

วันที่

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม
การตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ไดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท

เรียน นายกเทศมนตรี เทศบาลเมืองท่าโขลง

สิ่งที่แนบมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 3 ฉบับ

แผ่นบันทึกข้อมูล (cd) จำนวน 3 ฉบับ

ตามที่บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด (ไดมอนด์ ไลฟ์) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 31/70 ซอยลาดพร้าว 23
ถนนลาดพร้าว แขวงจันทรเกษม เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ ไดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ที่ 14 ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง
จ.ปทุมธานี 12120 ส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) พิจารณาจน
ได้รับความเห็นชอบแล้ว โดยมีเงื่อนไขให้โครงการ ต้องจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้ สผ.พิจารณา ทุก 6 เดือน
ทั้งระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินโครงการ ซึ่งปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างระยะดำเนินโครงการ (รายงานผล
ปฏิบัติตามมาตรการระหว่างเดือน มกราคม 2566 – มิถุนายน 2566) และขอให้นำส่งมายังท่านเพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณารายงานผลรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดังกล่าวเพื่อโปรดดำเนินการพิจารณา จักขอขอบคุณ

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ.....ผู้ลงนาม

โดยบริษัท เมโทร พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

มีนายสมนึก เคลือวัลย์ เป็นผู้กระทำการแทน

ในฐานะผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท



รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เดอะ ไดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท (ช่วงระยะดำเนินการ)
ช่วงเดือน มกราคม-มิถุนายน 2566



นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท
99 หมู่ที่ 14 ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120

เจ้าของโครงการ บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เฮาส์ซิ่ง จำกัด (ไดมอนด์ ไลฟ์)
บริหารงานโดย บริษัท บริษัท เมโทร พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
28/6 ซอยรามอินทรา 45/1
แขวงท่าแร้ง เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10230



รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เดอะ ไดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท (ช่วงระยะดำเนินการ)
ช่วงเดือน มกราคม-มิถุนายน 2566



นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท
99 หมู่ที่ 14 ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120

เจ้าของโครงการ บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นสซิ่ง จำกัด (ไดมอนด์ ไลฟ์)
บริหารงานโดย บริษัท บริษัท เมโทร พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
28/6 ซอยรามอินทรา 45/1
แขวงท่าแร้ง เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10230

สารบัญ

เรื่อง

บทที่ 1 บทนำ

- 1.1 หนังสือรับรองการจัดทำรายงาน
- 1.2 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป
- 1.3 กิจกรรมภายในโครงการ
- 1.4 ความเป็นมาในการจัดทำรายงาน

บทที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

- 2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ ตารางที่ 2
- 2.2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการ ตารางที่ 4

บทที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

- 3.1 วิธีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- 3.2 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บทที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการคุณภาพสิ่งแวดล้อมติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

- 4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

หนังสือรับรองการจัดทำรายงาน
ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ เดอะ ไดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท
ประจำเดือน มกราคม 2566 – มิถุนายน 2566

วันที่

หนังสือรับรองฉบับนี้ขอรับรองว่า นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท โดยบริษัท เมโทร พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงาน ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ไดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท ประจำเดือน มกราคม 2566 – มิถุนายน 2566 โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน

ตำแหน่ง

1.นายธนิตพงษ์ เข้มเพชร

.....

ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ

2.นางสาวชนิกานต์ อภินันทาสุวรรณ

.....

พนักงานธุรการ

ผู้จัดการนิติลงนาม

.....

โดยบริษัท เมโทร พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

มีนายสมนึก เคลือวัลย์ เป็นผู้กระทำการแทน

ในฐานะผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ไดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท

1. โครงการ เดอะ ไดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท
2. สถานที่ตั้ง 99 หมู่ที่ 14 ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120
3. ชื่อเจ้าของโครงการ ไดมอนด์ รัชดา เอ็นวิชั่น จำกัด (ไดมอนด์ ไลฟ์)
4. สถานที่ติดต่อเลขที่ 99 หมู่ที่ 14 ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120
5. จัดทำโดยบริษัท มาสเตอร์ ฟอ์ กรีน จำกัด
6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 22 ตุลาคม 2557
7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯครั้งสุดท้ายเมื่อ ฉบับประจำเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม (ระยะดำเนินการ)
8. รายละเอียดโครงการ
 - อาคารสูง 8 ชั้น จำนวน 9 อาคาร
 - ขนาดพื้นที่โครงการอาคารชุด ขนาดพื้นที่ 17-0-13.5 ไร่
 - กิจกรรมในโครงการ(โดยสรุป)
 - *แหล่งน้ำใช้ ใช้น้ำจากการประปาทำโฮลง
 - *การใช้ไฟฟ้า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
 - *การบำบัดน้ำเสียโครงการจะใช้ระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง
 - *การจัดการขยะมูลฝอย/กากของเสีย ประสานงานกับเจ้าหน้าที่เทศบาลทำโฮลง

บทที่ 1

บทนำ

บทนำ



1. รายละเอียดโครงการ

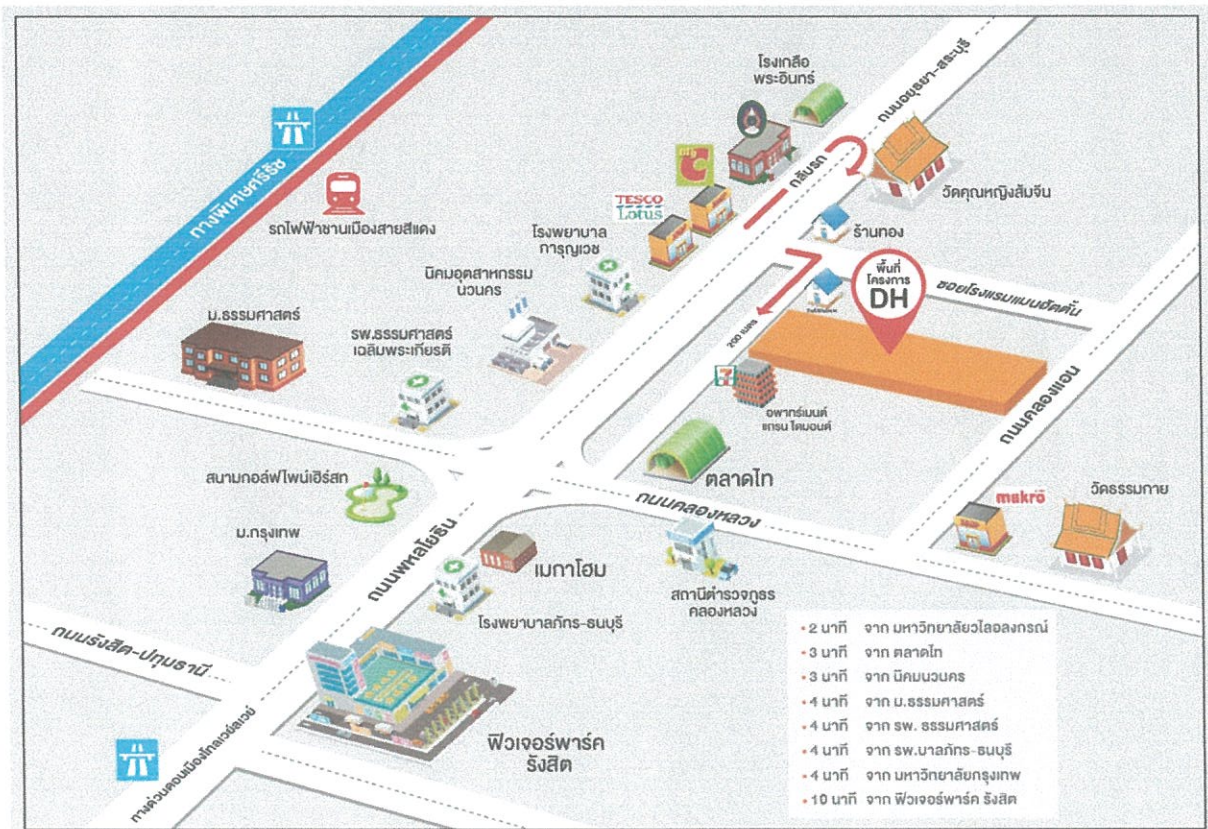
- | | |
|---|--|
| 1.1 ชื่อโครงการ | เดอะ ไดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท |
| 1.2 สถานที่ตั้งโครงการ | 31/70 ซอยลาดพร้าว 23 ถนนลาดพร้าว แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 |
| 1.3 ชื่อเจ้าของโครงการ | บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด |
| 1.4 สถานที่ติดต่อ
โทรศัพท์
โทรสาร | 99 ม.14 ด.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120
-
- |
| 1.5 จัดทำโดย | นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท |
| 1.6 โครงการผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการ : | เมื่อวันที่ 7 เมษายน 2559 |
| 1.7 รายละเอียดโครงการในปัจจุบัน : | อาคารชุดพักอาศัยขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 9 อาคาร
ขนาดพื้นที่โครงการทั้งสิ้น 17-0-13.5 ไร่ |
| ประเภทโครงการ | บริการชุมชน และที่พักอาศัย |
| พื้นที่โครงการ | มีอาณาเขตติดต่อดังนี้ |
| ทิศเหนือ ติดต่อกับ | กลุ่มบ้านพักอาศัย สูง 2-3 ชั้น และอพาร์ทเมนต์ 5 ชั้น และพื้นที่ว่างรอการใช้ประโยชน์ |
| ทิศใต้ ติดต่อกับ | หมู่บ้านจัดสรร (หมู่บ้านราชพฤกษ์) |
| ทิศตะวันออก ติดต่อกับ | พื้นที่ว่างรอการใช้ประโยชน์ ถัดไปเป็นพื้นที่กำลังก่อสร้าง |

รูปแบบอาคารและการจัดพื้นที่ใช้สอย

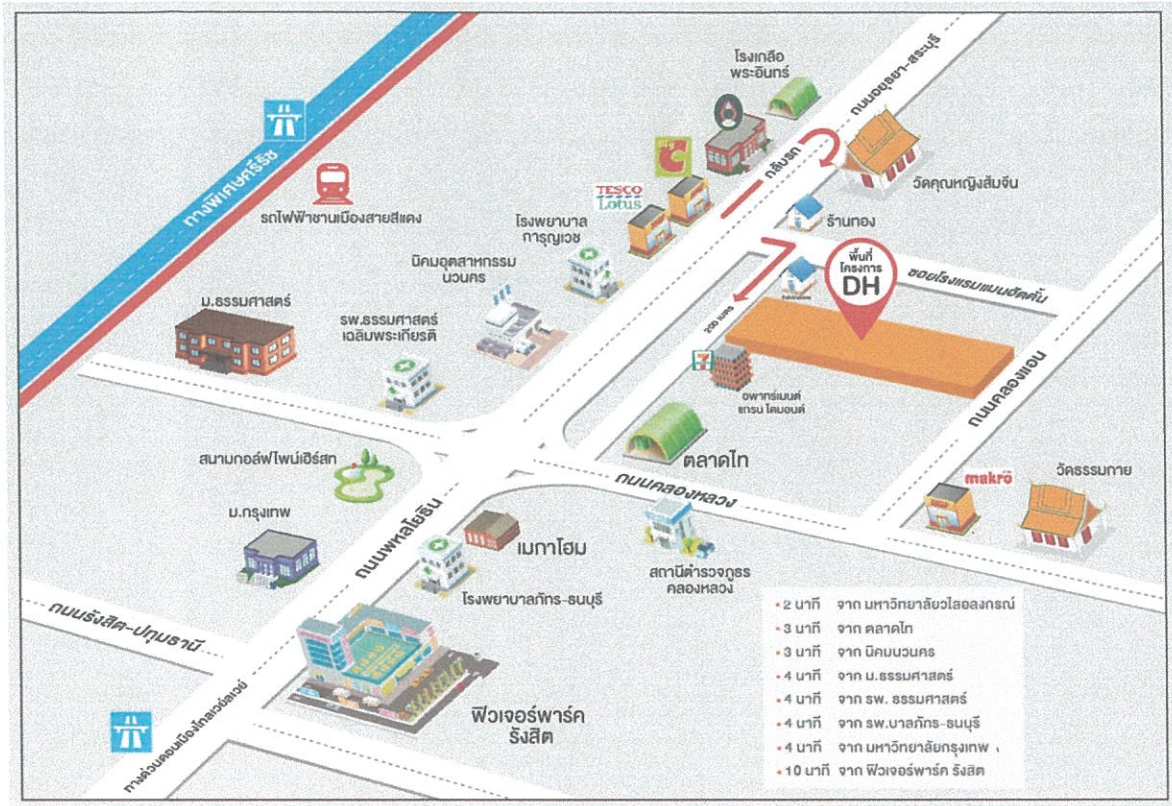
ภายในโครงการประกอบด้วย อาคารอยู่อาศัยรวม(อาคารชุด) สูง 8 ชั้น จำนวน 9 อาคาร มีจำนวนห้องชุดพักอาศัยรวมทั้งหมด ห้อง

สำหรับการออกแบบความสูงของอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) สูง 8 ชั้น จำนวน 9 อาคาร มีความสูงวัดจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงระดับพื้นชั้นดาดฟ้า เท่ากับ +22.95 เมตร มีพื้นที่ใช้สอยอาคาร รวมทั้งโครงการ เท่ากับ 27254 ตารางเมตร ดังรายละเอียดพื้นที่ใช้สอยอาคาร ส่วนแบบแปลนรูปด้าน และรูปตัดอาคารแสดงดังภาคผนวก ข-1

แผนที่แสดงที่ตั้งของโครงการ



ภาพแสดงที่ตั้งโครงการ



บทที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ

บทที่ 2

การปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ ตารางที่ 2

โครงการ เดอะ ไดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ ทั้งทางตรงและทางอ้อม ดังรายละเอียดการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในด้านต่างๆ ที่แสดงในบทที่ 2 ดังนั้น เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจจะเกิดขึ้น จึงจำเป็นต้องมีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่มีความเหมาะสมถูกต้องตามหลักวิชาการและมีความเป็นไปได้ในทางปฏิบัติ

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นมาตรการสำหรับการตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นกับสิ่งแวดล้อมในด้านต่างๆ ที่สำคัญที่เกิดจากการดำเนินการโครงการ รวมทั้งเป็นมาตรการสำหรับการตรวจสอบถึงประสิทธิภาพและประสิทธิผลของมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมต่างๆ ที่ทางโครงการได้นำมาปฏิบัติว่ามีความเหมาะสมหรือไม่รายละเอียดของมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 4 ตามลำดับ

2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะเปิดดำเนินการ (ตารางที่2)

โครงการ เดอะ ไดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท ได้ดำเนินการตรวจสอบมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงาน EIA โดยการตรวจสอบสภาพการก่อสร้างโครงการร่วมกับการสัมภาษณ์ เจ้าหน้าที่โครงการ เพื่อยืนยันความคืบหน้าผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือน มกราคม – มิถุนายน 2566 และเสนอผลการปฏิบัติที่ได้มีการปฏิบัติจริง พร้อมทั้งแสดงรายละเอียดของปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินการและแนวทางการแก้ไขโครงการ และแสดงรูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ ดังแสดงรายละเอียดในตารางที่ 2

	<p>ถนน</p> <p>2. หน่วยงานศึกษาความสะอาดบริเวณถนนโดยติดป้าย ถนนเป็นครั้งแรกเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น อันเนื่องจากถนน</p> <p>3. ดูแลรักษาสภาพถนนทางเดินรถ และป้ายจราจรใน โครงการให้สะอาดและมีสภาพดีอยู่เสมอ กรณีที่ พบว่าถนน ทางเดินรถและป้ายจราจรมีการชำรุดให้ ดำเนินการซ่อมแซมหรือปรับปรุงใหม่โดยทันที</p> <p>4. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ โดยปลูกไม้ยืน ต้น ไม้พุ่มและพืชคลุมดินให้มากที่สุดเพื่อป้องกันฝุ่น ละออง</p> <p>5. จัดทำป้ายและสัญลักษณ์การจราจรบนถนนให้ ชัดเจนและไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ ทำให้ การเคลื่อนตัวของรถใน โครงการและบริเวณทางเข้า- ออกโครงการสามารถทำได้อย่างคล่องตัวและ ปลอดภัย</p> <p>6. จัดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทั้งไว้ภายในบริเวณ ลานจอดรถให้สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนและ ทั่วถึง</p> <p>7. จัดระบบการจราจรภายในโครงการให้ชัดเจน รวมถึงการควบคุมการปฏิบัติตามของผู้ขับขี่</p> <p>8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจร บริเวณทางเข้า ออก โครงการ</p> <p>9. ดูแลบริเวณพื้นที่โครงการให้มีความสะอาดและ</p>	<p>- ทัศนียภาพสะอาดพื้นที่จอดรถ/ ครั้ง/เดือน</p> <p>- ปฏิบัติตามมาตรฐานทำความสะอาด ทุกสัปดาห์</p> <p>- ปลูกต้นไม้ยืนและต้นไม้พุ่มเพื่อ ป้องกันฝุ่นละออง</p> <p>- ปฏิบัติตามมาตรการจราจร</p> <p>- ทัศนียภาพสะอาดพื้นที่จอดรถ ทางเข้าโครงการบริเวณที่จอดรถ</p> <p>- มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแล ตลอด 24 ชม.</p> <p>- เจ้าหน้าที่ดูแลตามมาตรการ</p> <p>- ไม่มี</p>	<p>- ทัศนียภาพที่ 58 หน้า 17</p> <p>- ทัศนียภาพที่ 21 หน้า 6</p> <p>- ทัศนียภาพที่ 10-11 หน้า 3</p> <p>- ทัศนียภาพที่ 32 หน้า 10</p>
--	--	---	--

รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ)

	เป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	แม่บ้านทำความสะอาดทุกวัน	-ไม่มี	-ภาคผนวกรูปที่ 1-2 หน้าที่ 1
2) มลพิษทางอากาศ	<p>1. ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ ภายในบริเวณลานจอดรถให้สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง</p> <p>2. จัดระบบการจราจรภายในโครงการให้ชัดเจน รวมถึงการควบคุมการปฏิบัติตามของผู้พักอาศัย</p> <p>3. จัดให้เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ</p> <p>4. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ โดยต้นไม้ที่เลือกใช้ได้แก่ ต้นปาล์ม พิกุล ลิลาวดี อดีโนแคเรีย และปลูกไม้คลุมดินซึ่งจะสามารถดูดซับคาร์บอนมอนอกไซด์ที่เกิดจากโครงการได้ทั้งหมด</p> <p>5. ดูแลบริเวณพื้นที่โครงการให้มีความสะอาดและเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ</p>	<p>-คิดป้ายประชาสัมพันธ์ตามบริเวณลานจอดรถ</p> <p>-มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย 24 ชม</p> <p>-ปฏิบัติตามมาตรการ</p> <p>-ปลูกต้นไม้ตามแนวรั้วและบริเวณลานจอดรถ</p> <p>-แม่บ้านทำความสะอาดทุกวัน</p>	<p>-ไม่มี</p> <p>-ไม่มี</p> <p>-ไม่มี</p> <p>-ไม่มี</p> <p>-ไม่มี</p>	<p>-ภาคผนวกรูปที่ 10-11 หน้าที่ 3</p> <p>-ภาคผนวกรูปที่ 32 หน้าที่ 10</p> <p>-ภาคผนวกรูปที่ 36-37 หน้าที่ 11</p> <p>-ภาคผนวกรูปที่ 21 หน้าที่ 6</p> <p>-ภาคผนวกรูปที่ 1-2 หน้าที่ 1</p>
1.3 เสียและความ สิ้นสะท้อน	<p>1. กำหนดความเร็วของยานพาหนะต่างๆที่สัญจรในพื้นที่โครงการ ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p> <p>2. ติดตั้งป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์ไว้บริเวณที่จอดรถและทางวิ่งภายในโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน</p> <p>3. ทำป้ายประกาศให้คันเครื่องยนต์คันที่เมื่อจอดรถแล้ว</p>	<p>-ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วถนนโครงการ 30 กิโลเมตร/ชม.</p> <p>-ติดป้ายประชาสัมพันธ์ตามบริเวณลานจอดรถ</p> <p>-ติดป้ายประชาสัมพันธ์ตามบริเวณลานจอดรถ</p>	<p>-ไม่มี</p> <p>-ไม่มี</p> <p>-ไม่มี</p>	<p>-ภาคผนวกรูปที่ 55 หน้าที่ 16</p> <p>-ภาคผนวกรูปที่ 10-11 หน้าที่ 3</p> <p>-ภาคผนวกรูปที่ 10-11 หน้าที่ 3</p>

	4. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ โดยต้นไม้ที่เลือกใช้ได้แก่ ต้นปาล์ม พืชกลีลาตอ อโศกอินเดีย และปลูกไม้คลุมดินซึ่งจะสามารถดูดซับคาร์บอนมอนอกไซด์ที่เกิดจากโครงการได้ทั้งหมด	-ปลูกต้นไม้ตามแนวรั้วและบริเวณลานจอดรถ	-ไม่มี	-ภาคผนวกรูปที่ 21 หน้าที่ 6
1.4 ทรัพยากรแหล่งน้ำและคุณภาพน้ำผิวดิน	<p>1. โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมแบบสำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำเสียจนได้คุณภาพมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคาร และมีค่า BOD ออกจากระบบไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายเข้าสู่ระบบท่อรวบรวมน้ำเสียของเทศบาลเมืองท่าโขลง โดยออกแบบระบบในแต่ละแบบอาคาร ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - อาคารแบบ ก. (อาคาร A, B, C, D, E, F และ G) ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดแยกกากตะกอนและกรองเดิมอากาศแบบผิวสัมผัส (Contact Aeration Biofiller : CBA) โดยแต่ละอาคารออกแบบให้สามารถรองรับน้ำเสียได้ ปริมาณ 90 ลูกบาศก์เมตร/วัน รวม 2 ชุด/อาคารรองรับน้ำเสียได้ 180 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อการรองรับน้ำเสียจากอาคาร - อาคารแบบ ข. (อาคาร H และ) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดแยกกากตะกอนและกรองเดิมอากาศ แบบผิวสัมผัส (Contact Aeration Biofiller : CBA) โดยแต่ละอาคารออกแบบให้สามารถรองรับน้ำเสียได้ ปริมาณ 120 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 ชุด/อาคาร ซึ่ง 	<p>-ติดตั้งระบบน้ำเสีย ชุด ได้แก่ 3</p> <p>อาคาร A จำนวน ชุด 1</p> <p>อาคาร B จำนวน ชุด 1</p> <p>อาคาร C จำนวน ชุด 1</p>	-ไม่มี	

	<p>เพียงพอต่อการรองรับน้ำเสียจากอาคาร</p> <p>2. โครงการจะติดตั้งตัวกรองชีวภาพ (Bio-filicr) เพื่อบำบัดตะกอนน้ำ (Acrosol) โดยติดตั้งบริเวณปลายท่อระบายอากาศก่อนระบายออกสู่บรรยากาศต่อไป</p> <p>3. จัดให้มีระบบกำจัดกลิ่นที่ทนจากระบบบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นโดยใช้วิธี Biological Oxidation</p> <p>4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและดักไขมันออกจากบ่อตกไขมันทุก 2 วัน/ครั้ง เมื่อตกไขมันแล้วให้พนักงานนำไปใส่ในถุงความถี่ที่มีกระดาษซับแล้วนำไปตากแดดให้แห้งเมื่อแห้งแล้วให้นำกระดาษซับพร้อมไขมันแห้งใส่ลงไปในถุงดำมัดปากและนำไปไว้ยังห้องพัสดุของรวมของโครงการ พร้อมจดบันทึกปริมาณกากไขมัน เพื่อการเก็บขนจากเทศบาลเมืองทำใจลงมารับไปกำจัดต่อไป</p> <p>5. ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์เป็นประจำทุกวัน</p> <p>6. เมื่อมีการเข้าบำรุงรักษาและสูบน้ำตะกอนออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย โครงการต้องใช้แผ่นกันบริเวณที่ปฏิบัติงานและห้ามมิให้รถวิ่งชั่วคราว</p>	<p>-ไม่มี</p> <p>-ไม่มี</p> <p>-ไม่มี</p> <p>-ไม่มี</p> <p>-ไม่มี</p>	<p>-ปฏิบัติตามมาตรการ</p> <p>-ปฏิบัติตามมาตรการ</p> <p>-ปฏิบัติการให้ทั่วถึงทุกวัน/ครั้ง</p> <p>-ช่างอาคารปฏิบัติตามมาตรการ</p> <p>-ปฏิบัติตามมาตรการ</p>	<p>-ภาคผนวกรูปที่ 14-15 หน้าที่ 4</p>
--	---	---	---	---------------------------------------

1.5 อุทกวิทยาและ คุณภาพน้ำใต้ดิน	<ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพน้ำและการบำบัดน้ำเสีย เพื่อลดการปนเปื้อนด้านอุทกวิทยาและคุณภาพน้ำใต้ดิน 	-ปฏิบัติตามมาตรการ	-ไม่มี	
1.6 สภาพธรณีและ แผ่นดินไหว	<p>การเกิดแผ่นดินไหว</p> <ul style="list-style-type: none"> - เตรียมความพร้อมถ่านไฟฉาย และกระป๋องอาหารแห้งไว้บนสำนักงานโครงการ และให้ผู้พักอาศัยทราบว่าจะอยู่ที่ไหน - เตรียมบุคลากรที่มีความรู้ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้น - มีแผนป้ายแสดงตำแหน่งของวางตัวอาคารไว้ที่ห้องก๊าซพิษพบไฟฟ้า สำหรับตัดกระแสไฟฟ้าไว้ที่ห้องสำนักงาน - มีป้ายเตือนห้ามวางสิ่งของหนักบนชั้น หรือที่สูงๆ เมื่อแผ่นดินไหวอาจตกลงมาในอันตรายได้ - กำหนดจุดนัดหมาย ในกรณีที่ต้องอพยพออกจากกันเพื่อมารวมกันอีกครั้งในภายหลัง ซึ่งเป็นจุดรวมพลของโครงการนอกจากนั้นโครงการ จะทำเอกสารแจ้งให้ผู้เข้าพักอาศัยปฏิบัติตามเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหวดังนี้ ระหว่งเกิดแผ่นดินไหว - พยายามควบคุมสติอย่างสงบ ถ้าอยู่ในอาคารก็ให้อยู่ในอาคาร ถ้าอยู่นอกอาคารก็ให้อยู่นอกอาคาร เพื่อป้องกันการได้รับบาดเจ็บเพราะวิ่งเข้า-ออก โดยถ้าอยู่ 	-ปฏิบัติตามมาตรการ	-ไม่มี	

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงปิดดำเนินการ)

	ในอาคารให้ยื่นหรือหมอบอยู่ในส่วนที่มีโครงสร้างแข็งแรง ที่สามารถรับน้ำหนักได้มาก และให้อยู่ห่างจากประตู ระเบียง และหน้าต่าง - ห้ามใช้ เทียน ไม้ขีดไฟ หรือสิ่งทำให้เกิดเปลวหรือประกายไฟ เพราะอาจมีแก๊สรั่วอยู่บริเวณนั้น	-ปฏิบัติตามมาตรการ	-ไม่มี	
	<ul style="list-style-type: none"> - ห้ามใช้ลิฟต์โดยเด็ดขาดขณะเกิดแผ่นดินไหว หลังเกิดแผ่นดินไหวรีบออกจากอาคารที่เสียหายทันที เพราะหากเกิดแผ่นดินไหวตามอาคารอาจพังทลายได้ - พยายามใส่รองเท้าหุ้มส้นเสมอ เพราะอาจมีเศษแก้ว หรือวัสดุแหลมคมอื่นๆ และสิ่งหักพังแห่งหรือขาดได้ - ตรวจสอบสายไฟ ท่อน้ำ ท่อแก๊ส ถ้าแก๊สรั่วให้ปิดวาล์วถึงแก๊ส ยกสะพานไฟ อย่างจุดไม้ขีดไฟ หรือก่อไฟจนกว่าจะแน่ใจว่าไม่มีแก๊สรั่ว - ตรวจสอบว่า แก๊สรั่ว ด้วยการดมกลิ่นเท่านั้น ถ้าได้กลิ่นให้ปิดประตูหน้าต่างทุกบาน - ถ้าตรวจดูความเสียหายของท่อส้วมและท่อน้ำทิ้งก่อนใช้ - กันแดดหรือไม้อุ่นแดดให้เข้าไปในเขตที่มีความเสียหายสูงหรืออาคารพัง 	<ul style="list-style-type: none"> -ปฏิบัติตามมาตรการ -ปฏิบัติตามมาตรการ -ปฏิบัติตามมาตรการ 	<ul style="list-style-type: none"> -ไม่มี -ไม่มี -ไม่มี 	
1.7 ทรัพยากรดินและการพังทลายของดิน	1. จัดสวน ปลูกต้นไม้ ให้เป็นพืชคลุมดินไม่ปล่อยให้มีพื้นที่ว่างที่เป็นดิน เพื่อให้ช่วยยึดหน้าดินไม่ให้เกิดการชะล้างพังทลาย	-ปลูกต้นไม้เพิ่ม	-ไม่มี	

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงปิดดำเนินการ)

	2. ดูแลรักษาสวนหย่อม และต้นไม้ให้เจริญเติบโตอยู่เสมอ 3. จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นติดตั้งไว้ที่ป้อมยามเพื่อรับหรือร้องเรียนหากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยเร่งด่วน	-ไม่มี -มีกล่องประชาสัมพันธ์หน้าห้องนิติ	-ไม่มี	
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ด้านชีวภาพ 2.1 ทรัพยากรชีวภาพ บนบก	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศเสียงและความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด	-ปฏิบัติตามการ	-ไม่มี	
2.2 ทรัพยากรชีวภาพ ในน้ำ	1. ดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ 2. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศเสียงและความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด	-ปฏิบัติตามมาตรการ	-ไม่มี	
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ	1. จัดให้มีถังตักองน้ำใช้ในโครงการ รวมทั้งสิ้นประมาณ 1,934.60 ลูกบาศก์เมตร/วัน ดังแสดงรายละเอียด ดังนี้ - อาคารแบบ ก. (อาคาร A, B, C, D, E, F และ G) $\text{ถึงเก็บน้ำได้ดิน} = 1 \text{ ถึง}$ $= 160 \text{ ลบ.ม.}$ $\text{ถึงเก็บน้ำชั้นคาฝ้า} = 2 \text{ ถึง}$	-มีแทงก์น้ำคาฝ้า 2 ถึง -ได้ดิน 2 บ่อ	-ไม่มี	-ภาคผนวกรูปที่ 16-17 หน้า 5

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ)

	<p>ขนาด = 35 ลบ.ม.</p> <p>รวม = 70 ลบ.ม</p> <p>รวมปริมาตรน้ำสำรอง = 160+70</p> <p>= 230 ลบ.ม./อาคาร</p> <p>- อาคาร แบบ ข. (อาคาร H และ I)</p> <p>ถึงเก็บน้ำใต้ดิน = 1 ถึง</p> <p>= 92.60 ลบ.ม.</p> <p>ถึงเก็บน้ำฝนอาคารฟ้า = 2 ถึง</p> <p>ขนาด = 35 ลบ.ม.</p> <p>รวม = 70 ลบ.ม.</p> <p>รวมปริมาตรน้ำสำรอง = 92.60 + 70</p> <p>= 162.30 ลบ.ม./อาคาร</p> <p>ซึ่งมีความเพียงพอสำหรับการอุปโภค-บริโภคและเพื่อ</p> <p>การดับเพลิงภายในโครงการ</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาระบบเส้นท่อ</p> <p>ประปาให้อยู่ในสภาพดี หากพบว่าชำรุดเสียหายให้</p> <p>ดำเนินการซ่อมแซมทันที</p> <p>3. กำหนดช่วงเวลาในการปล่อยให้น้ำประปาไหลออก</p> <p>ท่อประปาเมนหลักเข้ามาในถังเก็บน้ำสำรองของ</p> <p>โครงการเองในช่วงเวลาที่มีการใช้น้ำน้อย เพื่อ</p> <p>หลีกเลี่ยงช่วงเวลาที่มีการใช้น้ำสูงสุด ซึ่งจะลด</p> <p>ผลกระทบต่อแรงดันน้ำของชุมชนที่อยู่โดยรอบพื้นที่</p> <p>โครงการ</p> <p>4. ประชาสัมพันธ์ ทรัพยากรค์ ขอความร่วมมือในการ</p>				
			มีช่างอาคารประจำตรวจสอบทุก วัน	-ไม่มี	
			-ปฏิบัติตามมาตรการ	-ไม่มี	
		มีติดบอร์ดประชาสัมพันธ์	-ไม่มี		-ภาคผนวกรูปที่

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงปิดดำเนินการ)

	ประหยัคน้ำแก่ผู้ให้บริการและพนักงาน โครงการ โดย การจัดบอร์ดประชาสัมพันธ์ คัดป้ายคำขวัญในพื้นที่ สาธารณะอื่นๆ เป็นต้น			12-13 หน้า 4
<p>- ถึงเก็บน้ำสำรอง</p>	<p>1. ใช้ระบบกันซึมประเภท MODIFIED-POLYMER CEMENT เป็นแผ่นเชื่อมกันน้ำในรูปของเหลว (LIQUID-APPLIED WATERPROOFING MEMBRANE) ใช้ทาผนังบนพื้น ผิวคอนกรีตที่แห้งตัว เมื่อแห้งสนิทจะกลายเป็นแผ่นฟิล์มแข็งยึดติดแน่นกับ พื้นผิว เป็นสารประกอบชนิด 2 ส่วน ประเภท CEMENT POWDER และ MODIFIED POLYMER RESIN สามารถใช้เป็นตัวกันซึมได้ทั้งในด้านที่ สัมผัสกับน้ำ (Positive side) และด้านตรงข้าม (Negative side) สามารถปฏิกิริยาแตกกร้าว และ ป้องกันปฏิกิริยาคาร์บอนชั่น ได้ดี</p> <p>2. ด้านความปลอดภัยและการปนเปื้อน ในถังเก็บน้ำได้ ดินโครงการจัดให้มีการใช้สื่กรองพื้นและทับหน้าด้วยสิ ลีฟ็อกซ์ที่ได้รับบริการรับรองมาตรฐาน ซึ่งมีความหนา ต่อชั้นสูง มีการยึดเกาะดี ทนทาน ทนต่อแรงกระแทก และการขูดขีด และน้ำในถังเก็บน้ำได้ดินจะ ไม่มีการ ปนเปื้อนและปลอดภัยสำหรับการบริโภค</p> <p>3. ทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรอง โดยล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรอง อย่างน้อยทุก 6 เดือน เพื่อ สุขภาพอนามัยที่ดีของผู้พักอาศัย</p>	<p>-ปฏิบัติตามมาตรการ</p>	<p>-ไม่มี</p>	
		<p>-ปฏิบัติตามมาตรการ</p>	<p>-ไม่มี</p>	
		<p>-ทำความสะอาดถังเก็บน้ำ</p>	<p>-ไม่มี</p>	<p>-ภาคผนวกรูปที่ 59-60 หน้า 17</p>

3.2 การบำบัดน้ำเสีย	<p>1. โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมแบบสำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำเสียจนได้คุณภาพมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารและมีค่า BOD ออกจากระบบไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตรก่อนระบายเข้าสู่ระบบท่อรวบรวมน้ำเสียของเทศบาลเมืองท่าโขลง โดยออกแบบระบบในแต่ละแบบอาคาร ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - อาคารแบบ ก. (อาคาร A, B, C, D, E, F และ G) <p>ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดแยกกากตะกอนและกรองเดิมอากาศแบบผิวสัมผัส (Contact Aeration BioFilter : CBA) โดยแต่ละอาคารออกแบบให้สามารถรองรับน้ำเสียได้ปริมาณ 90 ลูกบาศก์เมตร/วัน รวม 2 ชุด/อาคารรองรับน้ำเสียได้ 180 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อการรองรับน้ำเสียจากอาคาร</p> <ul style="list-style-type: none"> - อาคารแบบ ข. (อาคาร H และ I) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดแยกกากตะกอนและกรองเดิมอากาศแบบผิวสัมผัส (Contact Aeration BioFilter : CBA) โดยแต่ละอาคารออกแบบให้สามารถรองรับน้ำเสียได้ปริมาณ 120 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 ชุด/อาคาร ซึ่งเพียงพอต่อการรองรับน้ำเสียจากอาคาร <p>2. โครงการจะติดตั้งถังกรองชีวภาพ (Bio-filter) เพื่อบำบัดละอองน้ำ (Aerosol) โดยติดตั้งบริเวณปลายท่อระบายอากาศก่อนระบายออกสู่บรรยากาศต่อไป</p> <p>3. จัดให้มีระบบกำจัดก๊าซมีเทนจากระบบบำบัดน้ำเสีย</p>	- ไม่มี	<p>ยังไม่ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งเนื่องจากใช้งบประมาณในการตรวจสอบและจะดำเนินการในรอบต่อไป</p>
---------------------	--	---------	---

	ที่เกิดขึ้น โดยใช้วิธี Biological Oxidation			
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและดักไขมันออกจากบ่อดักไขมันทุก 2 วัน/ครั้ง เมื่อดักไขมันแล้วให้พนักงานนำไปใส่ในถังภาควางที่มีกระดาษซับนำไปตากแดดให้แห้ง เมื่อแห้งแล้วให้นำกระดาษซับพร้อมไขมันแห้งใส่ลงไปในถุงดำมัดปากและนำไปไว้ยังห้องพักขยะมูลฝอยรวมของ โครงการ	-ช่วงอาคารทำการดักไขมันทุกๆ 2 วัน/ครั้ง	-ไม่มี	
	พร้อมจดบันทึกปริมาณกากไขมัน เพื่อรอการเก็บขนจากเทศบาลเมืองท่าโขลงมารับไปกำจัดต่อไป			
	5. ตรวจสอบการทำงานระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์เป็นประจำทุกวัน	-ช่วงอาคารประจำกะทำการตรวจสอบทุกวัน	-ไม่มี	-ภาคผนวกรูปที่ 14-15 หน้าที่ 4
	6. เมื่อมีการเข้าบำรุงรักษาและสูบลบตะกอนออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย โครงการต้องแจ้งแจ้งแก่กับบริเวณที่ปฏิบัติงานและห้ามมิให้รถวิ่งชั่วคราว			
7. จัดให้มีการนำน้ำทิ้งมารดน้ำต้นไม้ภายในโครงการ โดยน้ำทิ้งส่วนที่เหลือจากการรดน้ำต้นไม้จะไม่ระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป				
8. จัดให้มีมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยเฉพาะแยกจากระบบไฟฟ้าอื่นๆ เพื่อให้สามารถติดตามตรวจสอบการใช้งานของระบบบำบัดน้ำเสียได้ และให้เกิดความมั่นใจว่าโครงการจะเดินระบบบำบัดน้ำเสียตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ				
9. ประสานให้เทศบาลเมืองท่าโขลงดูแลตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปไปกำจัดเป็น				
		-จากบ่อดักไขมันเก็บเป็นประจำวัน จัดให้รถดูดสิ่งปฏิกูล มาสูบตะกอน-ประจำ 3	-ไม่มี	

	ประจำทุกเดือน	เดือน / ครั้ง		
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	<p>1. โครงการจะควบคุมอัตราการระบายน้ำก่อนที่จะระบายออกสู่ภายนอกโครงการ ไม่ให้เกิดอัตราการระบายน้ำสูงสุด โดยระบบหนองในท่อและบ่อหน้างาน น้ำ ปริมาตรรวม 597.80 ลูกบาศก์เมตร (ขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 7 บ่อ และขนาด 18 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 บ่อ) ซึ่งมีอัตราการระบายน้ำหลังพัฒนาไม่เกิดอัตราการระบายน้ำก่อนการพัฒนาโครงการ (พื้นที่โครงการส่วนที่ 1, 2 และ 3 เท่ากับ 0.036 ลูกบาศก์เมตร/วินาที พื้นที่โครงการส่วนที่ 4 และ 5 เท่ากับ 0.072 ลูกบาศก์เมตร/วินาที และพื้นที่โครงการส่วนที่ 6 เท่ากับ 0.081 ลูกบาศก์เมตร/วินาที)</p> <p>2. หน่วยงานตรวจสอบดูแลบ่อพักของระบบระบายน้ำเป็นประจำทุกเดือน เพื่อป้องกันมิให้มีการสะสมของ</p>	-ปฏิบัติตามการ	-ไม่มี	
		-ปฏิบัติตามมาตรการ	-ไม่มี	

	<p>ตะกอนดินในบ่อบำบัดที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตัน ซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ</p> <p>3. ติดตั้งปั๊มแบบชั่วคราวที่บ่อน้ำสุดท้ายที่ปล่อยออกสู่ธรรมชาติสาธารณะ เพื่อระบายน้ำที่ซึมเข้าโครงการ</p> <p>4. หมั่นตรวจสอบท่อระบายน้ำและบ่อบำบัดเป็นประจำเมื่อพบว่าภายในท่อระบายน้ำหรือบ่อบำบัดมีสิ่งอุดตันที่เกิดจากการสะสมตัวของดินตะกอนหรือเศษวัสดุอื่นๆ ซึ่งจะไปกีดขวางการระบายน้ำ ให้ดำเนินการทำความสะอาดเก็บขยะและเคลอกรินตะกอนที่ตกค้างภายในท่อระบายน้ำและบ่อบำบัดออกให้หมด โดยเฉพาะก่อนถึงฤดูฝน</p> <p>5. เมื่อฝนหยุดตกแล้วให้ตรวจสอบการระบายน้ำ หากพบว่ามี การอุดตันให้รีบดำเนินการทำความสะอาดเก็บขยะและขุดลอกดินตะกอนที่ ตกค้างอยู่ภายในท่อระบายน้ำ และบ่อบำบัด</p> <p>6. ดำเนินการทำความสะอาดระบายน้ำ โดยรอบอาคาร 2 ครั้ง/ปี(ก่อน-หลังฤดูฝน)</p> <p>7. จัดให้มีมาตรการป้องกัน การแผ่รังสีและการติดตามและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น ชาวสารเหตุการณ์นี้ห้ามหากมีแนวโน้มที่ทำให้มีระดับน้ำท่วมสูง โครงการจะแจ้งผู้อยู่อาศัยภายในโครงการทราบและประชุมที่มตินิบัติบุคคลเพื่อหาแนวทางป้องกันร่วมกัน</p>		
--	---	--	--

3.4 การจัดการมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล	<p>1. โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยประจำชั้นภายในอาคารและห้องมูลฝอยรวมในแต่ละส่วนพื้นที่โครงการ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>(1) พื้นที่โครงการส่วนที่ 1 2 และ 3 (แต่ละส่วนเหมือนกันทุกประการ)ห้องพักมูลฝอยประจำชั้นโครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยประจำชั้น บริเวณชั้นที่ 1-8 จำนวน 1 ห้อง/ชั้นมีขนาดพื้นที่ 2.6 ตารางเมตร ตั้งอยู่บริเวณด้านหลังติดกับลิฟท์ของอาคาร ซึ่งภายในจะตั้งถังมูลฝอยขนาด 160 ลิตรจำนวน 4 ถัง (มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยย่อยสลายได้ มูลฝอยรีไซเคิล และมูลฝอยอันตราย)</p> <p>ห้องพักมูลฝอยรวมโครงการ โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมตั้งอยู่บริเวณชั้น 1 ขนาดพื้นที่ 12 ตารางเมตรคิดความจุรวม 12 ลูกบาศก์เมตร (ระดับเท่ากับที่ 1 เมตร)สามารถรองรับมูลฝอยเกิดขึ้นไม่น้อยกว่า 3 วัน ($12/3.02 = 3.97$ โดยแบ่งออกเป็น 3 ห้อง คือ ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิลห้องพักมูลฝอยแห้ง (ทั่วไป) และห้องพักมูลฝอยเปียก (ย่อยสลายได้) และในห้องพักมูลฝอยเปียก มีภาชนะรองรับมูลฝอยอันตราย ขนาด 240 ลิตร จำนวน 2 ถัง โดยห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ มีความเพียงพอต่อปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นของโครงการ</p> <p>(2) พื้นที่โครงการส่วนที่ 4 และ 5 (แต่ละส่วนเหมือนกันทุกประการ)</p>	-ทางนิติ ได้จัดทำบัญชีขยะไปวางข้างกำแพงจำนวน 20 ใบ	-ไม่มี	-ภาคผนวกรูปที่ 24 หน้าที่ 7
--------------------------------------	--	--	--------	-----------------------------

	<p>ห้องพักมูลฝอยประจำชั้น โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยประจำชั้น บริเวณชั้นที่ 1-8 จำนวน 1 ห้อง/ชั้น จำนวน 2 อาคาร มีขนาดพื้นที่ 2.6 ตารางเมตร/อาคาร ตั้งอยู่บริเวณด้านหลังติดกับลิฟท์ของอาคาร ซึ่งภายในจะตั้งถังมูลฝอยขนาด 160 ลิตร จำนวน 4 ถัง (มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยย่อยสลายได้ มูลฝอยรีไซเคิล และมูลฝอยอันตราย)</p> <p>ห้องพักมูลฝอยรวมโครงการ โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมตั้งอยู่บริเวณชั้น 1 ขนาดพื้นที่ 20 ตารางเมตรคิดความจุรวม 20 ลูกบาศก์เมตร (ระดับเก็บกักที่ 1 เมตร)สามารถรองรับมูลฝอยเกิดขึ้นไม่น้อยกว่า 3 วัน (20/6.033.32 โดยแบ่งออกเป็น 3 ห้อง คือ ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิลห้องพักมูลฝอยแห้ง (ทั่วไป) และห้องพักมูลฝอยเปียก (ย่อยสลายได้) และภายในห้องพักมูลฝอยเปียก (ย่อยสลายได้)มีภาชนะรองรับมูลฝอยอันตรายขนาด 240 ลิตร จำนวน 2 ถัง โดยห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ มีความเพียงพอต่อปริมาณ มูลฝอยที่เกิดขึ้นของโครงการ</p> <p>(3) พื้นที่โครงการส่วนที่ 6</p> <p>ห้องพักมูลฝอยประจำชั้น โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยประจำชั้น บริเวณชั้นที่ 1-8 จำนวน 1 ห้อง/ชั้น มีขนาดพื้นที่ 3.2 ตารางเมตร ตั้งอยู่บริเวณด้านหลังติดกับลิฟท์ของอาคาร ซึ่งภายในจะตั้งถังมูลฝอยขนาด 160 ลิตรจำนวน 4 ถัง (มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยย่อยสลาย</p>		
--	---	--	--

	<p>ได้ วัสดุพลอยรีไซเคิล และวัสดุพลอยอันตราย)</p> <p>ห้องพักมูลฝอยรวมโครงการ โครงการจัดให้มี ห้องพักมูลฝอยรวมตั้งอยู่บริเวณชั้น 1 (จำนวน 2 อาคาร) ขนาดพื้นที่รวม 19.12 ตารางเมตร คิดความจุ รวม 19.12ลูกบาศก์เมตร (ระดับเก็บกักที่ 1.00 เมตร) สามารถรองรับมูลฝอยเกิดขึ้นไม่น้อยกว่า 4 วัน (19.12/4.43 = 4.32) โดยแบ่งออกเป็น 3 ห้อง คือ ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล ห้องพักมูลฝอยแห้ง (ทั่วไป) และห้องพักมูลฝอยเปียก (ย่อยสลายได้)และใน ห้องพักมูลฝอยเปียก (ย่อยสลายได้) มีภาชนะรองรับ มูลฝอยอันตรายขนาด 240 ลิตร จำนวน 2 ถึง โดย ห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ มีความเพียงพอต่อ ปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นของโครงการ</p> <p>2. การเก็บมูลฝอยในถุงต้องไม่ให้น้ำปริมาณหรือ น้ำหนักมากเกินไป โดยบรรจุปริมาณมูลฝอยประมาณ 3 ใน 4 ของถุง</p> <p>3. ก่อนรวบรวมมูลฝอยจากจุดต่างๆ ไปยังห้องพักมูล ฝอยของโครงการต้องมัดปากถุงให้แน่น เพื่อป้องกัน มูลฝอยกระจัดกระจายและสะดวกต่อการขนย้าย</p> <p>4. จัดให้มีการทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยอย่าง สม่ำเสมอสัปดาห์ละ 3-4 ครั้ง (วันเว้นวัน) เพื่อป้องกัน การเพาะตัวของเชื้อโรค</p> <p>5. ห้องพักมูลฝอยจะต้องมีประตูปิดมิดชิด เพื่อป้องกัน กลิ่นรบกวนผู้อาศัยและชุมชนบริเวณใกล้เคียง โดย</p>			-ไม่มี	-ภาคผนวกรูปที่ 25 หน้าที่ 8
--	--	--	--	--------	--------------------------------

	<p>เปิดประตูละพະช่วงที่มีการเก็บขนมูลฝอยเท่านั้น</p> <p>6. บริเวณพื้นที่กองพักมูลฝอยรวมจะต้องจัดให้มีท่อรวมรวมน้ำจากการล้างห้องพักมูลฝอยเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปของโครงการ</p> <p>7. จัดให้มีแมงป่องคอกยดูแลรักษาความสะอาดบริเวณห้องพักมูลฝอยแต่ละชั้นและห้องพักมูลฝอยรวม</p> <p>8. จัดให้มีพนักงานขนย้ายมูลฝอยจากห้องพักมูลฝอยมายังรถเก็บขนมูลฝอยเพื่ออำนวยความสะดวกในการเก็บขนมูลฝอยให้กับเทศบาลเมืองโขงไซ</p> <p>9. ควบคุมพนักงานไม่ให้ขนมูลฝอยมากองไว้เพื่อรอการเก็บขน</p> <p>10. ติดตามประสานงานการจัดเก็บมูลฝอยของเทศบาลเมืองท่าโขลงให้มาเก็บมูลฝอยจากโครงการอย่างสม่ำเสมอทุกวันมิให้มีการตกค้าง</p> <p>11. ประสานกับร้านซื้อของเก่าบริเวณใกล้เคียงให้เข้ามารับซื้อมูลฝอยที่สามารถร่นำกลับมาใช้ได้อีกโดยตรง</p>	<p>-แม่บ้านทำความสะอาดถังเจ้าหน้าที่เก็บขยะ</p>		
3.5 การ ใช้ไฟฟ้า	<p>1. แนะนำและรณรงค์ให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด โดยปิดสวิตช์ไฟและเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิดเมื่อเลิกใช้งาน</p> <p>-เลือกซื้อเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐานเบอร์ 5</p> <p>-ใช้หลอดไฟและบัลลาสต์ประหยัดไฟ</p> <p>-หมั่นทำความสะอาดหลอดไฟเพื่อเพิ่มแสงสว่างโดยไม่ต้องใช้พลังงานมากขึ้น</p> <p>-ใช้หลอดไฟที่มีวัตต์ต่ำ สำหรับบริเวณที่จำเป็นต้อง</p>	<p>-มีติดป้ายบอร์ดประชาสัมพันธ์</p>	-ไม่มี	

	<p>เปิดทิ้งไว้ทั้งคืน</p> <p>2. การจ่ายไฟฟ้าและพลังงาน สำหรับขับเคลื่อนอุปกรณ์ก่อสร้าง ต้องเป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าที่ถูกต้อง</p> <p>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดับเพลิงที่ติดบันทึกสถิติการใช้ไฟฟ้าทุกเดือนและจัดทำป้ายชี้ทางเข้า-ออกของโครงการเพื่อบอกสถิติการใช้ไฟฟ้าทุกเดือนซึ่งเป็นการเตือนให้มีการประหยัดไฟฟ้ามากขึ้น</p>	<p>-ช่างอาคารประจำกะเป็นคนตรวจสอบ</p>		
<p>3.6 การอนุรักษ์พลังงาน</p>	<p>1. การอนุรักษ์พลังงาน ไฟฟ้าของเจ้าของโครงการ</p> <p>- โครงการมีการออกแบบเพื่อการอนุรักษ์พลังงานตามกฎกระทรวงกำหนดประเภท หรือขนาดของอาคารและมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2522</p> <p>- การใช้กระแสไฟฟ้าในห้องพักต่างๆ เพื่อเป็นห้องรับแสงจากธรรมชาติ จะเลือกใช้กระแสไฟฟ้าที่ติดตั้ง คุณสมบัติในการดูดซับพลังงานความร้อนต่ำ และมีการสะท้อนแสงน้อยเพื่อลดความร้อนที่จะเข้ามาในตัวอาคาร แต่ในทางกลับกันห้องแสงนี้จะช่วยลดการใช้แสงจากไฟฟ้า</p> <p>- ในขั้นตอนการออกแบบและจัดวางผังห้อง โครงการได้จัดให้ส่วนของห้องรับแขกหรือห้องนอนอยู่ภายนอกเพื่อให้อากาศและแสงแดดถ่ายเท ได้สะดวก นอกจากนี้ยังเป็นการลดการใช้พลังงานจากระบบเครื่องปรับอากาศที่ติดตั้งในส่วนของห้องพักอาศัย</p>	<p>-ปฏิบัติงานตามมาตรการ</p>	<p>-ไม่มี</p>	

	<p>- การเลือกวัสดุตกแต่งอาคาร การหาวัสดุอาคารด้วย โทนอ่อนบริเวณส่วนที่เป็นคอนกรีตเพื่อสะท้อนแสง และทากายในอาคารเพื่อให้ห้องสว่างได้มากขึ้น</p> <p>- การเลือกระบบระบายอากาศ ระบบปรับอากาศที่ เหมาะสมและการรักษาอุณหภูมิอาคารให้อยู่ในระดับ ที่เหมาะสม มีมาตรการดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> o ตัวอาคารจะได้รับการออกแบบให้แต่ละพื้นที่ เปิดโล่งรับแสงสว่างจากภายนอก รวมถึงจัดให้มีการ ระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติให้มากที่สุด เพื่อลดการ ใช้พลังงานไฟฟ้าสำหรับการใช้แสงสว่างในอาคาร และเครื่องปรับอากาศให้มากที่สุด o การออกแบบอาคารและระบบปรับอากาศให้ เหมาะสม และการเลือกใช้อุปกรณ์และเครื่องใช้ไฟฟ้า ต่างๆเป็นแบบประหยัดไฟเบอร์ 5 โดยเฉพาะการเลือก เครื่องปรับอากาศให้มีความสัมพันธ์กับการทำงาน (COP) หรืออัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน (EER) สูง และดีองให้ <p>สอดคล้องเหมาะสมกับการออกแบบ และลักษณะ การใช้งาน เพื่อลดการใช้พลังงานไฟฟ้าลง</p> <ul style="list-style-type: none"> o ตั้งเทอร์โมสแตทให้ควบคุมอุณหภูมิที่พอเหมาะ กับความสบาย (25.5-26.7 °C) ไม่ควรตั้งเทอร์โมสแตท ไว้ต่ำสุด และหมั่นตรวจสอบการทำงานของเทอร์โมสแตท ว่าเป็นปกติหรือไม่ o ตรวจสอบอุณหภูมิต่อหน้าผาเพดาน ประตู 		
--	--	--	--

	<p>หน้าต่าง หรืออื่นๆ</p> <ul style="list-style-type: none">○ หลีกเลี่ยงการเก็บเอกสารหรือวัสดุอื่นใดที่ไม่จำเป็นต้องใช้งานในพื้นที่ที่ใช้ระบบปรับอากาศ เพื่อลดการสูญเสียการใช้พลังงาน ในการปรับอากาศภายในอาคาร○ ทดสอบและปรับรับแสงระบบให้สมบูรณ์อยู่เสมอตามข้อกำหนดการติดตั้ง วัสดุอดอายุการใช้งานของระบบอย่างเช่น 1-2 ครั้ง/ปี- การใช้แสงสว่างภายในอาคารอย่างมีประสิทธิภาพ มีมาตรการดังนี้<ul style="list-style-type: none">○ ออกแบบระบบแสงสว่างภายในอาคาร โครงการได้ใช้หลอดไฟประหยัดพลังงาน ชนิด LED ภายในพื้นที่ส่วนกลาง และภายในห้องพัสดุของโครงการ เป็นต้น2. มาตรการด้านการอนุรักษ์พลังงานที่ผู้พักอาศัยปฏิบัติดังนี้<ul style="list-style-type: none">- ส่งเสริมการประชาสัมพันธ์มาตรการประหยัดไฟฟ้าร่วมกับมาตรการอนุรักษ์พลังงานอื่นๆ ให้แก่ผู้พักอาศัยและพนักงานภายในโครงการ ได้แก่<ul style="list-style-type: none">○ ปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกครั้งเมื่อออกจากห้องพัก○ ถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าหลังใช้งาน○ การเปิด/ปิด เครื่องปรับอากาศภายในห้องพักเมื่อไม่ได้ใช้งาน○ ติดป้ายแนะนำวิธีการใช้เครื่องไฟฟ้าให้ถูกต้อง			
--	--	--	--	--

	<p>โดยเฉพาะการส่งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศภายในห้องพักให้เหมาะสมประมาณ 25-26 องศาเซลเซียส</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ขึ้น-ลง ขึ้นเดียวควรใช้บันไดแทนการใช้ลิฟท์ ○ ปิดก๊อกน้ำให้สนิท ไม่ปล่อยให้น้ำไหลทิ้ง ○ ตากผ้าด้วยแสงแดดแทนการอบผ้าด้วยเครื่อง ○ ประชาสัมพันธ์ และส่งเสริมให้ผู้พักอาศัยใช้รถขนส่งมวลชน หรือรถยนต์สาธารณะแทนการเดินทางโดยรถยนต์เพื่อประหยัดน้ำมัน ○ ให้นำดูแลทำความสะอาดเรื่องฝุ่นละอองหรือบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่าง และเครื่องปรับอากาศอย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ 			
<p>3.7 ความปลอดภัย และการป้องกันอัคคีภัย</p>	<p>1. จัดให้มีระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยสำหรับอาคารพักอาศัย โดยสามารถสรุปรายละเอียด ได้ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - แผงควบคุมระบบเตือนเพลิงไหม้ ทำหน้าที่เป็นจุดศูนย์รวมการรับ-ส่งสัญญาณตรวจรับ โดยเมื่ออุปกรณ์ชุดแจ้งเหตุที่ติดตั้งไว้เริ่มทำงาน จะส่งสัญญาณ ไปยังแผงควบคุม เพื่อให้เจ้าหน้าที่ในห้องควบคุม ตรวจสอบ และหากเป็นเหตุเพลิงไหม้ก็จะส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้ทราบทั่ว - อุปกรณ์ตรวจจับควัน เป็นตัวรับกลุ่มควันที่เกิดจากเพลิงไหม้ภายในอาคาร และส่งสัญญาณ ไปยังแผงควบคุมเพื่อให้เจ้าหน้าที่ในห้องควบคุมทราบ และส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้ทราบทั่วทั้งอาคาร ซึ่ง โครงการจะติดตั้งเครื่องตรวจจับควันบริเวณห้องพักแต่ละห้อง 	<p>- จัดให้ช่างอาคารตรวจสอบระบบป้องกัน และเตือนอัคคีภัย ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ</p>	- ไม่มี	<p>-ภาคผนวกรูปที่ 44-45 หน้าที่ 13</p>

	<p>สำนักงาน โรงแบบ บ้านโคกโกลีฟท์ หนีไฟ และทางเดิน ภายในอาคาร เป็นต้น</p> <ul style="list-style-type: none">- อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน เป็นเครื่องตรวจจับความร้อน จะติดตั้งกระจายอยู่ทั่วไปบริเวณที่จอดรถ- ไฟฉุกเฉินอัตโนมัติชนิดเบตเตอรี่แห้ง สามารถสำรองไฟได้นาน 2 ชม. ติดตั้งบริเวณบันไดหลัก บันไดหนีไฟ โลงทางเดิน และโถงลิฟต์ทุกชั้น- อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบใช้มีออกไซด์และอุปกรณ์แจ้งเหตุเตือนเพลิงไหม้ชนิดใช้ cell ที่ส่งสัญญาณให้คนอยู่ในอาคาร ได้ยินทั่วถึง จะติดตั้งทุกชั้น บริเวณหน้าบันไดหนีไฟและโถงลิฟต์ของทุกชั้น- ถังดับเพลิงแบบมือถือเป็นถังดับเพลิงมีขนาด 10 ปอนด์ (4.5 กก.) ติดตั้งตามชั้นต่างๆ บริเวณหน้าบันไดหนีไฟและในตู้สายดับเพลิง- ป้ายบอกชั้นและป้ายบอกทางหนีไฟ ติดตั้งป้ายบอกทางหนีไฟ ซึ่งจะแสดงให้เห็นได้ชัดเจนป้ายบอกทางหนีไฟจะใช้คำว่า "Exit ทางออก" และ "Fire Exit ทางหนีไฟ" ตัวอักษรสูงไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร และมีไฟแสงสว่างให้เห็นเด่นชัดตลอดเวลาทั้งภาวะปกติและภาวะฉุกเฉิน ซึ่งจะติดตั้งไว้ที่บริเวณทางเข้า-ออก บันไดหนีไฟ โถงลิฟต์และทางเดิน- บันไดหนีไฟ จำนวน 2 แห่ง/อาคาร และมีความกว้างของชั้นบันไดตามที่กฎหมายกำหนด สำหรับชั้นล่างผู้อพยพหนีไฟสามารถออกสู่ภายนอกอาคาร ได้โดยตรง		
--	---	--	--

			<p>ทางหลักในการหนีไฟของผู้ซึ่งตั้งอยู่ภายนอกอาคารไปรวมกันที่จุดรวมคน ได้โดยตรง และมีการติดตั้งไฟส่องสว่างฉุกเฉินบริเวณผนังงานพักบันได</p> <p>2. จัดให้มีจุดรวมพลเบื้องต้นภายในโครงการ อยู่บนพื้นที่สีเขียวซึ่งเป็นสนามหญ้าของพื้นที่โครงการ ดังนี้</p> <p>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 1 (อาคาร A) ได้กำหนดจุดรวมพลภายนอกอาคาร โดยจุดรวมพลของโครงการมีขนาดพื้นที่ 270 ตารางเมตร จำนวน 2 จุด คือ จุดที่ 1 ขนาดพื้นที่ 135 ตารางเมตร และจุดที่ 2 ขนาดพื้นที่ 135 ตารางเมตร สามารถรองรับจำนวน 1,080 คน (โดย 1 คน จะใช้พื้นที่ขึ้นประมาณ 0.27 ตารางเมตร)</p> <p>ในขณะที่มีผู้พักอาศัยทั้งโครงการ จำนวน 1,007 คน</p> <p>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 (อาคาร B) ได้กำหนดจุดรวมพลภายนอกอาคาร โดยจุดรวมพลของโครงการมีขนาดพื้นที่ 270 ตารางเมตร จำนวน 2 จุด คือ จุดที่ 1 ขนาดพื้นที่ 135 ตารางเมตร และจุดที่ 2 ขนาดพื้นที่ 135 ตารางเมตร สามารถรองรับจำนวน 1,080 คน (โดย 1 คน จะใช้พื้นที่ขึ้นประมาณ 0.27 ตารางเมตร)</p> <p>ในขณะที่มีผู้พักอาศัยทั้งโครงการ จำนวน 1,007 คน</p> <p>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 3 (อาคาร C) ได้กำหนดจุดรวมพลภายนอกอาคาร โดยจุดรวมพลของโครงการมีขนาดพื้นที่ 270 ตารางเมตร จำนวน 2 จุด คือ จุดที่ 1 ขนาดพื้นที่ 135 ตารางเมตร และจุดที่ 2 ขนาดพื้นที่ 135 ตารางเมตร สามารถรองรับจำนวน 1,080 คน</p>
--	--	--	--

			<p>(โดย 1 คน จะใช้พื้นที่ขึ้นประมาณ 0.27 ตารางเมตร) ในพื้นที่ที่มีผู้พักอาศัยทั้งโครงการ จำนวน 1,007 คน</p> <p>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 4 (อาคาร D, E) ได้กำหนดจุดรวมพลภายนอกอาคาร โดยจุดรวมพลของโครงการมีขนาดพื้นที่ 540 ตารางเมตร จำนวน 4 จุด ขนาดพื้นที่แต่ละจุดเท่ากับ 135 ตารางเมตร สามารถรองรับจำนวน 2,160 คน (โดย 1 คน จะใช้พื้นที่ขึ้นประมาณ 0.28 ตารางเมตร) ในขณะที่มีผู้พักอาศัยทั้งโครงการจำนวน 2,009 คน</p> <p>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 5 (อาคาร F, G) ได้กำหนดจุดรวมพลภายนอกอาคาร โดยจุดรวมพลของโครงการมีขนาดพื้นที่ 540 ตารางเมตร จำนวน 4 จุด ขนาดพื้นที่แต่ละจุดเท่ากับ 135 ตารางเมตร สามารถรองรับจำนวน 2,160 คน (โดย 1 คน จะใช้พื้นที่ขึ้นประมาณ 0.28 ตารางเมตร) ในขณะที่มีผู้พักอาศัยทั้งโครงการจำนวน 2,009 คนพื้นที่โครงการส่วนที่ 6 (อาคาร H,) ได้กำหนดจุดรวมพลภายนอกอาคาร โดยจุดรวมพลของโครงการมีขนาดพื้นที่ 572 ตารางเมตร จำนวน 2 จุด ขนาดพื้นที่แต่ละจุดเท่ากับ 286 ตารางเมตร สามารถรองรับจำนวนคน 2,288 คน (โดย 1 คน จะใช้พื้นที่ขึ้นประมาณ 0.39 ตารางเมตร) ในพื้นที่ที่มีผู้พักอาศัยทั้งโครงการ จำนวน 1,475 คน</p> <p>นอกจากนี้ เนื่องจากจุดรวมพลอยู่บริเวณพื้นที่สีเขียวโครงการจึงกำหนดมาตรการเพิ่มเติม ดังนี้</p>		
--	--	--	---	--	--

	<p>- จัดให้มีการดูแลส่วนหย่อมภายในพื้นที่โครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอตามมาตรการในเรื่อง สุณทรียภาพและทัศนียภาพ</p> <p>- ตรวจสอบการเจริญเติบโตของหญ้าในแปลงสวนหย่อมหากพบว่ามีความเสียหายหรือตาย ให้ทำการบำรุงรักษา ดูแลและปลูกซ่อมแซมเพิ่มเติมทันที</p> <p>- จัดให้มีการดูแลรักษา ดัดแต่งกิ่งต้นไม้ใหญ่ในบริเวณพื้นที่ที่ใช้เป็นจุดรวมพลบนพื้นที่สีเขียว เพื่อให้ไม่ให้เป็นสิ่งกีดขวาง หรือเป็นการลดพื้นที่จุดรวมพลดังกล่าว</p> <p>- จัดให้มีการดูแลรักษาและตัดไม้มีการวางกิ่งของใดๆก็ขวางบนพื้นที่สีเขียวที่ใช้เป็นจุดรวมพล</p> <p>- กำหนดให้มีการร่นำ วันละ 2 ครั้งต่อวัน</p> <p>3. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>4. จัดอบรมและซ้อมการอพยพหนีไฟเพลิงไหม้ ปีละ 1 ครั้ง โดยติดต่อประสานงานกับหน่วยบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลเมืองท่าโขลง ให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการ</p>			
3.8 ระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศ	<p>1. ดูแลตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ระบายอากาศให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ โดยจะตรวจสอบช่องเปิดต่างๆ มีให้สิ่งกีดขวางนั้น</p> <p>2. ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนตทิ้งไว้ภายในบริเวณที่</p>	-แม่บ้าน ได้เปิดหน้าต่างระบายอากาศ	-ไม่มี	-ภาคผนวกรูปที่ 6-7 หน้าที่ 2
		-ติดป้ายประชาสัมพันธ์	-ไม่มี	-ภาคผนวกรูปที่

	<p>จัดให้มีการตั้งเกณฑ์ได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง</p> <p>3. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ โดยต้นไม้ที่เลือกใช้ได้แก่ ต้นปาล์ม พืชตระกูลส้ม ไม้ดอก และไม้ประดับที่สามารถดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์ได้</p> <p>ปลูกพืชคลุมดินซึ่งจะสามารถดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์ได้</p>	-ปลูกต้นไม้รอบอาคารเพื่อระบายอากาศ	-ไม่มี	10-11 หน้า 3 -ภาคผนวกที่ 3-4 หน้า 1
3.9 การคมนาคม	<p>1. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้พักอาศัยในการเข้า-ออกโครงการ ไม่ให้เกิดการกีดขวางการจราจรบนถนนด้านหน้าโครงการ โดยเน้นให้รถสามารถเข้าโครงการได้สะดวกและรวดเร็ว</p> <p>2. จัดให้มีการแจ้งรถบรรทุกให้ทราบล่วงหน้าเกี่ยวกับเส้นทางที่จะใช้เพื่อหลีกเลี่ยงการจราจรติดขัด</p> <p>3. โครงการจะจัดตั้งป้ายสัญลักษณ์จราจรทั้งบนพื้นทางและป้ายต่างบริเวณโครงการให้ชัดเจน และไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ซึ่งจะทำให้การเคลื่อนตัวของรถในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ทางออกโครงการทุกจุดสามารถทำได้เป็นอย่างดีและปลอดภัย</p> <p>4. จัดตั้งป้ายชื่อโครงการ ถูกครุแสดงทิศทาง บริเวณทางเข้าออกโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน และอยู่ในระยะทางพอสมควรที่จะสังเกตเห็น เพื่อเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย และลดการเดินรถที่ใช้ความเร็วไม่เหมาะสมอันเป็นสาเหตุของ</p>	<p>-มีเจ้าหน้าที่ดูแลความเรียบร้อย</p> <p>-มีเจ้าหน้าที่ดูแลความเรียบร้อย 24 ชม</p> <p>-มีสัญลักษณ์จราจรชัดเจน</p>	-ไม่มี	<p>-ภาคผนวกที่ 32 หน้า 10</p> <p>-ภาคผนวกที่ 36-37 หน้า 11</p> <p>-ภาคผนวกที่ 29-31 หน้า 9</p>

	<p>ปัญหาจราจรและอุบัติเหตุบริเวณทางเข้าออกโครงการ ได้</p> <p>5. ห้ามไม่ให้มีการจอดรถบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการเพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินรถและ ไม่กีดขวางการจราจรของรถที่จะเข้าหรือออกจาก โครงการ</p> <p>6. จัดให้มีการทำบัญชีรายชื่อของผู้พักอาศัยที่มีรถยนต์ เพื่อให้ทราบจำนวนรถที่มีอยู่ในโครงการและจัดทำ ป้ายอนุญาตจอดรถภายในโครงการ</p> <p>7. แจ้งให้ผู้ซื้อหรือผู้ที่สนใจพักอาศัยทราบถึงจำนวนที่ จอดรถของโครงการที่มีจำนวนจำกัดเพื่อเป็นข้อมูลใน การตัดสินใจ</p> <p>8. มีการควบคุมจำนวนรถยนต์ โดยการจัดมีตร อนุญาตของโครงการเพื่อป้องกันรถที่ไม่ใช่รถของผู้ พักอาศัยภายใน โครงการเข้ามาจอดในโครงการ</p> <p>9. ห้ามไม่ให้มีการจอดรถบริเวณทางเข้า-ออกของ โครงการเพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินรถ และ ไม่กีดขวางการจราจรของรถที่จะเข้าหรือออกจาก โครงการ</p> <p>10. จัดให้มีที่จอดรถยนต์ของโครงการ จำนวน 434 คัน และที่จอดรถจักรยานยนต์ของโครงการ จำนวน 284 คัน ตามที่เสนอในรายงานตลอดไป</p> <p>11. จัดให้มีเส้นแบ่งช่องจราจรอย่างชัดเจนเพื่อความ เป็นระเบียบเรียบร้อยของการจราจรภายในลานจอด</p>	<p>-ปฏิบัติตามมาตรการ</p> <p>-ปฏิบัติตามมาตรการ</p> <p>-ปฏิบัติตามมาตรการ</p> <p>-ปฏิบัติตามมาตรการ</p> <p>-ปฏิบัติตามมาตรการ</p>	<p>-ไม่มี</p> <p>-ไม่มี</p> <p>-ไม่มี</p> <p>-ไม่มี</p> <p>-ไม่มี</p>	
--	---	---	---	--

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงปิดดำเนินการ)

	<p>รายละเอียดโครงการ</p> <p>12. โครงการจะประสานงานกับเทศบาลเมืองทโกลง ในการขอความอนุเคราะห์ให้จัดทำป้ายห้ามหยุดรถกีดขวางทางเข้าออกพื้นที่เมื่อโครงการเปิดใช้อาคาร</p> <p>13. จำกัดความเร็วในการขับขี่ยานยนต์ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมงภายในโครงการ</p> <p>14. จัดให้มีผังจราจรตามที่กำหนดไว้ในผังบริเวณ</p> <p>15. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ หรือยามคอยควบคุมและอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ</p> <p>16. กำหนดการบริหารจัดการที่จอดรถของโครงการ โดยจัดให้มีการแบ่งพื้นที่การจอดรถให้เหมาะสม ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - สำหรับผู้ที่อาศัยในโครงการจะไม่มีรถกำหนดเป็นที่จอดรถประจำ ซึ่งจะทำการหมุนเวียนพื้นที่จอดรถได้เพิ่มมากกว่าแบบกำหนดที่จอดรถประจำ - สำหรับผู้มาติดต่อผู้พักอาศัยในโครงการโครงการจะแจกบัตรอนุญาตชั่วคราวและให้จอดรถได้ไม่เกิน <p>17. จัดทำป้ายแสดงแผนที่การเดินทางบริเวณโครงการ ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการ สามารถเดิน</p>	<p>-ปฏิบัติตามมาตรการ</p>	<p>-ไม่มี</p>	
		<p>-ปฏิบัติตามมาตรการ</p>	<p>-ไม่มี</p>	
		<p>-ปฏิบัติตามมาตรการ</p>	<p>-ไม่มี</p>	

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ)

	<p>รได้ย่อย่างสะดวกและมีความเข้าใจในการเลือกใช้เส้นทางการเดินทางต่างๆ เพื่อช่วยเหลือผู้เกี่ยวข้องเส้นทางติดขัดและทำให้ลดปริมาณจราจรที่จะไปเพิ่มขึ้นบนถนนที่ใช้ในการเข้า-ออกโครงการ</p> <p>18. มีมาตรการส่งเสริมการใช้รถโดยสารประจำทางหรือขนส่งมวลชนและหลีกเลี่ยงการใช้รถส่วนตัว</p> <p>1. จัดทำสถิติการจราจรของผู้พักอาศัยในแต่ละนิคมอุตสาหกรรมชุด โดยแยกสถิติการจราจรของแต่ละนิคมอุตสาหกรรมชุดมาให้รู้กัน เพื่อความสะดวกในการตรวจสอบ</p> <p>2. ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์จราจร ป้ายสัญญาณจราจร เช่น กระจากช่องทางแยก กล้อง CCTV ป้ายจำกัดความเร็วป้ายเตือนระวังรถกระโดด ป้ายห้ามจอด เป็นต้น บริเวณถนนการจราจรโครงการและถนนสาธารณะด้านโครงการ</p> <p>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ (รปภ.) คอยควบคุมอำนวยความสะดวกและตรวจสอบมิให้ผู้พักอาศัยในแต่ละนิคมอุตสาหกรรมชุดนำรถยนต์และรถจักรยานยนต์มาจอดบริเวณถนนการจราจรโครงการและถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ</p> <p>4. จัดให้มีการตีเส้นจราจรบนถนนการจราจรโครงการเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยของโครงการ</p> <p>5. โครงการจัดให้มีการประสานงานและการทำงานร่วมกันระหว่างเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมและอำนวยความสะดวก</p>	<p>-ปฏิบัติตามมาตรการ</p> <p>-จัดทำสถิติการจราจรให้เจ้าของ</p> <p>-มีติดบอร์ดประชาสัมพันธ์</p> <p>-มีเจ้าหน้าที่ดูแลความเรียบร้อย</p> <p>-มีให้เห็น ได้ชัดเจน</p>	<p>-ไม่มี</p> <p>-ไม่มี</p> <p>-ไม่มี</p> <p>-ไม่มี</p>	<p>-ภาคผนวกรูปที่ 27-28 หน้าที่ 9</p> <p>-ภาคผนวกรูปที่ 32 หน้าที่ 10</p> <p>-ภาคผนวกรูปที่</p>
--	---	---	---	---

	<p>จราจร (รปภ.) ในแต่ละนิติบุคคลอาคารชุดของโครงการ เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย และลดผลกระทบด้านจราจรทั้งบริเวณถนนการจ่ายอมโครงการและถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ</p> <p>6. โครงการห้ามมีการนำรถยนต์และรถจักรยานยนต์ของผู้พักอาศัยแต่ละนิติบุคคลอาคารชุดมาจอดบริเวณถนนการจ่ายอมและถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ</p> <p>7. จัดให้มีระบบส่องสว่างให้เพียงพอบริเวณถนนการจ่ายอมโครงการ และบริเวณถนนสาธารณะหน้าโครงการ เพื่อความปลอดภัยและเพิ่มทัศนวิสัยในการขับที่รถยนต์และรถจักรยานยนต์ของผู้พักอาศัยภายในโครงการ และช่วยลดอุบัติเหตุพร้อมทั้งโครงการจะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการดูแลถนน</p> <p>และซ่อมบำรุงตลอดระยะเวลาโครงการ โดยไม่ผลักภาระ</p> <p>ให้กับนิติบุคคลอาคารชุดที่จะเกิดขึ้นในอนาคต</p> <p>8. โครงการจะประสานงานกับตำรวจจราจรท้องถิ่นและตำรวจเทศกิจของเทศบาลเมืองท่าโขลง (หน่วยงานอนุญาต) เพื่อขอคำแนะนำการจัดการจราจร ระบบความปลอดภัยและลดอาชญากรรมและความปลอดภัยของการเพื่อลดผลกระทบและป้องกันไม่ให้เกิดและรถจักรยานยนต์จอดในที่ห้ามจอดบริเวณถนน</p>	<p>-นิติและรปภช่วยกันดูแลรักษาความปลอดภัยให้แก่ลูกบ้าน</p> <p>-รปภมีการตรวจสอบรถที่ไม่มีสติ๊กเกอร์ทุกวัน</p> <p>-มีไฟส่องสว่างได้เพียงพอ</p> <p>-ปฏิบัติตามมาตรการ</p>	<p>-ไม่มี</p> <p>-ไม่มี</p> <p>-ไม่มี</p> <p>-ไม่มี</p>	<p>29-31 หน้า 9</p> <p>-ภาคผนวกรูปที่ 33-35 หน้า 10</p>
--	---	--	---	---

	<p>การจ่ายโอน โครงการและถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ</p> <p>9. โครงการแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับถนนการจ่ายโอนพร้อมระบุในสัญญาซื้อขายให้กับผู้ซื้อเพื่อเป็นข้อมูลในการตัดสินใจซื้อ</p>	-ปฏิบัติตามมาตรการ	-ไม่มี	
3.10 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	<p>1. โครงการเป็นอาคารอยู่อาศัยรวม ประเภทอาคารชุดพักอาศัยรวม ขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 9 อาคาร ลักษณะการดำเนินการเพื่อเป็นการอาคารพักอาศัยถือเป็นกิจการหลักที่สามารถดำเนินการได้</p> <p>2. ดำเนินการก่อสร้างอาคาร โครงการแต่ละพื้นที่ส่วนโครงการตามที่กำหนดในแบบแปลน และปฏิบัติตาม</p>	-ปฏิบัติตามมาตรการ	-ไม่มี	

	<p>มาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>3. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายใน โครงการ เพื่อให้โครงการมีความกลมกลืนกับสภาพการใช้ประโยชน์ที่ดิน โดยรอบ และเพื่อลดผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินจากเดิมเป็นพื้นที่ว่างมาเป็นอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น โดยจัดทำตามผังภูมิสถาปัตย์อย่างเคร่งครัด</p>	-ปฏิบัติตามมาตรการ	-ไม่มี	
<p>3.11 พื้นที่สีเขียว</p>	<p>1. โครงการการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวสำหรับพื้นที่โครงการแต่ละส่วน ดังนี้</p> <p>(1) พื้นที่โครงการส่วนที่ 1 อาคาร A จัดพื้นที่สีเขียวของโครงการมีขนาดพื้นที่รวม ประมาณ 1,029 ตารางเมตร โดยมีรายละเอียดการจัดพื้นที่สีเขียว ดังนี้</p> <p>- พื้นที่สีเขียวของโครงการชั้นที่ 1 โครงการจัดพื้นที่สีเขียวขนาด 620 ตารางเมตร (ไม่น้อยกว่า 503.50 ตารางเมตร โดยปลูกไม้ยืนต้น 381 ตารางเมตร (ไม่น้อยกว่า25 1.75 ตารางเมตร) พันธุ์ไม้ที่นำมาปลูกได้แก่ ต้นปีป พิกุลสีลาวดี หูกกระจง ไทรเกาหลี เข็ม พืชยูโลก ขาไก่เขียว และหญ้านวลน้อย</p> <p>-พื้นที่สีเขียวของโครงการชั้นคดฟ้า โครงการจัดเป็นพื้นที่สีเขียวขนาด 409 ตารางเมตร โดยพันธุ์ไม้ที่นำมาปลูกได้แก่ ลีลาวดี เข็มพญาลอ ขาไก่เขียว และหญ้านวลน้อย</p> <p>(2 พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 อาคาร B จัดพื้นที่สีเขียว</p>	-ปฏิบัติตามมาตรการ	-ไม่มี	
		-ปฏิบัติตามมาตรการ	-ไม่มี	

	<p>ของโครงการมีขนาดพื้นที่รวมประมาณ 1,029 ตารางเมตร โดยมีรายละเอียดการจัดพื้นที่สีเขียว ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none">-พื้นที่สีเขียวของโครงการชั้นที่ 1 โครงการจัดพื้นที่สีเขียวขนาด 620 ตารางเมตร (ไม่น้อยกว่า 503.50 ตารางเมตร โดยปลูกไม้ยืนต้น 381 ตารางเมตร (ไม่น้อยกว่า 25 1.75 ตารางเมตร) พันธุ์ไม้ที่นำมาปลูกได้แก่ ต้นปีป พิกุล สิวาคี อโศกอินเดีย ไทรเกาหลี เข็มพญาลอโลก ขาไก่เขียวและหญ้าม้าลาย-พื้นที่สีเขียวของโครงการชั้นลาดฟ้า โครงการจัดเป็นพื้นที่สีเขียวขนาด 409 ตารางเมตร โดยพันธุ์ไม้ที่นำมาปลูกได้แก่ สิวาคี เข็มพญาลอโลก ขาไก่เขียว และหญ้าม้าลาย <p>(3) พื้นที่โครงการส่วนที่ 3 อาคาร C จัดพื้นที่สีเขียวของโครงการมีขนาดพื้นที่รวม ประมาณ 1,029 ตารางเมตร โดยมีรายละเอียดการจัดพื้นที่สีเขียว ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none">-พื้นที่สีเขียวของโครงการชั้นที่ 1 โครงการจัดพื้นที่สีเขียวขนาด 620 ตารางเมตร (ไม่น้อยกว่า 503.50 ตารางเมตร) โดยปลูกไม้ยืนต้น 381 ตารางเมตร (ไม่น้อยกว่า 25 1.75 ตารางเมตร) พันธุ์ไม้ที่นำมาปลูกได้แก่ ต้นปีป พิกุล สิวาคี หูกระจง ไทรเกาหลี เข็มพญาลอโลก ขาไก่เขียว และหญ้าม้าลาย-พื้นที่สีเขียวของโครงการชั้นลาดฟ้า โครงการจัดเป็นพื้นที่สีเขียวขนาด 409 ตารางเมตร โดยพันธุ์ไม้ที่นำมาปลูกได้แก่ สิวาคี เข็มพญาลอโลก ขาไก่เขียว และหญ้าม้าลาย		
--	---	--	--

	<p>นาเลเชีย</p> <p>(4) พื้นที่โครงการส่วนที่ 4 อาคาร D, E จัดพื้นที่สีเขียวของโครงการมีขนาดพื้นที่รวม ประมาณ 2,058 ตารางเมตร โดยมีรายละเอียดการจัดพื้นที่สีเขียว ดังนี้</p> <p>-พื้นที่สีเขียวของโครงการชั้นที่ 1 โครงการจัดพื้นที่สีเขียวขนาด 1,240 ตารางเมตร (ไม่น้อยกว่า 503.50 ตารางเมตร โดยปลูกไม้ยืนต้น 762 ตารางเมตร (ไม่น้อยกว่า 502.25 ตารางเมตร) พันธุ์ไม้ที่นำมาปลูก ได้แก่ ต้นปีป พิกุล ลีลาวดี ทุกระจง ไทรเกาหลี เข็ม พืชญ โลก ขาไก่เขียว และหญ้านาเลเชีย</p> <p>-พื้นที่สีเขียวของโครงการชั้นลาดฟ้า โครงการจัดเป็นพื้นที่สีเขียวขนาด 818 ตารางเมตร โดยพันธุ์ไม้ที่นำมาปลูก ได้แก่ ลีลาวดี เข็มพญ โลก ขาไก่เขียว และหญ้านาเลเชีย</p> <p>นาเลเชีย</p> <p>(5) พื้นที่โครงการส่วนที่ 5 อาคาร F, G โดยมีรายละเอียดการจัดพื้นที่สีเขียว ดังนี้</p> <p>-พื้นที่สีเขียวของโครงการชั้นที่ 1 โครงการจัดพื้นที่สีเขียวขนาด 1,240 ตารางเมตร (ไม่น้อยกว่า 503.50 ตารางเมตร โดยปลูกไม้ยืนต้น 762 ตารางเมตร (ไม่น้อยกว่า 502. 25 ตารางเมตร) พันธุ์ไม้ที่นำมาปลูก ได้แก่ ต้นปีป พิกุล ลีลาวดี ทุกระจง ไทรเกาหลี เข็ม พืชญ โลก ขาไก่เขียว และหญ้านาเลเชีย</p> <p>-พื้นที่สีเขียวของโครงการชั้นลาดฟ้า โครงการจัดเป็นพื้นที่สีเขียวขนาด 818 ตารางเมตร โดยพันธุ์ไม้ที่นำมา</p>	<p>-ปฏิบัติตามมาตรการ</p>	<p>-ไม่มี</p>
--	--	---------------------------	---------------

	ปลูกได้แก่ ลิลาวดี เข็มพญาลูกโลก ข่า โก๋เขียว และหญ้า มาเลเซีย (6) พื้นที่โครงการส่วนที่ 6 อาคาร H, จัดพื้นที่สีเขียว ของโครงการมีขนาดพื้นที่รวมประมาณ 2,168 ตาราง เมตร โดยเป็นพื้นที่สีเขียวชั้นล่างทั้งหมด ขนาด 2,168 ตารางเมตร(ไม่น้อยกว่า 737.50 ตารางเมตร) โดยปลูก ไม้ยืนต้น 462ตารางเมตร (ไม่น้อยกว่า 370.80 ตาราง เมตร) พันธุ์ไม้ที่นำมาปลูก ได้แก่ ต้นปีป พิกุล ลิลาวดี นุกระจง ไพรเกาหลี เข็มพญาลูกโลก ข่า โก๋เขียว และ หญ้ามาเลเซีย อนึ่ง เนื่องจากพื้นที่สีเขียวของโครงการบางส่วนมี สภาพเป็นพื้นที่คอนกรีต คือ พื้นที่สีเขียวบริเวณชั้น ดาดฟ้า โดยโครงการได้ออกแบบการจัดพื้นที่สีเขียวใน บริเวณดังกล่าวแบบ Roof garden โดยได้คำนึงถึง โครงสร้างการรับน้ำหนักเป็นหลัก ความปลอดภัย คงทน ซึ่งประสานงานกับวิศวกร โครงสร้างของ โครงการ พร้อมทั้งคำนึงถึงความเหมาะสมของพันธุ์ไม้ ที่สามารถนำมาปลูกได้จริงบนอาคาร โดยเป็นชนิด พันธุ์ที่ทนร้อน ทนลมและทนแสง อีกทั้งคำนึงถึงการ เจริญเติบโตของต้นไม้ในพื้นดินและดินจึกัด เช่น ในกระเบื้องหรือในกระถาง เป็นต้น โดยมีลักษณะ การจัดเตรียมพื้นที่เพื่อจัดพื้นที่สีเขียวบนพื้นที่คอนกรีต แบบ Roof garden ดังนี้ (1) เตรียมโครงสร้างเพื่อรองรับการจัดพื้นที่สีเขียว	-ปฏิบัติตามมาตรการ	-ไม่มี
--	--	--------------------	--------

	<p>ของโครงการ</p> <p>(2) จัดปูแผ่นกันซึมทับคอนกรีตก่อนในชั้นแรกและจัดทำระบบระบายน้ำให้มีความเพียงพอและสามารถตรวจได้โดยไม่ให้เกิดกลิ่นเหม็นและเกิดการอุดตันและเพิ่มน้ำหนัสน้ำ</p> <p>(3) ทำขอบกันดินสูง 40 เซนติเมตร พร้อมปูแผ่นยางกันซึมอีกชั้นหนึ่ง โดยรอบเพื่อทับแผ่นและขอบกันดินหลังจากนั้นเอาดินลงเพื่อปลูกต้นไม้ชนิดไม้พุ่มหรือไม้คลุมดินหรือไม่ตัดย สำหรับพื้นที่ที่จะปลูกไม้ใหญ่หรือไม่ย่นต้นทางโครงการเพิ่มขอบกันดินหรือทำเป็นกระเบสูงขึ้นไปอีก</p> <p>1.2 เมตร เพื่อปลูกต้นไม้ใหญ่บนอาคาร</p> <p>นอกจากนี้ เพื่อให้เกิดความยั่งยืนของพื้นที่สีเขียวของโครงการ ทางโครงการกำหนดให้มีมาตรการดูแลรักษา ดังนี้</p> <p>(1) จัดให้มีการดูแลต้นไม้ และสวนหย่อมภายในพื้นที่โครงการ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>(2) ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ในแปลงสวนหย่อมและกระถางต้นไม้ หากพบว่ามีต้นไม้เหี่ยวเฉา หรือตาย ให้ทำการบำรุง ดูแล และปลูกซ่อมแซมเพิ่มเติมทันที</p> <p>(3) ทำการตัดแต่งกิ่งไม้โดยควบคุมทั้งทรงพุ่ม และความสูงของลำต้นด้วยการตัดแต่งกิ่งไม้ด้านข้างและด้านบนออก และกำหนดให้มีการตัดแต่งทรงพุ่ม กิ่ง</p>	<p>-ปฏิบัติตามมาตรการ</p>	<p>- ไม่มี</p>
--	--	---------------------------	----------------

	<p>กักกันทุกระยะ</p> <p>3 เดือน/ครั้ง เพื่อป้องกันทรงพุ่มกิ่งก้านยื่นเข้าไปในเขตที่ดินของบุคคลอื่น</p> <p>(4) กำหนดให้มีการทำความสะอาดและดูแลใบไม้ที่ร่วงโรยจากต้นไม้ที่ปลูกในพื้นที่โครงการมิให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง</p>	-ปฏิบัติตามมาตรการ	-ไม่มี	
<p>4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</p> <p>4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม</p>	<p>1. จัดให้มีการร้องรับฟังความคิดเห็นและมีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่าไม่มีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่ที่ใช้ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบ โดยทันที</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ออกตรวจดูแลความเรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมง</p>	-ปฏิบัติตามมาตรการ	-ไม่มี	

<p>4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p>	<p>3. จัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV บริเวณทางเข้า-ออกโครงการและบริเวณจุดอื่นๆ ทั่วๆ ทั่วของอาคารพักอาศัยภายในโครงการ</p> <p>4. ออกกฎระเบียบในการอยู่อาศัยร่วมกัน</p> <p>5. ห้ามนำสัตว์เลี้ยงที่อาจก่อให้เกิดโรค หรือความรำคาญมาเลี้ยงภายในโครงการ</p> <p>6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลระบบสาธารณูปโภค-สาธารณูปโภคภายในโครงการให้อยู่ในสภาพที่ดีและใช้งานได้อย่างสม่ำเสมอและจัดสร้างป้ายโฆษณาและให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำป้อมยามดูแลความเรียบร้อยบริเวณด้านหน้าของโครงการตลอดเวลา</p> <p>7. โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด เพื่อให้ส่งผลกระทบต่อชุมชนและประชาชนโดยรอบโครงการ</p>	<p>-มีกล้องวงจรปิดบริเวณอาคาร</p> <p>-ติดบอร์ดประชาสัมพันธ์</p> <p>-ปฏิบัติตามมาตรการ</p>	<p>-ไม่มี</p> <p>-ไม่มี</p> <p>-ไม่มี</p>	
	<p>1. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยเพื่อคอยตรวจตราและรักษาความปลอดภัยให้กับผู้พักอาศัยในพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>2. ติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) โดยโครงการเลือกชนิด IP camera ซึ่งเหมาะสำหรับการใช้ในที่ที่ต้องการการเฝ้าระวังหรือต้องการบันทึก โดยต้อง</p>	<p>-ปฏิบัติตามมาตรการ</p>	<p>-ไม่มี</p>	

	<p>ใช้งานร่วมกับระบบบันทึกภาพเพื่อให้สามารถนำภาพที่ได้จากกล้องโทรทัศน์วงจรปิดดูย้อนหลัง เพราะฉะนั้นการใช้กล้องโทรทัศน์วงจรปิดจึงใช้สำหรับการเก็บบันทึกเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นเพื่อใช้สำหรับเป็นหลักฐานในการค้นหาหรือใช้เพื่อสังเกตการณ์ โดยโครงการมีการติดตั้งบริเวณทางเข้า-ออกอาคารบริเวณทางเข้า-ออกภายนอก และทางเข้า-ออกใต้อาคาร (พื้นที่โครงการส่วนที่ 6) และติดตั้งบริเวณทางเดินในแต่ละชั้นบันได และบันไดหนีไฟของโครงการ</p> <p>3. ติดตั้งระบบ Access control ด้วยระบบ Keycard ซึ่งเป็นระบบควบคุมการเข้า-ออกด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัยที่ใช้กับบัตรอิเล็กทรอนิกส์หรือสมาร์ตการ์ด ผู้ใช้จะถูกกำหนดสถานะในการเข้า-ออกในแต่ละพื้นที่นอกจากนั้นยังสามารถตรวจสอบข้อมูลช่วงเวลาของผู้ใช้ที่เข้า-ออกในพื้นที่นั้นโดยติดตั้งระบบ Keycard บริเวณประตูทางเข้า-ออกอาคารบริเวณทางเข้า-ออกภายนอกด้านหน้าอาคาร และโถงทางเข้าลิฟท์</p>			
<p>4.3 สภาพภาพและสาธารณสุข</p> <p>1. สภาพภาพ</p>	<p>1. ถัดล่างท่าความสะอาดถนนและทางวิ่งภายในโครงการทุก6 เดือน/ครั้ง</p> <p>2. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ เพื่อช่วยลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และช่วยลดซับมลพิษที่เกิดยานพาหนะที่เข้า-ออกโครงการ</p>	<p>-ปฏิบัติตามมาตรการ</p> <p>-ปฏิบัติตามมาตรการ</p>	<p>-ไม่มี</p> <p>-ไม่มี</p>	

	<p>3. คิดตั้งป้ายห้ามติดตั้งเครื่องยนต์ทั้งไว้บริเวณที่จอดรถภายในโครงการให้เห็นได้อย่างชัดเจนอย่างทั่วถึง</p> <p>4. ตรวจสอบช่องเปิด โถง และติดตั้งพัดลมระบายอากาศเพื่อให้อากาศภายในอาคารถ่ายเทได้สะดวก</p> <p>5. ตรวจสอบช่องระบายอากาศภายในโครงการไม่ให้มีสิ่งกีดขวางระบายอากาศ</p>		
	<p>1. รณรงค์ให้รับประทานอาหารที่สะอาด ปรุงสุกใหม่ๆ และล้างมือก่อนรับประทานอาหาร ด้วยการเขียนป้ายคำขวัญติดป้ายประชาสัมพันธ์เชื้อโรคที่ทำให้เกิดโรค</p> <p>2. ดูแลความสะอาดของภาชนะที่ใส่อาหารหรือน้ำดื่มเป็นต้น</p>	<p>-ปฏิบัติตามมาตรการ</p>	<p>-ไม่มี</p>
	<p>1. จัดสิ่งอำนวยความสะดวกและทางวิ่งภายในโครงการอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>2. ออกกฎระเบียบมิให้มีการกวาดฝุ่นละอองหรือบลูฟอยมากองไว้บริเวณทางเดินจัดให้มีการนำน้ำรองรับน้ำหลาภายในโครงการ มิให้น้ำท่วมทั้งภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>4. หมั่นตรวจสอบดูแลบ่อพักของระบบระบายน้ำเป็นประจำทุกเดือน เพื่อป้องกันมิให้มีการสะสมของตะกอนดินในบ่อพักที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตัน ซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ</p>	<p>-ปฏิบัติตามมาตรการ</p>	<p>-ไม่มี</p>

	<p>1. ตรวจสอบช่องเปิดโด่ง หรือติดตั้งหลังคาครอบ อาคารเพื่อให้อาคารภายในอาคารถ่ายเทได้สะดวก ลด ปริมาณการสะสมของเชื้อโรคที่ลอยอยู่ในอากาศ</p> <p>2. รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยออกกำลังกายเพื่อเสริมสร้าง ภูมิคุ้มกันให้กับร่างกาย</p>			
	<p>1. จัดให้มีระบบป้องกันและเตือนภัยสำหรับ อาคารพักอาศัย โดยสามารถสรุปรายละเอียดได้ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - แผงควบคุมระบบเตือนเพลิงไหม้ ทำหน้าที่เป็นจุด ศูนย์รวมการรับ-ส่งสัญญาณตรวจรับ โดยเมื่ออุปกรณ์ ชุดแจ้งเหตุที่ติดตั้งไว้เริ่มทำงาน จะส่งสัญญาณไปยัง แผงควบคุม เพื่อให้เจ้าหน้าที่ในห้ข้อความ ตรวจสอบ และหากเป็นเหตุเพลิงไหม้ก็จะส่งสัญญาณ แจ้งเหตุให้ทราบทั่วทั้งอาคาร - อุปกรณ์ตรวจจับควัน เป็นตัวรับกลุ่มควันที่เกิดจาก เพลิงไหม้ภายในอาคาร และส่งสัญญาณไปยังแผง ควบคุมเพื่อให้เจ้าหน้าที่ในห้ข้อความครบทราบ และส่ง สัญญาณแจ้งเหตุให้ทราบทั่วทั้งอาคาร ซึ่งโครงการจะ ติดตั้งเครื่องตรวจจับควันบริเวณห้องพักแต่ละห้อง สำนักงาน โถงบันได โถงลิฟต์ หนีไฟ และทางเดิน ภายในอาคาร เป็นต้น - อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน เป็นเครื่องตรวจจับ ความร้อน จะติดตั้งกระจายอยู่ทั่วไปบริเวณที่จอดรถ แบบ ข.(พื้นที่โครงการส่วนที่ 6) 	<p>-ปฏิบัติตามมาตรการ</p>	<p>-ไม่มี</p>	
		<p>-ปฏิบัติตามมาตรการ</p>	<p>-ไม่มี</p>	

	<p>- ไฟฉุกเฉินอัตโนมัติชนิดแบตเตอรี่แห้ง สามารถสำรองไฟได้นาน 2 ชม. ติดตั้งบริเวณบันไดหลัก บันไดหนีไฟ โถงทางเดิน และ โถงลิฟต์ทุกชั้น</p> <p>- อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบใช้มีออกซิเจน และ อุปกรณ์แจ้งเหตุเตือนเพลิงไหม้ชนิดใช้ bell ที่ส่งสัญญาณให้คนอยู่ในอาคารได้ยินทั่วถึง จะติดตั้งทุกชั้น บริเวณหน้าบันไดหนีไฟและโถงลิฟต์ของทุกชั้น</p> <p>- ถังดับเพลิงแบบมีล้อเป็นถังดับเพลิงเคมีขนาด 10 ปอนด์ (4.5 กก.) ติดตั้งตามชั้นต่างๆ บริเวณหน้าบันไดหนีไฟและในผู้ส่ายดับเพลิง</p> <p>- ป้ายบอกชั้น และป้ายบอกทางหนีไฟ ติดตั้งป้ายบอกทางหนีไฟ ซึ่งจะแสดงให้เห็น ได้ชัดเจนป้ายบอกทางหนีไฟจะใช้คำว่า "Exit ทางออก"และ"Fire Exit ทางหนีไฟ" ตัวอักษรสูงไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร และมีไฟแสงสว่างให้เห็นเด่นชัดตลอดเวลาทั้งภาวะปกติและภาวะฉุกเฉิน ซึ่งจะติดตั้งไว้ที่บริเวณทางเข้า-ออก บันไดหนีไฟ โถงลิฟต์ และทางเดิน</p> <p>- บันไดหนีไฟ จำนวน 2 แห่งอาคาร และมีความกว้างของชั้นบันไดตามที่กฎหมายกำหนด สำหรับชั้นล่างผู้อพยพหนีไฟสามารถออกสู่ภายนอกอาคาร ได้โดยตรง ทางหลักในการหนีพลผู้ชั้นล่างซึ่งออกสู่ภายนอกอาคารไปรวมกันที่จุดรวมคนได้โดยตรง และมีการติดตั้งไฟส่องสว่างฉุกเฉินบริเวณผนังชานพักบันได</p> <p>2. จัดให้มีจุดรวมพลเบื้องต้นภายในโครงการ อยู่บน</p>			<p>- ไม่มี</p> <p>-ปฏิบัติตามมาตรการ</p>
--	---	--	--	--

	<p>พื้นที่สีเขียวซึ่งเป็นสนามหญ้าของพื้นที่โครงการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการส่วนที่ 1 (อาคาร A) ได้กำหนดจุดรวมพลภายนอกอาคาร โดยจุดรวมพลของโครงการมีขนาดพื้นที่ 270 ตารางเมตร จำนวน 2 จุด คือ จุดที่ 1 ขนาดพื้นที่ 135 ตารางเมตร และจุดที่ 2 ขนาดพื้นที่ 135 ตารางเมตร สามารถรองรับจำนวน 1,080 คน (โดย 1 คน จะใช้พื้นที่ยืนประมาณ 0.27 ตารางเมตร) ในขณะที่มีผู้พักอาศัยทั้งโครงการ จำนวน 1,007 คน - พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 (อาคาร B) ได้กำหนดจุดรวมพลภายนอกอาคาร โดยจุดรวมพลของโครงการมีขนาดพื้นที่ 270 ตารางเมตร จำนวน 2 จุด คือ จุดที่ 1 ขนาดพื้นที่ 135 ตารางเมตร และจุดที่ 2 ขนาดพื้นที่ 135 ตารางเมตร สามารถรองรับจำนวน 1,080 คน (โดย 1 คน จะใช้พื้นที่ยืนประมาณ 0.27 ตารางเมตร) ในขณะที่มีผู้พักอาศัยทั้งโครงการ จำนวน 1,007 คน - พื้นที่โครงการส่วนที่ 3 (อาคาร C) ได้กำหนดจุดรวมพลภายนอกอาคาร โดยจุดรวมพลของโครงการมีขนาดพื้นที่ 270 ตารางเมตร จำนวน 2 จุด คือ จุดที่ 1 ขนาดพื้นที่ 135 ตารางเมตร และจุดที่ 2 ขนาดพื้นที่ 135 ตารางเมตร สามารถรองรับจำนวน 1,080 คน (โดย 1 คน จะใช้พื้นที่ยืนประมาณ 0.27 ตารางเมตร) ในขณะที่มีผู้พักอาศัยทั้งโครงการ จำนวน 1,007 คน - พื้นที่โครงการส่วนที่ 4 (อาคาร D, E) ได้กำหนดจุดรวมพลภายนอกอาคาร โดยจุดรวมพลของโครงการมี 		
--	--	--	--

	<p>ขนาดพื้นที่ 540 ตารางเมตร จำนวน 4 จุด ขนาดพื้นที่แต่ละจุดเท่ากับ 135 ตารางเมตร สามารถรองรับจำนวน 2,160 คน (โดย 1 คน จะใช้พื้นที่ขึ้นประมาณ 0.28 ตารางเมตร) ในขณะที่มีผู้พักอาศัยทั้งโครงการจำนวน 2,009 คน</p> <p>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 5 (อาคาร F, G) ได้กำหนดจุดรวมพลภายนอกอาคาร โดยจุรวบรวมพลของโครงการมีขนาดพื้นที่ 540 ตารางเมตร จำนวน 4 จุด ขนาดพื้นที่แต่ละจุดเท่ากับ 135 ตารางเมตร สามารถรองรับจำนวน 2,160 คน (โดย 1 คน จะใช้พื้นที่ขึ้นประมาณ 0.28 ตารางเมตร) ในขณะที่มีผู้พักอาศัยทั้งโครงการจำนวน 2,009 คน</p> <p>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 6 (อาคาร H, I) ได้กำหนดจุดรวมพลภายนอกอาคาร โดยจุรวบรวมพลของโครงการมีขนาดพื้นที่ 572 ตารางเมตร จำนวน 2 จุด ขนาดพื้นที่แต่ละจุดเท่ากับ 286 ตารางเมตร สามารถรองรับจำนวน 2,288 คน (โดย 1 คน จะใช้พื้นที่ขึ้นประมาณ 0.39 ตารางเมตร) ในขณะที่มีผู้พักอาศัยทั้งโครงการจำนวน 1,475 คนนอกจากนี้ เนื่องจากจุรวมพลอยู่บริเวณพื้นที่สีเขียวโครงการจึงกำหนดมาตรการเพิ่มเติม</p> <p>- จัดให้มีการดูแลส่วนหย่อมภายในพื้นที่โครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอตามมาตรการในเรื่อง สุณพิริยภาพและทัศนียภาพ</p>	-ปฏิบัติตามมาตรการ	-ไม่มี
--	---	--------------------	--------

	<p>- ตรวจสอบการเจริญเติบโตของหญ้าในแปลงสวนหย่อมหากพบว่ามีความเสียหายหรือตาย ให้ทำการบำรุงรักษาดูแล และปลูกซ่อมแซมเพิ่มเติมทันที</p> <p>- จัดให้มีการดูแลรักษา คัดแต่งกิ่งต้นไม้ใหญ่ในบริเวณพื้นที่ที่ใช้เป็นจุดรวมพลบนพื้นที่สีเขียว เพื่อให้เป็นสิ่งกีดขวาง หรือเป็นการลดพื้นที่จุดรวมพลดังกล่าว</p> <p>- จัดให้มีการดูแลรักษาและต้องไม่มีการวางสิ่งของใดๆ กีดขวางบนพื้นที่สีเขียวที่ใช้เป็นจุดรวมพล</p> <p>- กำหนดให้มีการรดน้ำ วันละ 2 ครั้งต่อวัน</p> <p>3. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>4. จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยติดต่อประสานงานกับสถานีดับเพลิงเทศบาลเมืองที่ใกล้เคียง ให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการ</p>	-ปฏิบัติตามมาตรการ	-ไม่มี	
อุบัติเหตุ	<p>1. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย คอยอำนวยความสะดวก ในการเดินรถภายในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการเดินรถ</p> <p>2. จัดทำเครื่องหมายจราจรบนพื้นทางแบ่งช่องจราจรเดินรถรวมทั้งป้ายต่างๆ ภายในโครงการให้ชัดเจน เพื่อให้ผู้ขับขี่เกิดความสับสน สามารถเดินรถได้</p>	-ปฏิบัติตามมาตรการ	-ไม่มี	

	<p>อย่างปลอดภัย</p> <p>3. จัดให้มีแผนบ้านคอยดูแลความสะอาด และความ เป็นระเบียบเรียบร้อยบริเวณทางเดินภายในโครงการ และบันไดแต่ละแห่งไม่ให้พื้นทางเดินเปียกน้ำหรือมีการวางสิ่งของกีดขวาง อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้</p> <p>4. รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยหลีกเลี่ยงกิจกรรมที่อาจเสี่ยงต่อเพลิงไหม้ โดยติดป้ายประชาสัมพันธ์ภายในโครงการ</p> <p>5. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้ให้รับดำเนินการแก้ไขทันทีเสียหายหรือใช้การไม่ได้</p> <p>6. คัดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัว ไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที</p> <p>1. คัดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที</p> <p>2. กำหนดให้มีข้อปฏิบัติในการอยู่ร่วมกัน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยและอยู่ร่วมกันอย่างสงบสุข</p>			
<p>2.ด้านสุขภาพจิต</p> <p>ได้แก่ ความเครียด ความวิตกกังวล ความหวาดกลัว</p>	<p>1. กำหนดให้มีข้อปฏิบัติในการอยู่ร่วมกัน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยและอยู่ร่วมกันอย่างสงบสุข</p> <p>2. จัดให้มีกิจกรรมเพื่อสร้างความสร้างความสัมพันธ์ที่ดีของผู้พักอาศัยภายในโครงการ</p> <p>3. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายใน โครงการ เพื่อเป็นที่</p>	<p>-ปฏิบัติตามมาตรการ</p> <p>-ปฏิบัติตามมาตรการ</p>	<p>-ไม่มี</p> <p>-ไม่มี</p>	

	พัก่อนหย่อนใจ ทำให้เกิดความผ่อนคลาย			
4.4 คุณทรีอภพและ ทัศนียภาพ 1) ทัศนียภาพ 2) แหล่งโบราณสถาน และแหล่ง ทรัพยากรธรรมชาติที่ควร ค่าแก่การอนุรักษ์	<p>1. ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงามและมีความสมบูรณ์อยู่ตลอดเวลา เพื่อเพิ่มทัศนียภาพให้ผู้พักอาศัยภายในและภายนอกโครงการ</p> <p>2. ควบคุมดูแลการให้ประโยชน์อาคารของผู้พักอาศัยมิให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่ดีต่อผู้พบเห็น</p> <p>3. ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ในแปลงสวนหย่อมและกระถางต้นไม้หากพบว่ามีต้นที่ไม่สวยงามหรือตาย ให้ทำการบำรุง ดูแล และปลูกซ่อมแซมเพิ่มเติมทันที</p> <p>4. กำหนดให้มีการทำความสะอาดและดูแลใบไม้ที่ร่วงจากต้นไม้ที่ปลูกในพื้นที่โครงการมิให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>5. โครงการจัดให้มีคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ ให้แล้วเสร็จก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ โดยมีหน้าที่ในการตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาคือร้องเรียนจากการพัฒนาโครงการ เพื่อทำการรับเรื่องราวเกี่ยวกับผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมและเหตุรำคาญ ตรวจสอบข้อเท็จจริง หาสาเหตุและแนวทางในการแก้ไขปัญหาให้ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียน รับทราบ</p>	-ไม่มี	-ไม่มี	
3) การบดบังแสงแดด	<p>1. ใช้ไม้ยืนต้นที่ปลูกข้างๆ อาคาร เพื่อช่วยบดบังแสงแดดซึ่งเป็นพรณ ไม่ยื่นต้นขนาดใหญ่</p>	-ไม่มี	-ไม่มี	-ภาคผนวกรูปที่ 21 หน้าที่ 6

	<p>2. ดูสภาพพื้นที่ที่สีเขียวของ โครงการให้สวยงามและมีความสมบูรณ์อยู่ตลอดเวลา</p> <p>3. ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ในแปลงสวนหย่อมและกระถางต้นไม้หากพบว่า มีต้น ไม่เขียว เล้า หรือตาย ให้ทำการบำรุง ดูแล และปลูกซ่อมแซมเพิ่มเติมทันที</p> <p>4. การใช้กระจกชนิดที่สามารถลดความร้อนได้ โดยใช้กระจกชนิดตัดแสงสีเขียว ซึ่งช่วยป้องกันแสงแดด และป้องกันความร้อนให้กับอาคาร</p> <p>5. โครงการจะจัดทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการในรัศมี 60 เมตร ที่อาจได้รับผลกระทบด้านการบ่มเพาะแสงแดดจากอาคาร โครงการตามวิธีประมวลผลจากโปรแกรม Sketch up ที่จำลองการทอดเงาของแสงแดดช่วงที่ยาวที่สุดในช่วงฤดูร้อน ฤดูฝน และฤดูของโครงการ แจ้งล่วงหน้าก่อนการดำเนินการก่อสร้าง ไม่น้อยกว่า 3 วันเพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงโครงการที่ได้รับผลกระทบดังกล่าวสามารถติดต่อกับโครงการได้</p> <p>6. โครงการจัดให้มีคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ ให้แล้วเสร็จก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ โดยมีหน้าที่ในการตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาดังกล่าวหรือเรียนจากการพัฒนาโครงการ เพื่อทำการรับเรื่องราวเกี่ยวกับผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมและเหตุรำคาญ</p>	<p>-ไม่มี</p> <p>-ไม่มี</p>	<p>-มีแผนควบคุมดูแลต้นไม้อยู่ประจำ</p> <p>-มีแผนรณรงค์และมีช่างอาคารคอยตรวจสอบต้นไม้ที่แห้งตาย</p>
--	--	-----------------------------	--

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงปิดดำเนินการ)

	ตรวจสอบข้อเท็จจริง หาสาเหตุและแนวทางในการ แก้ไขปัญหาให้ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียน รับทราบ			
<p>4) การบังคับทิศทางลม</p>	<p>ตรวจสอบข้อเท็จจริง หาสาเหตุและแนวทางในการแก้ไขปัญหาให้ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียน รับทราบ</p> <p>1. ขั้นตอนของการออกแบบ ทางโครงการได้ออกแบบรูปทรงอาคาร ความสูง ระยะถอยร่น และวัสดุที่ใช้ โดยคำนึงถึงการประหยัดพลังงานและลดแรงต้านทานลม ซึ่งเป็นมาตรการลดผลกระทบที่สำคัญ</p> <p>2. ในส่วนของระยะห่างซึ่งพักที่มีลักษณะเปิดโล่ง ได้มีการออกแบบให้มีระยะแนวช่วยบังแดดให้กับตัวอาคาร โดยไม่บังทิศทางลมและระยะเพียงพอส่วนที่ยื่นออกมาสามารถบังแดดให้กับชั้นล่างได้</p> <p>3. โครงการจะทำงานก่อสร้างตั้งแต่ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ในรัศมี 100 เมตร ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการบังคับทิศทางลมจากอาคารโครงการ แจ้งล่วงหน้าก่อนการดำเนินการก่อสร้างไม่น้อยกว่า 3 วัน เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงโครงการที่ได้รับผลกระทบดังกล่าวสามารถติดต่อกับโครงการ ได้และโครงการจัดให้มีคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ ให้แล้วเสร็จก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ โดยมีหน้าที่ในการตรวจสอบ และแก้ไขปัญหามิฉะนั้นจากการพัฒนาโครงการ เพื่อทำการรับเรื่องราวเกี่ยวกับผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมและเหตุร้ายเกี่ยวกับผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมและเหตุร้ายในการตรวจสอบข้อเท็จจริง หาสาเหตุและแนวทางการแก้ไขปัญหาให้ผู้ได้รับผลกระทบ/ ผู้ร้องเรียน</p>	<p>-ปฏิบัติตามมาตรการ</p>	<p>-ไม่มี</p>	

	รับทราบ			
5) การสื่อสารและการ บังคับใช้นโยบาย โพรท็อกซ์	<p>โครงการจะกำหนดหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียง พื้นที่โครงการ ในรัศมี 100 เมตร ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ได้รับ ผลกระทบด้านการบังคับใช้นโยบาย โพรท็อกซ์จาก อาคารโครงการแจ้งล่วงหน้าก่อนการดำเนินการ ก่อสร้าง ไม่น้อยกว่า 3 วันเพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ ใกล้เคียงโครงการที่ได้รับผลกระทบดังกล่าวสามารถ ติดต่อกับโครงการได้ โดยโครงการจะดำเนินการ ติดต่อกับผู้รับสัญญาณดาวเทียมให้กับผู้ที่ได้รับ ผลกระทบเหล่านี้หลังจากที่ได้รับแจ้ง รวมทั้งจะ ดำเนินการปรับจากรับสัญญาณดาวเทียมให้กับ บ้านพักอาศัยที่มีจากรับสัญญาณดาวเทียมอยู่แล้วและ ได้รับผลกระทบจากอาคารโครงการ ซึ่งสนใจใน การดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว โครงการจะเป็น ผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งในการติดตั้งหรือการปรับ จากรับสัญญาณดาวเทียม โดยความรับผิดชอบจะ สิ้นสุดลงหลังจากที่โครงการจดทะเบียนอาคารชุดแล้ว เสร็จ 1 ปี โดยทางบริษัท ไดมอนด์ รัชดา เข้าตั้ง จำกัดเป็นผู้รับผิดชอบ นอกจากนี้ โครงการจัดให้มี คณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการ พัฒนาโครงการ ให้แล้วเสร็จก่อนดำเนินการก่อสร้าง โครงการ โดยมีหน้าที่ในการตรวจสอบและแก้ไข ปัญหาข้อร้องเรียนจากการพัฒนาโครงการ เพื่อทำการ รับเรื่องราวเกี่ยวกับผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อม</p>			

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงปิดดำเนินการ)

	และเหตุรำคาญ ตรวจสอบข้อเท็จจริง หากสาเหตุ และแนวทางในการแก้ไขปัญหาให้ผู้ได้รับผลกระทบ/ ผู้ร้องเรียน รับทราบ			
--	---	--	--	--

ภาคผนวกประกอบตารางผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดอะ ไดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท อาคารบี

- นิติฯจัดให้แม่บ้านช่วยกันดูแลทำความสะอาดเป็นประจำทุกวัน



รูปที่ 1



รูปที่ 2

- โครงการมีการปลูกต้นไม้ขึ้นต้นตามแนวรั้วเพื่อบดบังความร้อนจากอากาศ



รูปที่ 3



รูปที่ 4

- โครงการเลือกใช้เครื่องปรับอากาศเบอร์ 5



รูปที่ 5

- นิติฯ จัดให้แม่บ้านเปิดประตูและหน้าต่างบางจุดเพื่อระบายอากาศ



รูปที่ 6

รูปที่ 7

-รอบๆโครงการมีการปลูกต้นไม้ชนิดต่างๆ



รูปที่ 8



รูปที่ 9

-นิติฯทำการติดป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้บริเวณลานจอด

-นิติฯจัดทำป้ายประกาศให้ดับเครื่องยนต์ทันทีเมื่อจอด



รูปที่ 10



รูปที่ 11

-นิติฯจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัย



รูปที่ 12



รูปที่ 13

-นิติฯจัดให้ช่างมีการตักบดักไขมันอยู่เป็นประจำทุกเดือน



รูปที่ 14



รูปที่ 15

-ทางโครงการมีการสำรองน้ำทั้งชั้นใต้ดินและชั้นดาดฟ้า



รูปที่ 16



รูปที่ 17

-นิติได้จ้างช่างผู้รับเหมาเข้ามาซ่อมแซมระบบจ่ายน้ำระบบเส้นท่อประปาให้อยู่สภาพดีอยู่เสมอหากพบว่าชำรุดให้รีบแก้ไขทันที

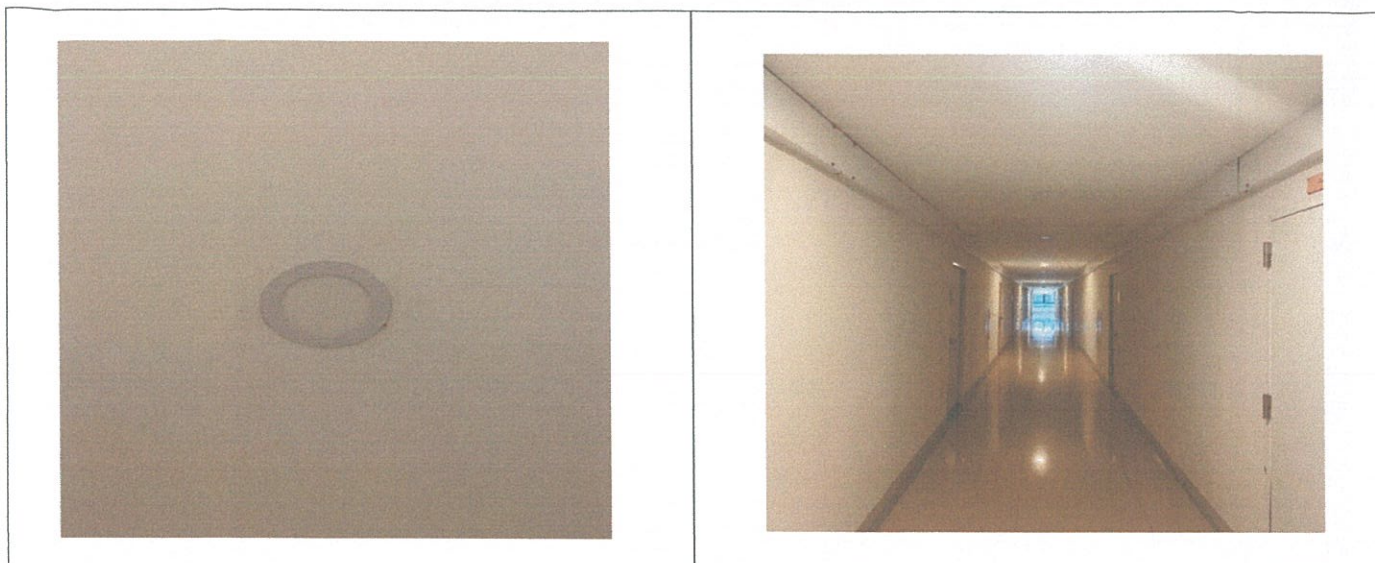


รูปที่ 18



รูปที่ 19

-ทางโครงการมีการจัดให้มีการใช้หลอดไฟ และเปิดไฟฟ้าสลับดวงเพื่อทำการประหยัดพลังงาน



รูปที่ 20

-ทางโครงการมีการปลูกต้นไม้ชนิดต่างๆเพื่อความร่มรื่นเกิดการระบายอากาศช่วยบดบังแดดและระบายความร้อนได้ดี



รูปที่ 21

-
- ทางนิติจ้างผู้รับเหมาทำการตัดตกแต่งกิ่งไม้ให้ดูสวยงามอยู่เสมอ



รูปที่ 22



รูปที่ 23

- ทางโครงการมีถังขยะติดกำแพง จำนวน 20 ถัง



รูปที่ 24

-แม่บ้านจัดเก็บล้างขยะทุกวันจันทร์ และวันศุกร์



รูปที่ 25

-ทางโครงการมีบ่อหน่วงน้ำ ขนาด 23.52 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อฝังไว้ใต้ดินบริเวณพื้นที่จอดรถยนต์
ด้านหน้าโครงการเพื่อเก็บกักน้ำฝนส่วนเกิน "ควบคุมการระบายน้ำด้วยระบบส่วนเกิน มีการระบายน้ำออกจาก
โครงการโดยธรรมชาติด้วยแรงโน้มถ่วงของโลก เพื่อระบายน้ำฝนส่วนเกินลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะบนถนนซอย
ต่อไป

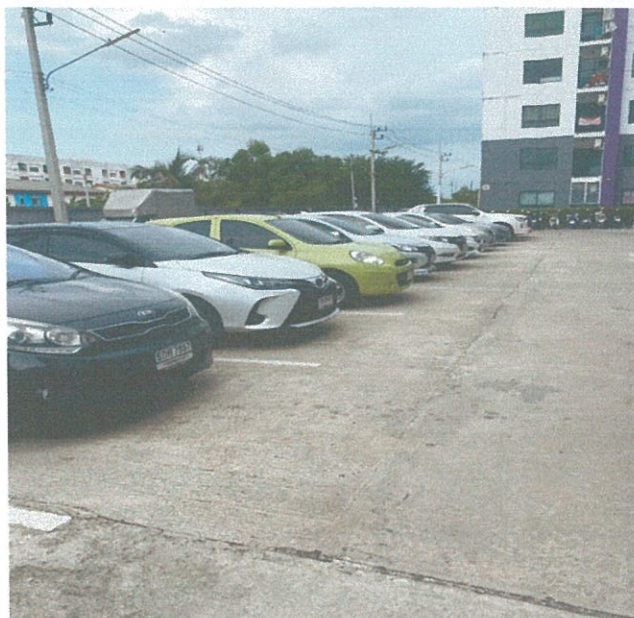


รูปที่ 26

-นิติได้จัดทำสติ๊กเกอร์รถยนต์สำหรับผู้พักอาศัยในโครงการเข้ามาจอดภายในโครงการทุกครั้ง ห้ามจอดบริเวณหน้าโครงการและไม่อนุญาตให้รถที่ไม่มีสติ๊กเกอร์เข้ามาจอดในโครงการ



รูปที่ 27



รูปที่ 28

-มีเส้นแบ่งของจราจรและทิศทางการวิ่งอย่างชัดเจนเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย และความปลอดภัยของการจอดรถภายในลานจอดรถของโครงการ



รูปที่ 29



รูปที่ 30



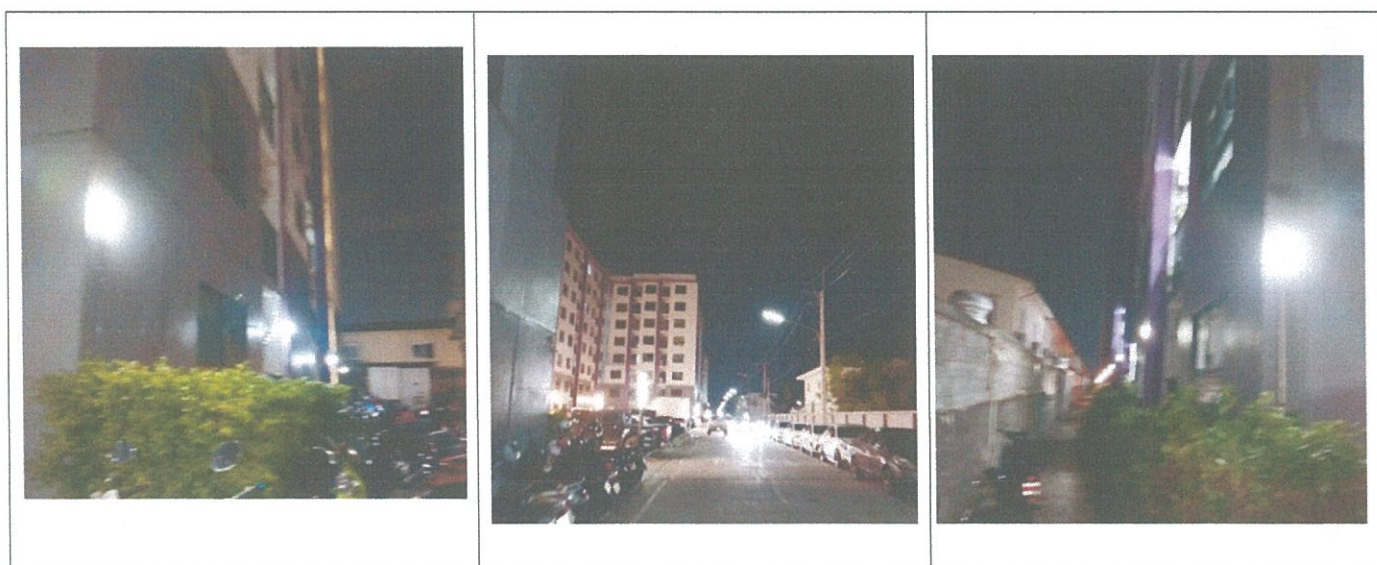
รูปที่ 31

-ทางโครงการมี รปภ.ผ่านการฝึกอบรมทักษะด้านการจราจรคอยอำนวยความสะดวก และจัดระบบการจราจร บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการตลอด24 ชั่วโมง



รูปที่ 32

-มีไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการเพื่อให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจน และเกิดความปลอดภัย



รูปที่ 33

รูปที่ 34

รูปที่ 35

- จัดให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัย ออกตรวจดูแลความเรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมง
- จัดสร้างป้อมยาม และให้มียามประจำป้อมดูแลความเรียบร้อยบริเวณหน้าโครงการตลอดเวลา



รูปที่ 36



รูปที่ 37

- จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณทางเข้า-ออกและบริเวณจุดอับในทุกๆ ชั้นของอาคารพักอาศัยภายในโครงการ

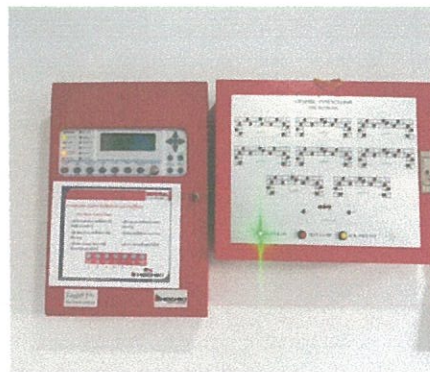


รูปที่ 38

-โครงการได้ออกแบบระบบเตือนอัคคีภัย และระบบดับเพลิงไว้ตามกฎหมายกำหนด และเหมาะสมต่อการใช้งาน
ของอาคาร

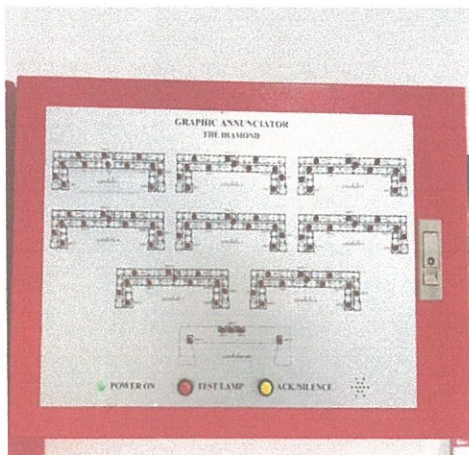


รูปที่ 39



รูปที่ 40

-ทางโครงการมีแผนควบคุมระบบสัญญาณแจ้งเพลิงไหม้ และตู้แสดงแผนผังโซนของอาคาร ติดตั้งบริเวณห้อง
ระบบไฟฟ้าชั้นล่างของอาคาร



รูปที่ 41



รูปที่ 42

- อุปกรณ์ส่งสัญญาณเพื่อหนีไฟ เป็นสัญญาณแบบกริ่งโดยจะติดตั้งไว้ใกล้กับ Manual Station และไฟสำรองฉุกเฉิน บริเวณโถงลิฟต์และบันไดในทุกชั้นของอาคาร



รูปที่ 43

- เครื่องตรวจจับควัน ติดตั้งบริเวณโถงลิฟต์ ห้องพักทุกห้อง ส่วนของสำนักงาน และทางเดินในแต่ละชั้น



รูปที่ 44



รูปที่ 45

-ทางโครงการมีบันไดหนีไฟเป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก มี 2 บันไดระบายอากาศด้วยวิธีธรรมชาติ บันไดแต่ละแห่ง อยู่ห่างกันประมาณ 54 เมตร ผู้พักอาศัยภายในอาคารสามารถวิ่งหนีไฟได้ โดยใช้เวลาประมาณ 30 นาทีซึ่งเป็นไปตาม พ.ร.บ.ควบคุมอาคาร พ.ศ.2522



รูปที่ 46



รูปที่ 47

-มีป้ายบอกทางหนีไฟเรืองแสงติดตั้งบริเวณทางเข้าออกบันไดหลัก และบันไดหนีไฟ



รูปที่ 48



รูปที่ 49

-มีการติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละชนิดไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ ติดตั้งแบบแปลน แผนผังตำแหน่งที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ บริเวณโถงลิฟต์แต่ละชั้นของอาคาร



รูปที่ 50

-โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นดินโดยตำแหน่งที่ปลูกจะอยู่ตามแนวรั้วของโครงการโดยรอบ เพื่อช่วยลดการสะท้อนแสงและเพิ่มความนุ่มนวลสบายตา และทำให้อาคารโครงการไม่แข็งกระด้างกีดกันทัศนียภาพที่ดีทั้งจากการมองภายในโครงการ และจากภายนอกสู่ภายในโครงการ



รูปที่ 51



รูปที่ 52



รูปที่ 53



รูปที่ 54

- มีการติดตั้งป้ายลดความเร็ว 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง



รูปที่ 55

- สีของอาคารเป็นโทนสีอ่อนเพื่อไม่ให้ดูดซับความร้อน



รูปที่ 56



รูปที่ 57

-แม่บ้านทำการฉีดล้างทำความสะอาด 3 เดือน / ครั้ง



รูปที่ 58



รูปที่ 59

-ทำความสะอาดล้างถังเก็บน้ำ



รูปที่ 60



รูปที่ 61

ภาพผลการตรวจน้ำเสียประจำเดือน

[illegible]

รูปที่ 62



บริษัท สเลคโค จำกัด
SPECIAL LABS LTD AND CONSULTANT CO., LTD.

เลขที่ใบตรวจ : 1155
วันที่ตรวจ : 11/05/2561

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

ผู้รับวิเคราะห์ : บริษัท ไทย โอโรส จำกัด

ที่ตั้ง : 115 หมู่ 10 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต

ลักษณะ : ฝึกอบรมบุคลากร

สถานที่ตั้งของอาคาร : ฝึกอบรมบุคลากร อาคาร 100 เมตร

Sampling Site : Waterway

ลักษณะพื้นที่ : Waterway

พื้นที่เก็บตัวอย่าง : 10 เมตร

Sampling Date : 7 ตุลาคม 2561

ผู้รับวิเคราะห์ : บริษัท ไทย โอโรส จำกัด

Sampling by : บริษัท ไทย โอโรส จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 ตุลาคม 2561

Access Date : 7 ตุลาคม 2561

Sampling Date : 7 ตุลาคม 2561

วันที่รับทราบ : 14 ตุลาคม 2561

Requester Name : บริษัท ไทย โอโรส จำกัด

Address : 115 หมู่ 10 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต

Sampling Site : 10 เมตร

Parameter	Unit	Method	600 Results		Std.*
			ค่าวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	
pH	-	Electrometric	7.4	6.0-8.0	6.0-8.0
DO	mg/L	Fixed at 600-600	12	≤10	≤10
BOD ₅	mg/L	5-day BOD ₅ Test, Azide Modification	10	≤10	≤10
Ammonia	mg/L	Zinc Precipitation, Inductometry	0.2	≤0.4	≤0.4
TSS ₂₅	mg/L	Stowm Filtration	30.71	≤10	≤10
ECI and Conductivity	mg/L	1 Apple-4 Apant, peristaltic Pump	0.8	≤10	≤10

* - มาตรฐานค่าคุณภาพน้ำตามข้อกำหนดของกรมควบคุมมลพิษ (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติมที่ 1 (พ.ศ. 2554))



SLECCO

Y.M. Magoon Anuchakornchai
Laboratory Manager
t. 033-05479

Report subject shall be submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the Laboratory.

รูปที่ 63

รูปภาพการดำเนินการสูบบ่อบำบัด



รูปที่ 64

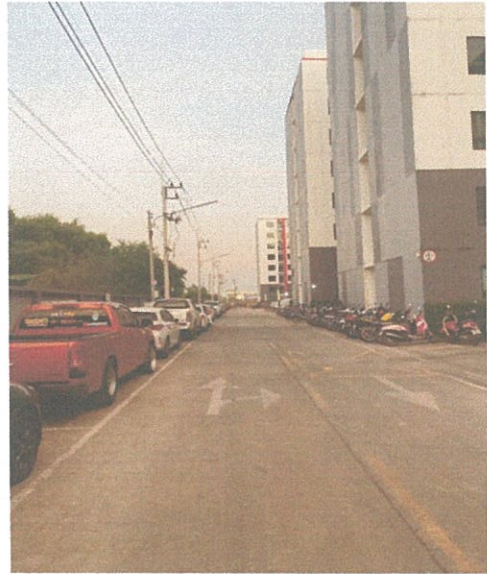


รูปที่ 65

ภาพการจราจรถนนภาระจำยอม



รูปที่ 66



รูปที่ 67

บทที่ 3

การปฏิบัติตามมาตรฐานการติดตามตรวจสอบ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 3

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม

ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้มอบหมายให้ นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท ซึ่งบริหารทำการศึกษาดำเนินการติดตามตรวจสอบตาม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ ไดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท ในระยะ ดำเนินการ ระหว่างเดือน มกราคม-มิถุนายน 2566 พร้อมทั้งจัดทำรายงานผลการติดตามตรวจสอบตาม มาตรการฯ เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) โดยมีการ ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพน้ำทิ้ง ในระยะดำเนินการ ซึ่งมีวิธีการตรวจวัด วิธีการวิเคราะห์ และมาตรฐานในการตรวจวิเคราะห์ดังตารางที่ 4

3. ความเป็นมาในการจัดทำรายงาน

การจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะ ไดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท จัดทำขึ้นเพื่อติดตามตรวจสอบถึงผลกระทบในด้านต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นจากการเปิดดำเนินการโครงการ รวมทั้งให้เป็นไปตามข้อกำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการเมื่อวันที่ 7 เมษายน 2559 ตามหนังสือที่ ทส.1009.5/4269 ที่กำหนดให้โครงการต้องจัดส่งติดตามตรวจสอบฯ 2 ครั้งต่อปี รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือน มกราคม – มิถุนายน 2566

4. แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมกำหนดให้โครงการต้องติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมตามดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมทั้งหมด 7 ด้าน ได้แก่ คุณภาพน้ำทั้งจากโครงการ ระบบระบายน้ำ การจัดการขยะมูลฝอยภายในโครงการ ระบบป้องกันอัคคีภัย ระบบสัญญาณเตือนภัย น้ำใช้และการใช้ไฟฟ้า โดยกำหนดให้มีระยะเวลาในการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมต่างๆ แตกต่างกันดังนี้

1. ตรวจสอบการรั่วซึมของระบบท่อจ่ายน้ำประปา เดือนละ 1 ครั้ง
2. ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าในโครงการ
3. ตรวจสอบสภาพห้องพักมูลฝอยให้ถูกสุขลักษณะเป็นประจำสัปดาห์ละ 1 ครั้ง
4. ตรวจสอบวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งเป็นประจำทุกเดือน
5. ตรวจสอบรอยรั่วซึม หรือรอยแตกหักของท่อระบายน้ำ เดือนละ 1 ครั้ง
6. ตรวจสอบอุปกรณ์อัคคีภัยให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ
7. จัดอบรมให้มีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัย
8. ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในกระบวนดำเนินการ The Diamond นวนคร-ตลาดไท

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่ของการตรวจวัดหรือการเก็บตัวอย่าง	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
1. สภาพภูมิประเทศ - พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบดูแลพื้นที่สีเขียวภายในโครงการหากพบว่ามีต้นไม้ตายให้รีบปลูกต้นใหม่ทดแทน	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	ปฏิบัติตามมาตรการทำการตรวจดูแลตกแต่งและรดน้ำอย่างสม่ำเสมอ	เอกสารอ้างอิง ข้อ 3 หน้า 8
2. การเกิดแผ่นดินไหว - สภาพความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างอาคาร	- อาคารของโครงการ	- ตรวจสอบสภาพความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างอาคาร	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	อพยพออกจากพื้นที่จุดรวมพล	
3. คุณภาพอากาศ - ไม้มัน ต้นไม้พุ่ม และพืชคลุมดินบริเวณพื้นที่สีเขียวให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์แข็งแรง เพื่อประสิทธิภาพในการดูดซับก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ และลดความร้อนเข้าสู่ตัวอาคาร	- พื้นที่สีเขียว	- ตรวจสอบไม่ขึ้นต้น ไม้พุ่ม และพืชคลุมดินบริเวณพื้นที่สีเขียวให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์แข็งแรง เพื่อประสิทธิภาพในการดูดซับก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ และลดความร้อนเข้าสู่ตัวอาคาร	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	ทำการรดน้ำต้นไม้ และดูแลอย่างสม่ำเสมอ	
4. เสียง - ปัญหาเรื่องร้องเรียนจากชุมชน ใกล้เคียง	- ผู้พักอาศัยในโครงการ และผู้พักอาศัยใกล้เคียง	- ตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากชุมชนใกล้เคียง	- ทุก 6 เดือน / ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	ดำเนินการตามมาตรการ	
5. คุณภาพน้ำ - คุณภาพน้ำทิ้ง เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างตามกฎหมาย	- บ่อตรวจคุณภาพน้ำ (หลังการบำบัด) บริเวณบ่อพักสุดท้ายก่อนปล่อย	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างตามกฎหมายกำหนด - เก็บสถิติและข้อมูลซึ่ง	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ - ดำเนินการเก็บสถิติ	อยู่ระหว่างดำเนินการจัดสรรหาบริษัทที่สามารถทำการรับรอง	

ตารางที่ 4 มาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในกระยะดำเนินการ The Diamond นวนคร-ตลาดไท

กำหนด โดยมีดัชนีตรวจวัด คือ	ออกสู่ถนนภาระจำยอม ของพื้นที่โครงการ แต่ ละส่วน	แสดงผลการทำงานของ ระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละ วันและจัดทำบันทึก รายละเอียดดังกล่าวตาม แบบ พส.1	และข้อมูลซึ่งแสดงผล การทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสียในแต่ละ วันและจัดทำบันทึก รายละเอียดดังกล่าว ตามแบบ พส.1 เก็บไว้ ภายในพื้นที่โครงการ เป็นระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่มีการ เก็บสถิติและข้อมูล นั้น	ที่ได้ อยู่ระหว่างดำเนินการ
<ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - บีโอดี BOD - ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solid) - Sulfide - TKN - น้ำมันและน้ำมัน (Grease & Oil) - ปริมาณ โคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟัลด์ (Total Coliform Bacteria) 		<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานสรุปผลการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำ เสียในแต่ละเดือนตามแบบ พส.2 และเสนอรายงาน ดังกล่าวต่อเทศบาลเมืองท่า โขลง ภายในวันที่ 15 ของ เดือนถัดไปหรือรายงาน ด้วยวิธีการทาง อิเล็กทรอนิกส์ตามที่อธิบดี กรมควบคุมมลพิษประกาศ กำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - เสนอรายงานต่อ เทศบาลเมืองท่าโขลง ภายในวันที่ 15 ของ เดือนถัดไป 	
6.ระบบน้ำใช้	- เก็บเพื่อประปา	- ตรวจสอบการแตกหรือ	- เดือนละ 1 ครั้ง	- ดำเนินการตาม

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ The Diamond นวนคร-ตลาดไท

- การแตกหรือรื้อของท่อประปา	- ดึงเก็บน้ำใต้ดินและถึงเก็บน้ำสำรอง	- ตรวจสอบโครงสร้าง/การเคลื่อนตัว/การทำความสะอาดถึงเก็บน้ำใต้ดินและถึงเก็บน้ำสำรอง	- ทุก 6 เดือน ตลอดจนระยะดำเนินการ	มาตรการเพื่อให้ผู้พักอาศัยมีน้ำใช้ตลอดเวลา ทำความสะอาดแหล่งตัวอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	
7.ระบบระบายน้ำ - สิ่งอุดต้นกีดขวางทางไหลของน้ำภายในท่อระบายน้ำ	- ท่อระบายน้ำของโครงการ	- ตรวจสอบสิ่งอุดต้น/กีดขวางทางไหลของน้ำภายในท่อระบายน้ำและทำความสะอาดเป็นประจำ	- ทุก ๆ 6 เดือน หรือช่วงก่อนและหลังฤดูฝนตลอดระยะดำเนินการ	ดำเนินการตามมาตรการดับบ่อดักไขมันสู่บึงประดิษฐ์	เอกสารอ้างอิง ข้อ 2 หน้า 7
8.การจัดการมูลฝอย - สภาพการใช้งานของถังรับมูลฝอยให้มีสภาพดีอยู่เสมอ - ปริมาณมูลฝอยตกค้างบริเวณถังรับมูลฝอยในอาคาร	- ถังรองรับห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ - ห้องพักมูลฝอยประจำชั้น	- ตรวจสอบถังรองรับมูลฝอยให้มีสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีรอยแตกให้เปลี่ยนใหม่โดยทันที - ตรวจสอบการตกค้างมูลฝอย/การทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวม	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	ดำเนินการตามมาตรการ เก็บขยะ สับค้าหัดละ 2 ครั้ง	เอกสารอ้างอิง ข้อ 5 หน้า 8
9.ไฟฟ้า - ไฟส่องสว่างภายในโครงการและส่วนบริการในจุดต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดให้ดำเนินการแก้ไข โดยทันที	- ระบบไฟฟ้าบริเวณพื้นที่โครงการ	- จัดบันทึกสถิติการใช้ไฟฟ้า - ตรวจสอบการใช้งานไฟฟ้าส่องสว่างให้อยู่ในสภาพดี	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	ดำเนินการทำการตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ	เอกสารอ้างอิง ข้อ 8 หน้า 13
10.การป้องกันอัคคีภัย - สภาพการใช้งานอุปกรณ์เตือนอัคคีภัย	1.ระบบสัญญาณเตือนอัคคีภัย ได้แก่ แผง	- ตรวจสอบการใช้งานอุปกรณ์เตือนอัคคีภัยภายใน	- ทุก 3 เดือน หรือตามความเหมาะสมตาม	จัดทำการตรวจสอบความพร้อมของการใช้	

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ The Diamond นวนคร-ตลาดไท

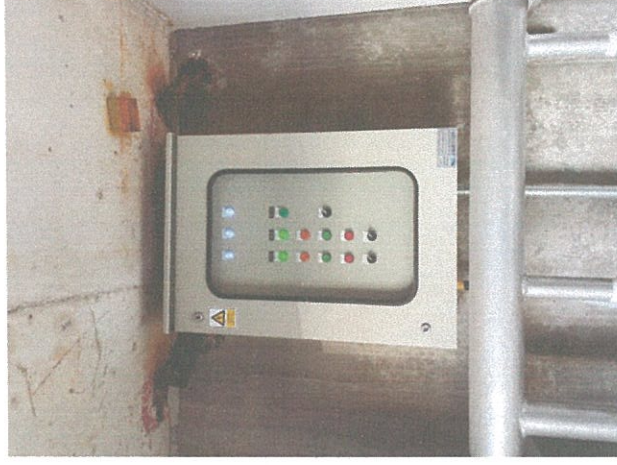
ภายในพื้นที่โครงการ	ควบคุม (fcp) เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector)	พื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	ระบุในคู่มือการใช้งานตลอดระยะดำเนินการ	งาน ทำการตรวจสอบของอุปกรณ์ ทั้งในห้องชุด และส่วนกลาง	
- จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	2.แจ้งเหตุโดยใช้อัตราแจ้ง (Fire Alarm Manual Station) และกึ่งสัญญาณเตือนภัย (Alarm Bell)	-	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	ทำการตรวจสอบตามมาตรการ	
	3.ระบบป้องกันอัคคีภัย ได้แก่ ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (Fire Hose Cabinet FHC) ตามที่เสนอรายละเอียดโครงการ	- ตรวจสอบการใช้งานอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งานอยู่เสมอ			
	4.ทางหนีไฟ	- ตรวจสอบไม่ให้มีสิ่งกีดขวางทางหนีไฟ โดย			
		ตรวจสอบบริเวณบันไดหนีไฟและทางเดิน			
11.การคมนาคม - บ้าย สัญญาณจราจร และลูกศรแสดงทิศทางการเดินรถภายในโครงการ	ภายในมีสัญญาณจราจรชุด -ป้าย สัญญาณจราจร และลูกศรแสดงทิศทางการเดินรถภายในโครงการ	- ตรวจสอบป้ายสัญญาณจราจร และลูกศรแสดงทิศทางการเดินรถภายในโครงการให้มีสภาพดีตลอดเวลา	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	ทำการตรวจสอบสัญญาณจราจรของลูกศรให้พร้อมใช้งานสม่ำเสมอ	เอกสารอ้างอิง ข้อ 4.1 หน้า 9
	-สภาพการใช้งานครบระบบส่องสว่าง	-ระบบไฟฟ้าส่องสว่าง			

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ The Diamond นวนคร-ตลาดไท

<p>-ป้าย สัญลักษณ์จราจร และลูกศรแสดงทิศทางการเดินทางในโครง</p> <p>-สภาพถนนการจราจร</p> <p>-สภาพการใช้นระบบส่องสว่างและการใช้งานของกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)</p>	<p>ถนนการจราจร โครงการ</p> <p>-ป้าย สัญลักษณ์จราจร และลูกศรแสดงทิศทางภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ถนนการจราจร</p> <p>- ระบบไฟฟ้าส่องสว่าง</p> <p>กล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)</p>	<p>ระบบส่องสว่างทางเข้าจุดให้รับชมแชนแนลที่</p> <p>- ตรวจสอบป้าย สัญลักษณ์จราจร และลูกศรแสดงทิศทางการเดินทางในโครงการให้มีสภาพดีตลอดเวลา</p> <p>- ตรวจสอบให้มีสภาพดีไม่ชำรุด พร้อมใช้งาน</p> <p>- ตรวจสอบสภาพการรั่วงานระบบส่องสว่าง และกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) หากชำรุดให้รับซ่อมแชนแนลที่</p>	<p>-เดือนและ 1 ครั้ง ตลอดระยะ ดำเนินการ</p>	<p>ดำเนินการแก้ไขเปลี่ยนแปลงใหม่หากพบการชำรุด</p>	<p>เอกสารอ้างอิง ข้อ 8 หน้า 13</p> <p>เอกสารอ้างอิง ข้อ 11 หน้า 15</p>
<p>12.ทัศนียภาพ</p> <p>- การเจริญเติบโตของต้นไม้ในแปลงสวนหย่อม และต้นหญ้าหากพบว่ามีต้นไม้เหี่ยวเฉา หรือตาย ให้บำรุงดูแลและปลูกเพิ่มเติมทันที</p>	<p>-พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ</p>	<p>-ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ให้เหี่ยวเฉาหรือตาย</p> <p>-ความชุ่มชื้นของพื้นดินบริเวณพื้นที่สีเขียว</p>	<p>-เดือนและ 1 ครั้ง ตลอดระยะ ดำเนินการ</p>	<p>ดำเนินการคงสภาพเดิมพร้อมทำการตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ</p>	<p>เอกสารอ้างอิง ข้อ 14 หน้า 17 และข้อ 3 หน้า 8</p>

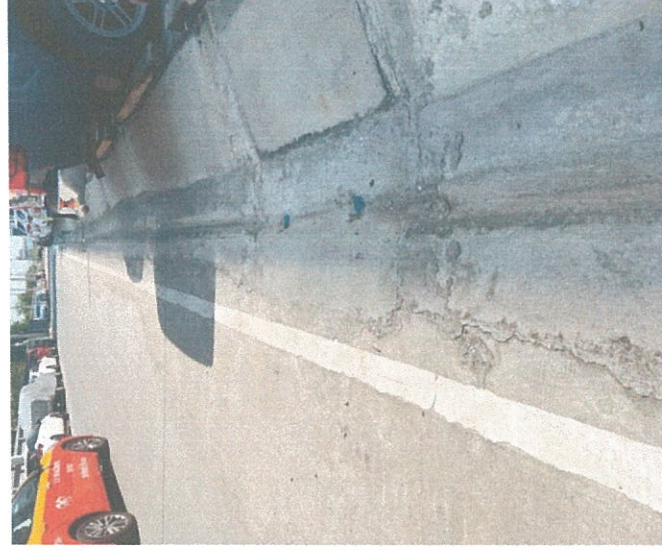
ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินงาน The Diamond นวนคร-ตลาดไท

1.2 อุปกรณ์ภายในระบบบำบัด



ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ The Diamond นวนคร-ตลาดไท

2.ระบบระบายน้ำ



ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ The Diamond นวนคร-ตลาดไท

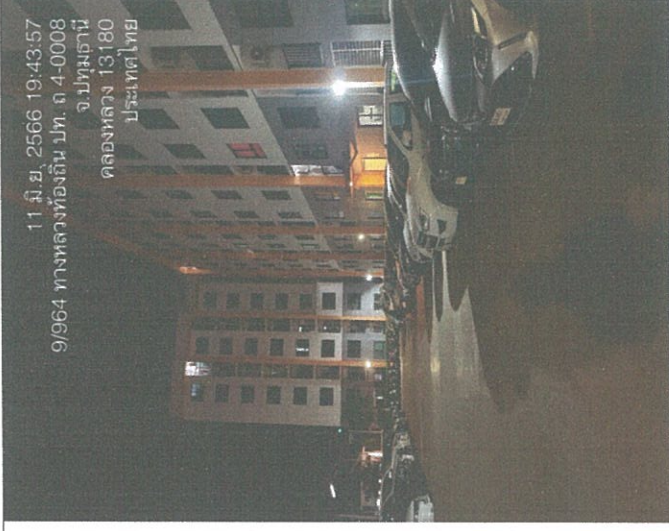
3. การปรับปรุงทัศนทางลมและบดบังแสงแดด



ตารางที่ 4 มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินงาน The Diamond นวนคร-ตลาดไท

4.คุณภาพอากาศและระดับเสียง

4.1ป้ายเตือนให้ดับเครื่องยนต์ขณะจอดรถ



ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินงาน The Diamond นวนคร-ตลาดไท

5 การจัดกาขยะมูลฝอยภายในโครงการ



ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ The Diamond นวนคร-ตลาดไท

6.การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย



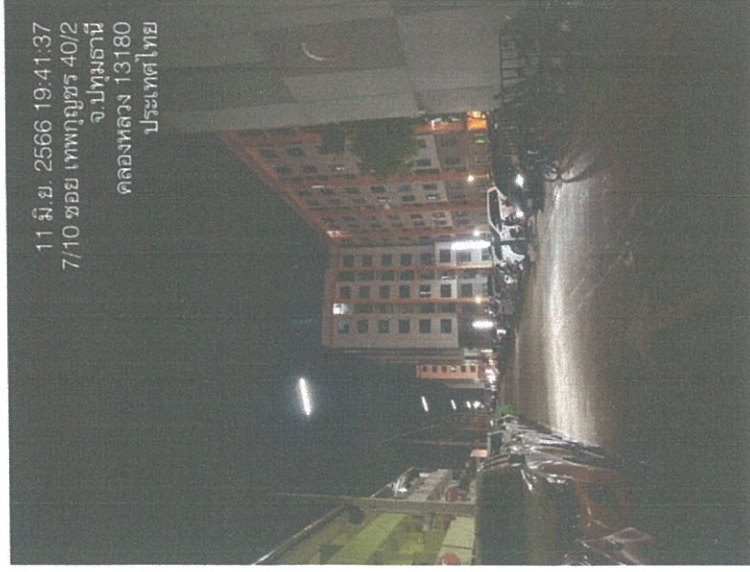
ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเินการ The Diamond นวนคร-ตลาดไท

7.น้ำใช้



ตารางที่ 4 มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ The Diamond นวนคร-ตลาดไท

8.การใช้ไฟฟ้า



ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระหว่างดำเนินการ The Diamond นวนคร-ตลาดไท

10.อาชีพอนามัยและความปลอดภัย



ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระดำนำเินการ The Diamond นคร-ตลาดไท

11.ความปลอดภัยในรืวัดและทรัพย์สิน



ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ The Diamond นวนคร-ตลาดไท

13. คมนาคมขนส่ง

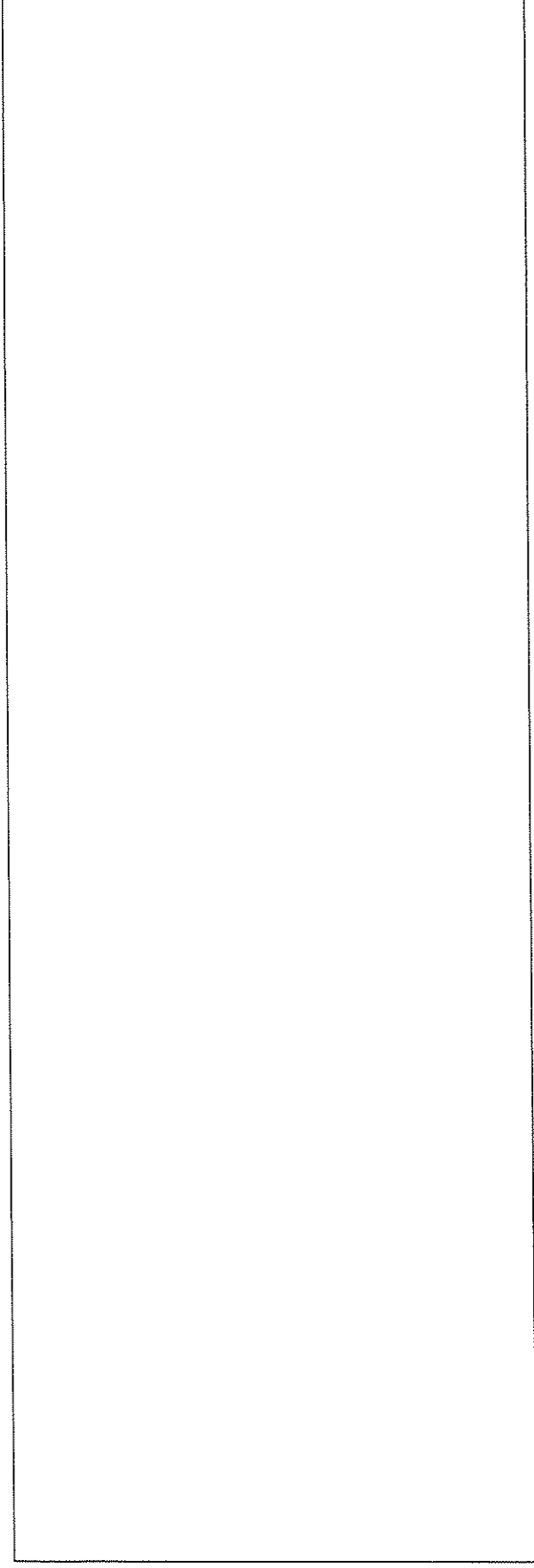


ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ The Diamond นวนคร-ตลาดไท

14 ทัดเทียมภาพ



ตารางที่ 4 มาตรการกีดกันการค้าระหว่างสองประเทศภายใต้การ The Diamond นวนคร-ตลาดไท



บทที่ 4

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 4

สรุปผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม

4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เดอะ ไดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท

4.2 สรุปผลปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เดอะ ไดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ไดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท สถานที่ตั้ง ถนนเทพกษัตรี (ถนนเลียบคลองระบายน้ำที่1) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี โครงการ เดอะ ไดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท ของบริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด ตั้งอยู่ที่ 31/70 ซอยลาดพร้าว 23 ถนนลาดพร้าว แขวงจันทรเกษม เขตจตุจักร

มีขนาดพื้นที่โครงการ 17-0-13.5 ไร่ เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม(อาคารชุด) ประกอบด้วย อาคารอยู่อาศัยรวม ขนาดสูง 8 ชั้น จำนวน 9 อาคาร มีพื้นที่ใช้สอยอาคารรวมทั้ง โครงการ 27,254.00 ตารางเมตร มีห้องชุดพักอาศัยจำนวน 2,828 ห้อง จัดทำรายงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ ไดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท ของ บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้ โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

1. หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรือผู้อนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรือผู้อนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ
2. หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรือผู้อนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรือผู้อนุญาตจัดส่งรายงานเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรือผู้อนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ เดอะ ไดมอนด์ นวนคร-ตลาดไทของบริษัท บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด ระหว่างเดือน มกราคม -มิถุนายน 2566 พบว่าทางโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ได้อย่างครบถ้วนแสดงให้เห็นถึงความตระหนักและการให้ความสำคัญในการดูแลรักษาสภาพแวดล้อม

4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

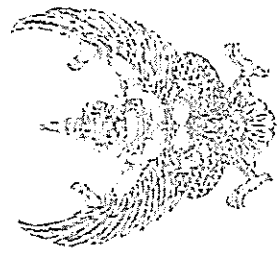
จากผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในช่วงเดือน มกราคม -มิถุนายน 2566 ไม่ได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำเนื่องจากมีค่าใช้จ่ายที่สูงอีกทั้งทางนิติบุคคลมีสถานะการเงินที่จำกัด และจะดำเนินการตรวจวัดในรอบถัดไป

ภาคผนวก

ภาคผนวก

การตรวจสอบอาคารและการซ่อม

บำรุงรักษาอาคาร



ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

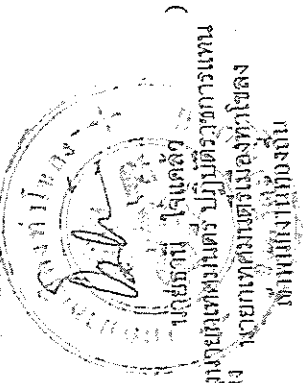
ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไดมอนด์ นวนคร - ตลาดไท (อาคาร ซี)

อาคาร	นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไดมอนด์ นวนคร - ตลาดไท (อาคาร ซี)	ถนน	ถนน	หมู่ที่	14
ตั้งอยู่เลขที่	99	ตำบล/แขวง	คลองหลวง	จังหวัด	ปทุมธานี
ตำบล/แขวง	คลองโพธิ์	อำเภอ/เขต	คลองหลวง		

สำหรับการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ แก้ว
เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ บริษัท ไอ.อี.คิว. เอ็นจิเนียริง จำกัด แล้ว
เห็นว่า อาคารนี้สภาพปลอดภัยในการใช้งาน

ออกให้ ณ วันที่ 14 มิ.ย. ๒๕65 เดือน



(นายวิชาญ ใจดี)
รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
ตำแหน่ง นายกเทศมนตรีเมืองท่าโขลง
สำนักงานท้องถิ่น

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำภายในโครงการ



บริษัท เอ็นไวเล็บ จำกัด 540.540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
Envilab Co., Ltd. 540.540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
Tel : 02-802-3577-9 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Neediss Envilob

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer : บริษัท ศูนย์วิศวกรรมนานาชาติ จำกัด Report No. : 00051
Address : เลขที่ 18/20 หมู่ที่ 6 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 20150 Request Service No. : 23/01009
Tel./Fax : 092-919-9960 Sampling Date : 27/3/2566
Analysis By : บริษัท เอ็นไวเล็บ จำกัด Received Date : 28/3/2566
Sampling By : บริษัท ศูนย์วิศวกรรมนานาชาติ จำกัด Test Date : 28/3-6/4/2566
Sampling Location : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไคมอนต์ นวนคร-ตลาดไท Report Date : 12/4/2566
Sampling Point : จุดที่ 1 คุณภาพน้ำเสียก่อนระบายออกสู่สาธารณะ AO NO. : AO2300021-E003

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULTS
pH	-	Electrometric Method	7.99
BOD	mg/l	5-Day BOD Test Method	8
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103 – 105 °C Method	12
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Semi Micro and Macro Kjeldahl Method	29.82
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<0.2
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	1.4

Reported By : Nirocha
(Miss Niracha jantaramas)
Analyst

Approved By : Thunyaporn
(Miss Thunyaporn Ratanasopinsawat)
Team Management

Remark : 1. The above results are valid only for the analyzed/tested samples as indicated in this report.
2. No part of this report shall be reproduced in any form without written consent from the Laboratory.

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-28:Rev.01



บริษัท เอ็นไวเล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkok Bangkok 10160
Tel : 02-802-3577-8 Fax: 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Needless Envilab

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer : บริษัท ศูนย์วิศวกรรมนานาชาติ จำกัด Report No. : 00051
Address : เลขที่ 18/20 หมู่ที่ 6 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 20150 Request Service No. : 23/01009
Tel/Fax : 092-919-9960 Sampling Date : 27/3/2566
Analysis By : บริษัท เอ็นไวเล็บ จำกัด Received Date : 28/3/2566
Sampling By : บริษัท ศูนย์วิศวกรรมนานาชาติ จำกัด Test Date : 28/3-6/4/2566
Sampling Location : นิคมอุตสาหกรรมชุด เคอะ ไดมอนด์ นวมคร-ตลาดไท Report Date : 12/4/2566
Sampling Point : จุดที่ 1 คุณภาพน้ำเสียก่อนระบายออกสู่สาธารณะ AO NO. : AO2300021-E003

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULTS
pH	-	Electrometric Method	7.99
BOD	mg/l	5-Day BOD Test Method	8
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103 – 105 °C Method	12
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Semi Micro and Macro Kjeldahl Method	29.82
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<0.2
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	1.4

Reported By : Niracha
(Miss Niracha jantaramas)
Analyst

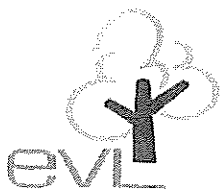
Approved By : Thunyaporn
(Miss Thunyaporn Ratanasopinsawat)
Team Management

Remark : 1. The above results are valid only for the analyzed/tested samples as indicated in this report.
2. No part of this report shall be reproduced in any form without written consent from the Laboratory.

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-28:Rev.01

www.evltesting.com



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540.540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
Envilab Co., Ltd. 540.540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
Tel : 02-802-3577-8 Fax: 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Needless Envilab

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer : บริษัท ศูนย์วิศวกรรมนานาชาติ จำกัด Report No. : 00051
Address : เลขที่ 18/20 หมู่ที่ 6 ตำบลหนองปรือ อําเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 20150 Request Service No. : 23/01009
Tel./Fax : 092-919-9960 Sampling Date : 27/3/2566
Analysis By : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด Received Date : 28/3/2566
Sampling By : บริษัท ศูนย์วิศวกรรมนานาชาติ จำกัด Test Date : 28/3-6/4/2566
Sampling Location : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท Report Date : 12/4/2566
Sampling Point : จุดที่ 1 คุณภาพน้ำเสียก่อนระบายออกสู่สาธารณะ AO NO. : AO2300021-E003

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULTS
pH	-	Electrometric Method	7.99
BOD	mg/l	5-Day BOD Test Method	8
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103 – 105 °C Method	12
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Semi Micro and Macro Kjeldahl Method	29.82
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<0.2
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	1.4

Reported By : Niracha
(Miss Niracha Jantaramas)
Analyst

Approved By : Thunyaporn
(Miss Thunyaporn Ratanasopinsawat)
Team Management

Remark : 1. The above results are valid only for the analyzed/tested samples as indicated in this report.
2. No part of this report shall be reproduced in any form without written consent from the Laboratory.

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-28:Rev.01

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer	: บริษัท ศูนย์วิศวกรรมนานาชาติ จำกัด	Report No.	: 00073
Address	: เลขที่ 18/20 หมู่ที่ 6 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 20150	Request Service No.	: 23/01389
Tel./Fax	: 092-919-9960	Sampling Date	: 28/4/2566
Analysis By	: บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด	Received Date	: 29/4/2566
Sampling By	: บริษัท ศูนย์วิศวกรรมนานาชาติ จำกัด	Test Date	: 29/4/2566-9/5/2566
Sampling Location	: นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไคมอนด์ นวนคร-ตลาดไท	Report Date	: 17/5/2566
Sampling Point	: จุดที่ 1 คุณภาพน้ำเสียก่อนระบายออกสู่สาธารณะ	AO NO.	: AO2300021-E004

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULTS
pH	-	Electrometric Method	7.50
BOD	mg/l	5-Day BOD Test Method	6
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103 – 105 °C Method	53
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Semi Micro and Macro Kjeldahl Method	18.11
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<0.2
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	1.6
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	6.1×10^3

Reported By : _____

(Miss Niracha Jantaramas)

Analyst

Approved By : _____

(Miss Thunyaporn Ratanasopinsawat)

Team Management

Remark: 1. The above results are valid only for the analyzed/tested samples as indicated in this report.

2. No part of this report shall be reproduced in any form without written consent from the Laboratory.

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-28:Rev.01

เอกสารขึ้นทะเบียน

บริษัทวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

เลขที่รองเลขที่ 20T212/1196



ใบรับรองห้องปฏิบัติการ

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้

บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด

เพื่อห้องปฏิบัติการตั้งอยู่เลขที่

540, 540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพมหานคร

ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 17025-2561 (ISO/IEC 17025 : 2017)

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบ

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๕๒๖

โดยมีผลการรับรองตามรายละเอียดแนบท้ายใบรับรอง

ตั้งแต่วันที่ ๒๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓

ถึง วันที่ ๒๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖

ออกให้ ณ วันที่ ๙ ธ.ค. ๒๕๖๓

กมล ฟู

(นายคุณวรรณ จ่าเลิศวัฒน์)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



หนังสือรับรอง

การใช้ห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน มอก. 17025-2561 เลขทะเบียน จ-118
เพื่อใช้ในการปฏิบัติการทดสอบ วิจัยและ พัฒนาธุรกิจร่วมกัน

ขอรับรองและแจ้งให้ คู่ค้า ผู้เกี่ยวข้อง บริษัท ศูนย์วิจัยฯ สถาบันภาษาดี จำกัด (สาขาพิษณุ และสาขา
อุตรดิตถ์) บริษัท อีโคโนมิคส์ จำกัด บริษัทปฏิบัติการสิ่งทอไทย 540, 540/1 จอยทาวน์ / เมืองพนา
นครพนม บริษัท อีโคโนมิคส์ จำกัด เลขทะเบียน จ-118 จำนวนห้องปฏิบัติการทดสอบ และห้องปฏิบัติการร่วมกัน
เลขทะเบียน 17025-2561 เลขประจำห้องเลข 054001 ในการพัฒนาธุรกิจร่วมกัน เลขที่ V/ATI-LAB-460/1111-2022

โดยขอรับรองว่าห้องปฏิบัติการ ได้มี มาตรฐานได้มาตรฐานให้ บริษัท ศูนย์วิจัยฯ สถาบันภาษาดี จำกัด (สาขา
พิษณุ และสาขาอุตรดิตถ์) บริษัท อีโคโนมิคส์ จำกัด บริษัทปฏิบัติการสิ่งทอไทย 540, 540/1 จอยทาวน์ / เมืองพนา
นครพนม บริษัท อีโคโนมิคส์ จำกัด ในการดำเนินการด้านกิจการ ผลิตภัณฑ์ วิจัย และพัฒนาบุคลากรในด้านการ
ปฏิบัติการ และเพื่อให้ได้มาซึ่งห้องปฏิบัติการตามกฎ ใจให้มีความสอดคล้องกันกับข้อกำหนด เพื่อให้สามารถไปรวม
การปฏิบัติการร่วมกันได้ และเพื่อให้การปฏิบัติการร่วมกันได้มีประสิทธิภาพและได้มาซึ่งมาตรฐานที่ได้มาตรฐานตามที่
กำหนด เลขที่ 054001

ขอรับรองว่าห้องปฏิบัติการได้มี มาตรฐานได้มาตรฐานให้ บริษัท ศูนย์วิจัยฯ สถาบันภาษาดี จำกัด

วันที่ 11 มิถุนายน 2566



นายสมชาย ใจดี

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยฯ สถาบันภาษาดี จำกัด

หนังสือรับรองห้องปฏิบัติการ

ที่ 10091220079108



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์
เมื่อวันที่ 18 มิถุนายน 2561 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0205561022413

ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

1. ชื่อบริษัท บริษัท ศูนย์วิศวกรรมนานาชาติ จำกัด
2. กรรมการของบริษัทมี 1 คน ตามรายชื่อดังต่อไปนี้
 1. นายราชน เศรษฐนิมิต
3. จำนวนหรือชื่อกรรมการซึ่งลงชื่อผูกพันบริษัทได้คือ กรรมการหนึ่งคนลงลายมือชื่อและประทับตราสำคัญของบริษัท/
- 4.ทุนจดทะเบียน 1,000,000.00 บาท / หนึ่งล้านบาทถ้วน/
5. สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 18/20 หมู่ที่ 6 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี/
6. วัตถุประสงค์ของบริษัทมี 30 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 2 แผ่น โดยมีลายมือชื่อ

นายทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารเป็นสำคัญ

ออกให้ ณ วันที่ 11 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2564

(นางอมร งามเพียร)

นายทะเบียน



บริษัท ศูนย์วิศวกรรมนานาชาติ จำกัด
International Engineering Center Co., Ltd.

ถ้าเดือน : ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อความทราบท้ายหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวสู่มาตรฐาน
การเติบโต

Leading Business
Growth
Transformation



ที่ 10091220079108



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ข้อควรทราบ ประกอบหนังสือรับรอง ฉบับที่ 10091220079108

1. บริษัทนี้เดิมชื่อ บริษัท โอเรียลทอล คอร์ปอเรชั่น จำกัด ได้จดทะเบียนเปลี่ยนชื่อเป็น บริษัท ศูนย์วิศวกรรมนานาชาติ จำกัด เมื่อวันที่ 5 พฤศจิกายน 2563
2. นิติบุคคลนี้ได้ส่งงบการเงินปี 2563
3. หนังสือรับรองเฉพาะข้อความที่ห้าม/บริษัทได้นำมาจดทะเบียนไว้เพื่อผลทางกฎหมายเท่านั้น ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรหาไว้พิจารณาฐานะ
4. นายทะเบียนอาจเพิกถอนการจดทะเบียน ถ้าปรากฏว่าข้อความอันเป็นสาระสำคัญของจดทะเบียน ไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวล้ำธุรกิจ
เปลี่ยนวิถีไทย

Leading Business
Transforming Society
Transformation



Dy.1.

วัตถุประสงค์ทั่วไป

- (1) ซื้อ จัดหา รับ เช่า เช่าซื้อ ก่อกรรมสิทธิ์ ครอบครอง ปรับปรุง ใช้ และการจัดการโดยประการอื่น ซึ่งทรัพย์สินใดๆ ตลอดจนดอกผลของทรัพย์สินนั้น
- (2) ขาย โอน จำนอง จำนำ แลกเปลี่ยน และจำหน่ายทรัพย์สินโดยประการอื่น
- (3) เป็นนายหน้า ตัวแทน ตัวแทนการค้าในกิจการและธุรกิจทุกประเภท เว้นแต่ในธุรกิจประกันภัย การหาสมาชิกให้สมาคม และการค้าหลักทรัพย์
- (4) กู้ยืมเงิน เบิกเงินเป็นบัญชีจากธนาคาร นิติบุคคล หรือสถาบันการเงินอื่น และให้กู้ยืมเงินหรือให้เครดิตด้วยวิธีการอื่น

โดยจะมีหลักประกันหรือไม่ก็ตาม รวมทั้งการรับ ออก โอน และสละหลังค้ำเงิน หรือตราสารที่เปลี่ยนมือโดยวิธีอื่น

เว้นแต่ในธุรกิจธนาคาร ธุรกิจเงินทุน และธุรกิจเครดิตฟองซิเอร์

- (5) ทำการจัดตั้งสำนักงานสาขาหรือแต่งตั้งตัวแทน ทั้งภายในและภายนอกประเทศ
- (6) เข้าเป็นหุ้นส่วนจำกัดความรับผิดชอบในหุ้นส่วนจำกัด เป็นผู้ถือหุ้นในบริษัทจำกัด และบริษัทมหาชนจำกัด

วัตถุประสงค์ประกอบธุรกิจบริการ

- (7) ประกอบกิจการรับเหมาก่อสร้างอาคาร อาคารพาณิชย์ อาคารที่จอดรถยนต์ สถานที่ทำการ ถนน สะพาน เขื่อน อุโมงค์ และงานก่อสร้างอย่างอื่นทุกชนิด รวมทั้งรับทำงานโยธาทุกประเภท
- (8) ประกอบกิจการโรงแรม ภัตตาคาร บาร์ ไนท์คลับ
- (9) ประกอบกิจการขนส่งและขนถ่ายสินค้า และคนโดยสารทั้งทางบก ทางน้ำ ทางอากาศ ทั้งภายในประเทศ และระหว่างประเทศ รวมทั้งรับบริการนำของออกจากรถเรือตามพิธีศุลกากรและการจัดระวางการขนส่งทุกชนิด
- (10) ประกอบกิจการบริการจัดเก็บ รวบรวม จัดทำ จัดพิมพ์และเผยแพร่สถิติ ข้อมูลในทางเกษตรกรรม อุตสาหกรรม พาณิชยกรรม การเงิน การตลาด รวมทั้งวิเคราะห์และประเมินผลในการดำเนินธุรกิจ
- (11) ประกอบกิจการบริการทางด้านกฎหมาย ทางบัญชี ทางวิศวกรรม ทางสถาปัตยกรรม รวมทั้งกิจการโฆษณา
- (12) ประกอบธุรกิจบริการรับคำปรึกษาแนะนำ ความรับผิดชอบ และการปฏิบัติตามสัญญาของบุคคลอื่น รวมทั้งรับบริการคำปรึกษาแก่บุคคล ซึ่งเดินทางเข้ามาในประเทศไทยหรือเดินทางออกไปต่างประเทศตามกฎหมายว่าด้วยคนเข้าเมือง กฎหมายว่าด้วยภาษีอากร และกฎหมายอื่น
- (13) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นที่ปรึกษาและให้คำแนะนำปัญหาเกี่ยวกับงานบริหารงานพาณิชยกรรม อุตสาหกรรม รวมทั้งปัญหาการผลิตการตลาดและจัดจำหน่าย
- (14) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นผู้จัดการและดูแลผลประโยชน์ เก็บผลประโยชน์และจัดการทรัพย์สินให้บุคคลอื่น
- (15) ประกอบกิจการโรงพยาบาลเอกชน สถานพยาบาล รับรักษาคอนโดและผู้ป่วยเจ็บ
- รับทำการฝึกสอนและอบรมทางด้านวิชาการเกี่ยวกับการแพทย์ การอนามัย
- (16) ประกอบกิจการจัดสร้างและจัดจำหน่ายภาพยนตร์ โรงภาพยนตร์ และโรงมหรสพอื่น สถานพักผ่อนอากาศ สนามกีฬา สระว่ายน้ำ โบว์ลิ่ง
- (17) ประกอบกิจการให้บริการซ่อมแซม บำรุงรักษา ตรวจสอบ ยัดฉีด ให้น้ำมันสำหรับยานพาหนะทุกประเภท
- รวมทั้งบริการติดตั้ง ตรวจสอบ และแก้ไขอุปกรณ์ บ่อน้ำมันกับทุกประเภท
- (18) ประกอบกิจการซักรีดเสื้อผ้า ตัดผม แต่งผม เสริมผม
- (19) ประกอบกิจการรับจ้างถ่ายรูป ล้างอัด ขยายรูป รวมทั้งเอกสาร
- (20) ประกอบกิจการสถานบริการอาบน้ำนวด
- (21) ประกอบกิจการประมูลเพื่อรับจ้างทำของ ตามวัตถุประสงค์ทั้งหมด ให้แก่บุคคล คณะบุคคล นิติบุคคล ส่วนราชการ และองค์การของรัฐ



วัตถุประสงค์ของ ห้างหุ้นส่วน/บริษัท นี้ มี 30 ข้อ ดังนี้

U-20556,1022413

(23) รับจ้างบริหารนิติบุคคล อาคารชุด หมู่บ้านจัดสรร บริหารอาคารชุด อพาร์ทเมนต์ คอนโดเนียม โรงแรม บริหาร
หมู่บ้านจัดสรร บริหารอาคารชุด จดทะเบียนอาคารชุด จดทะเบียนหมู่บ้านจัดสรร เป็นที่ปรึกษาอาคารชุด บริหารบริหารนิติบุคคล

(25) ประกอบกิจการซื้อ ขาย เช่า ให้เช่า ที่ดิน บ้าน คอนโด โรงแรม อาคารพาณิชย์ อพาร์ทเมนต์ ทาวน์เฮ้าส์ และ
เป็นตัวแทนการค้า ตลอดจนดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

(26) ประกอบกิจการเป็นผู้ให้บริการรักษาความปลอดภัย ปรภ. ให้กับหมู่บ้านจัดสรร ออฟฟิศ สำนักงาน โรงงาน
คอนโดมิเนียม อพาร์ทเมนต์ โรงแรม หอพัก หน่วยงานราชการ

(27) บริการทำความสะอาดคอนโดมิเนียม ห้างสรรพสินค้า อาคารสำนักงาน โรงงานอุตสาหกรรม บ้านและที่อยู่อาศัย

(28) ผู้เชี่ยวชาญด้านการออกแบบและติดตั้งวางระบบ เดินสายแลน คู่มือระบบคอมพิวเตอร์ วางระบบเน็ตเวิร์ก
ระบบซอฟต์แวร์ ระบบเซิร์ฟเวอร์ ออฟฟิศ สำนักงาน โรงงาน คอนโดมิเนียม อพาร์ทเมนต์ โรงแรม หอพัก หน่วยงานราชการ

(29) ขายส่งและขายปลีกอุปกรณ์ทำความสะอาด น้ำยา และอุปกรณ์ทั่วไป

(30) บริการอาบน้ำตัดขน รับฝากสัตว์เลี้ยง โรงพยาบาลสัตว์ คลินิกสัตว์ โรงแรมสัตว์



กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวสู่การก้าว
สู่ยุคดิจิทัล

Leading Business
Transformation





แบบ บอจ. 1



By./



200026401280029

วันที่ 28-11-2564

คำขอจดทะเบียนบริษัทจำกัด

สำนักงานทะเบียนการค้าระหว่างประเทศ

จังหวัดชลบุรี

ทะเบียนเลขที่ บก. 2205561022413

(1) ข้าพเจ้าขอจดทะเบียนบริษัทจำกัด ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ดังนี้

- ☐ หนึ่งร้อยยี่สิบแปด ล้านบาท
- ☐ แก้ไขเพิ่มเติมหนึ่งร้อยยี่สิบแปด ล้านบาท
- ☐ จัดตั้งบริษัทจำกัด
- ☐ แปลสภาพหุ้นส่วนเป็นบริษัทจำกัด (หุ้นส่วน..... ทะเบียนเลขที่.....)
- ☐ มติพิเศษให้ (เพิ่มทุน / ลดทุน / ความบริบูรณ์)
- ☐ สิ้นทุน / ลดทุน
- ☐ แก้ไขเพิ่มเติมหนึ่งร้อยยี่สิบแปด ล้านบาท ข้อ 1. (ชื่อบริษัท)
- ☐ แก้ไขเพิ่มเติมหนึ่งร้อยยี่สิบแปด ล้านบาท ข้อ 2. (สำนักงานของบริษัท)
- ☐ แก้ไขเพิ่มเติมหนึ่งร้อยยี่สิบแปด ล้านบาท ข้อ 3. (วัตถุประสงค์ของบริษัท)
- ☐ แก้ไขเพิ่มเติมหนึ่งร้อยยี่สิบแปด ล้านบาท ข้อ 5. (ทุน / หุ้น / มูลค่าหุ้น)
- ☐ แก้ไขเพิ่มเติมข้อบังคับ ข้อ.....
- ☐ การรวมบริษัทจำกัด (บริษัท..... จำกัด ทะเบียนเลขที่.....)
ได้รวมเข้ากันกับบริษัท..... จำกัด ทะเบียนเลขที่.....)
- ☐ กรรมการ (เจ้า..... (ออก..... กน)
- ☐ แก้ไขเพิ่มเติมจำนวนหรือชื่อกรรมการซึ่งลงชื่อผูกพันบริษัท
- ☒ แก้ไขเพิ่มเติมที่ตั้งสำนักงานแห่งใหม่อยู่เลข / หรือ สำนักงานสาขา
- ☒ แก้ไขเพิ่มเติมตราของบริษัท
- ☐ รายการอย่างอื่นซึ่งเห็นสมควรจะให้ประชาชนทราบ

(2) เมื่อนายทะเบียนรับจดทะเบียนแล้ว ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์แล้ว ข้าพเจ้ามีความประสงค์ดังนี้

- ☐ ขอส่งดำเนินข้อบังคับเกี่ยวกับการทำงาน ตามพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541 (กรณีมีลูกจ้างตั้งแต่ 10 คน ขึ้นไป)
- ☐ ขอจดทะเบียนเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายบริการหรือเครื่องหมายการค้า พ.ศ. 2534
- ☐ ขอนับถือประจักษ์ผู้ส่งออก - นำเข้าสินค้าตามประกาศกรมการค้าต่างประเทศ เรื่อง หลักเกณฑ์วิธีการและเงื่อนไขการขอรับหนังสือสำคัญ การส่งออก - นำเข้า สินค้าโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2554

ลงนามเมื่อผู้รับก่อนการจดทะเบียน / กรรมการผู้มีอำนาจผูกพันบริษัท

บริษัท ศูนย์วิศวกรรมนานาชาติ จำกัด
INTERNATIONAL ENGINEERING CENTER CO., LTD.

(นายราชนัน ศรีธรรมรักษ์)

(ประทับตราบริษัท)

ขอรับรองว่าผู้จดทะเบียนได้ลงลายมือชื่อต่อหน้าข้าพเจ้าจริง

เมื่อวันที่ 28-11-2564

(นายราชนัน ศรีธรรมรักษ์)

นายทะเบียน /

(.....)

รับจดทะเบียนวันที่ 28-11-2564

(ลงลายมือชื่อ) (นายราชนัน ศรีธรรมรักษ์) นายทะเบียน

(นายราชนัน ศรีธรรมรักษ์) (.....)

- คำเตือน
1. ผู้ใดแจ้งข้อมูลอันเป็นเท็จแก่เจ้าพนักงานมีความผิด ตามประมวลกฎหมายอาญา มาตรา 137, 267 และ 268
 2. นายทะเบียนอาจระงับการจดทะเบียน ถ้าปรากฏว่าข้อมูลอันเป็นสาระสำคัญซึ่งจดทะเบียนไม่ถูกต้องหรือเป็นเท็จ
 3. การไม่ชำระค่าธรรมเนียมภายในเวลาที่กฎหมายกำหนดจะมีความผิด ตามพระราชบัญญัติกำหนดความผิดเกี่ยวกับหุ้นส่วนจดทะเบียน
หุ้นส่วนจำกัด บริษัทจำกัด สมาคม และมูลนิธิ พ.ศ. 2499





สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท

จังหวัดชลบุรี

หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ เมื่อวันที่
ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0205561022413
ขอความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล
ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

1. ชื่อบริษัท "บริษัท." จำกัด
2. กรรมการของบริษัท มี ราย ดังนี้
(1) นายราเชน เสธะวานิก ภาษาอังกฤษ (Mr./Mrs./Ms.) Rachen Setwanik
(2) ภาษาอังกฤษ (Mr./Mrs./Ms.)
(3) ภาษาอังกฤษ (Mr./Mrs./Ms.)
(4) ภาษาอังกฤษ (Mr./Mrs./Ms.)
(5) ภาษาอังกฤษ (Mr./Mrs./Ms.)
(6) ภาษาอังกฤษ (Mr./Mrs./Ms.)
(7) ภาษาอังกฤษ (Mr./Mrs./Ms.)
(8) ภาษาอังกฤษ (Mr./Mrs./Ms.)
3. จำนวนหรือชื่อกรรมการซึ่งลงชื่อผูกพันบริษัทได้ คือ
กรรมการหนึ่งคนลงลายชื่อและประทับตราสำคัญของบริษัท
.....
.....
.....
- 4.ทุนจดทะเบียน กำหนดไว้เป็นจำนวนเงิน 1,000,000 บาท
5. สำนักงานแห่งใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 18/20 หมู่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 20150
.....
ระบุมหาสารคาม 18/20 หมู่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 20150
.....
6. วัตถุประสงค์ของบริษัทมี 30 ข้อ ดังปรากฏในเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 2 แผ่น
โดยมีลายมือชื่อและประทับตราของกรรมการและประทับตราสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทเป็นสำคัญ

ออกให้ ณ วันที่

(.....)

นายทะเบียน





แบบ บอจ. 4

By J.



รายการจดทะเบียนแก้ไขเพิ่มเติม และ/หรือ นิติพิเศษ

บริษัท ศูนย์วิศวกรรมนานาชาติ.....จำกัด

ทะเบียนเลขที่ 0205561022413.....

ข้อความซึ่งได้แก้ไขเพิ่มเติมรายการในทะเบียนแล้ว รวม 2.....รายการ เป็นดังนี้

1. ให้แก้ไขเพิ่มเติมสำนักงานของบริษัทเป็นดังนี้

พ.ร.สำนักงานของบริษัทมีสองแห่ง คือ

สำนักงานแห่งใหญ่ เลขรหัสประจำตัวบ้าน 110-205-0957-1

18/20 หมู่ที่ 6 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

หมายเลขโทรศัพท์ 092-919-9920

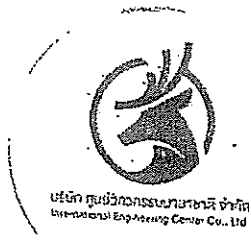
สำนักงานสาขา (1) เลขรหัสประจำตัวบ้าน 110-205-657-1

83/10 หมู่ที่ 9 ตำบลบางบ่อ อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ

หมายเลขโทรศัพท์ 092-919-9920

2. แก้ไขเพิ่มเติมตราของบริษัทเป็นดังนี้

ข้อ 10 ตราของบริษัท มีดังที่ประทับไว้



(ลงลายมือชื่อ)..... กรรมการผู้จดทะเบียน

(นายรวเรนทร์ รุณนิกร.....)

หน้า.....ของจำนวน.....หน้า

(ลงลายมือชื่อ).....นายทะเบียน

เอกสารประกอบคำขอที่..... (นางสาวอุษณีย์ ธีระกิจ.....)

200026401280029 -



Certificate of Registration

OCCUPATIONAL HEALTH & SAFETY MANAGEMENT SYSTEM - ISO 45001:2018

This is to certify that:

Envilab Co., Ltd.
540, 540/1 Soi Bangkhae 7,
Bangkhae, Bangkhae,
Bangkok
10160
Thailand


Holds Certificate Number:

OHS 737787

and operates an Occupational Health and Safety Management System which complies with the requirements of ISO 45001:2018 for the following scope:

The provision of environmental sampling, monitoring, testing and analysis services.

For and on behalf of BSI:


Chris Cheung, Head of Compliance & Risk - Asia Pacific

Original Registration Date: 2021-01-10

Latest Revision Date: 2021-01-10

Effective Date: 2021-01-10

Expiry Date: 2024-01-09

Page: 1 of 1



making excellence a habit

Certificate of Registration

ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM - ISO 14001:2015

This is to certify that:

Envitab Co., Ltd.
540, 540/1 Soi Bangkhae 7,
Bangkhac, Bangkhac,
Bangkok
10160
Thailand


Holds Certificate Number:

EMS 737786

and operates an Environmental Management System which complies with the requirements of ISO 14001:2015 for the following scope:

The provision of environmental sampling, monitoring, testing and analysis services.

For and on behalf of BSI:


Chris Cheung, Head of Compliance & Risk - Asia Pacific

Original Registration Date: 2021-01-10

Effective Date: 2021-01-10

Latest Revision Date: 2021-01-10

Expiry Date: 2024-01-09

Page: 1 of 1



ANAB

...making excellence a habit™

Certificate of Registration

OCCUPATIONAL HEALTH & SAFETY MANAGEMENT SYSTEM - ISO 45001:2018

This is to certify that:

Envilab Co., Ltd.
540, 540/1 Soi Bangkhae 7,
Bangkhae, Bangkhae,
Bangkok
10160
Thailand

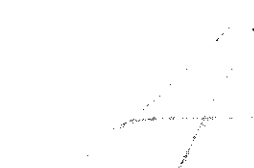
Holds Certificate Number:

OHS 737787

and operates an Occupational Health and Safety Management System which complies with the requirements of ISO 45001:2018 for the following scope:

The provision of environmental sampling, monitoring, testing and analysis services.

For and on behalf of BSI:



Chris Cheung, Head of Compliance & Risk - Asia Pacific

Original Registration Date: 2021-01-10

Effective Date: 2021-01-10

Latest Revision Date: 2021-01-10

Expiry Date: 2024-01-09

Page: 1 of 1

เอกสารสอบเทียบเครื่องมือวัด

ภาคผนวก

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล
ซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำ

เสียและการดูแล (ทศ.1,2)

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 99

หมู่ที่ : 14

ซอย : เทพกาญจนา 42

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : คลองหนึ่ง

เขต/ตำบล : คลองหลวง

จังหวัด : ปทุมธานี

โทรศัพท์ : 0649367031

โทรสาร : -

มี : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 334

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : -

ออกให้โดย : -

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย สมนึก เคลือวัลย์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

1,298.60 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 12 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 12.880 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,623.260 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,298.600 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. EM 40.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ ☒ 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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 99

หมู่ที่ : 14

ซอย : เทพกาญจนา 42

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : คลองหนึ่ง

เขต/ตำบล : คลองหลวง

จังหวัด : ปทุมธานี

โทรศัพท์ : 0649367031

โทรสาร : -

มี : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 334

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : -

ออกให้โดย : -

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย สมนึก เคลือวัลย์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

1,108.52 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 12 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4.360 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,583.600 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,108.520 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1. EM

40.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [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 หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท อาคาร บี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 99/335

หมู่ที่ : 14

ซอย : เทพกาญจนา 42

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : คลองหนึ่ง

เขต/ตำบล : คลองหลวง

จังหวัด : ปทุมธานี

โทรศัพท์ : 0985690599

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท อาคาร บี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 302

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : -

ออกให้โดย : -

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย สมนึก เคลือวัลย์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

1,371.76 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 12 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

7.130 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

1,714.700 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

1,371.760 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1. EM

40.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ 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 หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท อาคาร บี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 99/335

หมู่ที่ : 14

ซอย : เทพกาญจนา 42

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : คลองหนึ่ง

เขต/ตำบล : คลองหลวง

จังหวัด : ปทุมธานี

โทรศัพท์ : 0985690599

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท อาคาร บี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 302

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : -

ออกให้โดย : -

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย สมนึก เคลือวัลย์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

1,237.12 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 12 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 6.120 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,546.400 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,237.120 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|---|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|-------|--------------|
| 1. EM | ปริมาณ หน่วย |
| | 40.000 ลิตร |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท อาคาร บี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 99/335

หมู่ที่ : 14

ซอย : เทพกาญจนา 42

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : คลองหนึ่ง

เขต/ตำบล : คลองหลวง

จังหวัด : ปทุมธานี

โทรศัพท์ : 0985690599

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท อาคาร บี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 302

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : -

ออกให้โดย : -

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย สมนึก เคสือวัลย์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

1,350.80 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 12 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 9.870 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,688.500 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,350.800 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|---|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|-------|--------------|
| 1. EM | ปริมาณ หน่วย |
| | 20.000 ลิตร |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ โดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท อาคาร บี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 99/335

หมู่ที่ : 14

ซอย : เทพกาญจนา 42

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : คลองหนึ่ง

เขต/ตำบล : คลองหลวง

จังหวัด : ปทุมธานี

โทรศัพท์ : 0985690599

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ โดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท อาคาร บี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 302

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : -

ออกให้โดย : -

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย สมนึก เคลือวัลย์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

1,386.08 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 12 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 7.960 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 9.950 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,386.080 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. EM 40.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

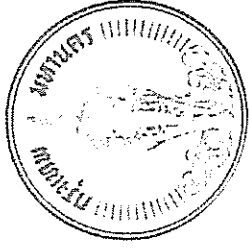
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

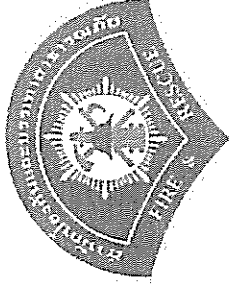
ภาคผนวก

สภาพเศรษฐกิจและสังคม

และกิจกรรมซัอมหนีไฟ



กรุงเทพมหานคร



ชุดป้องกันและปราบปรามอาชญากรรม

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพป.ร ๒๐๒

ขอรับรองว่า

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท

ตั้งอยู่ เลข หมู่ ๑๔ ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๒๐

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

ผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน ๓๓ คน

เมื่อวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

(นายวิฑูรย์ ภูมิภัค)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
กองบริหารการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ

โรงเรียนบ้านไร่วิทยาสรรค์ ตำบลบ้านไร่ อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี

โรงเรียนบ้านไร่วิทยาสรรค์ เลขที่ ๓๖๖ หมู่ ๖ ตำบลบ้านไร่ อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี ๓๖๑๐๐๐

โรงเรียนบ้านไร่วิทยาสรรค์ เลขที่ ๓๖๖ หมู่ ๖ ตำบลบ้านไร่ อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี ๓๖๑๐๐๐

ลงวันที่

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ

๑. วัตถุประสงค์ของการฝึกซ้อม

เพื่อทราบและป้องกันอันตรายที่เกิดจากเพลิงไหม้ และฝึกซ้อมหนีไฟ

ที่โรงเรียนบ้านไร่วิทยาสรรค์ ตำบลบ้านไร่ อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี ๓๖๑๐๐๐

โรงเรียนบ้านไร่วิทยาสรรค์

๒. วันที่ฝึกซ้อม ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิง ๓๓ คน ผู้ชาย ๑๓ คน ผู้หญิง ๒๐ คน

๔. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมหนีไฟ ๓๓ คน ผู้ชาย ๑๓ คน ผู้หญิง ๒๐ คน

๕. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมหนีไฟ ๓.๕๐ นาที

เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายมาถึงจุดรวมพล

๖. ชื่อวิทยากรผู้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ

๖.๑ นายปิยะพล โยสนนิท (หัวหน้าวิทยากร) ๖.๒ นายเอนก เหมือนพิมพ์ (วิทยากร)

๖.๓ (วิทยากร) ๖.๔ (วิทยากร)

๗. ชื่อวิทยากรผู้ควบคุมการฝึกซ้อมหนีไฟ

๗.๑ นายปิยะพล โยสนนิท (ครูฝึกดับเพลิง) ๗.๒ นายเอนก เหมือนพิมพ์ (ครูฝึกดับเพลิง)

๗.๓ (ครูฝึกดับเพลิง) ๗.๔ (ครูฝึกดับเพลิง)

ลงชื่อ

(นายปิยะพล โยสนนิท)

ผู้จัดทำรายงาน

ลงชื่อ

(นายวรวิทย์ วงศ์คำ)

ผู้อำนวยการกองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๒

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

วัน/เดือน/ปี ที่รายงาน

ส่วนที่ ๒ การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและหนีไฟตามรายละเอียดข้างต้นจริง

ลงชื่อ

(นายปิยะพล โยสนนิท)

วิทยากร

ลงชื่อ

(นายเอนก เหมือนพิมพ์)

วิทยากร

ลงชื่อ

()

วิทยากร

ลงชื่อ

()

วิทยากร

ลงชื่อ

()

วิทยากร

นายจ้าง/เจ้าของสถานประกอบการที่ได้รับแจ้ง ฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมหนีไฟ หรือผู้มีอำนาจกระทำการแทน

สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย



สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๓๗/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่า นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท
เลขที่ กษ ๗๖ ตั้งที่เลขที่ ๑๖๖ หมู่ ๑๖ ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๖๐ ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิง
และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟเมื่อวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ มีผู้เข้ารับการฝึกซ้อม จำนวน ๓๓ คน (ตามบัญชี
รายชื่อแนบมา)

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายธีรยุทธ ภูมิภักดิ์)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ที่ กท. ๖๐๔. ๕๖๖๒



สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๙๙/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรื่อง รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เป็น ประมวลผลการจัดการ นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท

ส่งไปส่งด้วย ๑. รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท ขอรับการสนับสนุนวิทยากร
ดำเนินการฝึกอบรมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้กับพนักงานของบริษัท ฯ ในวันที่ ๒๙ พฤศจิกายน
๒๕๖๕ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ในฐานะหน่วยงานฝึกอบรมฯ
ของกรุงเทพมหานครได้ดำเนินการอบรม ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้กับพนักงานของบริษัทฯ
เมื่อวันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ณ นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท เรียบร้อยแล้ว
รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายธีรยุทธ ภูมิภักดิ์)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๒

โทร. ๐ ๒๙๙๗ ๒๙๙๖

โทรสาร ๐ ๒๙๙๗ ๒๙๙๖

ที่ ๓๓๓/๒๕๖๕



สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๓๓/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรื่อง รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน ผู้อำนวยการและทีมกองแรงงานจังหวัดปทุมธานี

จึงส่งมาด้วย ๑. รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วย นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ โดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท ขอรับการสนับสนุนวิทยากรดำเนินการฝึกอบอรมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เพื่อดำเนินการฝึกอบรมให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับความปลอดภัย และระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ในฐานะหน่วยงานฝึกอบรมของกรุงเทพมหานคร ได้ดำเนินการอบรม ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้กับพนักงานของบริษัท เมื่อวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ณ นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ โดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายธีรยุทธ ขันมีศักดิ์)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กอง ฝึกอบรมดับเพลิงและกู้ภัย ๒

โทร ๐๒-๒๖๕๔-๐๖๖๐

โทรสาร ๐๒-๒๖๕๔-๐๖๖๐

เอกสารสำคัญนิติบุคคลอาคารชุด

อ.1

อ.6

อช.10

อช.12

อช.13



ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร

เลขที่ 214 / 2559

อนุญาตให้ บริษัท ไคมอนด์ รัชดา แฮ์ลซิ่ง จำกัด เจ้าของอาคาร
อยู่บ้านเลขที่ 31/70 ตรอก/ซอย ลาดพร้าว 23 ถนน ลาดพร้าว หมู่ที่ -
ตำบล/แขวง จันทน์เกษม อำเภอ/เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ข้อ ๑ ทำการ ก่อสร้างอาคาร
ที่บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย ถนน เทพฤทธ 1 หมู่ที่ 14
ตำบล/แขวง คลองหนึ่ง อำเภอ/เขต คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี
ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส. ๓ เลขที่/ส.ค. ๑ เลขที่ 382,170303-170309,170994,170995,170997
เป็นที่ดินของ บริษัท ไคมอนด์ รัชดา แฮ์ลซิ่ง จำกัด 170999

ข้อ ๒ เป็นอาคาร อาคาร
(๑) ชนิด ก.ส.ล. 8 ชั้น จำนวน 3 หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุด
พื้นที่/ความยาว 29,271.00 ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ
จำนวน 126 คัน พื้นที่ 2,880.00 ตารางเมตร

(๒) ชนิด ท่อระบายน้ำ จำนวน 3 แถว เพื่อใช้เป็น ท่อระบายน้ำ
พื้นที่/ความยาว 1,095.00 ที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ
จำนวน - คัน พื้นที่ - ตารางเมตร

(๓) ชนิด ก.ส.ล. 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น สโมสร
พื้นที่/ความยาว 516.00 ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ
จำนวน - คัน พื้นที่ - ตารางเมตร

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ

เลขที่ 132 / 2559 ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ข้อ ๓ โดยมีนายวรพงษ์ พงษ์เจริญ สสจ. 1284 นายจิรพัฒน์ ลิขิตพานิช ภัย เป็นผอ.ควบคุมงาน

ข้อ ๔ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎ
กระทรวงและหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐
แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

(๒) เจ้าของอาคารจะต้องขออนุญาตหรือปฏิบัติตามกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องด้วยแล้วแต่กรณี

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 9 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2561

ออกให้ ณ วันที่ 10 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2559

(ลายมือชื่อ)

ตำแหน่ง

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

การต่ออายุใบอนุญาต

การต่ออายุใบอนุญาตครั้งที่.....	การต่ออายุใบอนุญาตครั้งที่.....	การต่ออายุใบอนุญาตครั้งที่.....
ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง	ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง	ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....	วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....	วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....
โดยมีเงื่อนไข.....	โดยมีเงื่อนไข.....	โดยมีเงื่อนไข.....
.....
(ลายมือชื่อ).....	(ลายมือชื่อ).....	(ลายมือชื่อ).....
ตำแหน่ง.....	ตำแหน่ง.....	ตำแหน่ง.....
เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต	เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต	เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต

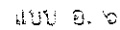
คำเตือน

๑. ถ้าผู้ได้รับใบอนุญาตจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบอนุญาต หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือแจ้งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้ได้รับใบอนุญาตกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องระงับการดำเนินการตามที่ได้รับอนุญาตไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่ และมีหนังสือแจ้งพร้อมกับส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

๒. ผู้ได้รับใบอนุญาต ที่ต้องจัดให้มีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่พักจอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตฉบับนี้ ต้องแสดงที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถไว้ให้ปรากฏตามแผนผังบริเวณที่รับใบอนุญาต การดัดแปลงหรือใช้ที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถเพื่อการอื่นนั้นต้องได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๓. ผู้ได้รับใบอนุญาตก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ เมื่อได้ทำการตามที่ได้รับใบอนุญาตเสร็จแล้ว ต้องได้รับใบรับรองจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๓๒ ก่อนจึงจะใช้อาคารนั้นได้

๔. ใบอนุญาตฉบับนี้ ให้ใช้ได้ตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในใบอนุญาต ถ้าประสงค์จะขอต่ออายุใบอนุญาตจะต้องยื่นคำขอก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ



เลขที่ 16/62

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง

คำเตือน

๑. ห้ามเจ้าของ หรือผู้ครอบครองอาคารใช้หรือยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารเพื่อกิจการอื่น นอกจากที่ระบุไว้ในใบรับรองฉบับนี้

๒. ห้ามเจ้าของ หรือผู้ครอบครองอาคารเปลี่ยนการใช้อาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับกิจการหนึ่งไปใช้เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับอีกกิจการหนึ่ง เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๓. ห้ามเจ้าของ หรือผู้ครอบครองอาคารที่ต้องมีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่จอดรถ ที่กัลบรถ และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ดัดแปลง หรือใช้ที่จอดรถ ที่กัลบรถ และทางเข้าออกของรถนั้นเพื่อการอื่นไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๔. ผู้ได้รับใบรับรองต้องแสดงใบรับรองฉบับนี้ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ อาคารนั้น

เอกสารสำคัญนิติบุคคล

ข้อ 10



(บ.ช. ๓๐)

หนังสือแจ้งผลการจดทะเบียนนิติบุคคล

สำนักงานที่ดินจังหวัดปทุมธานี สาขาคลองหลวง
วันที่... ๒๕... เดือน... ปีพ.ศ. ๒๕๖๑

หนังสือแจ้งผลการจดทะเบียนนิติบุคคลนี้ มีผลตั้งแต่วันที่... ๒๕... เดือน... ปีพ.ศ. ๒๕๖๑
โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด
๒. โฉนดที่ดินเลขที่
๓. จำนวนอาคาร
๔. จำนวนห้องชุด
๕. วันที่ขายและโอน (รายการทรัพย์สินส่วนกลาง เฉพาะทรัพย์สินส่วนกลางจากมาตรา ๑๕๖)

(๑)(๒)

(๑) ที่ดินอาคารชุดโฉนดที่ดินเลขที่ ๑๗๐๘๖๖ ตำบลคลองหลวง

(๒) โครงสร้างและสิ่งก่อสร้าง

- โครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก
- โครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก และระบบน้ำประปา

(๓) อาคารเป็นอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก ๘ ชั้น จำนวน ๑ อาคาร

(๔) ส่วนของอาคารที่มีไว้เพื่อประโยชน์ร่วมกัน

- พื้นทางเดินภายในและภายนอกอาคาร
- บันไดระหว่างชั้นและโถงบันได
- บันไดไฟฟ้า
- ลิฟต์โดยสาร
- ประตูทางเข้าและออก
- ป้ายชื่ออาคารชุด

(๕) เครื่องมือและเครื่องใช้ที่มีเพื่อประโยชน์ร่วมกัน

- ระบบสัญญาณโทรทัศน์
- ระบบโทรศัพท์สายตรง
- ระบบป้องกันอัคคีภัย
- ระบบรักษาความปลอดภัย (CCTV)
- ระบบดับเพลิง
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบไฟฟ้า ระบบประปา ระบบสุขาภิบาล ห้องอบน้ำ ห้องอบ
- ระบบน้ำประปา ห้องปั๊มน้ำ และมีเทอร์มิเตอร์น้ำประปาสำหรับห้องชุด
- ระบบไฟฟ้า ห้องโถงไฟฟ้า และมีเทอร์มิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับห้องชุด
- ระบบไฟฟ้าและแสงสว่างทางเดินภายใน

- การตรวจหาสารพิษ เช่น
 - ตรวจหาสารในกระแสเลือดหรือปัสสาวะ
 - การตรวจหาสารพิษในเนื้อเยื่อหรืออวัยวะ
 - โด๊ปคือวิธีที่ง่ายและในครั้งเดียวทุกสิ่งทุกอย่าง
- ตรวจหาสารพิษ เช่น
 - ตรวจหาสารในปัสสาวะ
 - ตรวจหาสารในเลือด
 - ตรวจหาสารในเนื้อเยื่อหรืออวัยวะ
- ตรวจหาสารพิษ เช่น
 - ตรวจหาสารในปัสสาวะ
 - ตรวจหาสารในเลือด
 - ตรวจหาสารในเนื้อเยื่อหรืออวัยวะ

- พืชท้องถิ่นของ
- พืชที่มีชื่อเฉพาะ ชื่อเป็นคำ ชื่อเป็นเครื่องหมายการค้า ชื่อของแหล่งกำเนิดพืช และ
- พืชที่ขึ้นในสภาพป่าธรรมชาติและในสวน
- ระบุชนิด จำแนกประเภท ชื่อเป็นคำ และชื่อวิทยาศาสตร์ประจำพันธุ์พืช

ก้อนชุดที่อาศัย จำนวน ชุด ห้องชุด
 ก้อนชุดสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด จำนวน ชุด ห้องชุด
 ก้อนชุดรวมนิติบุคคล จำนวน ชุด ห้องชุด
 (.....)

(ลงชื่อ) _____ พนักงานเจ้าหน้าที่
(นายรังสรรค์ สำนธิ์จิ๋ว)
เจ้าพนักงานด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด

ฉบับที่ ๑๖๓๖๓๖๖ ถึง ๑๖๓๖๓๖๖ (จำนวน ๕๓ คู่มือ)
ฉบับที่ ๑๖๓๖๓๖๖ ถึง ๑๖๓๖๓๖๖ (จำนวน ๖๕๕ คู่มือ)



AS

2. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

1

2000



(อยู่ ๖๔)

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัดปทุมธานี สาขาคลองหลวง

วันที่ ๕ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนนิติบุคคล
อาคารชุด ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๖๒ ทะเบียนเลขที่ ๔/๒๕๖๐
เมื่อวันที่ ๕ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

๑. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ โมเดิร์นคันทรี นวนคร-ตลาดไท

๒. นิติบุคคลประเภทนิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๑ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด
พ.ศ. ๒๕๖๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจกระทำการใดๆ
เพื่อประโยชน์แห่งวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้

๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ บ้านเลขที่ ๓๔ หมู่ที่ ๑๔ ถนน

ตรอก / ซอย ตำบล / แขวง กรุงเทพมหานคร

อำเภอ / เขต คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี โทรศัพท์

(ลงชื่อ)

พนักงานเจ้าหน้าที่

(นายวิเศษศักดิ์ สันติวิจิตร)

เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดปทุมธานี สาขาคลองหลวง

ท่านที่รับแจ้ง (๗/๑๖/๖๐)
อภิตา ทบวงษ์

นายวิเศษศักดิ์ สันติวิจิตร
เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดปทุมธานี สาขาคลองหลวง

หนังสือเห็นชอบ EIA



ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/ ๕ ๒ ๖ ๗ ๕

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๗ เมษายน ๒๕๕๙

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Diamond นวนคร-ตลาดไท
ของบริษัท ไคมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ไคมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๑๕๖๗๑
ลงวันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๕๘

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด ที่ MFG : ๐๑๓/๒๐๑๖-๐๓
ลงวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๕๙

๒. สำเนาหนังสือบริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด ที่ MFG : ๐๒๓/๒๐๑๖-๐๓
ลงวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๕๙

๓. สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่โครงการ The Diamond นวนคร-ตลาดไท ของบริษัท ไคมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริง
จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

๔. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และ
บริการชุมชน

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้แจ้งมติ
คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน
และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ ๘๗/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๕๘ มีมติไม่ให้ความเห็นชอบ
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Diamond นวนคร-ตลาดไท ของบริษัท ไคมอนด์
รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนเทพกษัตร ๑ (ถนนเลียบคลองระบายน้ำที่ ๑) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง
จังหวัดปทุมธานี เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีห้องพักอาศัยรวม ๒,๘๒๘ ห้อง จัดทำ
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดย บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด โดยให้โครงการแก้ไขเพิ่มเติม

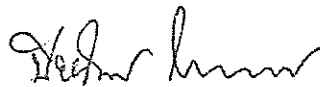
รายละเอียด...

รายละเอียดข้อมูลในรายงานให้ครบถ้วนสมบูรณ์ ต่อมาบริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด จัดทำและเสนอรายงานฯ ฉบับชี้แจงเพิ่มเติม ให้สำนักงานนโยบายฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน พิจารณาลำดับขั้นตอนการพิจารณา และในการประชุมครั้งที่ ๒๔/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๕๙ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Diamond นวนคร-ตลาดไท ของบริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด โดยให้บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากท่านได้รับอนุญาตแล้ว สำนักงานนโยบายฯ ขอความร่วมมือท่านส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย และเมื่อเริ่มดำเนินโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ และ ๔ รวมทั้งโครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย และประสานกับผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการ จำนวน ๑ เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน ๒ แผ่น พร้อมทั้งให้จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ปรับปรุงตามข้อคิดเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการ จำนวน ๓ เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน ๘ แผ่น เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายใน ๑ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นางปิยนันท์ โทษณคณาภรณ์)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กค ๒ กค ๖๘๑๐-๖๘๑๖

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔

Handwritten signature

จึงเรียนมาด้วย ๑

9 จอยบระจาดูทิศ 79 แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140

9 Pracha-Utth 79, Pracha-Utth Rd., Thongkru Bangkok 10140 Thailand

Tel/fax : 02-426-0578 e-mail : plamda29@gmail.com, masterfor:green@gmail.com

WFG : 013 / 2016-03

5152

๕ มีนาคม 2559

เรื่อง ขอนำส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานชี้แจงเพิ่มเติม ครั้งที่ 2)
โครงการ The Diamond นวนคร-ตลาดไท ของบริษัท ไดมอนด์ รีซตา เอ็นสิจิ่ง จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
วันที่.....	รับที่.....
เวลา.....	ผู้รับ.....

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม(รายงานชี้แจงเพิ่มเติม ครั้งที่ 2)
จำนวน 18 เล่ม

ด้วยบริษัท ไดมอนด์ รีซตา เอ็นสิจิ่ง จำกัด ได้มอบหมายให้ บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด
ในการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการ The Diamond นวนคร-
ตลาดไท ตั้งอยู่ที่ถนนเทพกาญจนา 1 (ถนนเลียบคลองระบายน้ำที่ 1) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง
จังหวัดปทุมธานี เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)
พิจารณาให้ความเห็นชอบนั้น

บัดนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้จัดทำรายงานฯ แล้วเสร็จ จึงขอนำส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม (รายงานชี้แจงเพิ่มเติม ครั้งที่ 2) จำนวน 18 เล่ม ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

Handwritten signature

(นายอาหะหมัด เจ๊ะแม็ง)

กรรมการผู้จัดการ

สั่งให้จัดส่ง
Handwritten signature
(นางสุปราณี แสงไทย)
เจ้าหน้าที่บริหารการอาวุโส

Handwritten signature 3/3/19
Handwritten signature



MASTER FOR GREEN CO. LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด

9 ซอยประชาอุทิศ 79 แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140
9 Pracha-Utid 79, Pracha-Utid Rd., Thongkru Bangkok 10140-Thailand
Tel/fax : 02-426-0578 e-mail : pracham29@gmail.com, master.for.green@gmail.com

สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
เลขที่ 7015	วันที่ 29 ส.ค. 2559
1640	

MFG : 023 / 2016-03

29 มีนาคม 2559

เรื่อง ขอนำส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานชี้แจงเพิ่มเติม ครั้งที่ 3)
โครงการ The Diamond นวนคร-ตลาดไท ของบริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ๊าส์ซิ่ง จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม(รายงานชี้แจงเพิ่มเติม ครั้งที่ 3)
จำนวน 18 เล่ม

ด้วยบริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ๊าส์ซิ่ง จำกัด ได้มอบหมายให้ บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด
ในการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการ The Diamond นวนคร-
ตลาดไท ตั้งอยู่ที่ถนนเทพกษัณ 1 (ถนนเลียบคลองระบายน้ำที่ 1) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอลำลูกหลวง
จังหวัดปทุมธานี เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)
พิจารณาให้ความเห็นชอบนั้น

บัดนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้จัดทำรายงานฯ แล้วเสร็จ จึงขอนำส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม (รายงานชี้แจงเพิ่มเติม ครั้งที่ 3) จำนวน 18 เล่ม ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

สำนักงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
เลขที่ 829	วันที่ 10.56
ผู้รับ ส.ค.	



ขอแสดงความนับถือ
MASTER FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด

(นายอาหะหมัด เจ๊ะแม็ง)
กรรมการผู้จัดการ

กลุ่มโครงการบริการฯ	
เลขที่ 793	วันที่ 30.01.59
เวลา 10.01	ผู้รับ/ผู้ส่ง

สำเนาถูกต้อง

(นางสุปราณี แทงไทย)
เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส

E 14 94 944

៩.២២ ប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការ

ตารางที่ 2 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Diamond พหลุณทิพย์
ตั้งอยู่ที่ถนนเทพกษัตรี 1 (ถนนเลียบคลองระบายน้ำที่ 1) ตำบลคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	เมื่อโครงการเปิดดำเนินการบริเวณพื้นที่โครงการจะเปลี่ยนสภาพเป็นอาคารอยู่อาศัยรวม ประเภทอาคารชุดพักอาศัย สูง 8 ชั้น จำนวน 9 อาคาร แทนพื้นที่เดิมซึ่งเป็นพื้นที่ว่าง โดยระดับความสูงของพื้นดินบริเวณโครงการภายหลังก่อสร้างแล้วเสร็จจะมีระดับใกล้เคียงกับถนนสาธารณะ ซึ่งไม่แตกต่างจากเดิมมากนัก ประกอบกับอาคารของโครงการได้ออกแบบอย่างสวยงาม และใช้สีที่กลมกลืนกับสภาพแวดล้อมโดยรอบ โดยปลูกต้นไม้ยืนต้นและต้นไม้ปกคลุมดินภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งจะก่อให้เกิดร่มเงา ความร่มรื่นและความสวยงาม ดังนั้นก่อให้เกิดขั้นตอนโครงการจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบที่มีนัยสำคัญทางด้านภูมิประเทศ	1. การออกแบบอาคารใช้โทนสีอ่อนที่ไม่โดดเด่นและให้ความสอดคล้องกับสิ่งแวดล้อมข้างเคียง 2. จัดให้มีการดูแลรักษาพื้นที่ที่จัดภูมิทัศน์ภายในโครงการ และดูแลความสะอาด และความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในบริเวณโครงการอยู่เสมอ 3. การบริหารจัดการขยะของโครงการ ซึ่งเป็นทรัพยากรส่วนกลาง หากเกิดการชำรุดเสียหายในการซ่อมบำรุงเป็นหน้าที่ของบริษัท โดมอนด์ รีซิดา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ไม่จัดนิทรรศการของอาคารชุด และหาจุดนี้ที่บุคคลอาคารชุดแล้ว นิติบุคคลอาคารชุดจะเป็นผู้รับผิดชอบ ทั้งนี้ หากเป็นระหว่างนิติบุคคลอาคารชุด หากเกิดความเสียหายที่เกิดจากภัยธรรมชาติในการบำรุงรักษา และซ่อมแซม จะเป็นการรับผิดชอบร่วมกันระหว่างนิติบุคคลอาคารชุด และหาจุดนี้ที่บุคคลอาคารชุดแล้ว นิติบุคคลอาคารชุดจะเป็นผู้รับผิดชอบ ทำให้รั้วชำรุดเสียหายนิติบุคคลจำเป็นต้องเป็นผู้รับผิดชอบ	- ดูแลรักษาพื้นที่จัดภูมิทัศน์ภายในโครงการให้มีความสะอาดและเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ ● ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท โดมอนด์ รีซิดา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง	ลักษณะโครงการเป็นอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นเกิดจากการจราจรเข้า-ออกของรถ ซึ่งจะเกิดเฉพาะช่วงเวลาที่มีการจราจรหนาแน่น คือ ในช่วงเวลาเช้าและเย็น พบว่า	1. ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง สันนิบาตความเร็วเพื่อไม่ให้เกิดการฝุ่นกระจายฝุ่นบนผิวถนน 2. หากดูแลรักษาความสะอาดบริเวณถนนโดยฉีดล้างถนนเป็นครั้งคราวเพื่อป้องกันฝุ่นที่กระจายของฝุ่นอันเนื่องมาจากถนน	- ดูแลรักษาสภาพถนน ทางเดินรถ และป้ายจราจรในโครงการให้สะอาดและมีสภาพดีอยู่เสมอ กรณีที่พบว่ามีฝุ่นละออง และป้ายจราจรมีการชำรุดให้ดำเนินการซ่อมแซมหรือปรับปรุงเปลี่ยน

ลงชื่อ.....เจ้าของบริษัท.....
(นายแพทย์พงษ์ สุขภูมิ และนายณัฐวีร์ ลิขิตพานิชย์)
บริษัท โดมอนด์ รีซิดา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
นางสาว โดมอนด์ รีซิดา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายแพทย์พงษ์ สุขภูมิ)
บริษัท มาสเตอร์ พลัส กรีน จำกัด
นายแพทย์ 2559
หน้า 39/195

ลงชื่อ.....
MASTER FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท มาสเตอร์ พลัส กรีน จำกัด
นายแพทย์ 2559
หน้า 39/195

ลงชื่อ.....
บริษัท มาสเตอร์ พลัส กรีน จำกัด
นายแพทย์ 2559
หน้า 39/195

ลงชื่อ.....
บริษัท มาสเตอร์ พลัส กรีน จำกัด
นายแพทย์ 2559
หน้า 39/195

ตารางที่ 2 (ต่อ)

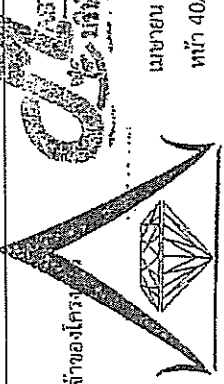
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>1. ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP)</p> <ul style="list-style-type: none"> - จากการจราจรวัด = 0.180 มก./ลบ.ม. - Box Model = 4.71×10^{-6} มก./ลบ.ม. - TSP รวม = 0.180 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = 0.33 มก./ลบ.ม. <p>2. ฝุ่นละอองขนาดเล็กเกิน 10 ไมครอน (PM₁₀)</p> <ul style="list-style-type: none"> - จากการจราจรวัด = 0.090 มก./ลบ.ม. - Box Model = 9.42×10^{-7} มก./ลบ.ม. - PM₁₀ รวม = 0.090 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = 0.12 มก./ลบ.ม. <p>ดังนั้น ปริมาณฝุ่นละอองของโครงการมีค่าไม่เกินมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) จึงคาดว่าผลกระทบด้านฝุ่นละอองจากการก่อสร้างอยู่ในระดับต่ำและสามารถยอมรับได้</p>	<p>3. ดูแลรักษาสภาพถนนทางเดินรถ และป้ายจราจรไปโครงการให้สะอาดและมีสภาพดีอยู่เสมอ กรณีที่พบว่าถนน ทางเดินรถ และป้ายจราจรมีการชำรุดให้ดำเนินการซ่อมแซมหรือปรับปรุงใหม่โดยทันที</p> <p>4. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ โดยปลูกไม้ยืนต้น ไม้พุ่มและพืชคลุมดินให้มากที่สุดเพื่อป้องกันฝุ่นละออง</p> <p>5. จัดทำป่าและสิ่งปลูกสร้างการจราจรบนถนนให้ชัดเจนและไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ ทำให้การเคลื่อนตัวของรถไม่เกิดการและบริเวณทางเข้า-ออกโครงการสามารถทำได้ง่ายคล่องตัวและปลอดภัย</p> <p>6. จัดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ภายในบริเวณลานจอดรถให้สามารถสังเกตเห็นได้ง่ายชัดเจนและทั่วถึง</p> <p>7. จัดระบบการจราจรภายในโครงการให้ชัดเจน รวมถึงการควบคุมการปฏิบัติตามของรถของผู้ที่อาศัย</p> <p>8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ</p> <p>9. ดูแลบริเวณพื้นที่โครงการให้มีความสะอาดและเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ</p>	<p>ใหม่โดยทันที</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท ไดมอนด์ รีซิดเอนซ์ จำกัด <p>ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p>
<p>2) มลพิษทางอากาศ</p>	<p>ลักษณะการประกอบกิจกรรมของโครงการเป็นที่พักอาศัย ซึ่งไม่มีกิจกรรมที่เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศ ส่วนใหญ่ผลกระทบทางด้านคุณภาพอากาศมาจากกิจกรรมการจราจรเข้า-ออกในพื้นที่โครงการ ดังนั้น จากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศของโครงการ พบว่า 1. ความเข้มข้นของไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)</p> <ul style="list-style-type: none"> - จากการตรวจวัด = 0.0591 มก./ลบ.ม. - Box Model = 7.96×10^{-5} มก./ลบ.ม. 	<p>1. ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ ภายในบริเวณลานจอดรถ เพื่อให้สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง</p> <p>2. จัดระบบการจราจรภายในโครงการให้ชัดเจน รวมถึงการควบคุมการปฏิบัติตามของรถของผู้ที่อาศัย</p> <p>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ</p>	

ลงชื่อ.....
(นายพิษณุ ไชยรัตน์ และนายณัฐกร สิมพานันท์)

บริษัท ไดมอนด์ รีซิดเอนซ์ จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายอาทนะ วัฒนกิจ)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอรั กรีน จำกัด



MASTER FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอรั กรีน จำกัด

เลขที่ 2559
หน้า 40/195

บริษัท ไดมอนด์ รีซิดเอนซ์ จำกัด
111/111 BATHANA UNIVERSITY CO., LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

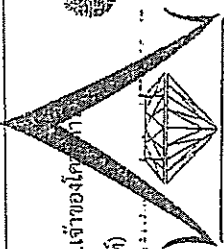
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลการตรวจสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>- NO₂ รวม = 0.0592 มก./ลบ.ม.</p> <p>- ค่ามาตรฐาน = 0.32 มก./ลบ.ม.</p> <p>2. ความเข้มข้นของสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC)</p> <p>- จากการตรวจวัด = 2.180 มก./ลบ.ม.</p> <p>- Box Model = 3.22x10⁻⁴ มก./ลบ.ม.</p> <p>HC รวม = 2.180 มก./ลบ.ม.</p> <p>- ค่ามาตรฐาน = ไม่มีค่ามาตรฐาน</p> <p>3. ความเข้มข้นของคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)</p> <p>- จากการตรวจวัด = 1.604 มก./ลบ.ม.</p> <p>- Box Model = 1.52x10⁻³ มก./ลบ.ม.</p> <p>- CO รวม = 1.606 มก./ลบ.ม.</p> <p>- ค่ามาตรฐาน = 34.2 มก./ลบ.ม.</p> <p>4. ความเข้มข้นของซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)</p> <p>- จากการตรวจวัด = 0.0113 มก./ลบ.ม.</p> <p>- Box Model = 1.87x10⁻⁵ มก./ลบ.ม.</p> <p>- SO₂ รวม = 0.0113 มก./ลบ.ม.</p> <p>- ค่ามาตรฐาน = 0.78 มก./ลบ.ม.</p> <p>ดังนั้น จากผลการประเมินค่าการปล่อยมลพิษอากาศที่อาจเกิดขึ้น อันเนื่องมาจากการพัฒนาโครงการ มีผลการตรวจวัดไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) และฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปและประกาศ</p>	<p>4. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ โดยต้นไม้ที่เลือกใช้ได้แก่ ต้นปีป พิกุล สลิวตาดี อดีกันเตีย และปลูกไม้คลุมดิน ซึ่งจะสามารถดูดซับคาร์บอนมอนอกไซด์ที่เกิดจากโครงการได้ทั้งหมด</p> <p>5. ดูแลบริเวณพื้นที่โครงการให้มีความสะอาดและเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ</p>		

ลงชื่อ.....
(นายแพทย์ ธีรพงษ์ นิลรัตน์)

บริษัท โดมอนด์ รีบตา เอ็นจิเนียริง จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายแพทย์ ธีรพงษ์ นิลรัตน์)

บริษัท โดมอนด์ รีบตา เอ็นจิเนียริง จำกัด



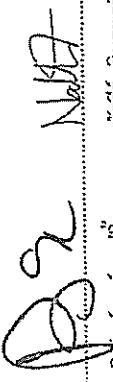
MASTER FOR GREEN CO., LTD.

บริษัท มาสเตอร์ ฟรียูนิ จำกัด

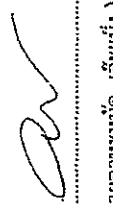
เลขที่ 2559
หน้า 41/195

ตารางที่ 2 (ต่อ)

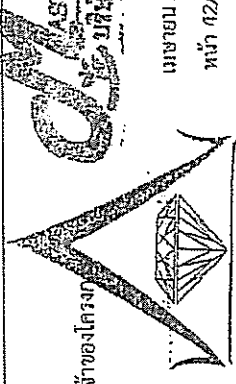
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 เสียงและความสั่นสะเทือน	โครงการเป็นอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) เสียงและความสั่นสะเทือนส่วนมากจึงเกิดจากยานพาหนะเข้า-ออก โครงการและในระดับเสียงปกติที่เกิดขึ้นในชีวิตประจำวันและเกิดขึ้นในช่วงระยะเวลาสั้นๆ เท่านั้น ดังนั้น จึงคาดว่าผลกระทบที่เกิดขึ้นจะอยู่ในระดับที่ยอมรับได้	1. กำหนดความเร็วของยานพาหนะต่างๆ ที่สัญจรในพื้นที่โครงการ ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง 2. ติดตั้งป้ายห้ามเร่งเครื่องบนด้ายบริเวณที่จอดรถและทางวิ่งภายในโครงการให้กันอย่างชัดเจน 3. ทำป้ายประกาศให้ดับเครื่องยนต์ที่เมื่อจอดแล้ว 4. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ โดยต้นไม้ที่เลือกใช้ได้แก่ ต้นปีป พิกุล สิวาวดี โอโศกอินเดีย และปลูกไม้คลุมดิน ซึ่งจะสามารถดูดซับคาร์บอนมอนอกไซด์ที่เกิดจากโครงการได้ทั้งหมด	-
1.4 ทรัพยากรแหล่งน้ำและคุณภาพน้ำผิวดิน	น้ำเสียที่เกิดขึ้นจากโครงการรวม ปริมาณ 1,360.49 ลูกบาศก์เมตร/วัน โครงการได้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดแยกกากตะกอนและกรองตะกอนอากาศแบบผิวสัมผัส (Contact Aeration Biofilter : CBA) สามารถรองรับน้ำเสียทั้งโครงการรวม 1,500.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร โดยน้ำทิ้งจะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำของเทศบาลเมืองต่อไป ดังนั้น จะเห็นได้ว่าโครงการไม่ได้มีการระบายน้ำลงสู่แหล่งน้ำผิวดินโดยตรง จึงไม่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำ	1. โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมแบบสำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำเสียจนได้คุณภาพมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคาร และมีค่า BOD ออกจากระบบไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายเข้าสู่ระบบท่อรวบรวมน้ำเสียของเทศบาลเมืองท่าโขลง โดยออกแบบระบบในแต่ละแบบอาคาร ดังนี้ - อาคารแบบ ก. (อาคาร A, B, C, D, E, F และ G) ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดแยกกากตะกอนและกรองตะกอนอากาศแบบผิวสัมผัส (Contact Aeration Biofilter : CBA) โดยแต่ละอาคารออกแบบให้สามารถรองรับน้ำเสียได้ ปริมาณ 90 ลูกบาศก์เมตร/วัน รวม 2 ชุด/อาคาร รองรับน้ำเสียได้ 180 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อการ	1. จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำหลังการบำบัดน้ำเสียของพื้นที่โครงการแต่ละส่วนทุกเดือน โดยมีดัชนีที่ตรวจวัดดังนี้ - PH - BOD - Suspended Solids - Sulfide - Total Dissolved Solids - Settleable Solids - Fat Oil and Grease

ลงชื่อ.....  (นายพิชิตพงศ์ แซ่ลิ้ม และนายณัฐวัตร สยามพานิช)

บริษัท ไดมอนด์ รีซอร์ส จำกัด

ลงชื่อ.....  (นายอาทนะมัต เจ๊ะเม็ง)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอรั กีน จำกัด



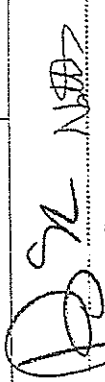
บริษัท มาสเตอร์ ฟอรั กีน จำกัด

เลขทะเบียน 2559 หน้า 42/195

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

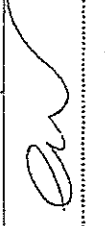
ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำใต้ดิน	โครงการได้รับบริการน้ำใช้จากการประปาเทศบาลเมืองท่าโขลง ที่มีแหล่งน้ำดิบเพื่อการผลิตน้ำประปาจากแหล่งน้ำผิวดิน มีเคมีภัณฑ์ใช้กันได้ในการผลิตน้ำประปาแต่อย่างใด ดังนั้น การเกิดขึ้นของโครงการในระยะดำเนินการ จึงไม่ส่งผลกระทบต่อแหล่งน้ำใต้ดิน	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพน้ำและการบำบัดน้ำเสีย เพื่อลดการปนเปื้อนด้านอุทกวิทยาและคุณภาพน้ำใต้ดิน	
1.6 สภาพธรณีและแผ่นดินไหว	โครงการได้ออกแบบและก่อสร้างอาคารให้เป็นไปตามกฎเกณฑ์ที่กำหนดตาม พรบ. ควบคุมอาคาร และเป็นไปตามกฎกระทรวง กำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคารและพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2550 ดังนั้น คาดว่าจะไม่เกิดผลกระทบ	<p>การเกิดแผ่นดินไหว</p> <ul style="list-style-type: none"> - เตรียมไฟฉายพร้อมถ่านไปฉาย และกระเป๋ายาเตรียมไว้ในสำนักงานโครงการ และให้ผู้พักอาศัยทราบว่ายู่ที่ไหน - เตรียมชุดอุปกรณ์ความรู้ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้น - มีแผนป้ายแสดงตำแหน่งของวาล์วปิดน้ำ วาล์วเปิดก๊าซ - มีป้ายเตือนห้ามวางสิ่งของบนชั้น หรือหิ้งสูงๆ เมื่อแผ่นดินไหวอาจตกลงมาเป็นอันตรายได้ - กำหนดจุดนัดหมาย ในกรณีที่ต้องพลัดพรากจากกันเพื่อมารวมกันอีกครั้งในภายหลัง ซึ่งเป็นจุดรวมพลของโครงการ <p>นอกจากนี้โครงการ จะทำเอกสารแจ้งให้ผู้เข้าพักอาศัยปฏิบัติตามเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว ดังนี้</p> <p>ระหว่างเกิดแผ่นดินไหว</p> <ul style="list-style-type: none"> - พยายามควบคุมสติอย่างสงบ ถ้าอยู่ในอาคารก็ให้อยู่ในอาคาร ถ้าอยู่นอกอาคารก็ให้อยู่ในอาคาร เพื่อป้องกันการได้รับบาดเจ็บเพราะวิ่งเข้า-ออก โดยถ้าอยู่ในอาคารให้ยืนหรือหมอบอยู่ในส่วนที่มีโครงสร้างแข็งแรง ที่สามารถรับน้ำหนักได้มาก และให้อยู่ห่างจากประตู ระเบียง และหน้าต่าง - ห้ามใช้ เทียน ไม่ใช้ไฟ หรือสิ่งที่ทำให้เกิดเปลวหรือประกายไฟ เพราะอาจมีแก๊สรั่วอยู่บริเวณนั้น 	

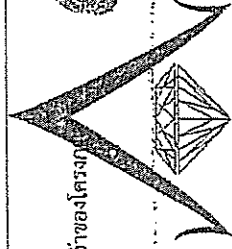
ลงชื่อ..... 

นายอภิสิทธิ์ วัฒนชัย และนายณัฐกร ลิ้มพานิชย์

บริษัท ไบโอมาร์ค รีเสิร์ช จำกัด

..... 

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม

เจ้าของโครงการ..... 

บริษัท มาสเตอร์ ฟอสท์ กรีน จำกัด

เลขที่ 2559

หน้า 44/195

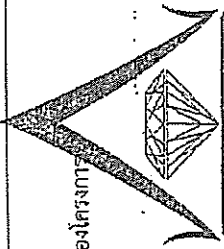
(นายอาทนะมิต เจ๊ะเม็ง)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอสท์ กรีน จำกัด

บริษัท ไบโอมาร์ค รีเสิร์ช จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ongoing)
1.7 ทรัพยากรดินและการพังทลายของดิน	เมื่อเปิดดำเนินการ โครงการมีเพียงกิจกรรมเพื่ออยู่อาศัยและพักผ่อนเป็นหลักเท่านั้น ไม่มีกิจกรรมเปิดหน้าดิน การขุดดิน หรือกิจกรรมใดๆ ที่ก่อให้เกิดการชะล้างพังทลายของดินแต่อย่างใด พร้อมทั้งโครงการได้จัดให้มีการจัดภูมิสถาปัตย์กรรมโดยปลูกไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม และพืชคลุมดินภายในพื้นที่โครงการโดยรอบอาคารรวมไปถึงพื้นที่ว่างต่างๆ ซึ่งจะช่วยในการยึดหน้าดินไม่ให้เกิดการพังทลายของดินได้อย่างดี พร้อมทั้งมีรั้วแนวเขตที่ดินโครงการ ดังนั้น ในระยะดำเนินการโครงการ คาดว่า จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบตอดิน และการชะล้างพังทลายของดิน	<p>- ห้ามใช้สิ่วที่โดยเด็ดขาดขณะเกิดแผ่นดินไหว</p> <p>- ระวังการเกิดดินไหว</p> <p>- ระวังการเกิดดินไหว</p> <p>- พยายามใส่รองเท้าหุ้มส้นเสมอ เพราะอาจมีเศษแก้วหรือวัสดุแหลมคมอื่นๆ และสิ่งหักพังหลงเหลืออยู่</p> <p>- ตรวจสอบสายไฟ ท่อน้ำ ท่อแก๊ส ถ้าแก๊สรั่วให้ปิดวาล์วถึงแก๊ส ยกสายไฟ อย่ายึดไม่ยึดไฟ หรือก่อไฟจนกว่าจะแน่ใจว่าไม่มีแก๊สรั่ว</p> <p>- ตรวจสอบว่า แก๊สรั่ว ด้วยการดมกลิ่นเท่านั้น ถ้าได้กลิ่นให้เปิดประตูหน้าต่างทุกบาน</p> <p>- สำรองคู่มือความปลอดภัยของท่อส้วมและท่อน้ำทิ้งก่อนใช้</p> <p>- กันเขตหรือไม่วางท่อให้เข้าไปในเขตที่มีความเสียหายสูงหรืออาคารพัง</p>	
		<p>1. จัดสวน ปลูกต้นไม้ ให้เป็นพืชคลุมดินไม่ปล่อยให้มีพื้นที่ว่างที่เป็นดิน เพื่อให้ช่วยยึดหน้าดินไม่ให้เกิดการชะล้างพังทลาย</p> <p>2. ดูแลรักษาสวนหม่อม และต้นไม้ใหญ่เจริญเติบโตอยู่เสมอ</p> <p>3. จัดให้มีการก่อสร้างความคืบหน้าคิดตั้งไว้ที่ป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนหากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไข</p> <p>ปัญหาโดยเร่งด่วน</p>	



ลงชื่อ.....เจ้าของโครงการ
(นายผู้จัดทำหนังสือ) แซ่มั และนายอริสร์ สันยาพันธ์
บริษัท โคมอนด์ วิชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด

หมายเลข 2559
หน้า 45/195

MASTER FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟรอนด์ กรีน จำกัด

ลงชื่อ.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
(นายอาทนะนัต เจ๊ะแม็ง)
บริษัท มาสเตอร์ ฟรอนด์ กรีน จำกัด


ตารางที่ 2 (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมด้านชีวภาพ 2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก	โครงการตั้งอยู่ตามแนวเทือกเขาหลวง ระบบน้ำที่ 1) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ซึ่งมีสภาพแวดล้อมบริเวณพื้นที่โครงการ ประกอบด้วย บ้านพักอาศัย หมู่บ้านจัดสรร อาคารอยู่อาศัยรวม อพาร์ตเมนต์ และอาคารพาณิชย์ เป็นต้น จัดได้ว่าเป็นระบบนิเวศวิทยา สังคมชนบทที่อุดมสมบูรณ์ และไม่พบว่ามีทรัพยากรทางชีวภาพที่สำคัญทางเศรษฐกิจ หรือควรค่าแก่การอนุรักษ์แต่อย่างใด ดังนั้น จึงคาดว่าจะเกิดขึ้นของโครงการ จะไม่ส่งผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพบนบก	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียงและความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำ และคุณภาพการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด	
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	โครงการจะดำเนินการขุดลอกและนำน้ำมาใช้รดน้ำต้นไม้ให้มากที่สุดก่อนระบายออกสู่ภายนอกและน้ำทิ้งของโครงการจะมีคุณภาพตามมาตรฐานที่กำหนด ซึ่งได้มีการระบายน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำผิวดินโดยตรง ดังนั้น การเกิดขึ้นของโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	1. ดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ 2. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียงและความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำ และคุณภาพการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด	
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้ที่ดิน	จะดำเนินการโครงการจะรับบริการน้ำประปาจาก การประปาเทศบาลเมืองท่าโขลง ซึ่งมีขีดความสามารถในการให้บริการน้ำประปาอย่างเพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำของโครงการ ทั้งนี้ ในระยะเปิดดำเนินการ จะมีความต้องการใช้น้ำรวมทั้งสิ้นประมาณ 1,698.95 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งปัจจุบันปริมาณการจ่ายน้ำประปา	1. จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ในโครงการ รวมทั้งสิ้นประมาณ 1,934.60 ลูกบาศก์เมตร/วัน ดังแสดงรายละเอียด ดังนี้ - อาคารแบบ ก. (อาคาร A, B, C, D, E, F และ G) ถึงเก็บน้ำได้ตัน = 1 ถึง = 160 ลบ.ม. ถึงเก็บน้ำขึ้นอาคารที่ 2 ถึง	- ตรวจสอบเส้นท่อประปาและการทำงานของเครื่องสูบน้ำและวาล์วต่างๆ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดจนระยะดำเนินการ ● ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท ไคมอนด์ รีซิดา เอ็นวิรอนเมนท์ จำกัด ในกรณีที่ยังไม่ได้ติดตั้งนิติบุคคล

ลงชื่อ.....เจ้าของโครงการ.....
 (นายพชรพงศ์ แซ่ลิ้ม และนายณัฐกร ลิ้มพานิช)
 บริษัท ไคมอนด์ รีซิดา เอ็นวิรอนเมนท์ จำกัด
 บริษัท มาสเตอร์ ฟอรั กีน รีลตี้
 เลขที่.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
 (นายอาภากร หนัด เจ๊ะเม็ง)
 บริษัท มาสเตอร์ ฟอรั กีน รีลตี้ จำกัด
 เมษายน 2559
 หน้า 46/195
 บริษัท ไคมอนด์ รีซิดา เอ็นวิรอนเมนท์ จำกัด
 KIMMOND RESIDENCE DEVELOPMENT CO., LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

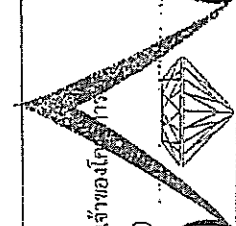
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการตรวจสอบและเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>- ดึงเก็บน้ำสำรอง</p>	<p>โครงการจัดให้มีมาตรการทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรอง เพื่อเป็นการลดผลกระทบด้านการปนเปื้อน และด้านสุขภาพของผู้ใช้น้ำภายในโครงการ</p>	<p>1. ใช้ระบบกับซึมประเภท MODIFIED-POLYMER CEMENT เป็นแผ่นเยื่อกันน้ำในรูปของเหลว (LIQUID-APPLIED WATERPROOFING MEMBRANE) ใช้ทา ลงบน พื้นผิวคอนกรีตที่แห้งตัว เมื่อแห้งสนิทจะกลายเป็นแผ่นฟิล์มแข็ง ยึดติดแน่นกับพื้นผิว เป็นสารประกอบชนิด 2 ส่วน ประเภท CEMENT POWDER และ MODIFIED POLYMER RESIN สามารถใช้เป็นวัสดุกันซึมได้ทั้งในด้านที่สัมผัสกับน้ำ (Positive side) และด้านตรงข้าม (Negative side) สามารถปกปิดรอยแตกร้าว และป้องกันปฏิกิริยาการบวมแต่น้ำได้</p> <p>2. ด้านความปลอดภัยและการปนเปื้อนในถังเก็บน้ำใต้ดินโครงการจัดให้มีการใช้สกรีนกรองพื้นและทับหน้าด้วยสกรีนที่ ได้รับการรับรองมาตรฐาน ซึ่งมีความหนาแน่นสูง มีการยึดเกาะดี ทนทาน ทนต่อแรงกระแทกและการขูดขีด และนำน้ำลงถังเก็บน้ำใต้ดินจะไม่มีการปนเปื้อนและปลอดภัยสำหรับการบริโภค</p> <p>3. ทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรอง โดยล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรอง อย่างน้อยทุก 6 เดือน เพื่อสุขภาพอนามัยที่ดีของผู้พักอาศัย</p>	<p>1. ตรวจสอบโครงสร้างของถังเก็บน้ำขึ้นใต้ดินและชั้นดาดฟ้า รอยแตกร้าว เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของมลพิษจากภายนอก ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อสุขภาพของผู้พักอาศัย</p> <p>2. ตรวจสอบสภาพพื้นผิวของเสา และ สลักเหล็กที่หล่อตัวเสาให้อยู่ในสภาพดี ไม่หลุดกร่อน</p> <p>3. ตรวจสอบการทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรองของโครงการ</p> <p>● ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท ไดมอนด์ รีซิด้า เอ็นจิเนียริง จำกัด ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p>
<p>3.2 การบำบัดน้ำเสีย</p>	<p>เมื่อเปิดดำเนินการคาดว่าจะมีปริมาณน้ำเสียจากโครงการทั้งสิ้นเท่ากับ 1,360.49 ลูกบาศก์เมตร/วัน โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมจำนวน 16 ชุด ซึ่งเป็นระบบบำบัดน้ำเสียชนิดแยกกากตะกอนและกรองเคมีอากาศแบบผิวสัมผัส (Contact Aeration Biofilter : CBA) ได้รับการออกแบบให้สามารถรองรับน้ำเสียได้ทั้งโครงการรวม 1,500.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน</p>	<p>1. โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมแบบสำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำเสียจนได้คุณภาพมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารและ มีค่า BOD ออกจากระบบไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายเข้าสู่ระบบท่อรวบรวมน้ำเสียของเทศบาลเมืองท่าโขลง โดยออกแบบระบบในแต่ละแบบอาคาร ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - อาคารแบบ ก. (อาคาร A, B, C, D, E, F และ G) <p>ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดแยกกากตะกอน และกรองเคมีอากาศแบบผิวสัมผัส (Contact Aeration</p>	<p>1. จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำหลังการบำบัดน้ำเสียของพื้นที่โครงการแต่ละส่วนทุกเดือนตลอดระยะเวลาดำเนินการ โดยมีดัชนีที่ตรวจสอบดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - pH - BOD - Suspended Solids - Sulfide

ลงชื่อ..... เจ้าของบริษัท
 (นายณัฏฐ์ นิ่มนวล และนายณัฏฐ์ นิ่มนวล)
 บริษัท ไดมอนด์ รีซิด้า เอ็นจิเนียริง จำกัด
 บริษัท ไดมอนด์ รีซิด้า เอ็นจิเนียริง จำกัด

ลงชื่อ..... ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
 (นายอานันท์ เจริญ)
 บริษัท มาสเตอร์ ฟอรั่ม กรีน จำกัด

หมายเลข 2559
 หน้า 48/195

MASTER FOR GREEN CO., LTD. ลงชื่อ.....
 บริษัท มาสเตอร์ ฟอรั่ม กรีน จำกัด


 บริษัท ไดมอนด์ รีซิด้า เอ็นจิเนียริง จำกัด
 DIAMOND RESIDEX HOUSING CO., LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามประเมินผลและรายงาน
<p>- อากาศแบบ ก. ออกแบบให้รองรับน้ำเสีย 90 ลูกบาศก์เมตร/วัน แบ่งเป็นพื้นที่ส่วนที่ 1, 2, 3 จำนวน 2 ชุด/พื้นที่แต่ละส่วนโครงการ พื้นที่ส่วนที่ 4, 5 จำนวน 4 ชุด/พื้นที่แต่ละส่วนโครงการ</p> <p>- อากาศแบบ ข. ออกแบบให้รองรับน้ำเสีย 120 ลูกบาศก์เมตร/วัน แบ่งเป็นพื้นที่ส่วนที่ 6 จำนวน 2 ชุด/พื้นที่แต่ละส่วนโครงการ</p> <p>โดยระบบบำบัดสามารถรองรับบีโอดีเข้าระบบ 250.00 มิลลิกรัม/ลิตร และสารแขวนลอย 300 มิลลิกรัม/ลิตร ซึ่งน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้ว จะมีค่าบีโอดี 20.00 มิลลิกรัม/ลิตร และสารแขวนลอย 30.00 มิลลิกรัม/ลิตร ให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามที่กำหนดก่อนปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำหน้าโครงการ โดยน้ำเสียภายในห้องพักจะไหลเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าว ดังนั้น ผลกระทบที่จะเกิดขึ้นคาดว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบด้านลบในระดับต่ำ นอกจากนี้โครงการได้มีการบริหารจัดการละอองน้ำ (Aerosol) จากระบบบำบัดน้ำเสีย ก๊าซมีเทน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ</p>		<p>Biofiller : CBA โดยแต่ละอาคารออกแบบให้สามารถรองรับน้ำเสียได้ ปริมาณ 90 ลูกบาศก์เมตร/วัน รวม 2 ชุด/อาคาร รองรับน้ำเสียได้ 180 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อการรับน้ำเสียจากอาคาร</p> <p>- อาคารแบบ ข. (อาคาร H และ I) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับชุดแยกกากตะกอนและกรองตะกอนอากาศแบบชีวลิ้มผัส (Conclact Aeration Biofiller : CBA) โดยแต่ละอาคารออกแบบให้สามารถรองรับน้ำเสียได้ ปริมาณ 120 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 ชุด/อาคาร ซึ่งเพียงพอต่อการรับน้ำเสียจากอาคาร</p> <p>2. โครงการจะติดตั้งตัวกรองชีวภาพ (Bio-filter) เพื่อบำบัดละอองน้ำ (Aerosol) โดยติดตั้งบริเวณปลายท่อระบายอากาศก่อนระบายออกสู่บรรยากาศต่อไป</p> <p>3. จัดให้มีระบบกักกันกลิ่นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้น โดยใช้วิธี Biological Oxidation</p> <p>4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและดักไขมันออกจากบ่อตกไขมันทุก 2 วัน/ครั้ง เมื่อดักไขมันแล้วให้พนักงานนำไปใส่ในถังพลาสติกที่มีกระดาดขี้นแล้วนำไปตากแดดให้แห้ง เมื่อแห้งแล้วให้นำมากระดาดขี้นพร้อมไขมันแห้งใส่ลงไปในถุงดำมัดปากและนำไปฝังกลบขยะมูลฝอยรวมของโครงการ พร้อมจดบันทึกปริมาณกากไขมัน เพื่อรอการเก็บขนจากเทศบาลเมืองหาดจอมกรับไปกำจัดต่อไป</p> <p>5. ตรวจสอบการทำงานระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์เป็นประจำทุกวัน</p>	<p>- Total Dissolved Solids - Settleable Solids - Fat Oil and Grease - TKN</p> <p>2. ดำเนินการเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดตั้งกล่าวตามแบบ พส.1 เก็บไว้ภายในพื้นที่โครงการเป็นระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูล</p> <p>3. ดำเนินการจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ พส.2 และเสนอรายงานดังกล่าวต่อเทศบาลเมืองหาดจอมกรับในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป หรือรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ตามที่อธิบดีกรมควบคุมมลพิษประกาศกำหนด</p> <p>4. จัดให้มีการตรวจสอบมิเตอร์ของระบบบำบัดน้ำเสียทุกเดือน ตลอดจนระยะดำเนินการ : นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท ไทมอนต์ รีจิดา เอ็นจิเนียริง จำกัด</p>

นางชีย. **Natt** เจ้าของโครงการ

นายพิพัฒน์พงษ์ แซ่อ้อม และนายณัฐธีร์ ลิขพาณิชย์

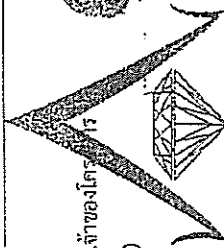
บริษัท ไทมอนต์ รีจิดา เอ็นจิเนียริง จำกัด

บริษัท ไทมอนต์ รีจิดา เอ็นจิเนียริง จำกัด

นางชีย. **Natt** ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

(นายอานะหนัด เจ๊ะเม็ง)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอรั กรีน จำกัด



MASTER FOR GREEN CO., LTD.

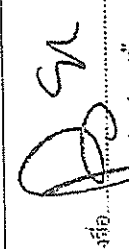
บริษัท มาสเตอร์ ฟอรั กรีน จำกัด

เลขที่ 2559

หน้า 49/195

ตารางที่ 2 (ต่อ)

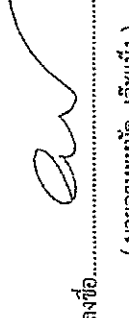
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	เจ้าพระยาในช่วงหลังมหาวิทยาลัทยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต โดยส่วนใหญ่มีสาเหตุมาจากสถานการณ์น้ำเหนือที่เร่งระบายลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาและออกสู่ทะเล ทั้งนี้จากการสอบถามผู้พักอาศัยบริเวณพื้นที่โครงการด้านการชลประทานน้ำท่วมได้ระบุว่า บริเวณพื้นที่โครงการไม่เคยปรากฏว่ามีน้ำท่วมสูงกว่าพื้นที่โดยรอบ รวมถึงในเหตุการณ์มหาอุทกภัยปี 2554 แต่พื้นที่ข้างเคียงได้รับผลกระทบเนื่องจากเป็นพื้นที่ที่อยู่ต่ำกว่าที่ดินโครงการ อนึ่ง ในการพัฒนาโครงการได้ปรับพื้นที่ 1 และถนนภายในโครงการ (ระดับดินโครงการ) มีสภาพพื้นที่สูงกว่าระดับถนนสาธารณะ ประมาณ 0.50 เมตร ทั้งนี้ระดับพื้นที่ 1 ของโครงการจะอยู่สูงกว่าระดับน้ำท่วม ซึ่งจากน้ำที่ซึมออกจากท่อระบายน้ำ ดังนั้นจึงจะไม่ได้รับผลกระทบจากน้ำที่ซึมออกจากท่อระบายน้ำเช่นกัน อย่างไรก็ตามโครงการจะจัดทำมาตรการป้องกันการเผารั่ว และการติดตามข่าวสารเหตุการณ์น้ำท่วม หากมีแนวโน้มทำให้มีระดับน้ำท่วมสูง โครงการจะแจ้งผู้เกี่ยวข้องภายในโครงการทราบและประชุมทีมปฏิบัติการเพื่อหาแนวทางการป้องกันต่อไป	3. ติดตั้งปั๊มจุ่มแบบชั่วคราวที่บ่อน้ำสุดท้ายที่ปล่อยออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ เพื่อระบายน้ำที่ซึมเข้าโครงการ 4. หมั่นตรวจสอบท่อระบายน้ำหรือบ่อน้ำที่มีสิ่งอุดตันที่เกิดขึ้น เพื่อพบว่าภายในท่อระบายน้ำหรือบ่อน้ำมีสิ่งอุดตันที่เกิดจากการสะสมตัวของดินตะกอนหรือเศษวัสดุอื่นๆ ซึ่งจะไปกีดขวางการระบายน้ำ ให้ดำเนินการทำความสะอาดภายในท่อระบายน้ำ และขุดลอกดินตะกอนที่ตกค้างภายในท่อระบายน้ำ และบ่อน้ำ และบ่อน้ำที่ขุดลอกให้หมด โดยเลหะก่อนถึงฤดูฝน 5. เมื่อฝนหยุดตกแล้วให้ตรวจสอบการระบายน้ำ หากพบว่ามีการอุดตันให้รีบดำเนินการทำความสะอาดภายในท่อระบายน้ำ และบ่อน้ำ 6. สังเกตความสะอาดท่อระบายน้ำ โดยรอบอาคาร 2 ครั้ง/ปี (ก่อน-หลังฤดูฝน) 7. จัดให้มีมาตรการป้องกัน การเผารั่วรั่วและการติดตาม และแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น ชาวสวนเหตุการณ์น้ำท่วม หากมีแนวโน้มทำให้มีระดับน้ำท่วมสูง โครงการจะแจ้งผู้เกี่ยวข้องภายในโครงการทราบและประชุมทีมปฏิบัติการเพื่อหาแนวทางการป้องกันร่วมกัน	- ตรวจสอบบริเวณห้องพักมูลฝอย ประจําชั้นและห้องพักมูลฝอยของโครงการให้มีมูลฝอยตกค้าง และดูแลความสะอาดเป็นประจำทุกวันตลอดระยะดำเนินการ ๑ ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด/ บริษัท ไดมอนด์ รีซิดา เอ็นสิจิ่ง จำกัด
	3.5 การจัดการน้ำ	เจ้าพระยาในช่วงหลังมหาวิทยาลัทยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต โดยส่วนใหญ่มีสาเหตุมาจากสถานการณ์น้ำเหนือที่เร่งระบายลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาและออกสู่ทะเล ทั้งนี้จากการสอบถามผู้พักอาศัยบริเวณพื้นที่โครงการด้านการชลประทานน้ำท่วมได้ระบุว่า บริเวณพื้นที่โครงการไม่เคยปรากฏว่ามีน้ำท่วมสูงกว่าพื้นที่โดยรอบ รวมถึงในเหตุการณ์มหาอุทกภัยปี 2554 แต่พื้นที่ข้างเคียงได้รับผลกระทบเนื่องจากเป็นพื้นที่ที่อยู่ต่ำกว่าที่ดินโครงการ อนึ่ง ในการพัฒนาโครงการได้ปรับพื้นที่ 1 และถนนภายในโครงการ (ระดับดินโครงการ) มีสภาพพื้นที่สูงกว่าระดับถนนสาธารณะ ประมาณ 0.50 เมตร ทั้งนี้ระดับพื้นที่ 1 ของโครงการจะอยู่สูงกว่าระดับน้ำท่วม ซึ่งจากน้ำที่ซึมออกจากท่อระบายน้ำ ดังนั้นจึงจะไม่ได้รับผลกระทบจากน้ำที่ซึมออกจากท่อระบายน้ำเช่นกัน อย่างไรก็ตามโครงการจะจัดทำมาตรการป้องกันการเผารั่ว และการติดตามข่าวสารเหตุการณ์น้ำท่วม หากมีแนวโน้มทำให้มีระดับน้ำท่วมสูง โครงการจะแจ้งผู้เกี่ยวข้องภายในโครงการทราบและประชุมทีมปฏิบัติการเพื่อหาแนวทางการป้องกันร่วมกัน	1. โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยประจําชั้นภายในอาคาร และห้องมูลฝอยรวมในแต่ละส่วนพื้นที่โครงการ โดยมีรายละเอียดดังนี้ (1) พื้นที่โครงการส่วนที่ 1 2 และ 3 (แต่ละส่วนเหมือนกันทุกประการ) ห้องพักมูลฝอยประจําชั้น โครงการจัดให้มีห้องพัก มูลฝอยประจําชั้น บริเวณชั้นที่ 1-8 จำนวน 1 ห้อง/ชั้น

ลงชื่อ  นายไชยพงษ์ แซ่ลิ้ม และนายณัฐชัย สิริอพนันท์
บริษัท ไดมอนด์ รีซิดา เอ็นสิจิ่ง จำกัด

หน้า 51/195

บริษัท ไดมอนด์ รีซิดา เอ็นสิจิ่ง จำกัด

MASTERS FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ส คีน จำกัด

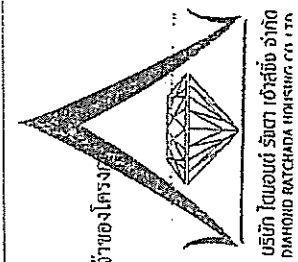
ลงชื่อ  (นายอาหนะหนัด เจ๊ะแม็ง)
บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ส คีน จำกัด

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ประมาณ 25.54 ลูกบาศก์เมตร/วัน" ซึ่งหากโครงการไม่มีการจัดการที่ดีอาจก่อให้เกิดแหล่งเพาะตัวของเชื้อโรคและปัญหาการปนเปื้อนได้ ดังนั้น โครงการจึงต้องกำหนดให้มีมาตรการเพื่อป้องกันและลดผลกระทบดังกล่าว	<p>มีขนาดพื้นที่ 2.6 ตารางเมตร ตั้งอยู่บริเวณด้านหลังติดกับลิฟท์ของอาคาร ซึ่งภายในจะตั้งตู้มูลฝอยขนาด 160 ลิตร จำนวน 4 ตู้ (มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยย่อยสลายได้ มูลฝอยรีไซเคิล และมูลฝอยอันตราย)</p> <p>ห้องพักมูลฝอยรวมโครงการ โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมตั้งอยู่บริเวณชั้น 1 ขนาดพื้นที่ 12 ตารางเมตร คิดความจุรวม 12 ลูกบาศก์เมตร (ระดับเก็บกักที่ 1 เมตร) สามารถรองรับมูลฝอยเกิดขึ้นไม่น้อยกว่า 3 วัน (12/3.02 = 3.97) โดยแบ่งออกเป็น 3 ห้อง คือ ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล ห้องพักมูลฝอยแห้ง (ทั่วไป) และห้องพักมูลฝอยเปียก (ย่อยสลายได้) และในห้องพักมูลฝอยเปียก มีภาชนะรองรับมูลฝอยอันตราย ขนาด 240 ลิตร จำนวน 2 ตู้ โดยห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ มีความเพียงพอต่อปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นของโครงการ</p> <p>(2) พื้นที่โครงการส่วนที่ 4 และ 5 (แต่ละส่วนเหมือนกันทุกประการ)</p> <p>ห้องพักมูลฝอยประจำชั้น โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยประจำชั้น บริเวณชั้นที่ 1-8 จำนวน 1 ห้อง/ชั้น จำนวน 2 อาคาร มีขนาดพื้นที่ 2.6 ตารางเมตร/อาคาร ตั้งอยู่บริเวณด้านหลังติดกับลิฟท์ของอาคาร ซึ่งภายในจะตั้งตู้มูลฝอยขนาด 160 ลิตร จำนวน 4 ตู้ (มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยย่อยสลายได้ มูลฝอยรีไซเคิล และมูลฝอยอันตราย)</p> <p>ห้องพักมูลฝอยรวมโครงการ โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมตั้งอยู่บริเวณชั้น 1 ขนาดพื้นที่ 20 ตารางเมตร คิดความจุรวม 20 ลูกบาศก์เมตร (ระดับเก็บกักที่ 1 เมตร) สามารถรองรับมูลฝอยเกิดขึ้นไม่น้อยกว่า 3 วัน (20/6.03 = 3.32) โดยแบ่งออกเป็น 3 ห้อง คือ ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล</p>	ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด

ลงชื่อ.....เจ้าของโครงการ
 (นายพิพัฒน์ หงษ์ แซ่ม้า และนายณัฐสิทธิ์ ลิลาพานิช)
 บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียจ จำกัด



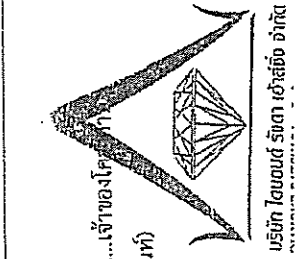
MASTER FOR GREEN CO., LTD.
 บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด

ลงชื่อ.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
 (นายอาหะหมัด เจ๊ะเม็ง)
 บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ห้องพักมูลฝอยแห้ง (ทั่วไป) และห้องพักมูลฝอยเปียก (ย่อยสลายได้) และภายในห้องพักมูลฝอยเปียก (ย่อยสลายได้) มีภาชนะรองรับมูลฝอยอันตรายขนาด 240 ลิตร จำนวน 2 ถัง โดยห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ มีความเพียงพอต่อปริมาณ มูลฝอยที่เกิดขึ้นของโครงการ</p> <p>(3) พื้นที่โครงการส่วนที่ 6</p> <p>ห้องพักมูลฝอยย่อยปรับระดับ โครงการจัดใหม่ห้องพักมูลฝอยปรับระดับ บริเวณชั้นที่ 1-8 จำนวน 1 ห้อง/ชั้น มีขนาดพื้นที่ 3.2 ตารางเมตร ตั้งอยู่บริเวณด้านหลังติดกับลิฟท์ของอาคาร ซึ่งภายในจะตั้งถังมูลฝอยขนาด 160 ลิตร จำนวน 4 ถัง (มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยย่อยสลายได้ มูลฝอยรีไซเคิล และมูลฝอยอันตราย)</p> <p>ห้องพักมูลฝอยรวมโครงการ โครงการจัดใหม่ห้องพักมูลฝอยรวมตั้งอยู่บริเวณชั้น 1 (จำนวน 2 อาคาร) ขนาดพื้นที่รวม 19.12 ตารางเมตร คิดความจุรวม 19.12 ลูกบาศก์เมตร (ระดับเก็บกักที่ 1.00 เมตร) สามารถรองรับมูลฝอยเกิดขึ้นไม่น้อยกว่า 4 วัน $(19.12/4.43 = 4.32)$ โดยแบ่งออกเป็น 3 ห้อง คือ ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล ห้องพักมูลฝอยแห้ง (ทั่วไป) และห้องพักมูลฝอยเปียก (ย่อยสลายได้) และในในห้องพักมูลฝอยเปียก (ย่อยสลายได้) มีภาชนะรองรับมูลฝอยอันตรายขนาด 240 ลิตร จำนวน 2 ถัง โดยห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ มีความเพียงพอปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นของโครงการ</p> <p>2. การเก็บมูลฝอยในถังต้องไม่ให้ปริมาณหรือน้ำหนักมากเกินไป โดยบรรจุปริมาณมูลฝอยประมาณ 3 ใน 4 ของถัง</p>	

ลงชื่อ
(นายพิษณุพันธ์ แซ่ลิ้ม และนายณัฐวีร์ สินธพานันท์)
บริษัท ไคมอบด์ รีไซเคิล เอ็นวิรอนเมนท์ จำกัด




MASTER FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอสท์ คอปี้ จำกัด

ลงชื่อ
(นายอาทนะหิวด์ เจ๊ะแม็ง)
บริษัท มาสเตอร์ ฟอสท์ คอปี้ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.5 การใช้ไฟฟ้า</p> <p>ระยะเปิดดำเนินการ มีความต้องการปริมาณการใช้ไฟฟ้าอาคารอยู่อาศัยรวม ประมาณ 764-1,178 KVA โดยเลือกใช้หม้อแปลงขนาด 800-1,250 KVA โครงการรับบริการกระแสไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคครั้งที่ 1 ขึ้น</p>	<p>ระยะเปิดดำเนินการ มีการต้องการปริมาณการใช้ไฟฟ้าอาคารอยู่อาศัยรวม ประมาณ 764-1,178 KVA โดยเลือกใช้หม้อแปลงขนาด 800-1,250 KVA โครงการรับบริการกระแสไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคครั้งที่ 1 ขึ้น</p>	<p>3. ก่อนรวบรวมมูลฝอยจากจุดต่างๆไปยังห้องพักมูลฝอยของโครงการต้องมีค่ากักให้แน่น เพื่อป้องกันมูลฝอยกระจัดกระจายและลดก่อกวนการขนย้าย</p> <p>4. จัดให้มีการทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยอย่างสม่ำเสมอ สัปดาห์ละ 3-4 ครั้ง (วันเว้นวัน) เพื่อป้องกันการเพาะตัวของเชื้อโรค</p> <p>5. ห้องพักมูลฝอยจะต้องมีประตูปิดมิดชิด เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้อยู่อาศัยและชุมชนบริเวณใกล้เคียง โดยเปิดประตูเฉพาะช่วงที่มีการเก็บขนมูลฝอยเท่านั้น</p> <p>6. บริเวณพื้นห้องพักมูลฝอยรวมจะต้องจัดให้มีท่อรวบรวมน้ำจากการล้างห้องพักมูลฝอยเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปของโครงการ</p> <p>7. จัดให้มีบ้านคอยดูแลรักษาความสะอาดบริเวณห้องพักมูลฝอยแต่ละชั้นและห้องพักมูลฝอยรวม</p> <p>8. จัดให้มีพนักงานขนย้ายมูลฝอยจากห้องพักมูลฝอยมายังรถเก็บขนมูลฝอย เพื่ออำนวยความสะดวกในการเก็บขนมูลฝอยให้กับเทศบาลเมืองท่าโขลง</p> <p>9. ควบคุมพนักงานไม่ให้นำมูลฝอยมากองไว้เพื่อรอการเก็บขน</p> <p>10. ติดตามประสานงานการจัดเก็บมูลฝอยของเทศบาลเมืองท่าโขลงให้มาเก็บมูลฝอยจากโครงการอย่างสม่ำเสมอทุกวันให้มีการตกค้าง</p> <p>11. ประสานกับร้านซื้อของภายในบริเวณใกล้เคียงให้เข้ามารับซื้อมูลฝอยที่สามารถรถนำกลับมาใช้ได้อีกโดยตรง</p>	<p>- จัดบันทึกสถิติการใช้ไฟฟ้าทุกเดือน และจัดทำป้ายที่ทางเข้า-ออกของโครงการเพื่อรณรงค์ให้ประหยัดไฟฟ้า</p> <p>๑ ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด/</p>


ลงชื่อ..... เจ้าของโครงการ

(นายนิพนธ์ นันทน์ และนายณัฐกร ลิ้มพานิช)

บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด

บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด

DIAMOND RATCHADA ENGINEERING CO., LTD.

ลงชื่อ..... ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

(นายอาทนะพัต เจ๊ะแม็ง)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

MASTER FOR GREEN CO., LTD.

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

นายอาทนะพัต เจ๊ะแม็ง

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามประเมินผลและรายงาน
	<p>เข้าสู่โครงการไฟฟ้าไปยังส่วนต่างๆ ภายในโครงการ ซึ่งระบบไฟฟ้าโครงการนี้ จะประกอบด้วยส่วนต่างๆ ตามลำดับจากสายเมนไฟฟ้าแรงสูงที่รับบริการจากการไฟฟ้า คาดว่าการเกิดขึ้นของโครงการจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อการที่ใช้ไฟฟ้าของผู้ขอใช้ไฟฟ้าได้ทั่วถึงทุกครัวเรือน ดังนั้น ผลกระทบต่อการที่ใช้ไฟฟ้าของผู้ขอใช้ไฟฟ้าจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อการที่ใช้ไฟฟ้าของผู้ขอใช้ไฟฟ้าได้ทั่วถึงทุกครัวเรือน</p>	<p>- หมั่นทำความสะอาดห้องโถงไฟเพื่อเพิ่มแสงสว่างโดยไม่ต้องใช้พลังงานมากเกินไป</p> <p>- ให้หลอดไฟที่มีวัตต์ต่ำ สำหรับบริเวณที่จำเป็นต้องเปิดทิ้งไว้ทั้งคืน</p> <p>2. การจ่ายไฟฟ้าและพลังงาน สำหรับขับเคลื่อนอุปกรณ์ก่อสร้าง ต้องเป็นไปตามกฎกระทรวงไฟฟ้าที่ถูกต้อง</p> <p>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จัดบันทึกสถิติการใช้ไฟฟ้าทุกเดือนและจัดทำป้ายชี้ทางเข้า-ออกของโครงการเพื่อออกสถิติการใช้ไฟฟ้าทุกเดือนซึ่งเป็นการเตือนให้มีการประหยัดไฟฟ้ามกขึ้น</p>	<p>บริษัท ไดมอนต์ รีซิดา เอ็นจิเนียริง จำกัด ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล อาคารชุด</p>
<p>3.6 การอนุรักษ์พลังงาน</p>	<p>ในการดำเนินโครงการจะมีความต้องการใช้พลังงานเพื่อกิจกรรมต่างๆ มากขึ้น โดยคำนึงแนววิถีในการออกแบบเพื่อช่วยประหยัดในการใช้พลังงานภายในอาคาร โดยการลดพื้นที่คอนกรีตโดยรอบอาคารด้วยการใช้การออกแบบภูมิสถาปัตย์กรรมเพื่อความร่มรื่นและช่วยลดการนำพาและถ่ายเทความร้อนเข้าสู่อาคาร และออกแบบให้บริเวณทางเดินของอาคารได้รับแสงสว่างจากภายนอก เพื่อช่วยลดปริมาณการใช้ไฟฟ้า ดังนั้น กิจกรรมการอนุรักษ์พลังงานภายในโครงการจึงมีส่วนช่วยให้การใช้พลังงานภายในอาคารสามารถลดลงได้ โดยบริษัทได้แยกมาตรการการอนุรักษ์พลังงานออกเป็น 2 ส่วน การอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าของผู้เช่าโครงการ และการอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าของผู้พักอาศัยภายในโครงการ</p>	<p>1. การอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าของเจ้าของโครงการ</p> <p>- โครงการมีการออกแบบเพื่อการอนุรักษ์พลังงานตามกฎกระทรวงกำหนดประเภท และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2522</p> <p>- การใช้กระจกในห้องพักต่างๆ เพื่อเป็นห้องรับแสงจากธรรมชาติ จะเลือกใช้กระจกใสตัดแสง คุณสมบัติในการดูดซับพลังงานความร้อนต่ำ และมีการสะท้อนแสงน้อยเพื่อลดความร้อนที่จะเข้ามาในตัวอาคาร แต่ในทางกลับกันช่องแสงนี้จะช่วยลดการใช้แสงจากไฟฟ้า</p> <p>- ในขั้นตอนการออกแบบและจัดวางผังห้อง โครงการได้จัดให้ส่วนของห้องรับแขกหรือห้องนอนอยู่ภายนอกเพื่อให้อากาศและแสงแดดถ่ายเทได้สะดวก นอกจากนี้ยังเป็นการลดการใช้พลังงานจากระบบเครื่องปรับอากาศที่ติดตั้งในส่วนห้องพักอาศัย</p> <p>- การเลือกวัสดุตกแต่งอาคาร การพาสีตัวอาคารด้วยสีโทนอ่อนบริเวณส่วนที่เป็นคอนกรีตเพื่อสะท้อนแสงที่ดีและทาภายในอาคารเพื่อให้ห้องสว่างได้มากขึ้น</p>	

ส่งชื่อ.....

นายแพทย์ พงษ์ แซ่ลิ้ม และนายณัฏฐ์ ลิ้มพานิชย์

บริษัท ไดมอนต์ รีซิดา เอ็นจิเนียริง จำกัด

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

(นายอาทนะนัต เจ๊ะแม็ง)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

MASTERY FOR GREEN CO., LTD. ชื่อ.....

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

หน้า 55/195

หน้า 2559

หน้า 55/195

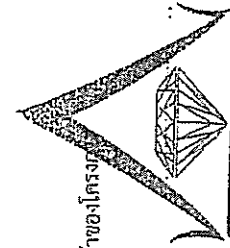
บริษัท ไดมอนต์ รีซิดา เอ็นจิเนียริง จำกัด

DAIMOND RATCHADA HOUSING CO., LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>- การเลือกระบบระบายอากาศ ระบบปรับอากาศที่เหมาะสมและการรักษาอุณหภูมิอาคารให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม มีมาตรการดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • ตัวอาคารจะได้รับแสงสว่างจากภายนอก รวมถึงจัดให้มีการระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติให้มากที่สุด เพื่อลดการใช้พลังงานไฟฟ้าสำหรับการใช้แสงสว่างในอาคารและเครื่องปรับอากาศให้มากที่สุด • การออกแบบอาคารและระบบปรับอากาศให้เหมาะสม และการเลือกใช้อุปกรณ์และเครื่องใช้ไฟฟ้าต่างๆ เป็นแบบประหยัดไฟเบอร์ 5 โดยเฉพาะการเลือกเครื่องปรับอากาศที่มีค่าสัมประสิทธิ์ในการทำงาน (COP) หรืออัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน (EER) สูง และต้องให้สอดคล้องเหมาะสมกับค่าการออกแบบ และลักษณะการใช้งาน เพื่อลดการใช้พลังงานไฟฟ้าลง • ตั้งเทอร์โมสแตทให้ควบคุมอุณหภูมิที่พอเหมาะกับคนสบาย (25.5-26.7 °C) ไม่ควรตั้งเทอร์โมสแตทไว้ที่ต่ำสุด และหมั่นตรวจสอบการทำงานของเทอร์โมสแตทว่าเป็นปกติหรือไม่ • ตรวจสอบอุปกรณ์รั่วฉนวน ฝ้าเพดาน ประตู หน้าต่าง หรืออื่นๆ • หลีกเลี่ยงการเก็บเอกสารหรือวัสดุอื่นใดที่ไม่จำเป็นต้องใช้งานในพื้นที่ที่ใช้ระบบปรับอากาศเพื่อลดการสูญเสียการใช้พลังงานในการปรับอากาศภายในอาคาร • ทดสอบและปรับปรุงและระบบให้สมบูรณ์อยู่เสมอ <p>ตามหมายกำหนดการที่จัดไว้ลดลดอายุการใช้งานของระบบ อย่างเช่น 1-2 ครั้ง/ปี</p>	

ลงชื่อ..... *Dr. Natt*เจ้าของโครงการ
(นายณัฏฐ์ นันทพงษ์) ผู้จัดการ
บริษัท ไดมอนด์ รีซอร์ส จำกัด



บริษัท ไดมอนด์ รีซอร์ส จำกัด
DIAMOND EXTRACTION CO., LTD.

Dr. Natt MASTER FOR GREEN CO., LTD.
นายณัฏฐ์ นันทพงษ์ ผู้จัดการ

หมายเลข 2559
หน้า 56/195

.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
(นายอานะหทัย เจ๊ะแว้ง)
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อสิ่งแวดล้อม
		<p>- การใช้แสงสว่างภายในอาคารอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>มาตรการดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • ออกแบบระบบแสงสว่างภายในอาคาร โครงการได้ใช้หลอดไฟประหยัดพลังงาน ชนิด LED ภายในพื้นที่ส่วนกลาง และภายในห้องพักอาศัยของโครงการ เป็นต้น 2. มาตรการด้านการอนุรักษ์พลังงานที่ผู้พักอาศัยปฏิบัติมีดังนี้ - ส่งเสริมการประชาสัมพันธ์ผ่านมาตรการประหยัดไฟฟ้าร่วมกับมาตรการอนุรักษ์พลังงานอื่นๆ ให้แก่ผู้พักอาศัยและพนักงานภายในโครงการ ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> • ปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกครั้งเมื่อออกจากห้องพัก • ถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าหลังใช้งาน • การเปิด/ปิด เครื่องปรับอากาศภายในห้องพักเมื่อไม่ได้ใช้งาน • ติดป้ายแนะนำวิธีการใช้เครื่องไฟฟ้าให้ถูกต้อง โดยเฉพาะการตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศภายในห้องพักให้เหมาะสมประมาณ 25-26 องศาเซลเซียส • ขึ้น-ลง ขึ้นเดียวควรใช้บันไดแทนการใช้ลิฟท์ • ปิดก๊อกน้ำให้สนิท ไม่ปล่อยให้น้ำไหลทิ้ง • ตากผ้าด้วยแสงแดดแทนการอบผ้าด้วยเครื่อง • ประชาสัมพันธ์ และส่งเสริมให้ผู้พักอาศัยใช้รถยนต์ส่วนบุคคล หรือรถยนต์สาธารณะแทนการเดินทางโดยรถยนต์เพื่อประหยัดน้ำมัน • หมั่นดูแลทำความสะอาดเครื่องใช้และของหรือบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่าง และเครื่องปรับอากาศอย่างสม่ำเสมอ 	

ชื่อ.....เจ้าของโครงการ
 (นายพิษณุ ทรัพย์ชัย แซ่ถื่น และนายณัฐวีร์ สีนะพันธ์)
 บริษัท ไคมอเน็ค รีซด้า เอ็นวิรอนเมนท์ จำกัด
 เลขที่ 57/195
 ถนน 57/195
 ตำบล ไคมอเน็ค 57000 อำเภอเมือง จังหวัด

MASTER FOR GREEN CO.,LTD.
 บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด

ชื่อ.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
 (นายอาทนะนัต เจ๊ะแม็ง)
 บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.7 ความปลอดภัยและการป้องกันอัคคีภัย</p> <p>โครงการเป็นอาคารอยู่อาศัยรวม ประเภทอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 9 อาคาร ความสูง 22.90 เมตร (ความสูงวัดจากระดับพื้นดินถึงยอดผนังชั้นสูงสุด) เมื่อพิจารณาตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 พบว่า อาคารไม่จัดเป็นประเภทอาคารสูงและอาคารขนาดใหญ่พิเศษ ดังนั้น โครงการจึงจัดให้มีระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) และฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และจากการคำนวณระยะเวลาไหม้ไฟ ไม่เกินมาตรฐานที่กำหนด 60 นาที สามารถทำให้ในถังเก็บน้ำสำหรับจ่ายน้ำดับเพลิงโดยอาคารแบบ ก (อาคาร A, B, C, D, E, F และ G) สามารถ 28.90 ลูกบาศก์เมตร/อาคาร และอาคารแบบ ข (อาคาร H และ I) สามารถ 14.99 ลูกบาศก์เมตร/อาคาร และเมื่อพิจารณาจากที่ตั้งของโครงการ พบว่าไม่กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้สามารถขอความช่วยเหลือได้จากงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลเมืองท่าโขลง ซึ่งเป็นหน่วยงานที่ใกล้ที่สุดและสามารถเดินทางมาถึงโครงการในเวลาประมาณ 15 นาที (ขึ้นอยู่กับปริมาณจราจร) มีเจ้าหน้าที่และอุปกรณ์บรรเทาสาธารณภัยที่มีศักยภาพ ดังนั้น อาจก่อให้เกิดผลกระทบจากการเกิดอัคคีภัยในระบดับต่ำ</p>		<p>1. จัดให้มีระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยสำหรับอาคารพักอาศัย โดยสามารถสรุปรายละเอียดได้ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - แต่งตั้งคณะกรรมการดับเพลิงใหม่ ทำหน้าที่เป็นจุดศูนย์รวมการรับ-ส่งสัญญาณตรวจรับ โดยเมื่ออุปกรณ์ชุดแจ้งเหตุที่ติดตั้งไว้เริ่มทำงาน จะส่งสัญญาณไปยังแผงควบคุม เพื่อให้เจ้าหน้าที่ในห้องควบคุมตรวจสอบ และหากเป็นเหตุเพลิงไหม้ก็จะส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้ทราบทั่วทั้งอาคาร - อุปกรณ์ตรวจรับควัน เป็นตัวรับกลุ่มควันที่เกิดจากเพลิงไหม้ภายในอาคาร และส่งสัญญาณไปยังแผงควบคุมเพื่อให้เจ้าหน้าที่ในห้องควบคุมทราบ และส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้ทราบทั่วทั้งอาคาร ซึ่งโครงการจะติดตั้งเครื่องตรวจจับควันบริเวณห้องพักแต่ละห้อง สำนักงาน โถง บันได โถงลิฟต์ หนีไฟ และทางเดินภายในอาคาร เป็นต้น - อุปกรณ์ตรวจรับความร้อน เป็นเครื่องตรวจจับความร้อน จะติดตั้งกระจายอยู่ทั่วไปบริเวณที่จอดรถ - ไฟฉุกเฉินอัตโนมัติชนิดเบตเตอรี่แห้ง สามารถสำรองไฟได้นาน 2 ชม. ติดตั้งบริเวณบันไดหลัก บันไดหนีไฟ โถงทางเดิน และโถงลิฟต์ทุกชั้น - อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบใช้มีโอกด/ดึงและอุปกรณ์แจ้งเหตุเตือนเพลิงไหม้ชนิดใช้ bell ที่ส่งสัญญาณให้คนอยู่ในอาคารได้ยินทั่วถึง จะติดตั้งอยู่กับบริเวณหน้าบันได หนีไฟและโถงลิฟต์ของทุกชั้น - ถังดับเพลิงแบบมือถือเป็นถังดับเพลิงเคมีขนาด 10 ปอนด์ (4.5 กก.) ติดตั้งตามชั้นต่างๆ บริเวณหน้าบันได หนีไฟและโถงลิฟต์ทุกชั้น 	<p>- ตรวจสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์ระบบดับเพลิงประจำทุก 6 เดือน ตลอดจนระยะดำเนินการ</p> <p>๑ ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท ไดมอนด์ รีซิด้า เอ๊าส์ ซิง จำกัด ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p>

ลงชื่อ.....เจ้าของโครงการ

(นายพิษณุพนธ์ เสริม และนายณัฐกร ลีนพานิช)

บริษัท ไดมอนด์ รีซิด้า เอ๊าส์ซิง จำกัด

ลงชื่อ.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

(นายอาทนะหัตถ์ เจ๊ะเม็ง)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ รีซิด้า จำกัด

นายพิษณุพนธ์ เสริม

นายณัฐกร ลีนพานิช

หน้า 58/195

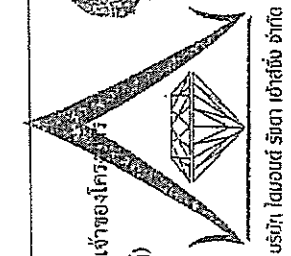
นายอาทนะหัตถ์ เจ๊ะเม็ง

หน้า 58/195

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น
		<p>- ป้ายบอกขึ้นและป้ายบอกทางหนีไฟ ติดตั้งป้ายบอกทางหนีไฟ ซึ่งจะแสดงให้เห็นได้ชัดเจนป้ายบอกทางหนีไฟจะใช้คำว่า "Exit ทางออก" และ "Fire Exit ทางหนีไฟ" ตัวอักษรสูงไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร และมีไฟแสงสว่างให้เห็นเด่นชัดตลอดเวลาทั้งภาวะปกติและภาวะฉุกเฉิน ซึ่งจะติดตั้งไว้ที่บริเวณทางเข้า-ออก บันไดหนีไฟ โถงลิฟต์และทางเดิน</p> <p>- บันไดหนีไฟ จำนวน 2 แห่ง/อาคาร และมีความกว้างของขั้นบันไดตามที่กฎหมายกำหนด สำหรับชั้นล่างผู้อพยพหนีไฟสามารถออกสู่ภายนอกอาคารได้โดยตรง ทางหลักในการหนีไฟลงสู่ชั้นล่างซึ่งออกสู่ภายนอกอาคารไปรวมกันที่จุดรวมคนได้โดยตรง และมีการติดตั้งไฟส่องสว่างฉุกเฉินบริเวณผนังชั้นทุกชั้น</p> <p>2. จัดให้มีจุดรวมพลเบื้องต้นภายในโครงการ อยู่บนพื้นที่สีเขียวซึ่งเป็นสนามหญ้าของพื้นที่โครงการ ดังนี้</p> <p>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 1 (อาคาร A) ได้กำหนดจุดรวมพลภายนอกอาคาร โดยจุดรวมพลของโครงการมีขนาดพื้นที่ 270 ตารางเมตร จำนวน 2 จุด คือ จุดที่ 1 ขนาดพื้นที่ 135 ตารางเมตร และจุดที่ 2 ขนาดพื้นที่ 135 ตารางเมตร สามารถรองรับจำนวน 1,080 คน (โดย 1 คน จะใช้พื้นที่ยืนประมาณ 0.27 ตารางเมตร) ในขณะที่มีผู้พักอาศัยทั้งโครงการ จำนวน 1,007 คน</p> <p>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 (อาคาร B) ได้กำหนดจุดรวมพลภายนอกอาคาร โดยจุดรวมพลของโครงการมีขนาดพื้นที่ 270 ตารางเมตร จำนวน 2 จุด คือ จุดที่ 1 ขนาดพื้นที่ 135 ตารางเมตร และจุดที่ 2 ขนาดพื้นที่ 135 ตารางเมตร สามารถรองรับจำนวน 1,080 คน (โดย 1 คน จะใช้พื้นที่ยืนประมาณ</p>	

ลงชื่อ.....เจ้าของโครงการ
(นายอภิสิทธิ์ หงษ์ และนายณัฐสิทธิ์ สินธพานนท์)
บริษัท ไดมอนด์ รีซิดา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด



หมายเลข 2559
หน้า 59/195

MASTER FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟรอสท์ กรีน จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายอาทนะนัต เจ๊ะแม็ง)
บริษัท มาสเตอร์ ฟรอสท์ กรีน จำกัด

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>0.27 ตารางเมตร) ในขณะที่มีผู้พักอาศัยทั้งโครงการ จำนวน 1,007 คน</p> <p>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 3 (อาคาร C) ได้กำหนดจุดรวมพลภายนอกอาคาร โดยจุดรวมพลของโครงการมีขนาดพื้นที่ 270 ตารางเมตร จำนวน 2 จุด คือ จุดที่ 1 ขนาดพื้นที่ 135 ตารางเมตร และจุดที่ 2 ขนาดพื้นที่ 135 ตารางเมตร สามารถรองรับจำนวน 1,080 คน (โดย 1 คน จะใช้พื้นที่ยืนประมาณ 0.27 ตารางเมตร) ในขณะที่มีผู้พักอาศัยทั้งโครงการ จำนวน 1,007 คน</p> <p>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 4 (อาคาร D, E) ได้กำหนดจุดรวมพลภายนอกอาคาร โดยจุดรวมพลของโครงการมีขนาดพื้นที่ 540 ตารางเมตร จำนวน 4 จุด ขนาดพื้นที่แต่ละจุดเท่ากับ 135 ตารางเมตร สามารถรองรับจำนวน 2,160 คน (โดย 1 คน จะใช้พื้นที่ยืนประมาณ 0.28 ตารางเมตร) ในขณะที่มีผู้พักอาศัยทั้งโครงการ จำนวน 2,009 คน</p> <p>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 5 (อาคาร F, G) ได้กำหนดจุดรวมพลภายนอกอาคาร โดยจุดรวมพลของโครงการมีขนาดพื้นที่ 540 ตารางเมตร จำนวน 4 จุด ขนาดพื้นที่แต่ละจุดเท่ากับ 135 ตารางเมตร สามารถรองรับจำนวน 2,160 คน (โดย 1 คน จะใช้พื้นที่ยืนประมาณ 0.28 ตารางเมตร) ในขณะที่มีผู้พักอาศัยทั้งโครงการ จำนวน 2,009 คน</p> <p>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 6 (อาคาร H, I) ได้กำหนดจุดรวมพลภายนอกอาคาร โดยจุดรวมพลของโครงการมีขนาดพื้นที่ 572 ตารางเมตร จำนวน 2 จุด ขนาดพื้นที่แต่ละจุดเท่ากับ 286 ตารางเมตร สามารถรองรับจำนวนคน 2,288 คน (โดย 1 คน จะใช้พื้นที่ยืนประมาณ 0.39 ตารางเมตร) ในขณะที่มีผู้พักอาศัยทั้งโครงการ จำนวน 1,475 คน</p>	

ณ ที่.....เจ้าอาวาส.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

(นายพิพัฒน์พงษ์ แซ่ลิ้ม และนายณัฐวัตร ลิ้มพานิชย์) (นายอาษาหมัด เจ๊ะเผิง)

บริษัท ไคมอนต์ รัชดา เอ็นจิเนียจ จำกัด บริษัท มาสเตอร์ ฟอรั กรีน จำกัด

หน้า 2559 หน้า 60/195

บริษัท ไคมอนต์ รัชดา เอ็นจิเนียจ จำกัด

บริษัท มาสเตอร์ ฟอรั กรีน จำกัด

MASTERS FOR GREEN CO., LTD. รัชดา

บริษัท มาสเตอร์ ฟอรั กรีน จำกัด

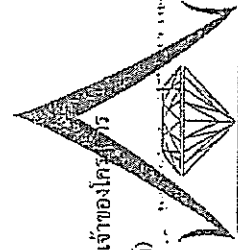
บริษัท ไคมอนต์ รัชดา เอ็นจิเนียจ จำกัด

DIAMOND RATCHADA ENGINEERING CO., LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สิ่งแวดล้อม
		<p>นอกจากนี้ เนื่องจากจุดรวมพลอยู่บริเวณพื้นที่สีเขียว โครงการจึงกำหนดมาตรการเพิ่มเติมดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการดูแลสวนหย่อมภายในพื้นที่โครงการให้มีสภาพที่อยู่เสมอด้านมาตรการในเรื่อง สุทธิรักษา และ ทัศนียภาพ - ตรวจสอบการเจริญเติบโตของหญ้าในแปลงสวนหย่อม หากพบว่ามีความเสียหายหรือตาย ให้ทำการบำรุงรักษา ดูแล และปลูกซ่อมแซมเพิ่มเติมทันที - จัดให้มีการดูแลรักษา ตัดแต่งกิ่งต้นไม้ใหญ่ในบริเวณพื้นที่ใช้เป็นจุดรวมพลบนพื้นที่สีเขียว เพื่อไม่ให้เป็นสิ่งกีดขวาง หรือเป็นการลดพื้นที่จุดรวมพลดังกล่าว - จัดให้มีการดูแลรักษาและต้องไม่มีการวางสิ่งของใดๆ กีดขวางบนพื้นที่สีเขียวที่ใช้เป็นจุดรวมพล - กำหนดให้มีการรดน้ำ วันละ 2 ครั้งต่อวัน <p>3. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีกรณีเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>4. จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ ปีละ 1 ครั้ง โดยติดต่อประสานงานกับหน่วยบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลเมืองท่าโขลงให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการ</p>	

ลงชื่อ.....เจ้าของโครงการ
(นายพิทักษ์พงษ์ แซ่ส้ม และนายณัฐกร สันตพานิช)
บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียจ จำกัด



บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียจ จำกัด
DIAMOND RATCHADA HOUSING CO., LTD

DIAMASTER FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท ดีมาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ลงชื่อ.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
(นายเอานะนันต์ เจ๊ะเม็ง)
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

มาษายน 2559
หน้า 61/195

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแผนปฏิบัติการเพื่อหลีกเลี่ยงผลกระทบ	มาตรการบรรเทาผลกระทบ
3.8 ระบบปรับอากาศและระบบปรับอากาศ	ความร้อนที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการดำเนินงานโครงการเป็นความร้อนที่เกิดขึ้นจากระบบปรับอากาศ ไอความร้อนของรถยนต์ จากการคำนวณจะเห็นว่าอากาศภายนอกจะรับอากาศจากภายในอาคารปรับอากาศของอาคารโครงการประมาณ 1.01 °F ทำให้อุณหภูมิในช่วงวันที่ร้อนที่สุดจาก 97.45 °F เพิ่มขึ้นเป็น 98.46 °F หรือจาก 36.36 °C เพิ่มขึ้นเป็น 36.92 °C ซึ่งจะทำความให้อุณหภูมิของบรรยากาศบริเวณ พื้นที่โครงการสูงขึ้นจากเดิมเพียงเล็กน้อย ยังคงถือว่าเข้าอุณหภูมิปกติของบรรยากาศของจังหวัดปทุมธานี	1. ดูแลตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ระบบปรับอากาศให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอโดยจะตรวจสอบก่อนเปิดต่างๆ มิให้มีสิ่งกีดขวางกันการระบายอากาศ 2. ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องย่นที่ไว้ภายในบริเวณที่จอดรถให้สามารถสังเกตได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง 3. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ โดยต้นไม้ที่เลือกใช้ได้แก่ ต้นปีป พิกุล สิวาวดี อดีกันเดียและปลูกพืชคลุมดิน ซึ่งจะสามารถดูดซับคาร์บอนมอนอกไซด์ที่เกิดจากโครงการได้ทั้งหมด	- ตรวจสอบข้อบกพร่องระบบปรับอากาศ เช่น หน้าต่าง ประตู มิให้มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวาง ตลอดจนระดับน้ำบนการ ● ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท ไดมอนด์ รีซิดา เอ็นสิจิ่ง จำกัด ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
3.9 การคมนาคม	การจราจรในระยะเปิดดำเนินการของโครงการบนถนนทางเข้า-ออกโครงการ ถนนเทพกษัตร 42 มีสภาพการจราจรในระดับดี และถนนพหลโยธิน มีสภาพการจราจรในระดับปานกลาง แต่จะมีปริมาณการจราจรหนาแน่นบางช่วงเวลา โดยเฉพาะช่วงเวลาเร่งด่วน-เช้าเย็น ซึ่งโดยรวมแล้วการเกิดขึ้นของโครงการทำให้มีผลกระทบด้านจราจรในระดับปานกลาง โครงการเป็นอาคารอยู่อาศัยรวม ประเภทอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 9 อาคาร มีจำนวนห้องพัก 2,828 ห้อง มีจำนวนที่จอดรถรวม 434 คัน และที่จอดรถจักรยานยนต์ 284 คัน ซึ่งที่ปรึกษาประเมินความต้องการของที่จอดรถตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 7 (พ.ศ. 2517) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมการก่อสร้างอาคาร พ.ศ. 2479 ทางการได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไข	1. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้พักอาศัยในการเข้า-ออก โครงการ มิให้เกิดการกีดขวางการจราจรบนถนนด้านหน้าโครงการ โดยเน้นให้รถสามารถเข้าโครงการได้สะดวกและรวดเร็ว 2. จัดให้มีการแจ้งสถิติการให้รถของผู้อยู่อาศัย เพื่อให้รถของผู้อยู่อาศัยภายในโครงการ เข้า-ออกได้สะดวกโดยไม่ต้องแลกบัตร 3. โครงการจะติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรทั้งบนพื้นทางและป้ายต่างๆบริเวณโครงการให้ชัดเจน และไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ที่ทำให้การเคลื่อนตัวของรถในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ทางออกโครงการทุกจุดสามารถทำได้เป็นอย่างดีและปลอดภัย 4. ติดตั้งป้ายชื่อโครงการ ถูกแสดงทิศทาง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน และอยู่ใน	- ตรวจสอบป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ● ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท ไดมอนด์ รีซิดา เอ็นสิจิ่ง จำกัด ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด

บริษัท ไดมอนด์ รีซิดา เอ็นสิจิ่ง จำกัด
DIAMOND RESIDENCE HOUSE CO., LTD.

นางสาว นิตยา นิตยา
นางสาว นิตยา นิตยา

นางสาว นิตยา นิตยา

นางสาว นิตยา นิตยา

นางสาว นิตยา นิตยา

นางสาว นิตยา นิตยา

นางสาว นิตยา นิตยา

นางสาว นิตยา นิตยา

(นายนิติพัฒน์ พงษ์ และ นิตยา นิตยา)

บริษัท ไดมอนด์ รีซิดา เอ็นสิจิ่ง จำกัด

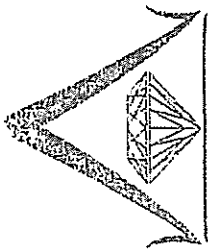
หน้า 62/195

บริษัท มาสเตอร์ ฟอรั กรีน จำกัด

(นายอานนท์ เจ๊ะเม็ง)

นางสาว นิตยา นิตยา

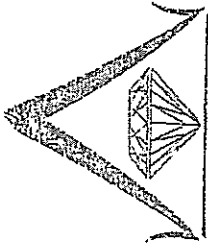
ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>บริษัท ไชน่า โฮมิง จำกัด OAHONG KAY CHINA HOUSING CO., LTD.</p>	<p>ผลกระทบด้านจราจรที่อาจเกิดขึ้น เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นให้ได้นมากที่สุด</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ระยะทางพอสมควรที่จะลดได้ทันที เพื่อเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย และลดการเดินรถที่ใช้ความเร็วไม่เหมาะสมอันเป็นสาเหตุของปัญหาจราจรและอุบัติเหตุบริเวณทางเข้าออกโครงการได้</p> <p>5. ห้ามไม่ให้มีการจอดรถบริเวณทางเข้าออกของโครงการเพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินรถและไม่มีกีดขวางการจราจรของรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ</p> <p>6. จัดให้มีการทำบัญชีรายชื่อของผู้พักอาศัยที่มีรถยนต์เพื่อให้ทราบจำนวนรถที่มีอยู่ในโครงการและจัดทำป้ายอนุญาตจอดรถภายในโครงการ</p> <p>7. แจ้งให้ผู้ซื้อหรือผู้เช่าที่พักอาศัยทราบถึงจำนวนที่จอดรถของโครงการที่มีจำนวนจำกัดเพื่อเป็นข้อมูลในการตัดสินใจ</p> <p>8. มีการควบคุมจำนวนรถยนต์ โดยการจัดบัตรอนุญาตของโครงการเพื่อป้องกันรถที่ไม่ใช่รถของผู้พักอาศัยภายในโครงการเข้ามาจอดในโครงการ</p> <p>9. ห้ามไม่ให้มีการจอดรถบริเวณทางเข้าออกของโครงการเพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินรถ และไม่กีดขวางการจราจรของรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ</p> <p>10. จัดให้มีที่จอดรถยนต์ของโครงการ จำนวน 434 คัน และที่จอดรถจักรยานยนต์ของโครงการ จำนวน 284 คัน ตามที่เสนอในรายงานตลอดไป</p> <p>11. จัดให้มีเส้นแบ่งช่องจราจรอย่างชัดเจนเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยของการจราจรภายในลานจอดรถของโครงการ</p>

ลงชื่อเจ้าของโครงการ
(นายพิพัฒน์ พงษ์ แซ่ลิ้ม และนายณัฐวัตร ลิ้มพานิชย์)
บริษัท ไชน่า โฮมิง จำกัด

ลงชื่อผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
(นายอาทนะมัต เจ๊ะแม็ง)
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

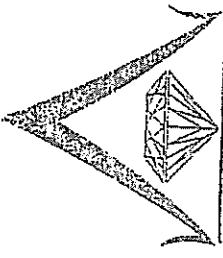
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ล้นเกิน	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ไดมอนด์ หมาเฝ้า จำกัด DIAMOND WATCHDOG HOLDING CO., LTD.		12. โครงการจะประสานงานกับเทศบาลเมืองทำโหล่ง ในการขอความอนุเคราะห์จัดทำป้ายห้ามหยุดรถกีดขวางทางเข้าออกพื้นที่เพื่อโครงการเปิดใช้อาคาร 13. จำกัดความเร็วในการขับขีรถไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมงภายในโครงการ 14. จัดให้มีถังการจราจรตามที่กำหนดไว้ ณ บริเวณ 15. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ หรือยามคอยควบคุมและอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ 16. กำหนดการบริหารจัดการที่จอดรถของโครงการ โดยจัดให้มีการแบ่งพื้นที่การจอดรถได้เหมาะสม ดังนี้ • สำหรับผู้ที่อาศัยในโครงการจะไม่มีรถกำหนดเป็นที่จอดรถประจำ ซึ่งจะทำการหาพื้นที่ว่างในพื้นที่จอดรถได้เพิ่มมากขึ้นแบบกำหนดที่จอดรถประจำ • สำหรับผู้มาติดต่อผู้พักอาศัยในโครงการโครงการจะแจกบัตรอนุญาตชั่วคราวและให้จอดรถได้ไม่เกิน 1 ชั่วโมง (โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายในการจอด) ทั้งนี้ เพื่อเป็นการจำกัดการนำรถนอกโครงการมาจอดในพื้นที่โครงการ และใช้พื้นที่จอดรถภายในโครงการโดยไม่จำเป็น 17. จัดทำป้ายแสดงแผนผังการเดินรถบริเวณโครงการ ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการ สามารถเดินรถได้อย่างสะดวกและมีสมาธิความเข้าใจในการเลือกใช้เส้นทางเดินรถต่างๆ เพื่อช่วยเหลือผู้ขับขี่เส้นทางติดขัดและทำให้ลดปริมาณจราจรที่จะไปเพิ่มเข้ามาบนถนนที่ใช้ในการเข้า-ออกโครงการ 18. มีมาตรการส่งเสริมการใช้รถโดยสารประจำทางหรือขนส่งมวลชนและหลีกเลี่ยงการใช้รถส่วนตัว	

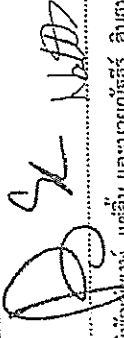

ลงชื่อ.....เจ้าของโครงการ
 (นาย ธิปไตย วัฒนศิริ และนาย ธีรภัทร์ สีนพพานนท์)
 บริษัท ไดมอนด์ หมาเฝ้า จำกัด

ลงชื่อ.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
 (นาย อาภา นนดี เจ๊ะเม็ง)
 บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด

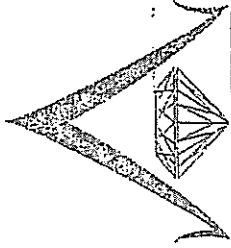
เลขที่ 2559
 หน้า 64/195



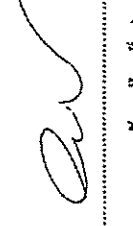
ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์กรประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง
 บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นวิชั่น จำกัด DIAMOND BATCHADA HOUSING CO., LTD.	<p>การบริหารจัดการถนนการจราจร</p> <p>พื้นที่ถนนการจราจรซึ่งโครงการได้จัดระเบียบให้ที่ติดกันทางด้านซ้ายของถนนในบังคับการจราจร เรื่องทางเดิน ทางรถจักรยานยนต์ ทางระบายน้ำ ตลอดจนสาธารณูปโภคอื่นๆ แก่ที่ดินที่ตั้งของโครงการ The Diamond นวนคร-ตลาดไท ของบริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นวิชั่น จำกัด เพื่อใช้เป็นทางเข้า-ออก สู่ถนนสาธารณะประโยชน์ด้านข้างโครงการในการจัดระเบียบการจราจร โดยจะดำเนินการในขั้นตอนการก่อสร้างห้องชุดพักอาศัย โครงการ The Diamond นวนคร-ตลาดไท โดยแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับถนนการจราจรหรือระบบในสัญญาซื้อขายให้กับผู้ซื้อเพื่อเป็นข้อมูลในการตัดสินใจซื้อ ดังนั้น โครงการจึงมีวิธีการบริหารจัดการเพื่อความปลอดภัยสำหรับผู้พักอาศัย และเป็นแนวทางป้องกันความขัดแย้งที่อาจเกิดขึ้น โครงการจะต้องมีมาตรการจัดการถนนการจราจร เช่น การปักป้ายสัญลักษณ์จราจร ป้ายสัญญาณจราจร เช่น กระบอกส่องทางแยก กล้อง CCTV ป้ายจำกัดความเร็ว ป้ายเตือนระวังรถกระโดด ป้ายห้ามจอด เป็นต้น บริเวณถนนการจราจรโครงการและถนนสาธารณะด้านโครงการ เพื่อให้พื้นที่แต่ละส่วนของโครงการใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดทำสถิติการจราจรของผู้พักอาศัยในแต่ละนิติบุคคลอาคารชุด โดยแยกสถิติการจราจรแต่ละนิติบุคคลอาคารชุดมาให้ชัดเจน เพื่อความสะดวกในการตรวจสอบ 2. ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์จราจร ป้ายสัญญาณจราจรเร็ว กระบอกส่องทางแยก กล้อง CCTV ป้ายจำกัดความเร็ว ป้ายเตือนระวังรถกระโดด ป้ายห้ามจอด เป็นต้น บริเวณถนนการจราจรโครงการและถนนสาธารณะด้านโครงการ 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ (รปภ.) คอยควบคุมอำนวยความสะดวกและตรวจสอบให้ผู้พักอาศัยในแต่ละนิติบุคคลอาคารชุดนำรถยนต์และรถจักรยานยนต์มาจอดบริเวณถนนการจราจรโครงการและถนนสาธารณะด้านโครงการ 4. จัดให้มีการเดินจราจรบนถนนการจราจรโครงการเพื่อความเรียบร้อยเรียบร้อยของโครงการ 5. โครงการจัดให้มีการประสานงานและการทำงานร่วมกันระหว่างเจ้าหน้าที่ความคุมและอำนาจการจราจร (รปภ.) ในแต่ละนิติบุคคลอาคารชุดของโครงการ เพื่อความเรียบร้อยเรียบร้อย และลดผลกระทบด้านจราจรทั้งบริเวณถนนการจราจรโครงการและถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ 6. โครงการดำเนินการขออนุญาตและรถจักรยานยนต์ของผู้พักอาศัยแต่ละนิติบุคคลอาคารชุดมาจอดบริเวณถนนการจราจรและถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ 7. จัดให้มีระบบส่องสว่างให้เพียงพอบริเวณถนนการจราจรโครงการ และบริเวณถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ เพื่อความปลอดภัยและเพิ่มทัศนวิสัยในการขับขี่รถยนต์และรถจักรยานยนต์ของผู้พักอาศัยภายในโครงการ และช่วยลดอุบัติเหตุ 	<p>- บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นวิชั่น จำกัด และนายณัฐธีร์ สินธพานันท์ มีหน้าที่บำรุงรักษา ซ่อมแซม ถนนภายในโครงการให้คงสภาพเดิมเข้ากันได้กับพื้นที่ และจะไม่ทำการใดอันเป็นเหตุให้ประโยชน์ของถนนการจราจรจ่ายยืมและเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการดูแลและซ่อมบำรุงถนนการจราจรจ่ายยืมดังกล่าวต่อไป เพื่อให้สามารถใช้งานได้ต่อไปอย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลาโครงการ</p>

ลายชื่อ.....   ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
 นายทศพล รัชดา เอ็นวิชั่น (นายอานนท์ รัชดา เอ็นวิชั่น)
 บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นวิชั่น จำกัด
 เลขที่ 2559
 หน้า 65/195

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.10 การใช้ประโยชน์ที่ดิน</p>  <p>บริษัท เพชรบุรีพัฒนา จำกัด PETCHABURI DEVELOPMENT PUBLIC CO., LTD.</p>	<p>จากการตรวจสอบการใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณที่ตั้งโครงการกับกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมเมืองท่าโขลง-คลองหลวง-รังสิต จังหวัดปทุมธานี พ.ศ. 2552 ออกตามความในพระราชบัญญัติผังเมืองรวม พ.ศ. 2518 พบว่า พื้นที่โครงการอยู่ในเขตที่ดินประเภทที่ 2.4 อยู่อาศัยหนาแน่นปานกลาง (สีส้ม) บริเวณหมายเลข 2.4 ซึ่งกำหนดให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย สถาปนาราชการ การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการเป็นส่วนใหญ่ สำหรับการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการอื่น ให้ใช้ได้ไม่เกินร้อยละสิบห้าของที่ดินประเภทนี้ในแต่ละบริเวณ ดังนั้นจึงเสนอขออนุญาตใช้ประโยชน์ที่ดินเลขที่ ปท. 52203/1954 ลงวันที่ 30 ตุลาคม 2557 ซึ่งจากการพิจารณาตามข้อห้ามดังกล่าวแล้วการดำเนินการของ</p>	<p>พร้อมทั้งโครงการจะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการดูแลถนนและซ่อมบำรุงตลอดระยะเวลาโครงการ โดยไม่หลักภาระให้กับนิติบุคคลอาคารชุดที่จะเกิดขึ้นในอนาคต</p> <p>8. โครงการจะประสานงานกับตำรวจจราจรท้องถิ่นและตำรวจเทศกิจของเทศบาลเมืองท่าโขลง (หน่วยงานใบอนุญาต) เพื่อขอคำแนะนำการจราจรระบบจราจร ระบบความปลอดภัยและคอยอำนวยความสะดวก หรือตรวจสอบมาตรการด้านจราจรของโครงการ เพื่อลดผลกระทบและป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบด้านจราจรและด้านความปลอดภัยบริเวณถนนการจ่ายยอโครงการและยึดเกี่ยวกับถนนการจ่ายยอพร้อมระบบในสัญญาซื้อขายให้กับผู้ซื้อเพื่อเป็นข้อมูลในการตัดสินใจซื้อ</p> <p>9. โครงการจ้างรถขยะและเก็บขยะเกี่ยวกับถนนการจ่ายยอพร้อมระบบในสัญญาซื้อขายให้กับผู้ซื้อเพื่อเป็นข้อมูลในการตัดสินใจซื้อ</p>	<p>- ตรวจสอบพื้นที่ผู้ว่าเจริญเติบโต และมีความสมบูรณ์ สวยงามอยู่เสมอ</p> <p>๑. ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท ไคมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p>

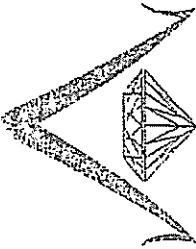




ลรชื่อ (นาย และนายอนุสิทธิ์ สิมพานินท์)
 (นาย กฤษณ์พงษ์ แก้วสัน และนายอนุสิทธิ์ สิมพานินท์)
 บริษัท ไคมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด

นายชาน 2559
 หน้า 66/195

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
 (นายอาทนะมัต เจ๊ะเม็ง)
 บริษัท มสเซอร์ พอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

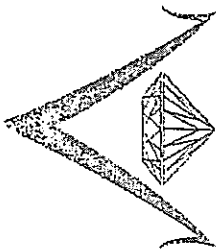
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.11 พื้นที่สีเขียว</p>  <p>บริษัท ไดมอนด์ รีด้า เอ็นจิเนียริง จำกัด DAIMOND REIDIA ENGINEERING CO., LTD.</p>	<p>โครงการได้เป็นกิจกรรมที่ระบุในข้อห้ามต่อไปนี้ จากการตรวจสอบที่ตั้งโครงการเบื้องต้นกับแผนผังกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดินตามที่ได้จาแนกประเภทท้ายกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวม จังหวัดปทุมธานี พ.ศ. 2558 อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 5 แห่งพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ. 2518 พบว่า "พื้นที่โครงการอยู่ในเขตที่ดินประเภทชุมชน (สีชมพู) บริเวณหมายเลข 1.11" ซึ่งกำหนดให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย พาณิชยกรรม เกษตรกรรม สถาบันการศึกษา สถาบันศาสนา สถาบันราชการ การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการเป็นส่วนใหญ่ สำหรับการให้ประโยชน์ที่ดินเพื่ออสังหาริมทรัพย์อื่นให้ใช้ไม่ได้ไม่กินร้อยละสิบห้าของที่ดินประเภทนั้นแต่ละบริเวณ ดังนั้น การดำเนินการของโครงการ ดังกล่าวไม่ขัดกับข้อกำหนดแต่อย่างใด</p> <p>ตามแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ระบุว่า "โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม โครงการโรงแรม โครงการโรงพยาบาล โครงการอาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ ให้จัดพื้นที่สีเขียวในสัดส่วนไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตรต่อผู้พักอาศัย 1 คน โดยจัดไว้ที่บริเวณชั้นล่างไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของพื้นที่ทั้งหมด และจะต้องเป็นไม้ยืนต้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของพื้นที่ สีเขียวดังกล่าว" และตามแผนปฏิบัติการเชิงนโยบายด้านการจัดการพื้นที่สีเขียวชุมชนเมืองอย่างยั่งยืน คือ "กำหนดสัดส่วนของพื้นที่สีเขียวที่ยังมีในที่ว่างตาม</p>	<p>1. โครงการจัดให้พื้นที่สีเขียวสำหรับพื้นที่โครงการแต่ละส่วน ดังนี้ (1) พื้นที่โครงการส่วนที่ 1 อาคาร A จัดพื้นที่สีเขียวของโครงการมีขนาดพื้นที่รวม ประมาณ 1,029 ตารางเมตร โดยมีรายละเอียดการจัดพื้นที่สีเขียว ดังนี้ • พื้นที่สีเขียวของโครงการพื้นที่ที่ 1 โครงการจัดพื้นที่สีเขียวขนาด 620 ตารางเมตร (ไม่น้อยกว่า 503.50 ตารางเมตร) โดยปลูกไม้ยืนต้น 381 ตารางเมตร (ไม่น้อยกว่า 251.75 ตารางเมตร) พื้นที่ที่นำมาปลูก ได้แก่ ต้นปีป พิกุล สีลาวดี ทูกระจง ไทรเกาหลี เข็มพิกุลโลก ขาไก่เขียว และหญ้านาเลเซียว</p>	<p>- ตรวจสอบพรรณไม่ว่าเจริญเติบโตและมีผลผลิตหรือไม่ • ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท ไดมอนด์ รีด้า เอ็นจิเนียริง จำกัด ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p>

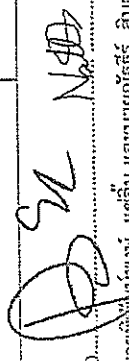
ลงชื่อ.....เจ้าของโครงการ
(นายพร้อมพงษ์ เต็ม และนายณัฐกร ลินสุทธานนท์)
บริษัท ไดมอนด์ รีด้า เอ็นจิเนียริง จำกัด


ลงชื่อ.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
(นายอานนท์ เต็ม) (นายอานนท์ เต็ม)
บริษัท มาสเตอร์ ฟอรั กรีน จำกัด

หมายเลข 2559
หน้า 67/195

ตารางที่ 2 (ต่อ)

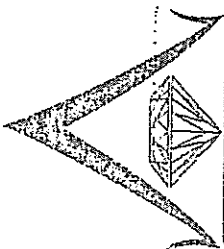
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>บริษัท ไบอนด์ รัชดา เอ้าส์ซิ่ง จำกัด BANGKOK RATICHADA HOUSING CO., LTD.</p>		<p>พื้นที่สีเขียวของโครงการชั้นดาดฟ้า โครงการจัดเป็นพื้นที่สีเขียวขนาด 409 ตารางเมตร โดยพื้นที่นี้ไม่นับมาปลูกได้แก่ ลิลาวดี เข็มพิษณุโลก ขาไก่เขียว และหญ้านาเลเตีย</p> <p>(4) พื้นที่โครงการส่วนที่ 4 อาคาร D, E จัดพื้นที่สีเขียวของโครงการมีขนาดพื้นที่รวม ประมาณ 2,058 ตารางเมตร โดยมีรายละเอียดการจัดพื้นที่สีเขียว ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • พื้นที่สีเขียวของโครงการชั้นที่ 1 โครงการจัดพื้นที่สีเขียวขนาด 1,240 ตารางเมตร (ไม่น้อยกว่า 503.50 ตารางเมตร) โดยปลูกไม้ยืนต้น 762 ตารางเมตร (ไม่น้อยกว่า 502.25 ตารางเมตร) พืชไม้ที่นำมาปลูก ได้แก่ ต้นปีป พิกุล ลิลาวดี พุกระจง ไทรเกาหลี เข็มพิษณุโลก ขาไก่เขียว และหญ้านาเลเตีย • พื้นที่สีเขียวของโครงการชั้นดาดฟ้า โครงการจัดเป็นพื้นที่สีเขียวขนาด 818 ตารางเมตร โดยพื้นที่นี้ไม่นับมาปลูกได้แก่ ลิลาวดี เข็มพิษณุโลก ขาไก่เขียว และหญ้านาเลเตีย (5) พื้นที่โครงการส่วนที่ 5 อาคาร F, G โดยมีรายละเอียดการจัดพื้นที่สีเขียว ดังนี้ • พื้นที่สีเขียวของโครงการชั้นที่ 1 โครงการจัดพื้นที่สีเขียวขนาด 1,240 ตารางเมตร (ไม่น้อยกว่า 503.50 ตารางเมตร) โดยปลูกไม้ยืนต้น 762 ตารางเมตร (ไม่น้อยกว่า 502.25 ตารางเมตร) พืชไม้ที่นำมาปลูก ได้แก่ ต้นปีป พิกุล ลิลาวดี พุกระจง ไทรเกาหลี เข็มพิษณุโลก ขาไก่เขียว และหญ้านาเลเตีย • พื้นที่สีเขียวของโครงการชั้นดาดฟ้า โครงการจัดเป็นพื้นที่สีเขียวขนาด 818 ตารางเมตร โดยพื้นที่นี้ไม่นับมาปลูกได้แก่ ลิลาวดี เข็มพิษณุโลก ขาไก่เขียว และหญ้านาเลเตีย 	

ลงชื่อ..... เจ้าของโครงการ
(นายพิชิต วัฒนพงษ์ เจริญ และนายณัฐสิทธิ์ สินธพานันท์)
บริษัท ไบอนด์ รัชดา เอ้าส์ซิ่ง จำกัด

ลงชื่อ..... ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
(นายอาทนะหมัด เจริญเม้ง)
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

นายวิชา มาสเตอร์ พลตรี กสิณ สุจริต
หมายเลข 2559
หน้า 69/195

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ไบโอมัด รีซิดา จำกัด BIOMAT RESIDUA HOUSE CO., LTD.	<p>เพราะลักษณะของโครงการเป็นการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างเต็มค่า ขณะเดียวกันก็สามารถรองรับความต้องการด้านที่อยู่อาศัยของคนในสังคมจากนี้ยังก่อให้เกิดการขยายตัวทางเศรษฐกิจในพื้นที่อีกด้วย ทางโครงการสามารถสรุปการประเมินผลกระทบด้านสังคม (SIA) จากการดำเนินโครงการในระยะดำเนินการ ดังนี้</p> <p>1. ผลกระทบทางด้านเศรษฐกิจ</p> <p>- การกระจายรายได้</p> <p>จากการสำรวจพื้นที่โดยรอบโครงการส่วนใหญ่เป็นบ้านพักอาศัย หมู่บ้านจัดสรร อาคารพาณิชย์ ที่ว่างปัจจุบันมีการขยายตัวทางด้านเศรษฐกิจเป็นอย่างมาก จึงทำให้มีการอพยพของประชากรจากที่ต่างๆ เข้ามาประกอบอาชีพ ทำให้เกิดการลงทุนด้านอสังหาริมทรัพย์เพื่อสร้างที่อยู่อาศัย จึงทำให้เกิดชุมชน เช่น ห้างแถวอาคารอยู่อาศัยรวม (อพาร์ทเมนท์) รวมทั้งกิจการร้านอาหาร ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของขยายตัวทางด้านเศรษฐกิจในพื้นที่เทศบาลเมืองท่าโขลง ซึ่งสอดคล้องกับการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการในรัศมี 0-200 เมตร ที่คาดว่าจะก่อให้เกิดรายได้จากการขายสินค้าและบริการให้ผู้พักอาศัยในโครงการ ร้อยละ 41.93 ทำให้ธุรกิจการค้าในละแวกใกล้เคียงดีขึ้นตามไปด้วย ร้อยละ 31.21 ช่วยให้ชุมชนเจริญและพัฒนาไปมากกว่าเดิม ร้อยละ 14.84 กลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการในรัศมี 201-1,000 เมตร มีความคิดเห็นว่าการเกิดขึ้นของโครงการช่วยให้ชุมชน</p>	<p>3. จัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV บริเวณทางเข้า-ออกโครงการและบริเวณจุดต่างๆ ขึ้นของอาคารพักอาศัยภายในโครงการ</p> <p>4. ออกกฎระเบียบในการอยู่อาศัยร่วมกัน</p> <p>5. ห้ามนำสัตว์เลี้ยงที่อาจก่อให้เกิดโรค หรือความรำคาญมาเลี้ยงภายในโครงการ</p> <p>6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลระบบสาธารณูปโภค-สาธารณูปการภายในโครงการให้อยู่ในสภาพที่ดีและใช้งานได้ อย่างสม่ำเสมอและจัดสร้างป้อมยามและให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำป้อมยามดูแลความเรียบร้อยบริเวณด้านหน้าของโครงการตลอดเวลา</p> <p>7. โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด เพื่อมิให้ส่งผลกระทบต่อชุมชนและประชาชนโดยรอบโครงการ</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

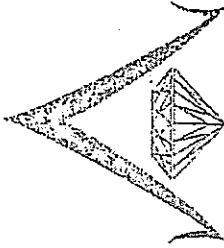
ลงชื่อ.....
 (นายอานนท์ เจ๊ะเม็ง)
 บริษัท ไบโอมัด รีซิดา จำกัด

ลงชื่อ.....
 (นายอานนท์ เจ๊ะเม็ง)
 บริษัท ไบโอมัด รีซิดา จำกัด

เลขที่ 2559

หน้า 72/195

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบเชิงแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เชิงแนวปฏิบัติ)
 <p>บริษัท ไดมอนด์ เอเชีย โฮวซิง จำกัด DIAMOND ASIA HOUSING CO., LTD.</p>	<p>ได้แก่ เมื่อมีผู้พักอาศัยในพื้นที่มีการเจ็บป่วยเกิดขึ้นก็จะทำให้เป็นปัญหาต่อสถานพยาบาลในท้องถิ่น โดยสถานพยาบาลในท้องถิ่นที่อยู่ในใกล้กับโครงการ คือ โรงพยาบาลการุญเวช ปทุมธานี และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคลองหนึ่ง หมู่ 13 และจากการสอบถามผู้พักอาศัยใกล้เคียงโครงการ พบว่าส่วนใหญ่ใช้บริการสถานพยาบาลของรัฐ โดยใช้สิทธิประกันสังคม เนื่องจากมีความพร้อมทางเจ้าหน้าที่และอุปกรณ์มากกว่า และประหยัดค่าใช้จ่าย</p> <p>- ปัญหาต่อสุขภาพ</p> <p>ผลกระทบที่ได้รับทางด้านสุขภาพ จะส่งผลและสำคัญ ได้แก่ ผลกระทบจากน้ำเสีย ขยะมูลฝอย การเกิดอศัตถภัย เป็นต้น ซึ่งหากมีการจัดการที่ไม่ถูกต้องก็จะส่งผลกระทบต่อสุขภาพอันเป็นผลกระทบทางสังคมในพื้นที่ได้ อย่างไรก็ตาม โครงการได้จัดให้มีระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมต่างๆ ได้แก่ ระบบบำบัดน้ำเสีย การจัดเก็บและกำจัดมูลฝอยอย่างถูกสุขอนามัยพร้อมทั้งจัดให้มีระบบป้องกันที่ถูกสุขลักษณะ ดังนั้น จึงคาดว่าผลกระทบดังกล่าวอยู่ในระดับต่ำ</p> <p>- ความปลอดภัยในชีวิตทรัพย์สินและสวัสดิการทางสังคม</p> <p>โครงการเป็นอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ซึ่งโครงการมีกลุ่มเป้าหมายคือผู้ที่ประกอบอาชีพมีรายได้น้อย แต่อยากมีที่พักอาศัยเป็นของตนเอง โดยจะเน้นราคาที่อยู่อาศัย เท้ากับผ่อนรายเดือน เพื่อเป็นตัวเลือกให้ผู้ที่มีรายได้น้อยได้มีที่อยู่อาศัยของตนเอง และ</p>	<p style="text-align: center;">DIAMASTER FOR GREEN CO., LTD.</p> <p style="text-align: center;">บริษัท ไดมัสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด</p>	

ลงชื่อ.....เจ้าของโครงการ

(นายทิพย์พรพรหม แซ่ลิ้ม และนายณัฐธีร์ ลิ้มพานิช)

บริษัท ไดมอนด์ เอเชีย โฮวซิง จำกัด

ลงชื่อ.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

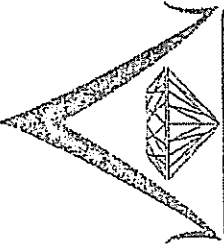
(นายอานะหมัด เจ๊ะเม็ง)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด

หมายเลข 2559

หน้า 74/195

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์กรประกอบทางสิ่งแวดล้อม:	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เชิงป้องกัน
 บริษัท ไมนด์ รับดา เอ็นจิเนียริง จำกัด MIND REBDA ENGINEERING CO., LTD.	<p>ยังขั้วมลพิษทางอากาศที่เพิ่มขึ้นในพื้นที่ เพื่อใหม่ประชากรอยู่ในระบบมากขึ้น ทำให้ยากต่อการ บริหารจัดการของเทศบาลต่อไป อีกทั้งพื้นที่โครงการมีติด บุคคลอาคารชุดเข้ามาบริหารโครงการให้การอยู่ อาศัยไม่กระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงหรือส่งผลกระทบต่อ ที่สุด</p> <p>ในส่วนของการกระทบด้านสวัสดิการทางสังคม โครงการอยู่ในพื้นที่การดูแลของสถานีตำรวจภูธร คลองหลวง มีการตรวจตราและลาดตระเวน ความ ปลอดภัยในพื้นที่ตลอด 24 ชั่วโมง พร้อมทั้งโครงการได้ มีมาตรการความปลอดภัยของผู้พักอาศัย และจัดสร้าง ป้อมยามและให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำ ป้อมยามดูแลความเรียบร้อยบริเวณด้านหน้าของโครงการ ตลอดเวลาดูติดตั้งกล้อง CCTV ทั้งในส่วนโครงการแต่ละ ส่วนและบริเวณถนนการจราจรภายนอกจากนี้ ยังมีสถานี ดับเพลิงที่ใกล้ อยู่ห่างจากพื้นที่โครงการฯ ประมาณ 5 กิโลเมตร สามารถเดินทางมายังพื้นที่โครงการฯ ในกรณี เกิดเหตุเพลิงไหม้ได้ทัน โดยใช้เส้นทางประมาณ 15 นาที (ช่วงสภาพจราจรปกติ) นอกจากนี้ ยังมีโรงพยาบาล การุญเวช ปทุมธานีและโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลคลองหนึ่ง หมู่ 13 ที่สามารถให้บริการด้าน สาธารณสุข จึงคาดว่าผลกระทบดังกล่าวจะอยู่ในระดับ ปานกลาง โดยต้องปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่าง เคร่งครัด</p>		

ลงชื่อ.....
(นายทิพย์พงษ์ แซ่ลิ้ม และนายณัฐวัตร ลิ้มสนธิ์นันท)

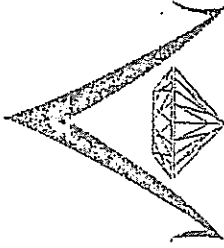
บริษัท ไดมอนด์ รีซิดา เอ็นจิเนียริง จำกัด

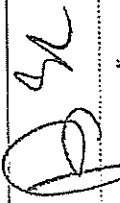
ลงชื่อ.....
(นายอานะหนัด เจริญเม้ง)
บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด

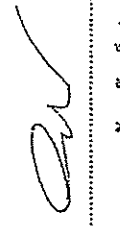
ลงชื่อ.....
MASTER FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด

หน้า 75/195

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>บริษัท ไบฮอว์ด ฮิงส์ จำกัด BACHUDA HOUSING CO., LTD.</p>	<p>- การเปลี่ยนแปลงการดำเนินชีวิตของผู้ที่อยู่ใกล้เคียง</p> <p>เนื่องจากจากจำนวนคนที่เข้ามาอยู่มาตั้งแต่ปริมาณความต้องการใช้ระบบสาธารณูปโภคของโครงการเพื่อโครงการจัดให้มีระบบสาธารณูปโภคของโครงการเพื่อรองรับกิจกรรมต่างๆ ได้แก่ การจราจร น้ำใช้ น้ำเสีย การระบายน้ำ ภายในโครงการไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบ และจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลระบบสาธารณูปโภค-สาธารณูปการภายในโครงการให้อยู่ในสภาพที่ดีและใช้งานได้อย่างสม่ำเสมอรวมทั้งโครงการตั้งอยู่ในพื้นที่ที่มีศักยภาพในการให้บริการด้านสาธารณูปโภคต่างๆ ที่สามารถรองรับการดำเนินการโครงการได้</p> <p>- วัฒนธรรม และประเพณี</p> <p>เมื่อโครงการเปิดดำเนินการ ทำให้เกิดการเพิ่มขึ้นของประชากรที่อาศัยในโครงการ แต่เนื่องจากประชากรเป้าหมายของโครงการเป็นกลุ่มที่มีรายได้ปานกลางถึงน้อย เพื่อสำหรับคนที่อาศัยเป็นของตัวเอง ซึ่งสามารถจัดการประชากรเข้าสู่ระบบลดประชากรแฝงได้อีกทางหนึ่งด้วย วัฒนธรรมประเพณีที่มีอยู่เป็นวัฒนธรรมประเพณีตามศาสนา โดยเฉพาะศาสนาพุทธ จึงคาดว่าจะมีวัฒนธรรมและประเพณีที่ไม่แตกต่างกันกับที่มีอยู่เดิมในพื้นที่ตั้งเดิมมากนัก หรืออาจจะมีมีการเปลี่ยนแปลงวัฒนธรรมและประเพณีบ้าง</p>		

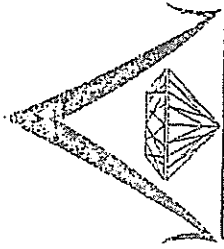
ลงชื่อ  นัจฉา นตพงษ์ เจ้าพนักงานโครงการ
(นายทีพิน นัจฉา และนายณัฐวีร์ ลิขพาอินทร์)
บริษัท ไบฮอว์ด ฮิงส์ จำกัด

ลงชื่อ  นัจฉา นตพงษ์ ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
(นายอาภาวัฒน์ เจ๊ะเม็ง)
บริษัท มาสเตอร์ พอร์ กรีน จำกัด

เลขที่ 2559
หน้า 76/195

MASTER FOR GREEN CO., LTD. ลงชื่อ
นายชุตติ วรรณเศรษฐ์ ชลธิ์ กสิน จัตุรัส

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์กรประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการหรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
<p>4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p>  <p>บริษัท ไบโอมัด รีเสิร์ช เอเชีย จำกัด BIOMAT RESEARCH ASIA CO., LTD.</p>	<p>บางส่วนของการทำงานที่อาศัย เช่น ภาชนะในการสื่อสาร วัฒนธรรมขนบธรรมเนียมประเพณีจากประชากรต่างถิ่น การบริโภคอาหาร เป็นต้น แต่อย่างไรก็ตามวัฒนธรรมที่เปลี่ยนแปลงนั้น ไม่เป็นวัฒนธรรมที่มีความแตกต่างจากวิถีชีวิตทั่วไป ดังนั้น คาดว่าส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิตและวัฒนธรรมนิยมประเพณีดั้งเดิมในระดับต่ำ</p> <p>เมื่อเปิดดำเนินการจะจัดให้มีระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมต่างๆ ได้แก่ ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบระบายน้ำและป้องกันท่วม ระบบประปา การจัดการด้านมูลฝอย หรือทั้งจัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยเพื่อคอยตรวจตราและรักษาความปลอดภัยให้กับผู้พักอาศัยในพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง รวมถึงระบบโทรที่ทั่วทั้งโครงการตลอด 24 ชั่วโมง ของอาคาร และโครงการยังอยู่ในพื้นที่ความรับผิดชอบของสถาบันตำรวจทางหลวง 1 ซึ่งมีการจัดการเส้นทางที่ตำรวจและสายตรวจที่คอยตรวจตราดูแลความปลอดภัยให้กับประชาชนตลอด 24 ชั่วโมง ซึ่งมีสภาพเพียงพที่จะให้ความคุ้มครองในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ดังนั้น เมื่อเปิดดำเนินโครงการแล้วผลกระทบเรื่องสาธารณสุข อาชีวอนามัย และความปลอดภัยไม่เพียงพอ คาดว่าจะเกิดผลกระทบน้อยมาก</p>	<p>1. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยเพื่อคอยตรวจตราและรักษาความปลอดภัยให้กับผู้พักอาศัยในพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>2. ติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) โดยโครงการเลือกชนิด IP camera ซึ่งเหมาะสำหรับการใช้จุดที่ต้องการเฝ้าระวังหรือต้องการบันทึกโดยต้องใช้งานร่วมกับระบบบันทึกภาพเพื่อให้สามารถนำภาพที่ได้จากกล้องโทรทัศน์วงจรปิดย้อนหลัง เพราะฉะนั้นการใช้กล้องโทรทัศน์วงจรปิดจึงใช้สำหรับการเก็บบันทึกเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นเพื่อใช้สำหรับเป็นหลักฐานในการค้นหาหรือใช้เพื่อสังเกตการณ์โดยโครงการมีการติดตั้งบริเวณทางเข้า-ออกอาคารบริเวณทางเข้า-ออกภายนอก และทางเข้า-ออกใต้อาคาร (พื้นที่โครงการส่วนที่ 6) และติดตั้งบริเวณทางเดินในแต่ละชั้นบันได และบันไดที่มีห้องโครงการ</p> <p>3. ติดตั้งระบบ Access control ด้วยระบบ Keycard ซึ่งใช้ระบบควบคุมการเข้า-ออกด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัยที่ใช้กับบัตรอิเล็กทรอนิกส์หรือสามารถใส่การ์ดผู้ใช้จะถูกลำดับสถานะในการเข้า-ออกในแต่ละพื้นที่นอกจากนี้ยังสามารถ</p>	

ลงชื่อ.....
(นายพิษณุพงศ์ แซ่ลิ้ม และนายณัฐกร ลิ้มพานิช)
บริษัท ไบโอมัด รีเสิร์ช เอเชีย จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายอาภากร ใจเมือง)
บริษัท มาสเตอร์ ฟอรั กรีน จำกัด

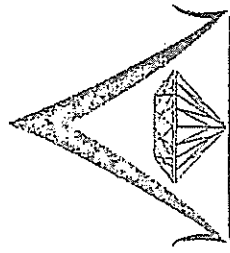
นางสาว 2559
หน้า 77/195

ผู้จัดการโครงการ.....
ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม.....

MASTER FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอรั กรีน จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.3 สุขภาพและสาธารณสุข</p> <p>1. สุขภาพทั่วไป</p>	<p>โรคระบบทางเดินหายใจ</p> <p>- ระยะเปิดดำเนินการกิจกรรมที่อาจทำให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพด้านระบบทางเดินหายใจ สาเหตุมาจากฝุ่นละอองและมลพิษที่เกิดจากการจราจรของรถภายในโครงการ โดยเฉพาะการสันดาปของเครื่องยนต์ และอาจเกิดจากระบบระบายอากาศไม่ดี อากาศถ่ายเทไม่สะดวก จำเป็นต้องให้มีการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบดังกล่าว</p>	<p>ตรวจสอบข้อมูลเวลาของผู้ใช้เข้า-ออกในพื้นที่นั้นโดยติดตั้งระบบ Keycard บริเวณประตูทางเข้า-ออกอาคาร บริเวณทางเข้า-ออกภายนอกด้านหน้าอาคาร และโดงทางเข้าลิฟท์</p>	
<p>โรคระบบทางเดินหายใจ</p> <p>- พฤติกรรมที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพ โดยเฉพาะการเกิดโรคในระบบทางเดินอาหารมักเกิดจากสาเหตุ เช่น การดื่ม น้ำหรือรับประทานอาหารที่ไม่สะอาด การรับประทานอาหารสุกๆดิบๆ และเกิดจากการที่ภาชนะที่ใส่อาหารหรือน้ำดื่มที่ไม่สะอาด เพื่อลดสาเหตุที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพดังกล่าวทางโครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</p>	<p>1. อีตล้าทำความสะอาดถนนและทางวิ่งภายในโครงการทุกๆ 6 เดือน/ครั้ง</p> <p>2. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ เพื่อช่วยลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และช่วยลดอุณหภูมิที่เกิดขึ้นจากพื้นที่ที่เข้า-ออกโครงการ</p> <p>3. ติดตั้งป้ายห้ามดื่มเครื่องดื่มร้อนรวมทั้งบริเวณที่จอดรถภายในโครงการให้ได้อย่างชัดเจนอย่างทั่วถึง</p> <p>4. ตรวจสอบช่องเปิด ใต้ โถง และติดตั้งพัดลมระบายอากาศเพื่อให้อากาศภายในอาคารถ่ายเทได้สะดวก</p> <p>5. ตรวจสอบช่องระบายอากาศภายในโครงการไม่ให้มีสิ่งกีดขวางระบายอากาศ</p>	<p>1. รณรงค์ให้รับประทานอาหารที่สะอาด ปรุงสุกใหม่ๆ และล้างมือก่อนรับประทานอาหาร ด้วยการเขียนป้ายคำขวัญติดป้ายประชาสัมพันธ์ข้อโรคที่ก่อให้เกิดโรค</p> <p>2. ดูแลความสะอาดของภาชนะที่ใส่อาหารหรือน้ำดื่ม เป็นต้น</p>	



บริษัท ไดมอนด์ รีต จำกัด
DHARMA PANCHAJANYA HOSEYRY CO., LTD.

ลงชื่อ.....
(นาย พิชิตพงษ์ แซ่ลิ้ม และนายณัฐวีร์ ลิ้มเอานิมันท์)

บริษัท ไดมอนด์ รีตฯ เข้าสัซัง จำกัด

ลงชื่อ.....
(นาย พิชิตพงษ์ แซ่ลิ้ม และนายณัฐวีร์ ลิ้มเอานิมันท์)

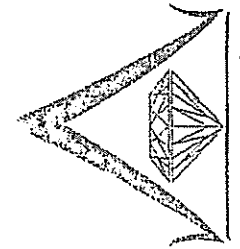
บริษัท ไดมอนด์ รีตฯ เข้าสัซัง จำกัด


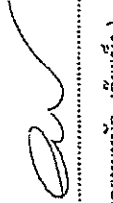
ลงชื่อ.....
(นาย พิชิตพงษ์ แซ่ลิ้ม และนายณัฐวีร์ ลิ้มเอานิมันท์)

ลงชื่อ.....
(นาย พิชิตพงษ์ แซ่ลิ้ม และนายณัฐวีร์ ลิ้มเอานิมันท์)

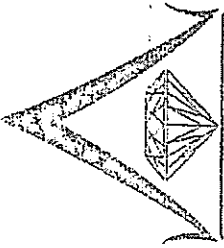
ลงชื่อ.....
(นาย พิชิตพงษ์ แซ่ลิ้ม และนายณัฐวีร์ ลิ้มเอานิมันท์)

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์กรประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ไบเบิ้ล รัชดา เอ็นวิชั่น จำกัด BANGKOK RATCHADAPHON HOUSING CO., LTD.	โรคผิวหนัง - ผลกระทบต่อสุขภาพที่อาจก่อให้เกิดโรคผิวหนัง เช่น การแพ้ฝุ่นละอองหรือสารเคมี การสวมเสื้อผ้าที่ไม่สะอาด มีการอับชื้นเป็นระยะเวลานาน มีการสัมผัสกับที่น้ำสกปรก เช่น น้ำทิ้งที่ไหลรดซึมไม่ เป็นต้น เกิดจากการลุยน้ำที่น้ำท่วมถึง และมีเชื้อโรค ดังนั้นเพื่อ	1. จัดล้างทำความสะอาดถนนและทางวิ่งภายในโครงการอย่างสม่ำเสมอ 2. ออกกฐระเบียบมิให้มีการกวาดฝุ่นละอองหรือฝุ่นผงมากองไว้บริเวณทางเดิน 3. จัดให้มีการพ่นน้ำหรือรับน้ำพ่นจากภายในโครงการ มิให้น้ำท่วมขังภายในพื้นที่โครงการ 4. หมั่นตรวจสอบดูแลท่อพักของระบบระบายน้ำเป็นประจำทุกเดือน เพื่อป้องกันมิให้มีการสะสมของตะกอนดินในบ่อพักที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตัน ซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ	
โรคที่มีผู้ได้รับผลกระทบ ผลกระทบต่อสุขภาพที่เกิดจากโรคที่มีผู้ได้รับเป็นพหุพหุนาโรค สาเหตุโดยส่วนใหญ่มาจากการที่ได้รับความร้อนจากความร้อนร่วมกับผู้ป่วย หรืออยู่ร่วมกับผู้ป่วยเป็นระยะเวลานาน เช่น โรคไข้หวัด โรคโควิด-19 เป็นต้น สัมผัสหรืออยู่ร่วมกับผู้ป่วย	การป้องกันโรค กรณีที่โครงการได้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนภัยในสภาวะที่พร้อมใช้งาน เมื่อเกิดเพลิงไหม้ย่อมส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการและบริเวณใกล้เคียงโครงการ	1. ตรวจสอบช่องเปิดโถง หรือติดตั้งพัดลมระบายอากาศเพื่อให้อากาศภายในอาคารถ่ายเทได้สะดวก ลดปริมาณการสะสมของเชื้อโรคที่ลอยอยู่ในอากาศ 2. รมรงคให้ผู้อยู่อาศัยออกกักันกายเพื่อเสริมสร้างภูมิคุ้มกันให้กับร่างกาย	
		1. จัดให้มีระบบป้องกันและเตือนภัยด้วยสัญญาณรับอาศารพักอาศัย โดยสามารถสรุปรายละเอียดได้ดังนี้ - แจ้งควบคุมระบบเตือนเพลิงไหม้ ทำหน้าที่เป็นจุดศูนย์รวมการรับ-ส่งสัญญาณตรวจรับ โดยมีอุปกรณ์ชุดแจ้งเหตุที่ติดตั้งไว้เริ่มทำงาน จะส่งสัญญาณไปยังแผนควบคุม เพื่อให้เจ้าหน้าที่ในหองควบคุมตรวจสอบ และหากเป็นเหตุเพลิงไหม้ก็จะส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้ทราบทั่วทั้งอาคาร - อุปกรณ์ตรวจจับควัน เป็นตัวรับกลุ่มควันที่เกิดจากเพลิงไหม้ภายในอาคาร และส่งสัญญาณไปยังแผนควบคุมเพื่อให้เจ้าหน้าที่ในหองควบคุมทราบ และส่งสัญญาณแจ้งเหตุ	

ลงชื่อ..... ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม
 (นายสีเพ็ญพรพงษ์ แซ่จิ้ม และนายณัฐชัย ถินอพานันท)
 บริษัท ไบเบิ้ล รัชดา เอ็นวิชั่น จำกัด
 เลขที่..... ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
 (นายอหะหมัด เจ๊ะแม็ง)
 บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด
 เมษายน 2559
 หน้า 79/195

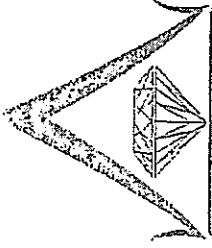
ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ไบโอบี สังกา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด 101 หมู่ 10 ต.หนองปรือ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ		<p>ให้ทราบทั่วทั้งอาคาร ซึ่งโครงการจะติดตั้งเครื่องตรวจจับควันบริเวณห้องพักแต่ละห้อง สำนักงาน โรงบำบัด โถงลิฟต์ หนีไฟ และทางเดินภายในอาคาร เป็นต้น</p> <ul style="list-style-type: none"> - อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน เป็นเครื่องตรวจจับความร้อน จะติดตั้งกระจายอยู่ทั่วไปบริเวณที่จอดรถแบบ ข. (พื้นที่โครงการส่วนที่ 6) - ไฟฉุกเฉินอัตโนมัติชนิดแบตเตอรี่ทั้ง สามารถสำรองไฟได้นาน 2 ชม. ติดตั้งบริเวณบันไดหลัก บันไดหนีไฟ โถงทางเดิน และโถงลิฟต์ทุกชั้น - อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบใช้มีดกด/ดึง และอุปกรณ์แจ้งเหตุเตือนเพลิงไหม้ชนิดไฟ bell ที่ส่งสัญญาณให้คนอยู่ในอาคารได้ยินทั่วทั้ง จะติดตั้งอยู่กับบริเวณหน้าบันไดหนีไฟและโถงลิฟต์ของทุกชั้น - ถังดับเพลิงแบบมือถือ เป็นถังดับเพลิงเคมีขนาด 10 ปอนด์ (4.5 กก.) ติดตั้งตามชั้นต่างๆ บริเวณหน้าบันไดหนีไฟและในตู้ส่ายดับเพลิง - ป้ายบอกขึ้น และป้ายบอกทางหนีไฟ ติดตั้งป้ายบอกทางหนีไฟ ซึ่งจะแสดงให้เห็นได้ชัดเจนป้ายบอกทางหนีไฟจะใช้คำว่า "Exit ทางออก" และ "Fire Exit ทางหนีไฟ" ตัวอักษรสูงไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร และมีไฟแสงสว่างให้เห็นเด่นชัดตลอดเวลาทั้งภาวะปกติและภาวะฉุกเฉิน ซึ่งจะติดตั้งไว้ที่บริเวณทางเข้า-ออก บันไดหนีไฟ โถงลิฟต์ และทางเดิน - บันไดหนีไฟ จำนวน 2 แห่ง/อาคาร และมีความกว้างของบันไดตามที่กฎหมายกำหนด สำหรับชั้นล่างผู้อพยพหนีไฟสามารถออกสู่ภายนอกอาคารได้โดยตรง ทางหลักในการหนีไฟหลังผู้ขึ้นลงจึงออกสู่ภายนอกอาคารไปรวมกันที่จุดรวมคนได้โดยตรง และมีการติดตั้งไฟส่องสว่างฉุกเฉิน 	


ลงชื่อ.....เจ้าของโครงการ
 นายทิม นันทน์ และนายณัฐธีร์ สิมพานินท์
 บริษัท ไบโอบี สังกา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ลงชื่อ.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
 (นายอาทอม ใจเมือง)
 บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด
 เมษายน 2559
 หน้า 80/195

ตารางที่ 2 (ต่อ)

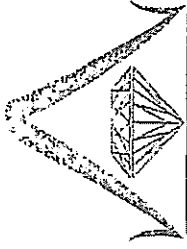
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ไดมอนด์ เอสเตท โฮวซิง จำกัด DIAMOND ESTATE HOUSING CO., LTD.		<p>บริเวณแต่เดิมพื้นที่ได้</p> <p>2. จัดให้มีจุดรวมพลเบื้องต้นภายในโครงการ อยู่บนพื้นที่สีเขียวซึ่งเป็นสนามหญ้าของพื้นที่โครงการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการส่วนที่ 1 (อาคาร A) ได้กำหนดจุดรวมพลภายนอกอาคาร โดยจุดรวมพลของโครงการมีขนาดพื้นที่ 270 ตารางเมตร จำนวน 2 จุด คือ จุดที่ 1 ขนาดพื้นที่ 135 ตารางเมตร และจุดที่ 2 ขนาดพื้นที่ 135 ตารางเมตร สามารถรองรับจำนวน 1,080 คน (โดย 1 คน จะใช้พื้นที่ยืนประมาณ 0.27 ตารางเมตร) ในขณะที่มีผู้พักอาศัยทั้งโครงการ จำนวน 1,007 คน - พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 (อาคาร B) ได้กำหนดจุดรวมพลภายนอกอาคาร โดยจุดรวมพลของโครงการมีขนาดพื้นที่ 270 ตารางเมตร จำนวน 2 จุด คือ จุดที่ 1 ขนาดพื้นที่ 135 ตารางเมตร และจุดที่ 2 ขนาดพื้นที่ 135 ตารางเมตร สามารถรองรับจำนวน 1,080 คน (โดย 1 คน จะใช้พื้นที่ยืนประมาณ 0.27 ตารางเมตร) ในขณะที่มีผู้พักอาศัยทั้งโครงการ จำนวน 1,007 คน - พื้นที่โครงการส่วนที่ 3 (อาคาร C) ได้กำหนดจุดรวมพลภายนอกอาคาร โดยจุดรวมพลของโครงการมีขนาดพื้นที่ 270 ตารางเมตร จำนวน 2 จุด คือ จุดที่ 1 ขนาดพื้นที่ 135 ตารางเมตร และจุดที่ 2 ขนาดพื้นที่ 135 ตารางเมตร สามารถรองรับจำนวน 1,080 คน (โดย 1 คน จะใช้พื้นที่ยืนประมาณ 0.27 ตารางเมตร) ในขณะที่มีผู้พักอาศัยทั้งโครงการ จำนวน 1,007 คน - พื้นที่โครงการส่วนที่ 4 (อาคาร D, E) ได้กำหนดจุดรวมพลภายนอกอาคาร โดยจุดรวมพลของโครงการมีขนาดพื้นที่ 540 ตารางเมตร จำนวน 4 จุด ขนาดพื้นที่แต่ละจุด 	

ลงชื่อ.....เจ้าของโครงการ
 (นายทิพย์เกษมพงษ์ แซ่ม้า และนายณัฐวัชร สีนะพานิช)
 บริษัท ไดมอนด์ เอสเตท โฮวซิง จำกัด

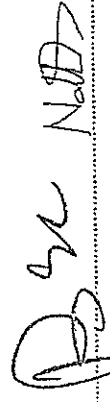
 MASTER FOR GREEN CO., LTD.
 (นายอานะหิมา เจ๊ะแม็ง)
 บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด
 เมษายน 2559
 หน้า 81/195

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 (ต่อ)

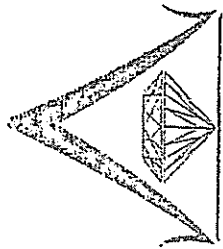
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการกึ่งติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ไดมอนด์ อีสต์ เอเชีย ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด DIAMOND EAST ASIA DEVELOPMENT CO., LTD.		<p>เท่ากับ 135 ตารางเมตร สามารถรองรับจำนวน 2,160 คน (โดย 1 คน จะใช้พื้นที่ประมาณ 0.28 ตารางเมตร) ในขณะที่มีผู้พักอาศัยทั้งโครงการ จำนวน 2,009 คน</p> <p>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 5 (อาคาร F, G) ได้กำหนดจุดรวมพลภายนอกอาคาร โดยจุดรวมพลของโครงการมีขนาดพื้นที่ 540 ตารางเมตร จำนวน 4 จุด ขนาดพื้นที่แต่ละจุดเท่ากับ 135 ตารางเมตร สามารถรองรับจำนวน 2,160 คน (โดย 1 คน จะใช้พื้นที่ประมาณ 0.28 ตารางเมตร) ในขณะที่มีผู้พักอาศัยทั้งโครงการ จำนวน 2,009 คน</p> <p>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 6 (อาคาร H, I) ได้กำหนดจุดรวมพลภายนอกอาคาร โดยจุดรวมพลของโครงการมีขนาดพื้นที่ 572 ตารางเมตร จำนวน 2 จุด ขนาดพื้นที่แต่ละจุดเท่ากับ 286 ตารางเมตร สามารถรองรับจำนวน 2,288 คน (โดย 1 คน จะใช้พื้นที่ประมาณ 0.39 ตารางเมตร) ในขณะที่มีผู้พักอาศัยทั้งโครงการ จำนวน 1,475 คน</p> <p>นอกจากนี้ เนื่องจากจุดรวมพลอยู่บริเวณพื้นที่สีเขียว โครงการจึงกำหนดมาตรการเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการดูแลสวนหย่อมภายในพื้นที่โครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอตามมาตรการในเรื่อง สุนทรียภาพ และทัศนียภาพ - ตรวจสอบการเจริญเติบโตของหญ้าในแปลงสวนหย่อม หากพบว่ามีความเหี่ยวเฉา หรือตาย ให้ทำการบำรุงรักษาดูแล และปลูกซ่อมแซมเพิ่มเติมทันที - จัดให้มีการดูแลรักษา คัดแต่งกิ่งต้นไม้ใหญ่ในบริเวณพื้นที่ที่ใช้เป็นจุดรวมพลบนพื้นที่สีเขียว เพื่อให้ไม่เป็นสิ่งกีดขวาง หรือเป็นการลดพื้นที่จุดรวมพลดังกล่าว 	

ลงชื่อ.....เจ้าของโครงการ
(นาย) วัฒนพงษ์ แซ่ลิ้ม และนายณัฐธีร์ ลิ้นทอนินท์
บริษัท ไดมอนด์ อีสต์ เอเชีย ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด



นายณัฐ มงคลเศรษฐ์ ทรัพย์สุรินทร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ลงชื่อ.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
(นายอาทนะ หนัด เจ๊ะแม็ง)
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ไบอนด์ รีตา เอ้าส์อิง จำกัด BOND RETA EISING CO., LTD.	- ผลกระทบจากการเสี่ยงอันตรายต่อการเกิดอุบัติเหตุในช่วงเปิดดำเนินการส่วนใหญ่เกิดจากการจราจร เช่น การถูกชน ถูกกระแทก เป็นต้น	- จัดให้มีการดูแลรักษาและต้องไม่มีการวางสิ่งของใดๆ กีดขวางบนพื้นที่สีเขียวที่ใช้เป็นจุดรวมพล - กำหนดให้มีการรดน้ำ วันละ 2 ครั้งต่อวัน 3. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีกรณีเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที 4. จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยติดต่อประสานงานกับสถานีดับเพลิงเทศบาลเมืองท่าโขลง ให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการ 1. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย คอยอำนวยความสะดวก ในการเดินรถภายในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการเดินรถ 2. จัดทำเครื่องหมายจราจรบนพื้นทางแบ่งช่องจราจรเดินรถ รวมทั้งป้ายต่างๆ ภายในโครงการให้ชัดเจน เพื่อให้ผู้ใช้รถใช้ถนนสามารถเดินรถได้อย่างปลอดภัย 3. จัดให้มีแน้วบ้านคอยดูแลความสะอาด และความเป็นระเบียบเรียบร้อยบริเวณทางเดินภายในโครงการ และบันไดแต่ละแห่งไม่ให้มีเศษขยะ เศษวัสดุหรือสิ่งสกปรกตกค้างอยู่ กีดขวาง อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้ 4. รมรงคิให้ผู้ใช้รถใช้รถอย่างปลอดภัยซึ่งการที่อาจเสี่ยงต่อเพลิงไหม้ โดยติดป้ายประชาสัมพันธ์ภายในโครงการ 5. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีกรณีเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที 6. ติดป้ายแนะนำการใช้รถใช้รถให้ปลอดภัยไว้บริเวณที่จอดรถติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ใช้รถใช้รถที่จอดรถสามารถปฏิบัติตามได้	

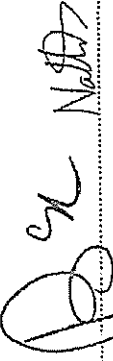
ลงชื่อ.....
 (นายพิษณุพงษ์ แซ่ลิ้ม และนายณัฐวัตร สีนพพานันท์)
 บริษัท ไบอนด์ รีตา เอ้าส์อิง จำกัด


 MASTER FOR GREEN CO., LTD.
 นายพิษณุพงษ์ แซ่ลิ้ม


ลงชื่อ.....
 (นายอาทนะมัต เจ๊ะเม็ง)
 บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

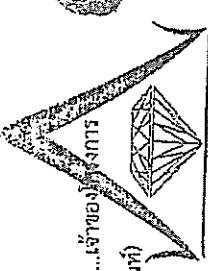
องค์ประกอบหาสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. ด้านสุขภาพจิต ได้แก่ ความเครียด ความวิตกกังวล ความหวาดกลัว	<ul style="list-style-type: none"> - การพลัดตกจากที่สูงของผู้พักอาศัย รวมไปถึงเกิดจากปัญหาความขัดแย้งหรือการทะเลาะเบาะแว้งกันระหว่างผู้พักอาศัยด้วยกัน หรือกระทั่งผู้พักอาศัยกับประชาชนที่พักอาศัยในชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ - ผลกระทบต่อสุขภาพด้านสุขภาพจิต เช่น ความเครียด ความวิตกกังวล ความหวาดกลัวสาเหตุอาจมาจากความรู้สึกไม่ปลอดภัยจากการที่มีการก่อสร้างในบริเวณข้างเคียงทั้งจากคนงานก่อสร้างและอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง การที่มีกิจกรรมที่เกิดเสียงดังรับจนเวลาพักนอนการได้รับกลิ่นรบกวนจากห้องน้ำ-ห้องส้วม ภายในบ้านพักคนงาน รวมไปถึงสาเหตุที่เกิดจากความเครียดจากการทำงาน และความแออัดในบ้านพักคนงานเอง ดังนั้นการกำหนดให้มีมาตรการผลกระทบจะทำให้สามารถลดต่อสุขภาพด้านสุขภาพจิต และคลายความเครียด ความวิตกกังวล และความหวาดกลัวได้ระดับหนึ่ง 	<ol style="list-style-type: none"> 1. คัดป้อนแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้อยู่ใกล้เคียงสามารถใช้งานได้ทันที 2. กำหนดให้มีข้อปฏิบัติในการอยู่ร่วมกัน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยและอยู่ร่วมกันอย่างสงบสุข 	-
4.4 สุขภาพและทัศนียภาพ 1) ทัศนียภาพ	จากสภาพแวดล้อมโดยรอบโครงการ จะเห็นได้ว่าบริเวณโดยรอบของโครงการจะมีการใช้ประโยชน์ประเภทด้วย บ้านพักอาศัย อาคารพาณิชย์ อาคารพักอาศัยสูง 8 ชั้น ดึงดูดความสนใจเป็นต้น ดังนั้น อาคารโครงการจะไม่เกิดความโดดเด่นจากอาคารข้างเคียง จึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านทัศนียภาพมากนัก	<ol style="list-style-type: none"> 1. กำหนดให้ข้อปฏิบัติในการอยู่ร่วมกัน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยและอยู่ร่วมกันอย่างสงบสุข 2. จัดให้มีการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างตามพื้นที่ที่ติดของผู้พักอาศัยภายในโครงการ 3. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ เพื่อเป็นที่พักผ่อนหย่อนใจ ทำให้เกิดความผ่อนคลาย 	-
2) แหล่งโบราณสถานและแหล่งทรัพยากรธรรมชาติที่ควรค่าแก่การอนุรักษ์	จากการตรวจสอบแหล่งโบราณสถาน จากทะเบียนแหล่งโบราณสถานแห่งประเทศไทยประกาศในราชกิจจานุเบกษา ของฝ่ายทะเบียนกองโบราณคดี กรมศิลปากร	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบคู่มือการใช้ประโยชน์อาคารของผู้พักอาศัย มิให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่ดีต่อผู้พบเห็น 3. ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ในแปลงสวนหย่อม และกระถางต้นไม้หากพบว่ามีต้นไม้เหี่ยวเฉา หรือตาย ให้ทำการบำรุง ดูแล และปลูกซ่อมแซมเพิ่มเติมทันที 	<p>● ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท ไดมอนด์ รีซิดา เอ็นวิชั่น จำกัด</p> <p>ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p>

ลงชื่อ.....  (นายไพฑูริย์ นัทธ) บริษัท ไดมอนด์ รีซิดา เอ็นวิชั่น จำกัด

นางสาว นิตยา นัทธ (นายอำเภอมัต เจ๊ะเม็ง) บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด

ลงชื่อ.....  (นายอำเภอมัต เจ๊ะเม็ง) บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด

นางสาว นิตยา นัทธ (นายอำเภอมัต เจ๊ะเม็ง) บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด

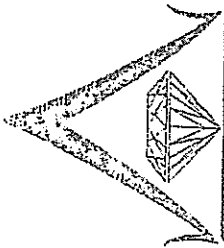


MASTER FOR GREEN CO., LTD.

เลขที่ 2559 หน้า 84/195

บริษัท ไดมอนด์ รีซิดา เอ็นวิชั่น จำกัด
DIAMOND RESIDENCE HOUSING CO., LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม:	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมเชิงบวก
<p>3) การบำบัดสิ่งแวดล้อม</p>  <p>บริษัท ไดมอนด์ รีตา เอ็นจิเนียจ จำกัด DIAMOND RITA ENGINEERING CO., LTD.</p>	<p>ไม่พบว่า มีแหล่งโบราณสถานขึ้นทะเบียนอยู่ภายในพื้นที่รัศมี 1.0 กิโลเมตร โดยรอบโครงการ แต่เนื่องจากพื้นที่ศึกษาจะพบแหล่งโบราณสถานที่ยังไม่ขึ้นทะเบียนโบราณสถานตามพระราชบัญญัติโบราณสถาน โบราณวัตถุ ศิลปวัตถุ และพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ พ.ศ. 2504 อยู่ 2 แห่ง ได้แก่ วัดหัดเสารเกษตร ตั้งอยู่ที่อำเภอคลองหลวง ระยะห่างจากโครงการประมาณ 10 กิโลเมตร และวัดหลักสี่พราหมณ์ ระยะห่างจากโครงการประมาณ 9 กิโลเมตร ตั้งอยู่ที่อำเภอบางบาล</p> <p>ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการเกิดจากการพักอาศัย โดยการบำบัดสิ่งแวดล้อมของโครงการจะส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง ได้แก่ ด้านทิศตะวันตก ซึ่งเกิดผลกระทบในช่วงระยะเวลานี้ คือ เวลา 8.00 – 11.00 น. ในทุกฤดูกาล อย่างไรก็ตาม การบำบัดสิ่งแวดล้อมจากอาคารโครงการข้างเคียงอาจทำให้อาคารข้างเคียงไม่ได้รับแสงแดดในการใช้ชีวิตประจำวัน สำหรับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการใช้ชีวิตประจำวันของผู้ที่อยู่ในบริเวณที่ได้รับผลกระทบซึ่งเกิดเฉพาะช่วงเวลากลางวัน ซึ่งยังคงมีแสงสว่างเพียงพอต่อการทำกิจกรรมที่ต้องใช้แสงสว่าง เช่น การอ่านหนังสือ ดูโทรทัศน์ ซึ่งยังสามารถทำได้อย่างปกติ จึงไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่สำคัญต่ออาคารข้างเคียง ดังนั้นจะต้องกำหนด มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p>	<p>4. กำหนดให้มีการทำความสะอาดและดูแลไม้ที่ร่วงจากต้นไม้ที่ปลูกในพื้นที่โครงการให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>5. โครงการจัดให้มีคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ ให้แล้วเสร็จก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ โดยมีหน้าที่ในการตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนจากการพัฒนาโครงการ เพื่อทำการรับเรื่องราวเกี่ยวกับผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมและการรั่วไหล ตรวจสอบข้อเท็จจริง หากสาเหตุและแนวทางในการแก้ไขปัญหามาจากผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียน รับทราบ</p> <p>1. ใช้ไม้ยืนต้นที่ปลูกข้างๆ อาคาร เพื่อช่วยบดบังแสงแดดซึ่งเป็นธรรมชาติไม่เย็นเกินไป</p> <p>2. ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงามและมีความสมบูรณ์อยู่ตลอดเวลา</p> <p>3. ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ในแปลงสวนหย่อมและกระถางต้นไม้ทุก ต้นๆ มีต้นไม้ที่เสียหาย หรือตาย ให้ทำการบำรุง ดูแล และปลูกซ่อมแซมเพิ่มเติมทันที</p> <p>4. การใช้กระเบื้องดินเผาที่สามารถลดความร้อนได้ โดยไม่กระทบสิ่งแวดล้อมและเสียง ซึ่งช่วยป้องกันแสงแดดและป้องกันความร้อนให้กับอาคาร</p> <p>5. โครงการจะจัดทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการในรัศมี 60 เมตร ที่อาจได้รับผลกระทบด้านการบำบัดสิ่งแวดล้อมจากอาคารโครงการ ตามวิธีประเมินผลจากโปรแกรม Sketch up ที่จำลองการทอดเงาของแสงแดดช่วงที่ยาวที่สุดในช่วงฤดูร้อน ฤดูฝน และฤดูออกดอกของโครงการ แจ้งล่วงหน้าก่อนการดำเนินการก่อสร้าง ไม่น้อยกว่า 3 วัน</p>	<p>● ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท ไดมอนด์ รีตา เอ็นจิเนียจ จำกัด ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p>

ลงชื่อ.....
(นายพิษณุพงษ์ เจริญ และนายณัฐวีร์ สนิทนามันท์)
บริษัท ไดมอนด์ รีตา เอ็นจิเนียจ จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายอาทิตย์ เจริญเม้ง)
บริษัท มาสเตอร์ ฟอรั กรีน จำกัด

นายชน 2559
หน้า 85/195

MASTER FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอรั กรีน จำกัด

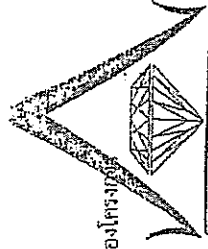
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

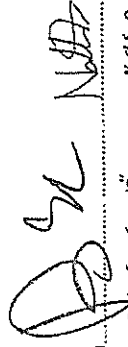
ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะยาว
		โครงการเพื่อทำกรับเรื่องราวเกี่ยวกับผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมและเหตุรำคาญ ตรวจสอบข้อเท็จจริง หาสาเหตุและแนวทางในการแก้ไขปญหาให้ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียน รับทราบ	

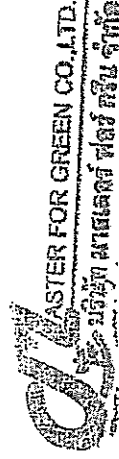
หมายเหตุ โครงการต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสิ่งแวดล้อม (สน.) ผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี และเทศบาลเมืองพิจิตร

ผู้รับผิดชอบ บริษัท โดมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด (นายณัฐสิทธิ์ สินธพานินท์ เบอร์ติดต่อ 080-787-8778) กรณียังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด

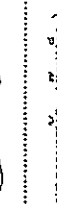


นางชัย 
(นายณัฐสิทธิ์ สินธพานินท์)
บริษัท โดมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด

บริษัท โดมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด
DOMOND RATCHADA HOUSING CO., LTD.

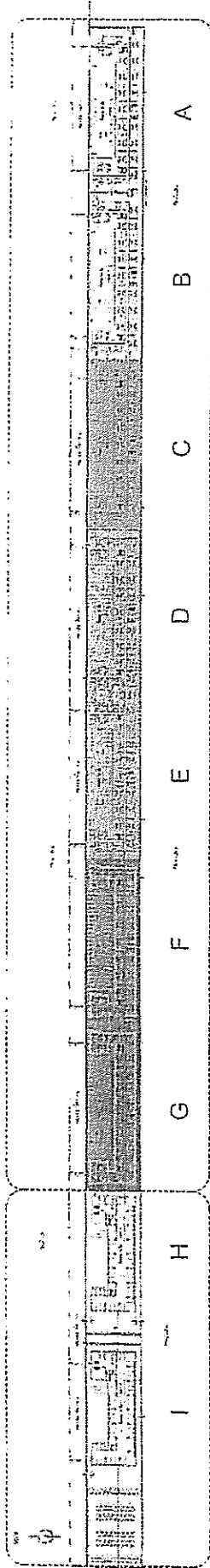


นางสาว 
บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด

นางสาว 
(นายอาหะหมัด เจ๊ะเม็ง)
บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด

อาคารแบบ ข

อาคารแบบ ก



นายสมชาย ใจดี
วิศวกร

รายละเอียด	รายการ	แบบอาคาร	เนื้อที่
พื้นที่อาคาร	อาคาร ก	อาคารแบบ ก	1-3-36.2
พื้นที่อาคาร	อาคาร ข	อาคารแบบ ข	1-3-36.2
พื้นที่อาคาร	อาคาร ค	อาคารแบบ ค	1-3-36.2
พื้นที่อาคาร	อาคาร ง	อาคารแบบ ง	3-2-72.5
พื้นที่อาคาร	อาคาร จ	อาคารแบบ จ	3-2-72.5
พื้นที่อาคาร	อาคาร ฉ	อาคารแบบ ฉ	4-0-51.7
พื้นที่อาคาร	อาคาร ช	อาคารแบบ ช	270

พื้นที่ 2 ผังบริเวณโครงการ

ผังบริเวณโครงการ



MASTER FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด

นายสมชาย ใจดี
วิศวกร
บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด

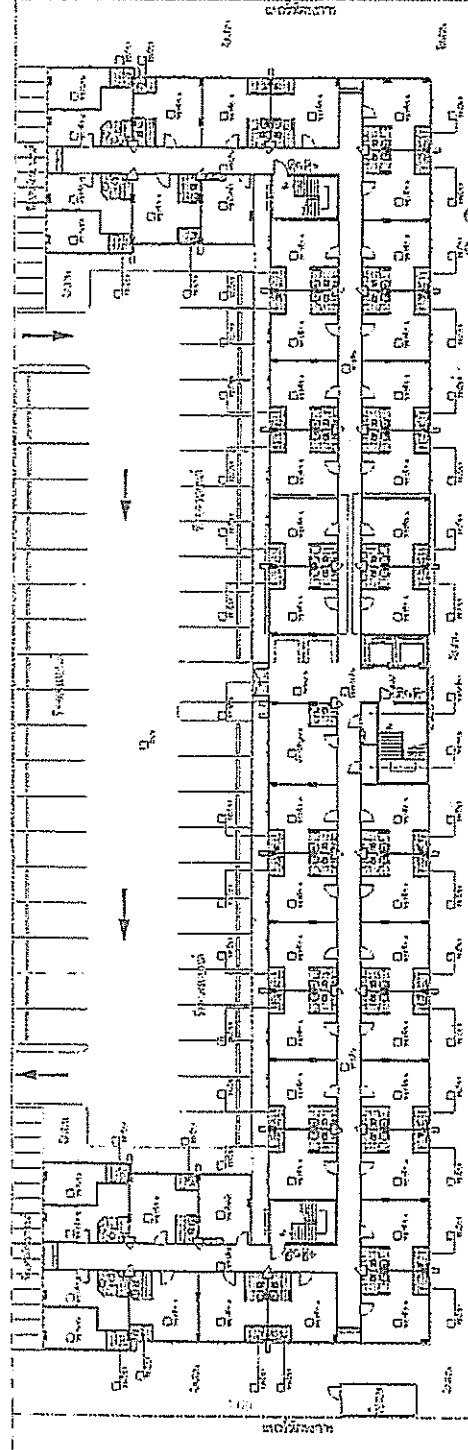
นายสมชาย ใจดี
วิศวกร
บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด

โครงการ	The Diamond นวนคร-ตลาดไท		แบบแสดง	พื้นที่
	พื้นที่โครงการ : 1 (หนึ่ง) ไร่ 100 ตารางวา		พื้นที่โครงการ : 1 (หนึ่ง) ไร่ 100 ตารางวา	พื้นที่โครงการ : 1 (หนึ่ง) ไร่ 100 ตารางวา
ผู้ดำเนินการ	นายสมชาย ใจดี		นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี
	นายสมชาย ใจดี		นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี
เอกสารประกอบ	1. (แนบเอกสารประกอบแบบ) 1. (แนบเอกสารประกอบแบบ) 1. (แนบเอกสารประกอบแบบ)		1. (แนบเอกสารประกอบแบบ) 1. (แนบเอกสารประกอบแบบ) 1. (แนบเอกสารประกอบแบบ)	1. (แนบเอกสารประกอบแบบ) 1. (แนบเอกสารประกอบแบบ) 1. (แนบเอกสารประกอบแบบ)
	1. (แนบเอกสารประกอบแบบ) 1. (แนบเอกสารประกอบแบบ) 1. (แนบเอกสารประกอบแบบ)		1. (แนบเอกสารประกอบแบบ) 1. (แนบเอกสารประกอบแบบ) 1. (แนบเอกสารประกอบแบบ)	1. (แนบเอกสารประกอบแบบ) 1. (แนบเอกสารประกอบแบบ) 1. (แนบเอกสารประกอบแบบ)

อาคาร A

ถนนสุขุมวิท กม. 9+000

ถนนสุขุมวิท



รูปที่ 2 (ต่อ) แผนผังโครงการ (อาคาร A)

MASTER FOR GREEN CO. LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟรียัม จำกัด

นายอรรถสิทธิ์ ใจทอง
ผู้อำนวยการ
(นายอรรถสิทธิ์ ใจทอง และนายอรรถสิทธิ์ ใจทอง)

บริษัท มาสเตอร์ ฟรียัม จำกัด
(มหาชนแบบที่ 2559)
ผู้ขายที่ดิน

วันที่ 10 มิ.ย. 2559

The Diamond นวนคร-ตลาดไท

โครงการ : (ตามแบบก่อสร้างแบบฉบับที่ 0) กับเอกสารแนบมา จ้างวันที่ 10 มิ.ย. 2559

เจ้าภาพ :
คุณประจักษ์ ใจทอง
คุณอรรถสิทธิ์ ใจทอง
คุณอรรถสิทธิ์ ใจทอง

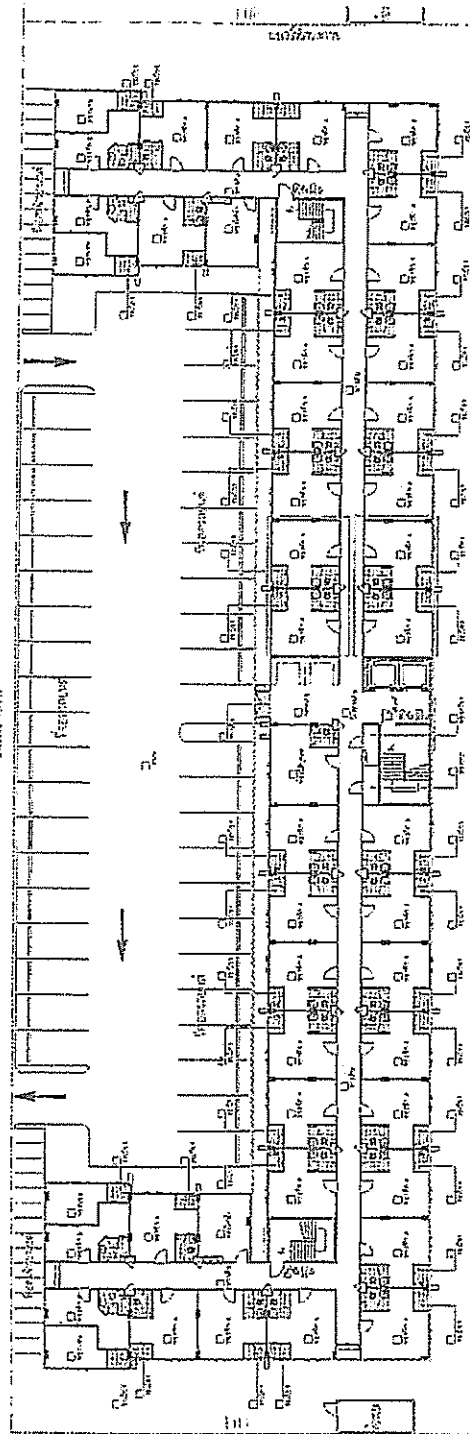
วิศวกร :
นายอรรถสิทธิ์ ใจทอง
นายอรรถสิทธิ์ ใจทอง
นายอรรถสิทธิ์ ใจทอง

นายอรรถสิทธิ์ ใจทอง
นายอรรถสิทธิ์ ใจทอง
นายอรรถสิทธิ์ ใจทอง

นายอรรถสิทธิ์ ใจทอง
นายอรรถสิทธิ์ ใจทอง
นายอรรถสิทธิ์ ใจทอง

1. The first part of the document is a letter from the President of the United States to the Congress, dated January 1, 1861. It is a formal address, and it begins with the words "My Countrymen," and "I have the honor to acknowledge the receipt of your letter of the 28th inst., and in reply to inform you that the same has been forwarded to the proper authorities for their consideration."

11/09/2014 09:04:00



รูปที่ 2 (ต่อ) โครงงานโครงการ (อาคาร B)

นางสาว
(นางสาวระพีพร จรุงกิจ)
บริษัท ภาณุเกษตร จำกัด

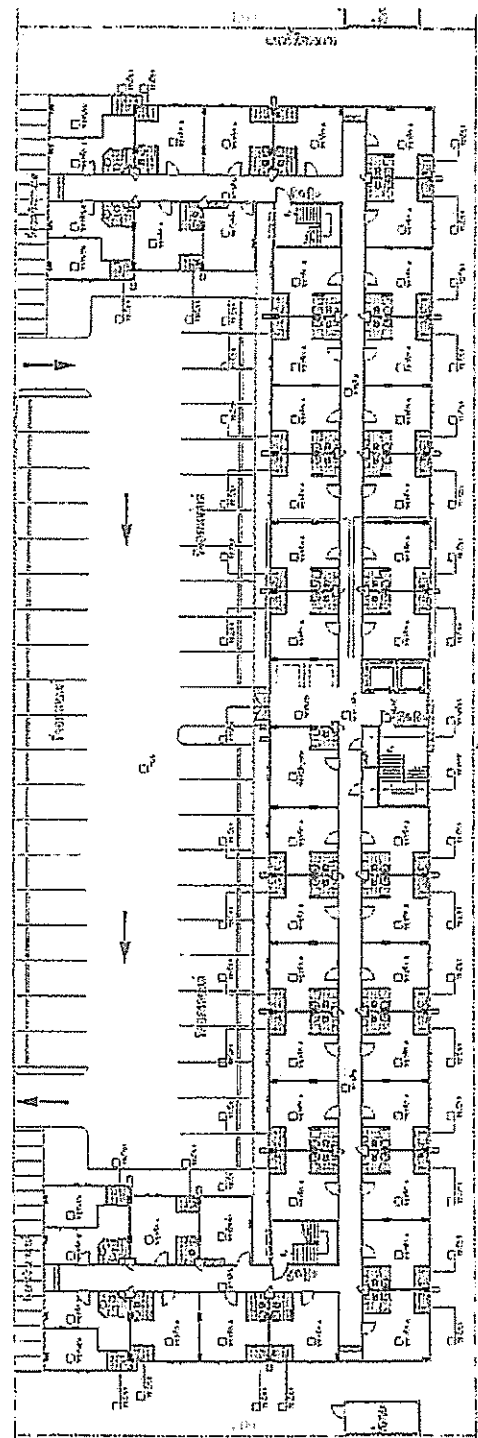
012559 102/195

१८४४

[illegible]

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
84

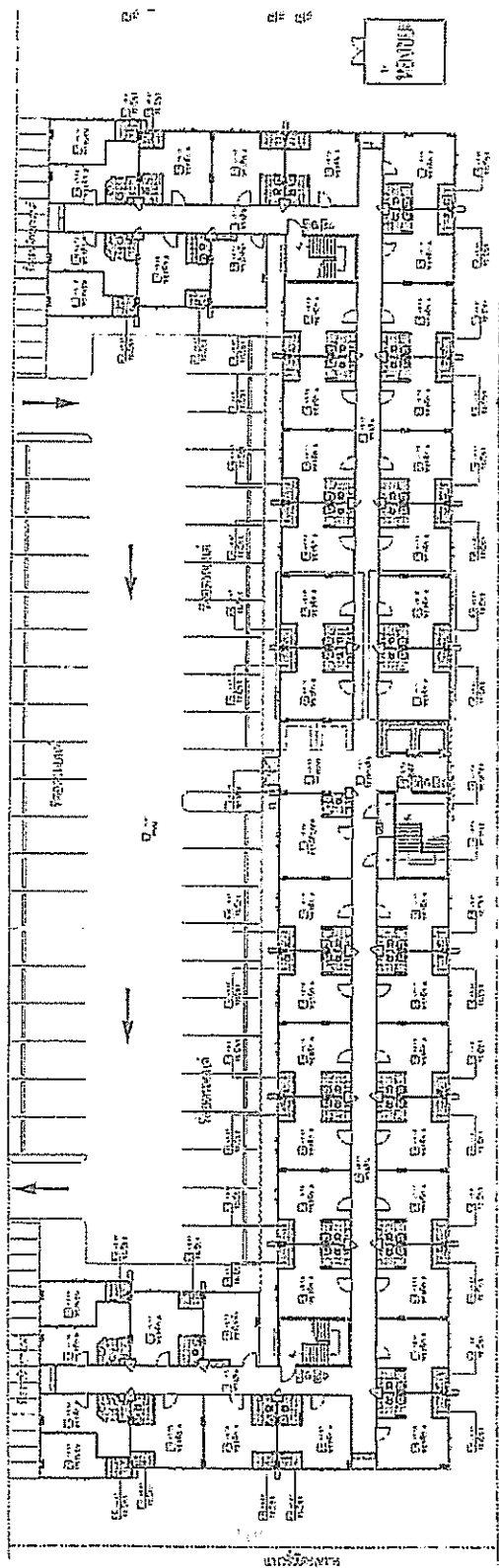
$\frac{1}{\sqrt{2}}$

[illegible]

<p>โครงการ :</p> <p>ชื่อโครงการ :</p> <p>ชื่อผู้รับผิดชอบ :</p> <p>ตำแหน่งผู้รับผิดชอบ :</p>		<p>วัตถุประสงค์ :</p> <p>เป้าหมาย :</p> <p>ระยะเวลา :</p> <p>พื้นที่ดำเนินการ :</p> <p>งบประมาณ :</p>		<p>ชื่อโครงการ :</p> <p>ชื่อผู้รับผิดชอบ :</p> <p>ตำแหน่งผู้รับผิดชอบ :</p> <p>วัตถุประสงค์ :</p> <p>เป้าหมาย :</p> <p>ระยะเวลา :</p> <p>พื้นที่ดำเนินการ :</p> <p>งบประมาณ :</p>	
--	--	---	--	---	--

[illegible]

2000年12月



0166 509771; 0166 509772

รูปที่ 2 (ต่อ) - พงษ์วิภาธร (อาคร. E)

จ.ชัยภูมิ
นายแพทย์สมพงษ์ แสงดี และนางฉวีวรรณ สิมะพานิช
บริษัท โคมกษ รัชดา จำกัด

(มาตรา ๖๕) จะแก้ไข
บันทึก ขาดเอกสาร

561/501 Child Care Services Agency

1982-1983

51106-5873

ကျေးဇူးတင်စာ :

เจ้าพระยา :
พระยาสุรเชษฐ สิมขมาภิรักษ์

 $\frac{d}{dt} \log \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right) = -\frac{f''}{f'}$
$$S_{\text{eff}} = S_{\text{eff}}^{\text{tree}} + S_{\text{eff}}^{\text{1-loop}} + S_{\text{eff}}^{\text{2-loop}} + \dots$$

6557210

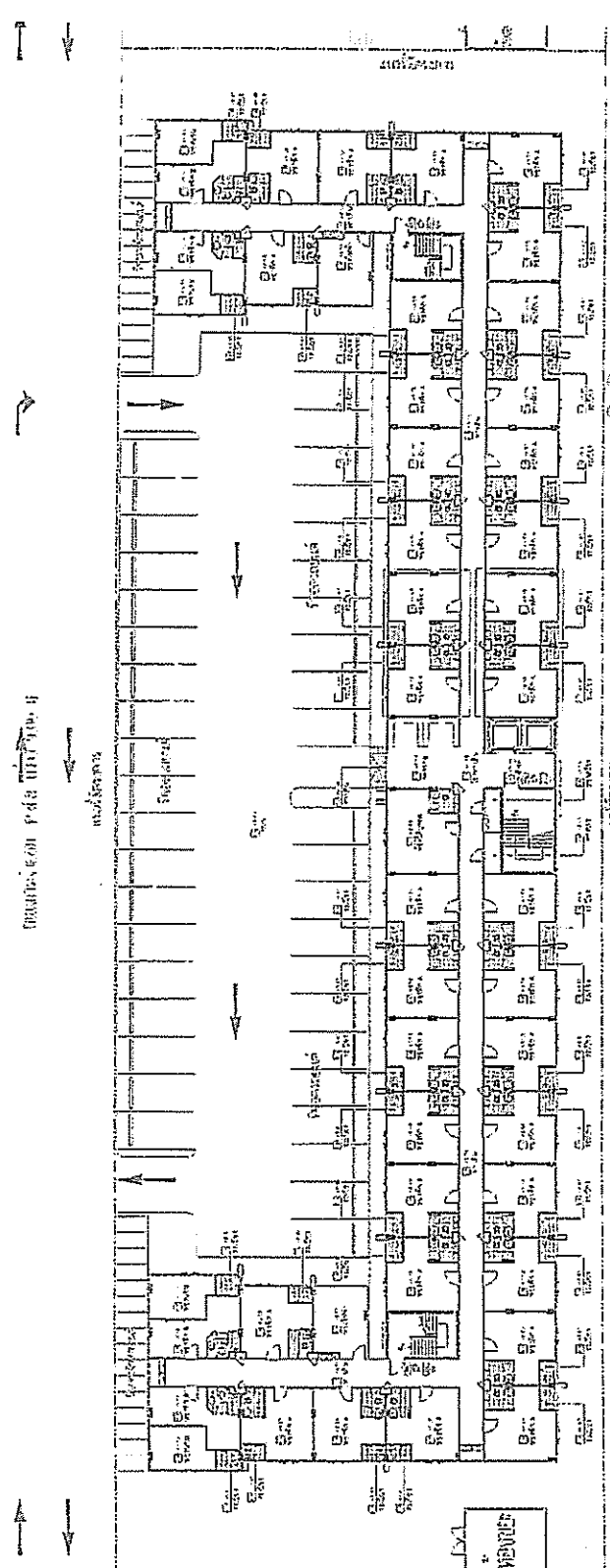
!

! cceh⁰⁰

The Diamond นวนคร-ตลาดไท

5105; 724075

๓๕-๑๕ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ ๑๖.๖๖ และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ ๒.๒๒ ซึ่งค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานนี้ มีค่าใกล้เคียงกับค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของประชากรกลุ่มตัวอย่าง ซึ่งเท่ากับ ๑๖.๖๖ และ ๒.๒๒ ตามลำดับ



แบบที่ 2 (ต่อ) บริษัท โครเจน จำกัด (มหาชน)

รูปที่ 2 (ต่อ) แผนบริเวณโครงการ (อาคาร F)

วันที่ ๑๕/๑๒/๖๕

เจ้าหน้าที่โครงการ หรือ แผนกผู้รับใช้ (ในกรณีที่มี)

บริษัท ไทยอเนก จำกัด

เลขที่ ๒๕๕๕

ผู้ควบคุมการแก้ไข

(นายพลเอก ชื่น)

บริษัท ไทยอเนก จำกัด

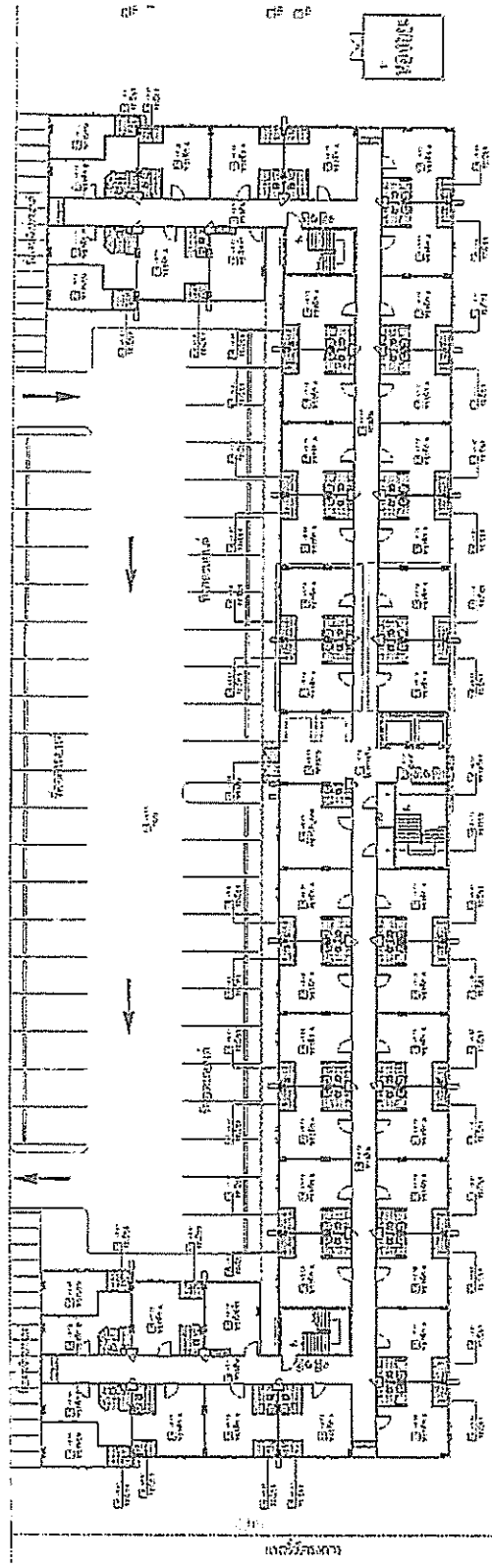
[illegible]

อาคาร G



ชั้น 1

ถนนราชวิถี หน้าวัดราชบพิธ
← →
← →
← →



รูปที่ 2 (ต่อ) แผนผังโครงการ (อาคาร G)
บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

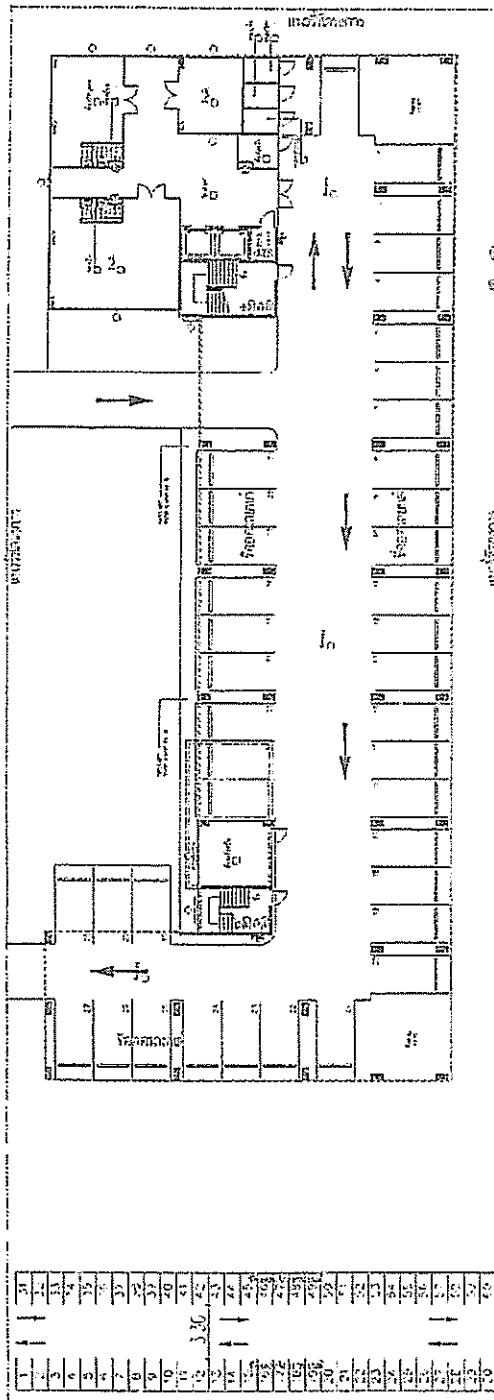
บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

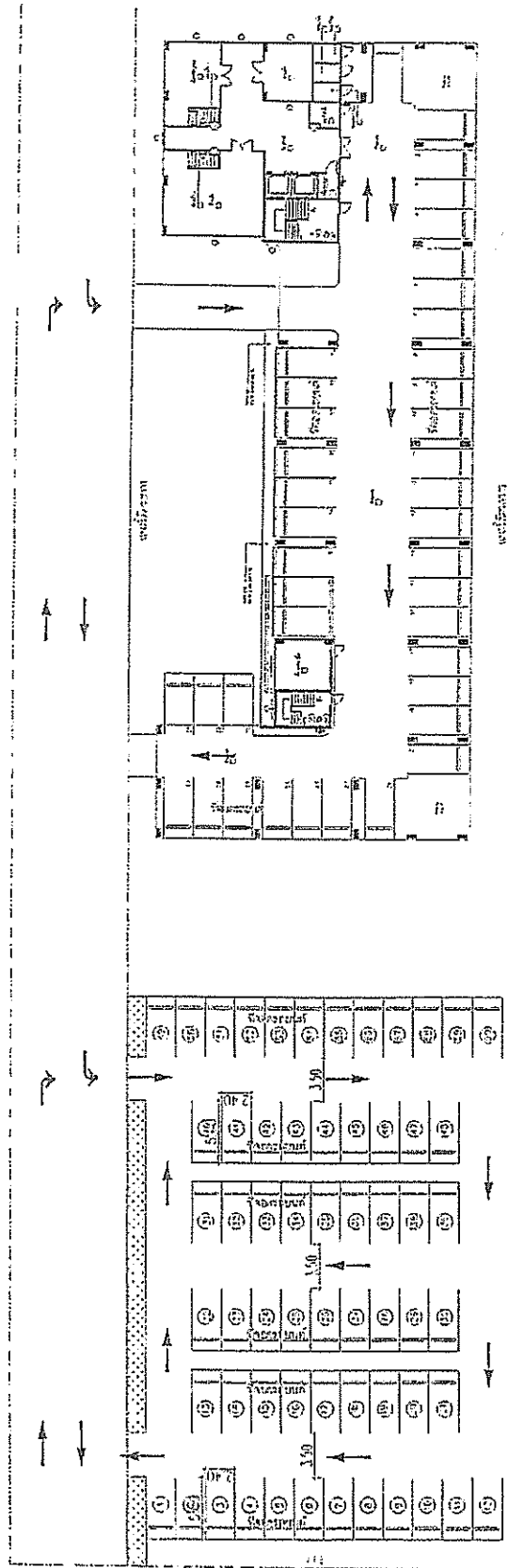
บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

The Diamond นวนคร-ตลาดไท		บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)	
ชื่อโครงการ	นวนคร-ตลาดไท	ชื่อโครงการ	นวนคร-ตลาดไท
ที่ตั้งโครงการ	ถนนราชวิถี หน้าวัดราชบพิธ	ที่ตั้งโครงการ	ถนนราชวิถี หน้าวัดราชบพิธ
พื้นที่โครงการ	ประมาณ 100 ไร่	พื้นที่โครงการ	ประมาณ 100 ไร่
จำนวนอาคาร	1 อาคาร	จำนวนอาคาร	1 อาคาร
จำนวนห้อง	ประมาณ 100 ห้อง	จำนวนห้อง	ประมาณ 100 ห้อง
จำนวนพื้นที่ใช้สอย	ประมาณ 10,000 ตร.ม.	จำนวนพื้นที่ใช้สอย	ประมาณ 10,000 ตร.ม.
จำนวนพื้นที่จอดรถ	ประมาณ 100 คัน	จำนวนพื้นที่จอดรถ	ประมาณ 100 คัน
จำนวนพื้นที่สวน	ประมาณ 10 ไร่	จำนวนพื้นที่สวน	ประมาณ 10 ไร่
จำนวนพื้นที่ร้านค้า	ประมาณ 10 ร้าน	จำนวนพื้นที่ร้านค้า	ประมาณ 10 ร้าน
จำนวนพื้นที่สำนักงาน	ประมาณ 10 ห้อง	จำนวนพื้นที่สำนักงาน	ประมาณ 10 ห้อง
จำนวนพื้นที่ที่พักอาศัย	ประมาณ 10 ห้อง	จำนวนพื้นที่ที่พักอาศัย	ประมาณ 10 ห้อง
จำนวนพื้นที่บริการ	ประมาณ 10 ห้อง	จำนวนพื้นที่บริการ	ประมาณ 10 ห้อง
จำนวนพื้นที่อื่น ๆ	ประมาณ 10 ไร่	จำนวนพื้นที่อื่น ๆ	ประมาณ 10 ไร่


[illegible][illegible]

1000



(1) ព្រះបាទសីហមុនីវរ្ម័នទី១
ស្រីរាជវង្សា

รูปที่ 2 (ต่อ8) ผังบริเวณโครงการ (อาคาร 1)


 (นาย) อดิศักดิ์ อดิศักดิ์
 อธิบดี กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

ausblinder

6572 01/Jan

(นายอเนกต์ เจ๊ะเหล่)
 บัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมโยธา วิทยาลัยเทคนิคปัตตานี

1-2-6-1-2-3

1-2-6-1-2-3

SUBJECT INDEX

The Diamond นวนคร-ตลาดไท

Задача 1

๔๐๒๖. วิทยาลัยการอาชีวศึกษา กรุงเทพมหานคร

1001,

முன்னுரை

1999

အထူးအရေးကြီးသော အချက်အလက်များကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖော်ပြထားပါသည်။

2002

1. *Journal of the American Medical Association*, 1997; 277: 1033-1038.

15

20

Supplies:

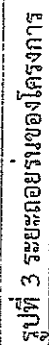
—

2795

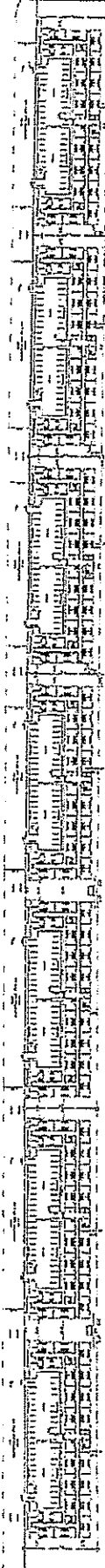
1000

1927

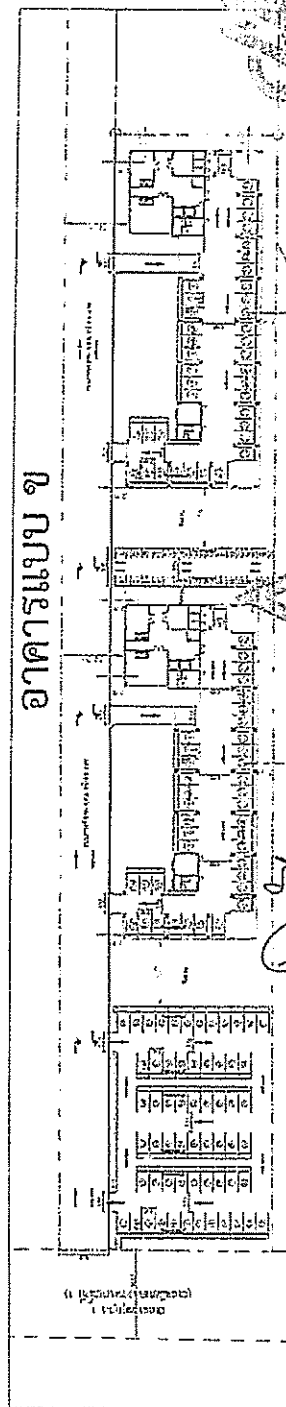
อาคารแบบ ก



อาจารย์แบบ ก



๒. การระดมทุน



11-11-11

(นายสมชาย พันธ์ ใจเย็น)
บริษัท ไทยแอร์เอเชีย จำกัด

นายแพทย์สุวิทย์ วิบุลย์ปาลิศ
ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการ
การแพทย์ฉุกเฉิน (ศูนย์แพทย์ฉุกเฉิน)
กรมการแพทย์

56162-6-1344
6557 POLARIS

ปริทัศน์ โดยอนันต์ รัชดา เวฬุรีย์ บัณฑิต

1993

The Diamond นวนคร-ตลิ่งใต้

AT-3000
 1000-1000-1000

คณะอนุกรรมการฯ ได้ประชุมหารือและพิจารณาถึง ๒. ค่าจากผลงานเชิง จ้างงานลักษณะนี้ ๑๒๓๓

ပုဏ္ဏား

မိုးညွှန်းကန် အနောက်

2000

RECEIVED
FBI
APR 10 1968

2019年12月31日

Cheryl

[illegible]

Issue 6

19

100

Fig. 2.

... ..

Exhibit 1566

10.1007/978-1-4020-9191-2

1000

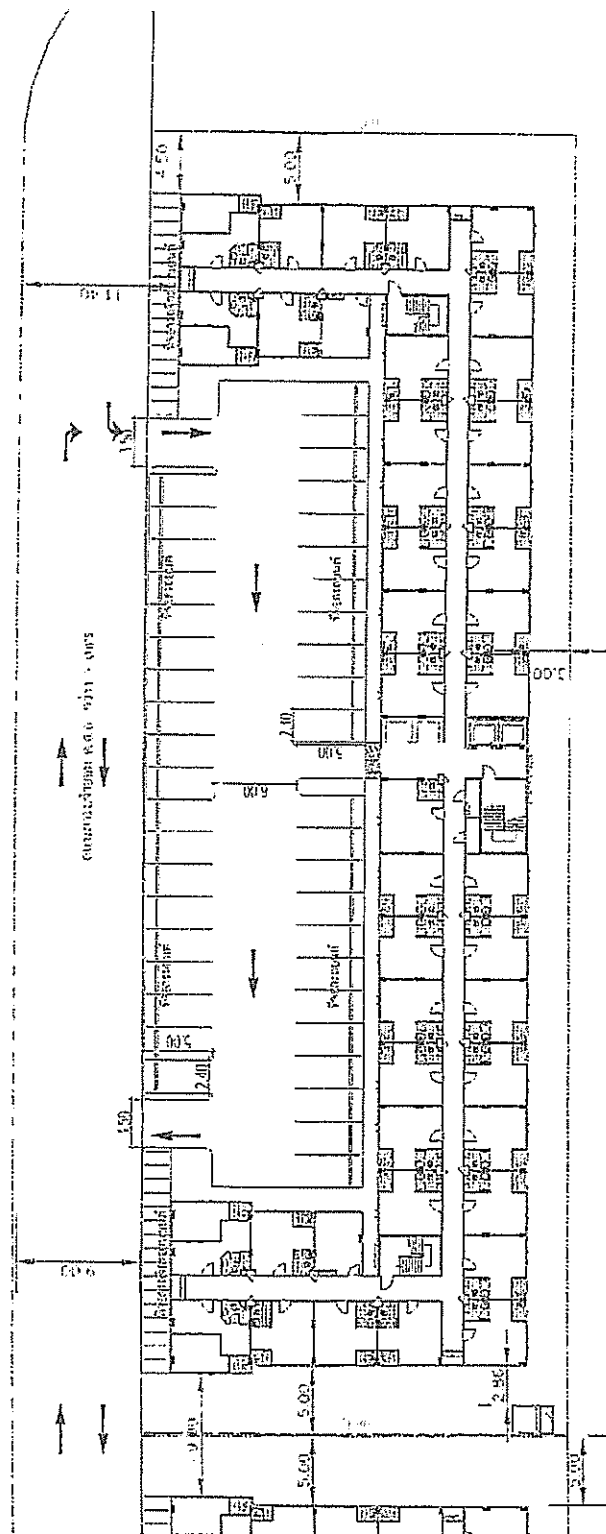
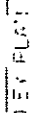
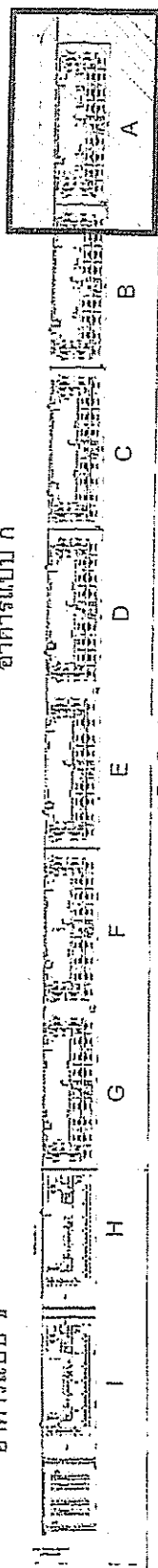
၈၀၁၁၅

.....

01242839


1574-0

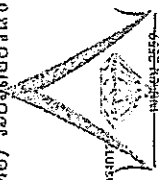
УПРАВЛЕНИЕ



รูปที่ 3 (ต่อ) ระยะผู้โดยสารของโครงการ อาคาร A

[illegible]

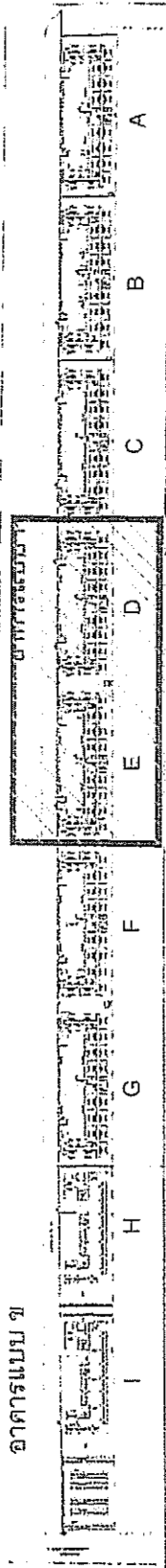

 (นายอานันท์ เอี่ยมไธโย)

[illegible]

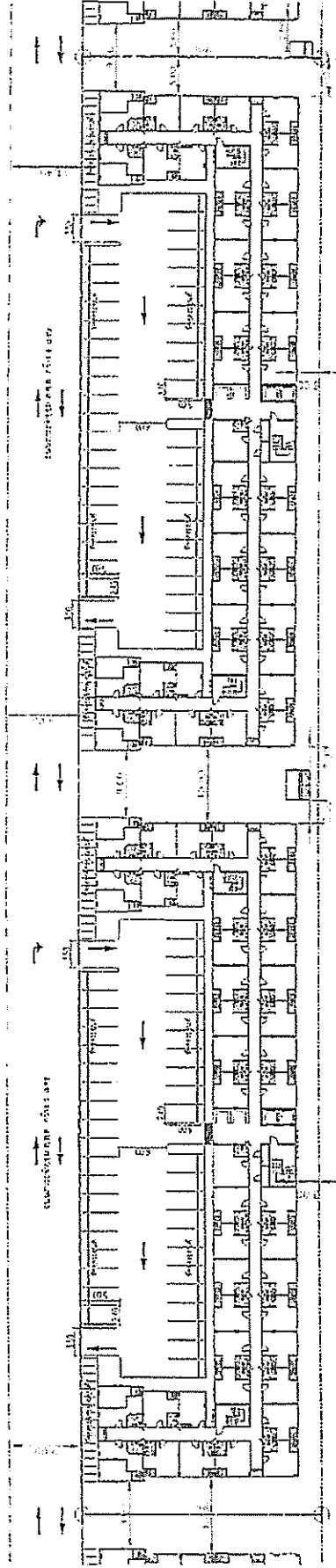
STEEL FOR GREEN CO., LTD.

[illegible]

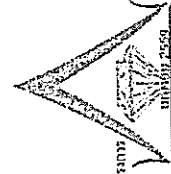
อาคารแบบ ข



Page 11



รูปที่ 3 (ต่อ3) รายละเอียดของโครงการ อาคาร D-E



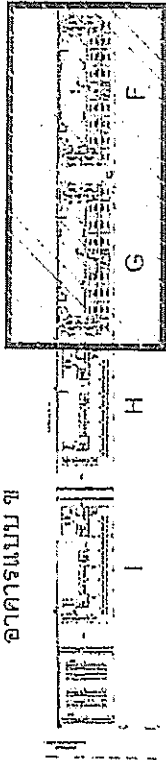
นางสาว นันทิยา นันทิยา
กรรมการบริหาร
บริษัท ไดมอนด์ บิลดิ้ง จำกัด



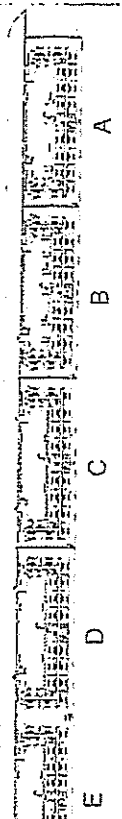
นางสาว นันทิยา นันทิยา
กรรมการบริหาร
บริษัท ไดมอนด์ บิลดิ้ง จำกัด

โครงการ	The Diamond นวนคร-ตลาดไท	พื้นที่	รวม
ผู้ว่าราชการจังหวัด	นายแพทย์	นายแพทย์	นายแพทย์
ผู้ว่าราชการจังหวัด	นายแพทย์	นายแพทย์	นายแพทย์
นายแพทย์	นายแพทย์	นายแพทย์	นายแพทย์

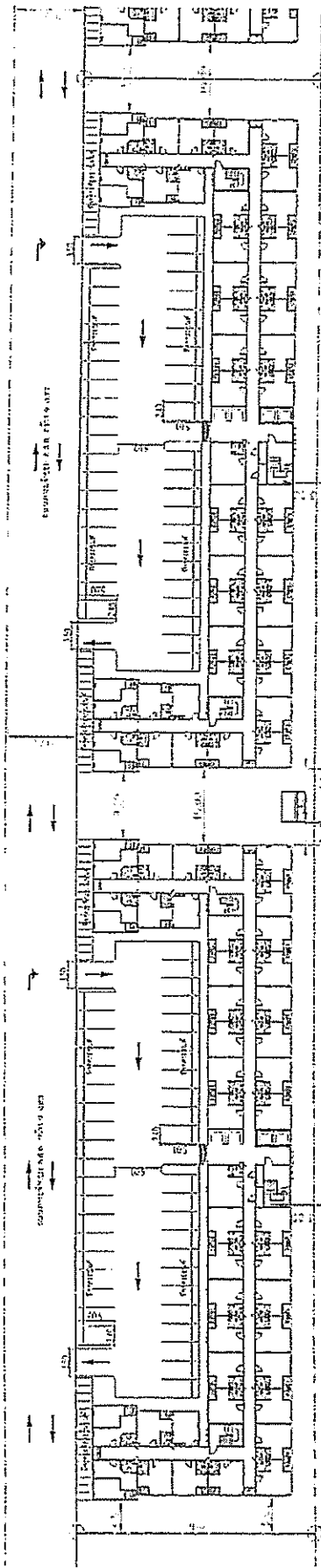
อาคารแบบ ก



อาคารแบบ ก



LEGEND



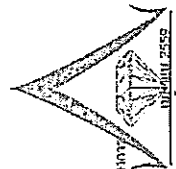
รูปที่ 3 (ต่อ) 4 ระยะถอยร่นของโครงการ อาคาร F-G

MASTER FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟรีย์ กรุ๊ป จำกัด

วันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๓



ลงชื่อ: *[Signature]* ฐานานุกรมในเขต
(นายสมชาย ใจดี)
บริษัท มาสเตอร์ ฟรีย์ กรุ๊ป จำกัด



ลงชื่อ: *[Signature]* เจ้าของโครงการ
(นายสมชาย ใจดี)
บริษัท มาสเตอร์ ฟรีย์ กรุ๊ป จำกัด

บริษัท ไลน์โฮม จำกัด

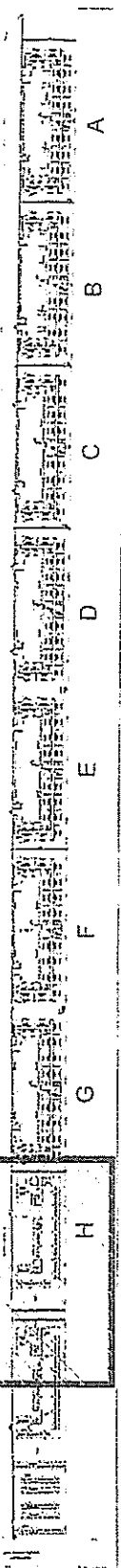
โครงการ	The Diamond นวนคร-ตลาดไท	เลขที่ ๑๕๖
ที่ดินเลขที่	เลขที่ ๑๕๖	เลขที่ ๑๕๖

ผู้ขาย	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี
ผู้ซื้อ	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี

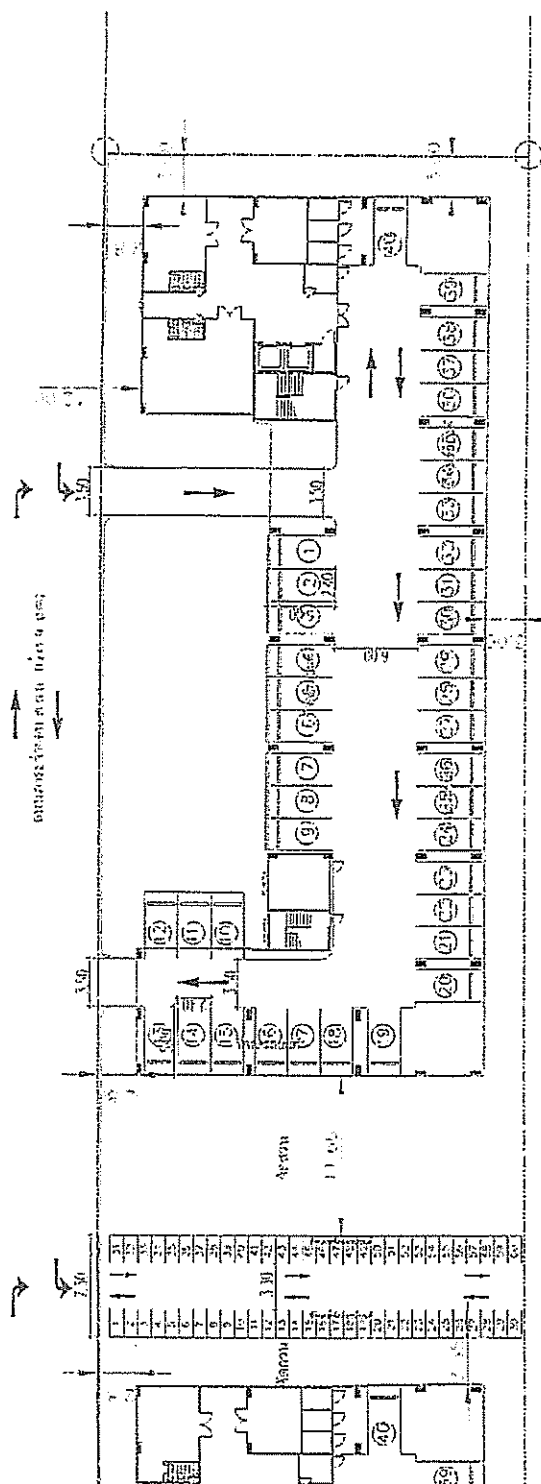
พื้นที่	พื้นที่	พื้นที่
พื้นที่	พื้นที่	พื้นที่

อาคารโรงงาน

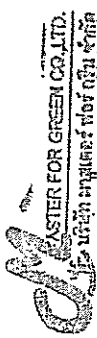
อาคารแบบ ก



Site Plan



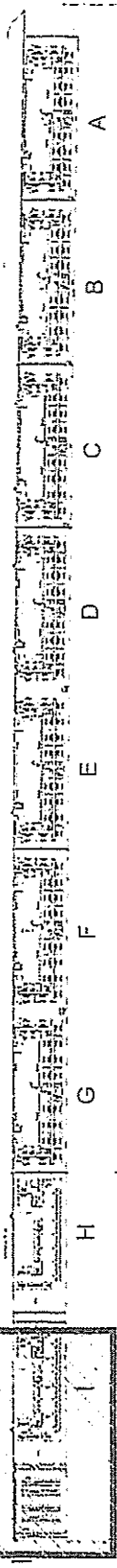
รูปที่ 3 (ต่อ) ระยะถอยร่นของโครงการ อาคาร H
 (นายสุวิทย์ วัฒนศิริ) วิศวกร
 บริษัท วัฒนศิริ วิศวกรรม จำกัด



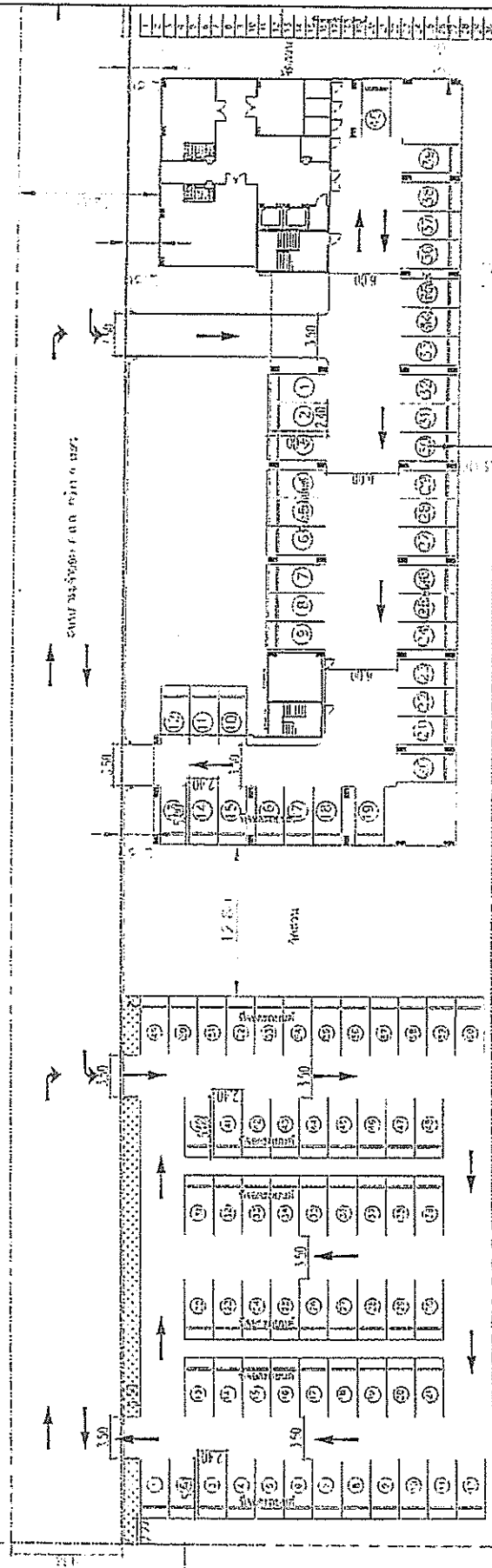
นายสุวิทย์ วัฒนศิริ
 (นายสุวิทย์ วัฒนศิริ) วิศวกร
 บริษัท วัฒนศิริ วิศวกรรม จำกัด

นายสุวิทย์ วัฒนศิริ
 (นายสุวิทย์ วัฒนศิริ) วิศวกร
 บริษัท วัฒนศิริ วิศวกรรม จำกัด

โครงการ	The Diamond นวนคร-ตลาดไท		แบบแปลน	พื้นที่
ผู้จัดทำ	นายสุวิทย์ วัฒนศิริ	นายสุวิทย์ วัฒนศิริ	นายสุวิทย์ วัฒนศิริ	นายสุวิทย์ วัฒนศิริ
วันที่	15/12/2559	15/12/2559	15/12/2559	15/12/2559
สถานที่	ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี	ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี	ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี	ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี
ชื่อโครงการ	โครงการบ้านเดี่ยว	โครงการบ้านเดี่ยว	โครงการบ้านเดี่ยว	โครงการบ้านเดี่ยว
ชื่อพื้นที่	พื้นที่ 10 ไร่	พื้นที่ 10 ไร่	พื้นที่ 10 ไร่	พื้นที่ 10 ไร่
ชื่อที่ดิน	ที่ดิน 10 ไร่	ที่ดิน 10 ไร่	ที่ดิน 10 ไร่	ที่ดิน 10 ไร่
ชื่อผู้ขาย	นายสุวิทย์ วัฒนศิริ	นายสุวิทย์ วัฒนศิริ	นายสุวิทย์ วัฒนศิริ	นายสุวิทย์ วัฒนศิริ
ชื่อผู้ซื้อ	นายสุวิทย์ วัฒนศิริ	นายสุวิทย์ วัฒนศิริ	นายสุวิทย์ วัฒนศิริ	นายสุวิทย์ วัฒนศิริ



١٠٠



รูปที่ 3 (ต่อ) ระยะเวลาของโครงการอาคาร 1

MASTER FOR GREEN CO., LTD.

๑๖๖๖

วันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๓

[illegible]

นายสมศักดิ์ นิลน้อย
 เลขที่ ๑๒๓๔๕
 (นายสมศักดิ์ นิลน้อย และนายสมศักดิ์ นิลน้อย)
 บ้านเลขที่ ๑๒๓๔๕ หมู่ ๑ ตำบล ๑๒๓๔๕ อำเภอ ๑๒๓๔๕ จังหวัด ๑๒๓๔๕

ลวดชื่อ..... *W. Nittala* เจ้าของบริษัท

[illegible]

၂၀၁၈ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၁၅ ရက်နေ့

100

[illegible]

புதுச்சேரி

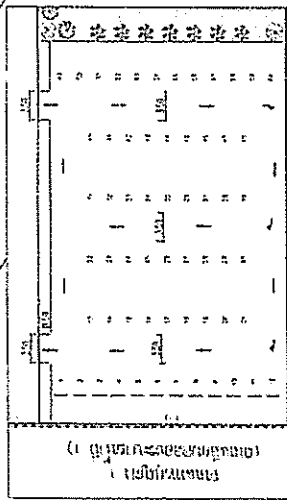


Figure 1

(ภายในอาคาร)
อาคาร ก. พิพิธภัณฑ์ 8 ชั้น

TUGAS KELOMPOK			
No	Nama	Angka	Nilai
1	Adi Nugroho	100	100
2	Adi Nugroho	100	100
3	Adi Nugroho	100	100
4	Adi Nugroho	100	100
5	Adi Nugroho	100	100
6	Adi Nugroho	100	100
7	Adi Nugroho	100	100
8	Adi Nugroho	100	100
9	Adi Nugroho	100	100
10	Adi Nugroho	100	100

DATE	DESCRIPTION	AMOUNT	CHECK NO.	INITIALS	REMARKS
10/1/19	10/1/19	10/1/19	10/1/19	10/1/19	10/1/19
10/2/19	10/2/19	10/2/19	10/2/19	10/2/19	10/2/19
10/3/19	10/3/19	10/3/19	10/3/19	10/3/19	10/3/19
10/4/19	10/4/19	10/4/19	10/4/19	10/4/19	10/4/19
10/5/19	10/5/19	10/5/19	10/5/19	10/5/19	10/5/19
10/6/19	10/6/19	10/6/19	10/6/19	10/6/19	10/6/19
10/7/19	10/7/19	10/7/19	10/7/19	10/7/19	10/7/19
10/8/19	10/8/19	10/8/19	10/8/19	10/8/19	10/8/19
10/9/19	10/9/19	10/9/19	10/9/19	10/9/19	10/9/19
10/10/19	10/10/19	10/10/19	10/10/19	10/10/19	10/10/19
10/11/19	10/11/19	10/11/19	10/11/19	10/11/19	10/11/19
10/12/19	10/12/19	10/12/19	10/12/19	10/12/19	10/12/19
10/13/19	10/13/19	10/13/19	10/13/19	10/13/19	10/13/19
10/14/19	10/14/19	10/14/19	10/14/19	10/14/19	10/14/19
10/15/19	10/15/19	10/15/19	10/15/19	10/15/19	10/15/19
10/16/19	10/16/19	10/16/19	10/16/19	10/16/19	10/16/19
10/17/19	10/17/19	10/17/19	10/17/19	10/17/19	10/17/19
10/18/19	10/18/19	10/18/19	10/18/19	10/18/19	10/18/19
10/19/19	10/19/19	10/19/19	10/19/19	10/19/19	10/19/19
10/20/19	10/20/19	10/20/19	10/20/19	10/20/19	10/20/19
10/21/19	10/21/19	10/21/19	10/21/19	10/21/19	10/21/19
10/22/19	10/22/19	10/22/19	10/22/19	10/22/19	10/22/19
10/23/19	10/23/19	10/23/19	10/23/19	10/23/19	10/23/19
10/24/19	10/24/19	10/24/19	10/24/19	10/24/19	10/24/19
10/25/19	10/25/19	10/25/19	10/25/19	10/25/19	10/25/19
10/26/19	10/26/19	10/26/19	10/26/19	10/26/19	10/26/19
10/27/19	10/27/19	10/27/19	10/27/19	10/27/19	10/27/19
10/28/19	10/28/19	10/28/19	10/28/19	10/28/19	10/28/19
10/29/19	10/29/19	10/29/19	10/29/19	10/29/19	10/29/19
10/30/19	10/30/19	10/30/19	10/30/19	10/30/19	10/30/19
10/31/19	10/31/19	10/31/19	10/31/19	10/31/19	10/31/19

Sl. No.	Name of the Candidate	Grade	Remarks
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

๕๖๖ ใช้เป็นหลักฐาน

Page 47

10-10-68

The Diamond นวนศร-ตลาดไท

บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)
เลขที่ ๑๑๑ ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ ๑๐๑
โทร. ๐๒-๒๕๖๐๐๐๐ โทรสาร ๐๒-๒๕๖๐๐๐๑

[illegible][illegible]

SALES
and
RENTALS

[illegible][illegible]

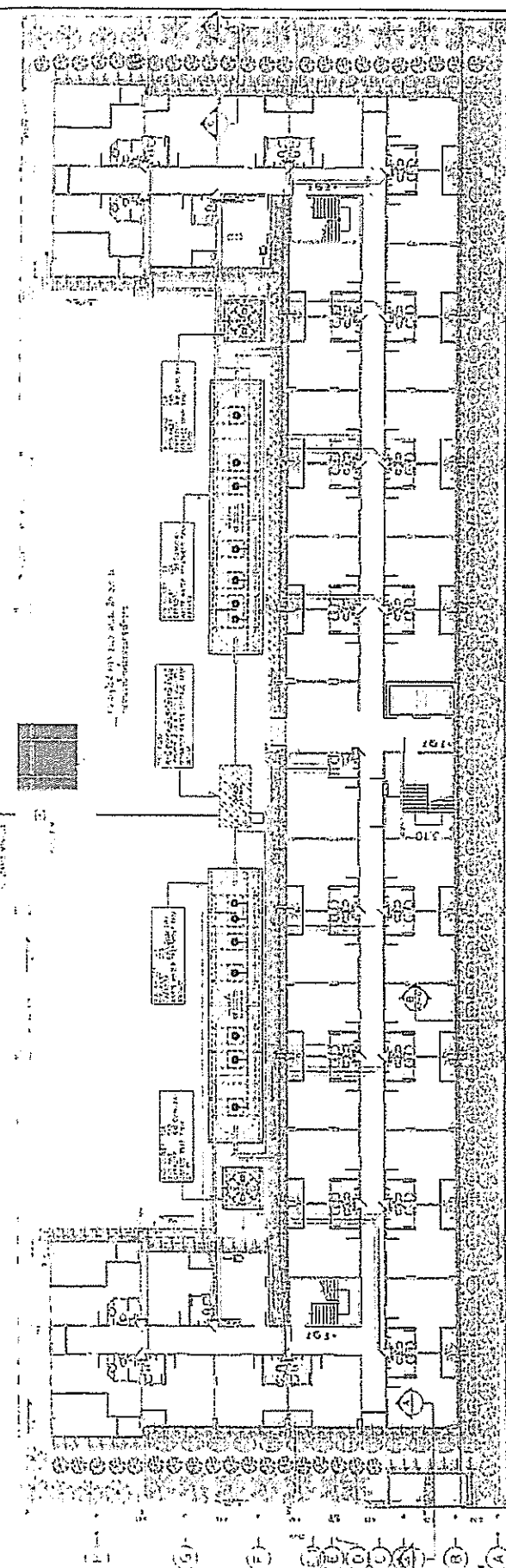
12345678910111213141516171819202122232425262728293031323334353637383940414243444546474849505152535455565758596061626364656667686970717273747576777879808182838485868788899091929394959697989910010110210310410510610710810911011111211311411511611711811912012112212312412512612712812913013113213313413513613713813914014114214314414514614714814915015115215315415515615715815916016116216316416516616716816917017117217317417517617717817918018118218318418518618718818919019119219319419519619719819920020120220320420520620720820921021121221321421521621721821922022122222322422522622722822923023123223323423523623723823924024124224324424524624724824925025125225325425525625725825926026126226326426526626726826927027127227327427527627727827928028128228328428528628728828929029129229329429529629729829930030130230330430530630730830931031131231331431531631731831932032132232332432532632732832933033133233333433533633733833934034134234334434534634734834935035135235335435535635735835936036136236336436536636736836937037137237337437537637737837938038138238338438538638738838939039139239339439539639739839940040140240340440540640740840941041141241341441541641741841942042142242342442542642742842943043143243343443543643743843944044144244344444544644744844945045145245345445545645745845946046146246346446546646746846947047147247347447547647747847948048148248348448548648748848949049149249349449549649749849950050150250350450550650750850951051151251351451551651751851952052152252352452552652752852953053153253353453553653753853954054154254354454554654754854955055155255355455555655755855956056156256356456556656756856957057157257357457557657757857958058158258358458558658758858959059159259359459559659759859960060160260360460560660760860961061161261361461561661761861962062162262362462562662762862963063163263363463563663763863964064164264364464564664764864965065165265365465565665765865966066166266366466566666766866967067167267367467567667767867968068168268368468568668768868969069169269369469569669769869970070170270370470570670770870971071171271371471571671771871972072172272372472572672772872973073173273373473573673773873974074174274374474574674774874975075175275375475575675775875976076176276376476576676776876977077177277377477577677777877978078178278378478578678778878979079179279379479579679779879980080180280380480580680780880981081181281381481581681781881982082182282382482582682782882983083183283383483583683783883984084184284384484584684784884985085185285385485585685785885986086186286386486586686786886987087187287387487587687787887988088188288388488588688788888989089189289389489589689789889990090190290390490590690790890991091191291391491591691791891992092192292392492592692792892993093193293393493593693793893994094194294394494594694794894995095195295395495595695795895996096196296396496596696796896997097197297397497597697797897998098198298398498598698798898999099199299399499599699799899910001001100210031004100510061007100810091010101110121013101410151016101710181019102010211022102310241025102610271028102910301031103210331034103510361037103810391040104110421043104410451046104710481049105010511052105310541055105610571058105910601061106210631064106510661067106810691070107110721073107410751076107710781079108010811082108310841085108610871088108910901091109210931094109510961097109810991100110111021103110411051106110711081109111011111112111311141115111611171118111911201121112211231124112511261127112811291130113111321133113411351136113711381139114011411142114311441145114611471148114911501151115211531154115511561157115811591160116111621163116411651166116711681169117011711172117311741175117611771178117911801181118211831184118511861187118811891190119111921193119411951196119711981199120012011202120312041205120612071208120912101211121212131214121512161217121812191220122112221223122412251226122712281229123012311232123312341235123612371238123912401241124212431244124512461247124812491250125112521253125412551256125712581259126012611262126312641265126612671268126912701271127212731274127512761277127812791280128112821283128412851286128712881289129012911292129312941295129612971298129913

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

DL WATER
 (แบบ) วิศวกร และ สถาปนิก
 บริษัท ไลออนดี จำกัด
 159
 155

MASTER FOR GREEN CO. LTD.
 บริษัท ไลออนดี จำกัด
 159
 155

บริษัท ไลออนดี จำกัด
 159
 155



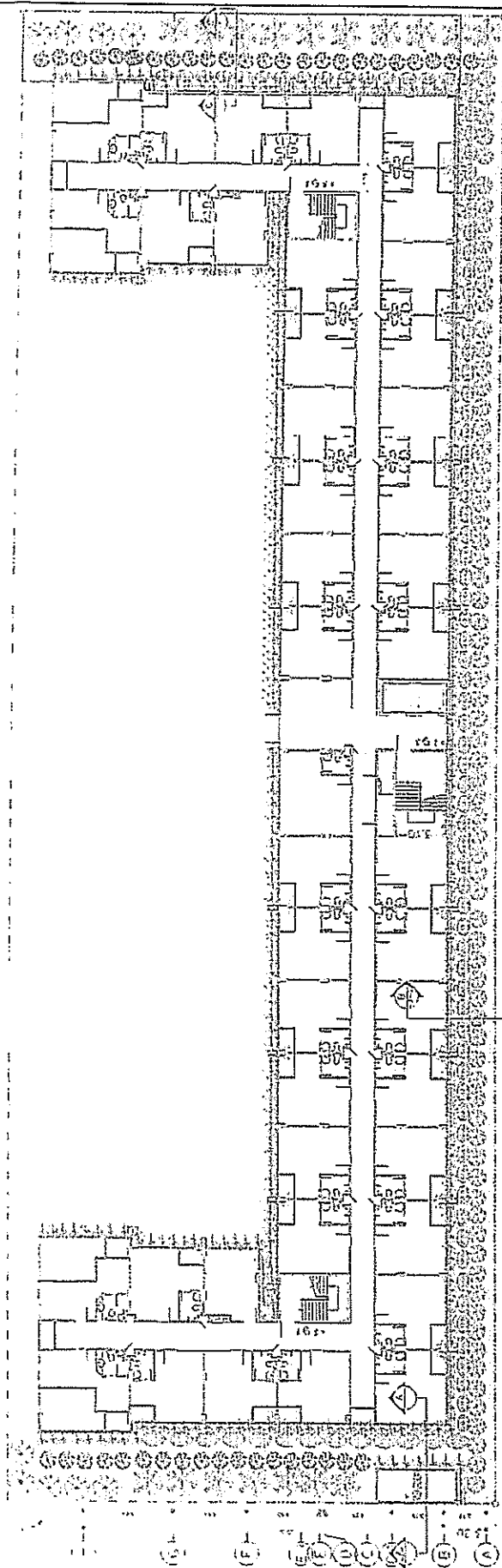
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

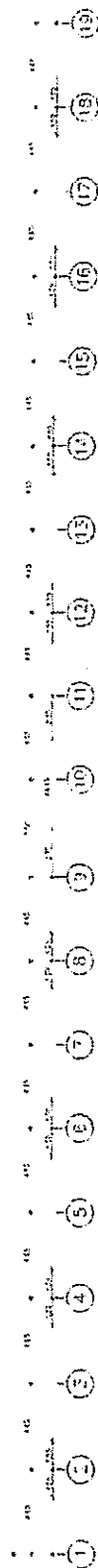
เลขที่	ชื่อ	พื้นที่
1	ห้องประชุม	100 ตร.ม.
2	ห้องเรียน	200 ตร.ม.
3	ห้องเรียน	200 ตร.ม.
4	ห้องเรียน	200 ตร.ม.
5	ห้องเรียน	200 ตร.ม.
6	ห้องเรียน	200 ตร.ม.
7	ห้องเรียน	200 ตร.ม.
8	ห้องเรียน	200 ตร.ม.
9	ห้องเรียน	200 ตร.ม.
10	ห้องเรียน	200 ตร.ม.
11	ห้องเรียน	200 ตร.ม.
12	ห้องเรียน	200 ตร.ม.
13	ห้องเรียน	200 ตร.ม.
14	ห้องเรียน	200 ตร.ม.
15	ห้องเรียน	200 ตร.ม.

เลขที่	ชื่อ	พื้นที่
16	ห้องเรียน	200 ตร.ม.
17	ห้องเรียน	200 ตร.ม.
18	ห้องเรียน	200 ตร.ม.
19	ห้องเรียน	200 ตร.ม.
20	ห้องเรียน	200 ตร.ม.
21	ห้องเรียน	200 ตร.ม.
22	ห้องเรียน	200 ตร.ม.
23	ห้องเรียน	200 ตร.ม.
24	ห้องเรียน	200 ตร.ม.
25	ห้องเรียน	200 ตร.ม.
26	ห้องเรียน	200 ตร.ม.
27	ห้องเรียน	200 ตร.ม.
28	ห้องเรียน	200 ตร.ม.
29	ห้องเรียน	200 ตร.ม.
30	ห้องเรียน	200 ตร.ม.

รูปที่ 4 (ต่อ) แผนผังแสดงพื้นที่สีเขียวชั้นที่ 1 ของอาคารแบบ ก. (อาคาร A, B, C, D, E และ G)

ชื่อโครงการ โครงการ...	หน่วยงาน ...	วันที่ ...
ชื่อผู้จัดทำ ...	ตำแหน่ง ...	วันที่ ...
ชื่อผู้ตรวจสอบ ...	ตำแหน่ง ...	วันที่ ...





รูปที่ 4 (ต่อ3) ฟังก์ชันพหุนามขั้นสูงของตัวแปรเชิงซ้อน 1 ของอาคารแบบ ก. (อาคาร A, B, C, D, E, F และ G)

WATER SUPPLY			
DATE	QUANTITY	QUALITY	REMARKS
10/10/19	1000	Good	Water supply good
11/10/19	1000	Good	Water supply good
12/10/19	1000	Good	Water supply good
13/10/19	1000	Good	Water supply good
14/10/19	1000	Good	Water supply good
15/10/19	1000	Good	Water supply good
16/10/19	1000	Good	Water supply good
17/10/19	1000	Good	Water supply good
18/10/19	1000	Good	Water supply good
19/10/19	1000	Good	Water supply good
20/10/19	1000	Good	Water supply good
21/10/19	1000	Good	Water supply good
22/10/19	1000	Good	Water supply good
23/10/19	1000	Good	Water supply good
24/10/19	1000	Good	Water supply good
25/10/19	1000	Good	Water supply good
26/10/19	1000	Good	Water supply good
27/10/19	1000	Good	Water supply good
28/10/19	1000	Good	Water supply good
29/10/19	1000	Good	Water supply good
30/10/19	1000	Good	Water supply good
31/10/19	1000	Good	Water supply good

[illegible]

MASTERS FOR GREEN CO., LTD.

ပိဋကိစ္ဆာဓာတုဗျူဟာ

.....

0557 N

100-100000	100-100000	100-100000
------------	------------	------------

STYLOS W. 614.25

1940

100

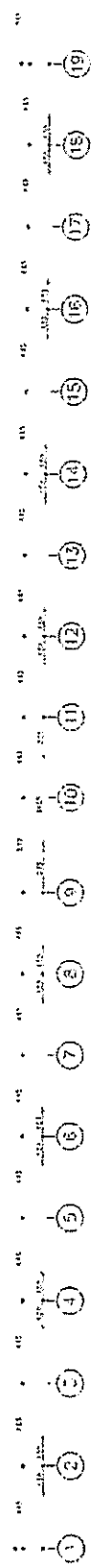
5737-6

1. **Subject:** [Blank line]

Figure 1

The Diamond วรรณคร-ตลาดไท

[illegible]



รูปที่ 4 (ต่อ4) ผังแสดงไมพุ่ม-ไมคลุมดิน บริเวณชั้น 1 ของอาคารแบบ ก. (อาคาร A, B, C, D, E, F และ G)

คสช. N-177 เจนจิราพร
 (นางกัญญาพร น้อย นวราชรัฐ ฉัตรภักดิ์)

[illegible]

MASTER FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท รมิแมสท์ฟอกรีน จำกัด

အမှတ်	အမည်	အသက်	အမျိုးအမည်	အခြား
၁	အောင်	၁၈	ကျား	၁၈
၂	အောင်	၁၈	ကျား	၁၈
၃	အောင်	၁၈	ကျား	၁၈
၄	အောင်	၁၈	ကျား	၁၈
၅	အောင်	၁၈	ကျား	၁၈
၆	အောင်	၁၈	ကျား	၁၈
၇	အောင်	၁၈	ကျား	၁၈
၈	အောင်	၁၈	ကျား	၁၈
၉	အောင်	၁၈	ကျား	၁၈
၁၀	အောင်	၁၈	ကျား	၁၈

The Diamond เวเนคร-ตลาคไท

1973-1974, 1975-1976, 1977-1978, 1979-1980, 1981-1982, 1983-1984, 1985-1986, 1987-1988, 1989-1990, 1991-1992, 1993-1994, 1995-1996, 1997-1998, 1999-2000, 2001-2002, 2003-2004, 2005-2006, 2007-2008, 2009-2010, 2011-2012, 2013-2014, 2015-2016, 2017-2018, 2019-2020, 2021-2022, 2023-2024, 2025-2026, 2027-2028, 2029-2030, 2031-2032, 2033-2034, 2035-2036, 2037-2038, 2039-2040, 2041-2042, 2043-2044, 2045-2046, 2047-2048, 2049-2050, 2051-2052, 2053-2054, 2055-2056, 2057-2058, 2059-2060, 2061-2062, 2063-2064, 2065-2066, 2067-2068, 2069-2070, 2071-2072, 2073-2074, 2075-2076, 2077-2078, 2079-2080, 2081-2082, 2083-2084, 2085-2086, 2087-2088, 2089-2090, 2091-2092, 2093-2094, 2095-2096, 2097-2098, 2099-2100, 2101-2102, 2103-2104, 2105-2106, 2107-2108, 2109-2110, 2111-2112, 2113-2114, 2115-2116, 2117-2118, 2119-2120, 2121-2122, 2123-2124, 2125-2126, 2127-2128, 2129-2130, 2131-2132, 2133-2134, 2135-2136, 2137-2138, 2139-2140, 2141-2142, 2143-2144, 2145-2146, 2147-2148, 2149-2150, 2151-2152, 2153-2154, 2155-2156, 2157-2158, 2159-2160, 2161-2162, 2163-2164, 2165-2166, 2167-2168, 2169-2170, 2171-2172, 2173-2174, 2175-2176, 2177-2178, 2179-2180, 2181-2182, 2183-2184, 2185-2186, 2187-2188, 2189-2190, 2191-2192, 2193-2194, 2195-2196, 2197-2198, 2199-2200, 2201-2202, 2203-2204, 2205-2206, 2207-2208, 2209-2210, 2211-2212, 2213-2214, 2215-2216, 2217-2218, 2219-2220, 2221-2222, 2223-2224, 2225-2226, 2227-2228, 2229-2230, 2231-2232, 2233-2234, 2235-2236, 2237-2238, 2239-2240, 2241-2242, 2243-2244, 2245-2246, 2247-2248, 2249-2250, 2251-2252, 2253-2254, 2255-2256, 2257-2258, 2259-2260, 2261-2262, 2263-2264, 2265-2266, 2267-2268, 2269-2270, 2271-2272, 2273-2274, 2275-2276, 2277-2278, 2279-2280, 2281-2282, 2283-2284, 2285-2286, 2287-2288, 2289-2290, 2291-2292, 2293-2294, 2295-2296, 2297-2298, 2299-2300, 2301-2302, 2303-2304, 2305-2306, 2307-2308, 2309-2310, 2311-2312, 2313-2314, 2315-2316, 2317-2318, 2319-2320, 2321-2322, 2323-2324, 2325-2326, 2327-2328, 2329-2330, 2331-2332, 2333-2334, 2335-2336, 2337-2338, 2339-2340, 2341-2342, 2343-2344, 2345-2346, 2347-2348, 2349-2350, 2351-2352, 2353-2354, 2355-2356, 2357-2358, 2359-2360, 2361-2362, 2363-2364, 2365-2366, 2367-2368, 2369-2370, 2371-2372, 2373-2374, 2375-2376, 2377-2378, 2379-2380, 2381-2382, 2383-2384, 2385-2386, 2387-2388, 2389-2390, 2391-2392, 2393-2394, 2395-2396, 2397-2398, 2399-2400, 2401-2402, 2403-2404, 2405-2406, 2407-2408, 2409-2410, 2411-2412, 2413-2414, 2415-2416, 2417-2418, 2419-2420, 2421-2422, 2423-2424, 2425-2426, 2427-2428, 2429-2430, 2431-2432, 2433-2434, 2435-2436, 2437-2438, 2439-2440, 2441-2442, 2443-2444, 2445-2446, 2447-2448, 2449-2450, 2451-2452, 2453-2454, 2455-2456, 2457-2458, 2459-2460, 2461-2462, 2463-2464, 2465-2466, 2467-2468, 2469-2470, 2471-2472, 2473-2474, 2475-2476, 2477-2478, 2479-2480, 2481-2482, 2483-2484, 2485-2486, 2487-2488, 2489-2490, 2491-2492, 2493-2494, 2495-2496, 2497-2498, 2499-2500, 2501-2502, 2503-2504, 2505-2506, 2507-2508, 2509-2510, 2511-2512, 2513-2514, 2515-2516, 2517-2518, 2519-2520, 2521-2522, 2523-2524, 2525-2526, 2527-2528, 2529-2530, 2531-2532, 2533-2534, 2535-2536, 2537-2538, 2539-2540, 2541-2542, 2543-2544, 2545-2546, 2547-2548, 2549-2550, 2551-2552, 2553-2554, 2555-2556, 2557-2558, 2559-2560, 2561-2562, 2563-2564, 2565-2566, 2567-2568, 2569-2570, 2571-2572, 2573-2574, 2575-2576, 2577-2578, 2579-2580, 2581-2582, 2583-2584, 2585-2586, 2587-2588, 2589-2590, 2591-2592, 2593-2594, 2595-2596, 2597-2598, 2599-2600, 2601-2602, 2603-2604, 2605-2606, 2607-2608, 2609-2610, 2611-2612, 2613-2614, 2615-2616, 2617-2618, 2619-2620, 2621-2622, 2623-2624, 2625-2626, 2627-2628, 2629-2630, 2631-2632, 2633-2634, 2635-2636, 2637-2638, 2639-2640, 2641-2642, 2643-2644, 2645-2646, 2647-2648, 2649-2650, 2651-2652, 2653-2654, 2655-2656, 2657-2658, 2659-2660, 2661-2662, 2663-2664, 2665-2666, 2667-2668, 2669-2670, 2671-2672, 2673-2674, 2675-2676, 2677-2678, 2679-2680, 2681-2682, 2683-2684, 2685-2686, 2687-2688, 2689-2690, 2691-2692, 2693-2694, 2695-2696, 2697-2698, 2699-2700, 2701-2702, 2703-2704, 2705-2706, 2707-2708, 2709-2710, 2711-2712, 2713-2714, 2715-2716, 27

รูปตัด D

หมายเหตุ: 1. การก่อสร้างอาคารนี้จะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของกรมโยธาธิการและผังเมือง และข้อกำหนดของกรุงเทพมหานคร (กทม.) 2. การก่อสร้างอาคารนี้จะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของกรมโยธาธิการและผังเมือง และข้อกำหนดของกรุงเทพมหานคร (กทม.) 3. การก่อสร้างอาคารนี้จะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของกรมโยธาธิการและผังเมือง และข้อกำหนดของกรุงเทพมหานคร (กทม.)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

MASTER FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟรอสท์ จำกัด

บริษัท มาสเตอร์ ฟรอสท์ จำกัด

บริษัท มาสเตอร์ ฟรอสท์ จำกัด

บริษัท มาสเตอร์ ฟรอสท์ จำกัด

บริษัท มาสเตอร์ ฟรอสท์ จำกัด

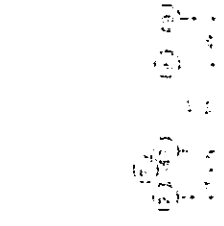
บริษัท มาสเตอร์ ฟรอสท์ จำกัด

บริษัท มาสเตอร์ ฟรอสท์ จำกัด

บริษัท มาสเตอร์ ฟรอสท์ จำกัด

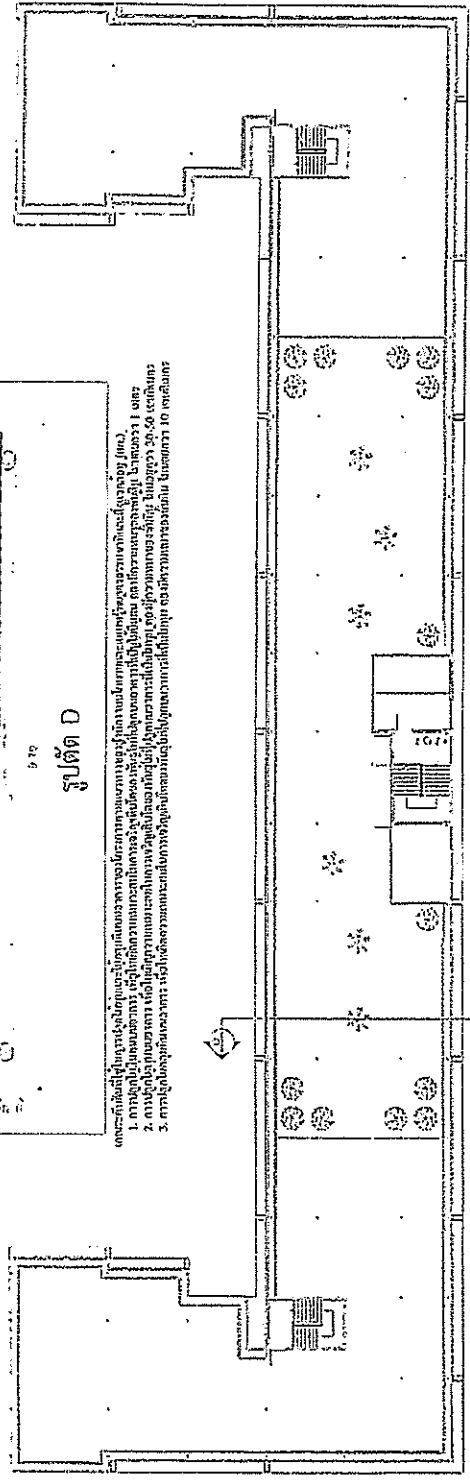
บริษัท มาสเตอร์ ฟรอสท์ จำกัด

รูปที่ 4 (ต่อ 5) แผนผังพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ของอาคารแบบ ก. (อาคาร A, B, C, D, E, F และ G)



รูปตัด D

- [illegible]



Date		Page	
Month	Year	No.	Page
Jan	1900	1	1
Feb	1900	2	2
Mar	1900	3	3
Apr	1900	4	4
May	1900	5	5
Jun	1900	6	6
Jul	1900	7	7
Aug	1900	8	8
Sep	1900	9	9
Oct	1900	10	10
Nov	1900	11	11
Dec	1900	12	12

รูปที่ 4 (ต่อ) แสดงพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นบริเวณตลาดฟ้า
ของอาคารแบบ ก. (อาคาร A, B, C, D, E, F และ G)

ของอาคารแบบ ก. (อาคาร A,
ชื่อก่อนหน้า)โรงเรียนการ
(นาย).....
บริษัท ไทยแลนด์ รีออล เอสเตท จำกัด

บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด

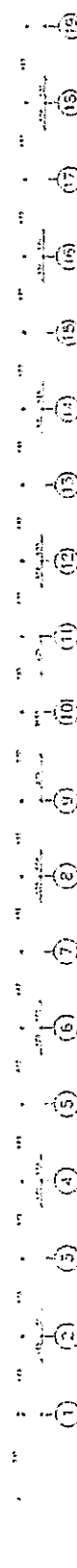
๑. ชื่อ.....
 (นายนางนายคุณ คุณนาย)
 บัณฑิตมหาวิทยาลัย.....
 ๒. ชื่อ.....
 (นายนางนายคุณ คุณนาย)
 บัณฑิตมหาวิทยาลัย.....

MASTER FOR GREEN CO. LTD.

The Diamond ในเครือ-ตลาดไท

Ex 4.3.3

THE UNIVERSITY OF CHICAGO LIBRARY
540 EAST 57TH STREET, CHICAGO, ILL. 60637
TEL. 773-936-5000 FAX 773-936-5001
WWW.CHICAGO.EDU



E-2 (Rev. 12-13-66)				
1	2	3	4	5
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7	7	7	7	7
8	8	8	8	8
9	9	9	9	9
10	10	10	10	10
11	11	11	11	11
12	12	12	12	12
13	13	13	13	13
14	14	14	14	14
15	15	15	15	15
16	16	16	16	16
17	17	17	17	17
18	18	18	18	18
19	19	19	19	19
20	20	20	20	20
21	21	21	21	21
22	22	22	22	22
23	23	23	23	23
24	24	24	24	24
25	25	25	25	25
26	26	26	26	26
27	27	27	27	27
28	28	28	28	28
29	29	29	29	29
30	30	30	30	30
31	31	31	31	31
32	32	32	32	32
33	33	33	33	33
34	34	34	34	34
35	35	35	35	35
36	36	36	36	36
37	37	37	37	37
38	38	38	38	38
39	39	39	39	39
40	40	40	40	40
41	41	41	41	41
42	42	42	42	42
43	43	43	43	43
44	44	44	44	44
45	45	45	45	45
46	46	46	46	46
47	47	47	47	47
48	48	48	48	48
49	49	49	49	49
50	50	50	50	50
51	51	51	51	51
52	52	52	52	52
53	53	53	53	53
54	54	54	54	54
55	55	55	55	55
56	56	56	56	56
57	57	57	57	57
58	58	58	58	58
59	59	59	59	59
60	60	60	60	60
61	61	61	61	61
62	62	62	62	62
63	63	63	63	63
64	64	64	64	64
65	65	65	65	65
66	66	66	66	66
67	67	67	67	67
68	68	68	68	68
69	69	69	69	69
70	70	70	70	70
71	71	71	71	71
72	72	72	72	72
73	73	73	73	73
74	74	74	74	74
75	75	75	75	75
76	76	76	76	76
77	77	77	77	77
78	78	78	78	78
79	79	79	79	79
80	80	80	80	80
81	81	81	81	81
82	82	82	82	82
83	83	83	83	83
84	84	84	84	84
85	85	85	85	85
86	86	86	86	86
87				

ดงชิด
 (มาบตาบดแก้ว)
 นันทิยา มาบตาบดแก้ว

ប្រសិនបើ មានការប្រកាសពីស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ

The Diamond ในเวอร์ชันล่าสุดไท

Kristin

[Faint handwritten notes at the bottom of the page]

W. J. G. & A. B.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

1000

1

Abstract

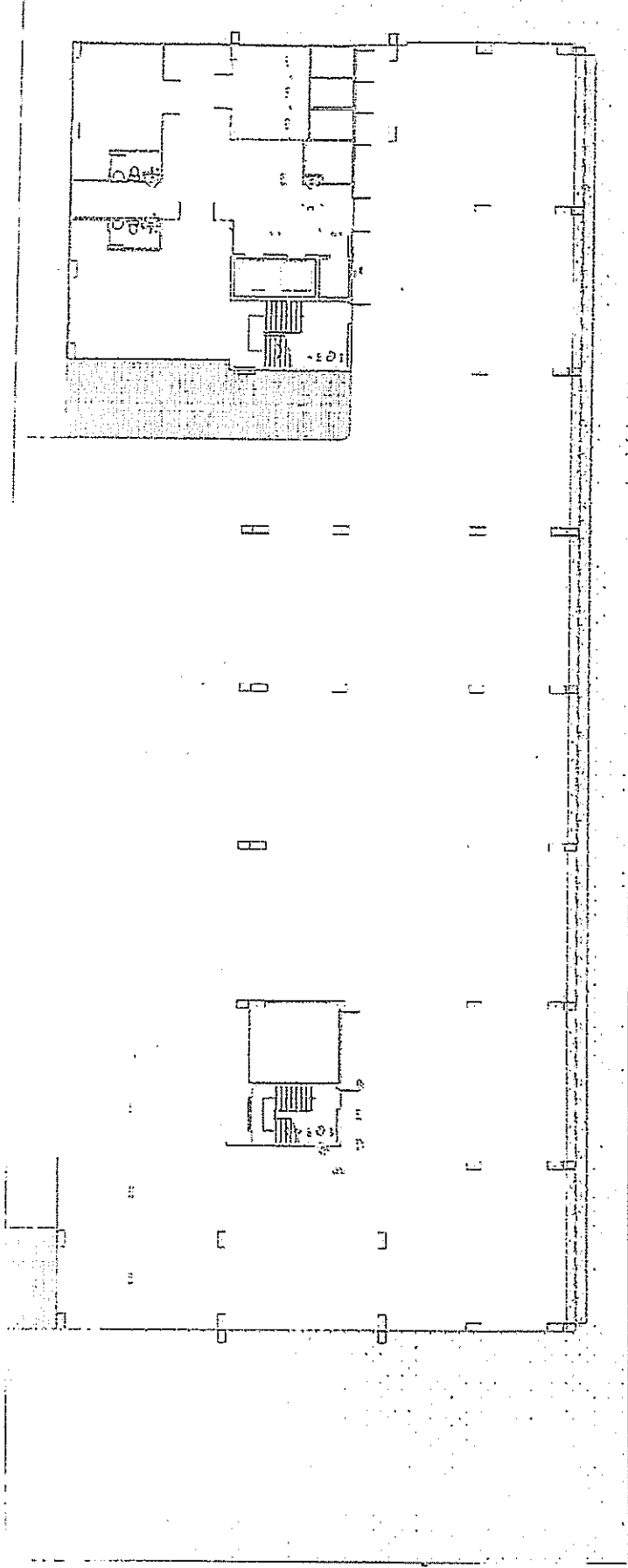
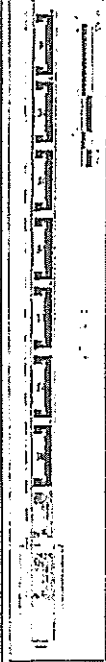
Abstract

1

—

1000

1

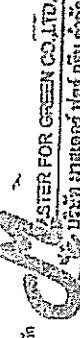


รายการข้อมูล	
ชื่อโครงการ	โครงการ
ที่ตั้ง	พื้นที่
พื้นที่รวม	พื้นที่
พื้นที่ใช้สอย	พื้นที่
พื้นที่จอดรถ	พื้นที่

รูปที่ 4 (ต่อ 13) ผังแสดงไม่พุ่ม-มุกมุดดิน บริเวณชั้น 1 ของอาคารแบบ ข (อาคาร H และ I)

หรือ
(นาย) **ดร. นพ.**
นายกเทศมนตรี และนายกเทศมนตรี
บริษัท โกลบอล รีเทล จำกัด

หรือ
(นาย) **ดร. นพ.**
นายกเทศมนตรี และนายกเทศมนตรี
บริษัท โกลบอล รีเทล จำกัด



The Diamond โรงแรม-ตลาดไท

ชื่อโครงการ	โครงการ
ที่ตั้ง	พื้นที่
พื้นที่รวม	พื้นที่
พื้นที่ใช้สอย	พื้นที่
พื้นที่จอดรถ	พื้นที่

หรือ
(นาย) **ดร. นพ.**
นายกเทศมนตรี และนายกเทศมนตรี
บริษัท โกลบอล รีเทล จำกัด

[illegible]

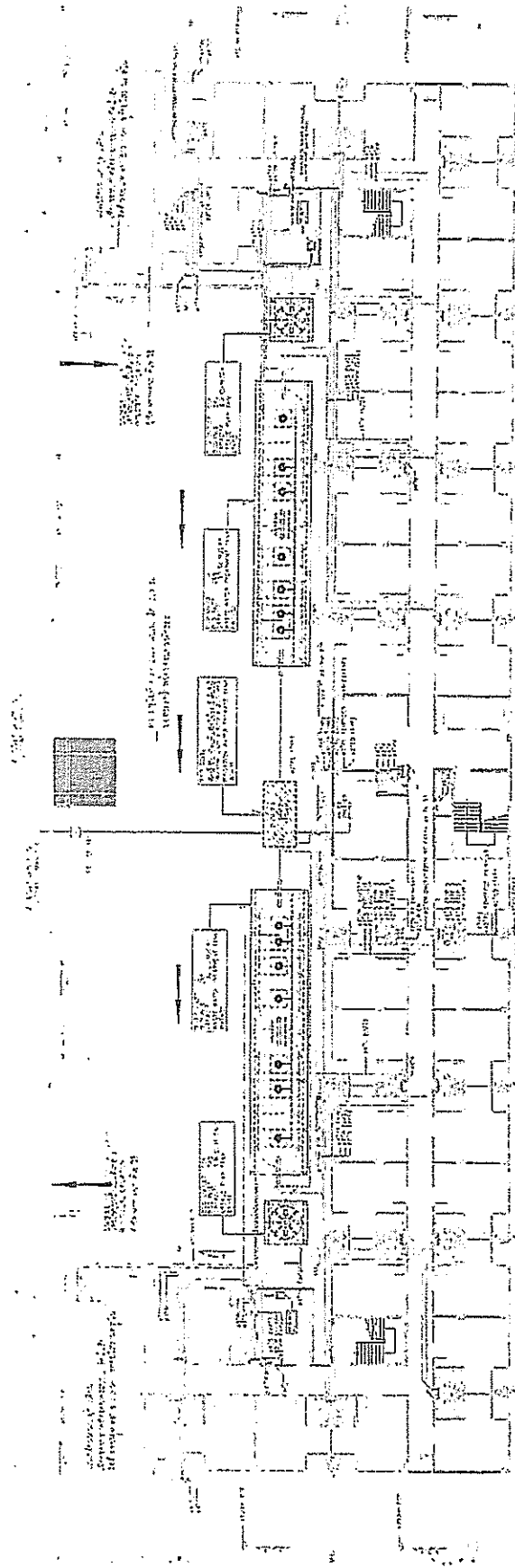
The Diamond นวนคร-ฉลาดไท

0367-9

12345678910111213141516171819202122232425262728293031323334353637383940414243444546474849505152535455565758596061626364656667686970717273747576777879808182838485868788899091929394959697989910010110210310410510610710810911011111211311411511611711811912012112212312412512612712812913013113213313413513613713813914014114214314414514614714814915015115215315415515615715815916016116216316416516616716816917017117217317417517617717817918018118218318418518618718818919019119219319419519619719819920020120220320420520620720820921021121221321421521621721821922022122222322422522622722822923023123223323423523623723823924024124224324424524624724824925025125225325425525625725825926026126226326426526626726826927027127227327427527627727827928028128228328428528628728828929029129229329429529629729829930030130230330430530630730830931031131231331431531631731831932032132232332432532632732832933033133233333433533633733833934034134234334434534634734834935035135235335435535635735835936036136236336436536636736836937037137237337437537637737837938038138238338438538638738838939039139239339439539639739839940040140240340440540640740840941041141241341441541641741841942042142242342442542642742842943043143243343443543643743843944044144244344444544644744844945045145245345445545645745845946046146246346446546646746846947047147247347447547647747847948048148248348448548648748848949049149249349449549649749849950050150250350450550650750850951051151251351451551651751851952052152252352452552652752852953053153253353453553653753853954054154254354454554654754854955055155255355455555655755855956056156256356456556656756856957057157257357457557657757857958058158258358458558658758858959059159259359459559659759859960060160260360460560660760860961061161261361461561661761861962062162262362462562662762862963063163263363463563663763863964064164264364464564664764864965065165265365465565665765865966066166266366466566666766866967067167267367467567667767867968068168268368468568668768868969069169269369469569669769869970070170270370470570670770870971071171271371471571671771871972072172272372472572672772872973073173273373473573673773873974074174274374474574674774874975075175275375475575675775875976076176276376476576676776876977077177277377477577677777877978078178278378478578678778878979079179279379479579679779879980080180280380480580680780880981081181281381481581681781881982082182282382482582682782882983083183283383483583683783883984084184284384484584684784884985085185285385485585685785885986086186286386486586686786886987087187287387487587687787887988088188288388488588688788888989089189289389489589689789889990090190290390490590690790890991091191291391491591691791891992092192292392492592692792892993093193293393493593693793893994094194294394494594694794894995095195295395495595695795895996096196296396496596696796896997097197297397497597697797897998098198298398498598698798898999099199299399499599699799899910001001100210031004100510061007100810091010101110121013101410151016101710181019102010211022102310241025102610271028102910301031103210331034103510361037103810391040104110421043104410451046104710481049105010511052105310541055105610571058105910601061106210631064106510661067106810691070107110721073107410751076107710781079108010811082108310841085108610871088108910901091109210931094109510961097109810991100110111021103110411051106110711081109111011111112111311141115111611171118111911201121112211231124112511261127112811291130113111321133113411351136113711381139114011411142114311441145114611471148114911501151115211531154115511561157115811591160116111621163116411651166116711681169117011711172117311741175117611771178117911801181118211831184118511861187118811891190119111921193119411951196119711981199120012011202120312041205120612071208120912101211121212131214121512161217121812191220122112221223122412251226122712281229123012311232123312341235123612371238123912401241124212431244124512461247124812491250125112521253125412551256125712581259126012611262126312641265126612671268126912701271127212731274127512761277127812791280128112821283128412851286128712881289129012911292129312941295129612971298129913001

[illegible]

Year	Percentage of Population Aged 15 and Over Who are Illiterate
1950	55
1960	35
1970	28
1980	22
1990	15



Index

- [illegible]

นางสาว... นาย...
 (นาย...) เจ้าของบริษัท

561/561 LHM
6552 MALRIN

๕๐๐
 ด.ช. (นาย) ภูวนารถ ภูวนะ
 (นาย) ภูวนารถ ภูวนะ
 บริษัท ภูวนารถ ภูวนะ จำกัด



THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

[illegible]

✓ 2347 F02 (F02, F02, 0.35)
2347 F02 (F02, F02, 0.35)
2347 F02 (F02, F02, 0.35)

16 DECEMBER 1987

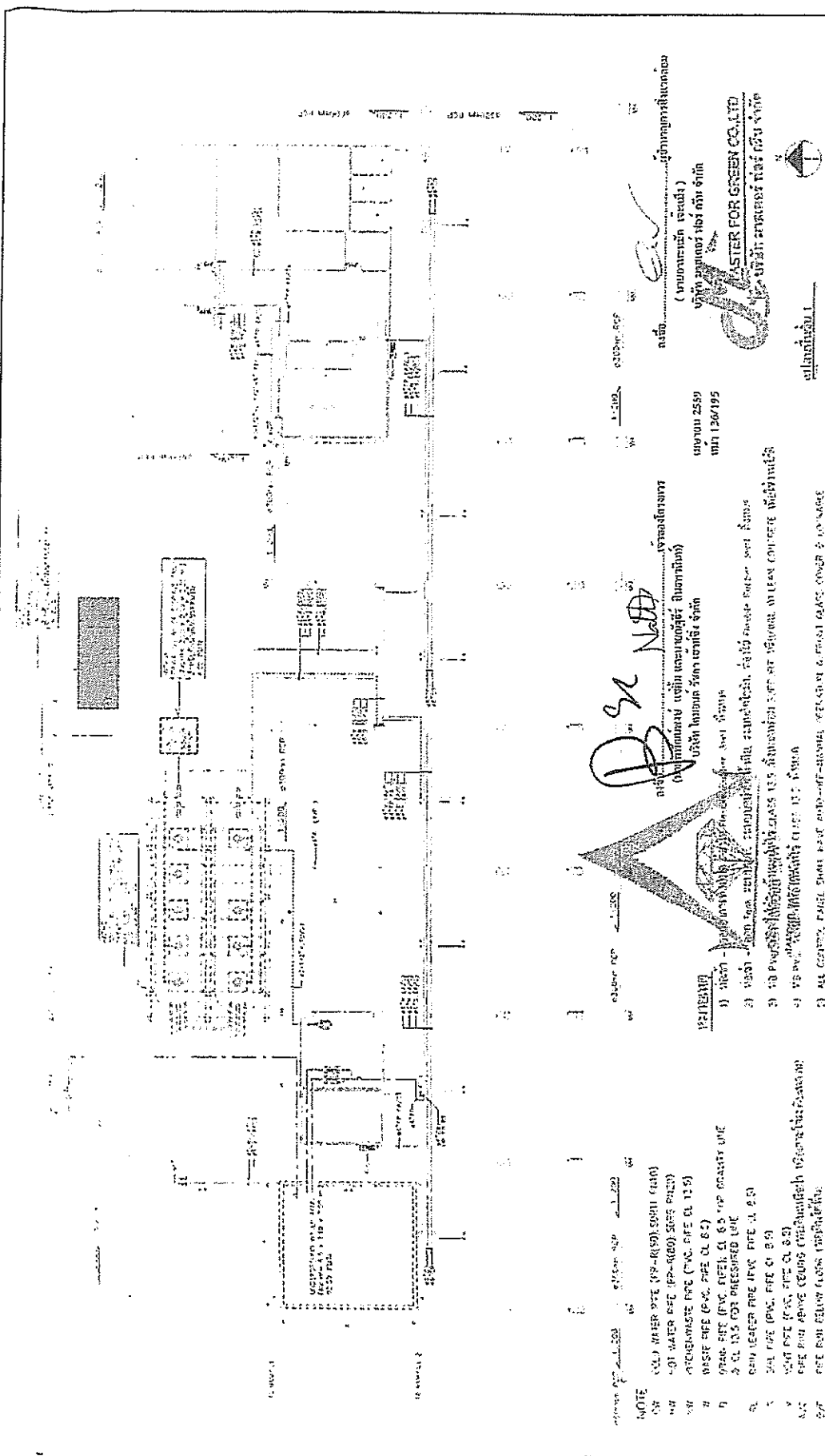
For the 1990-1991 school year, the average number of days that students were absent from school was 10.4 days. The average number of days that students were absent from school was 10.4 days.

संज्ञा



รูปที่ 5 (ต่อ) แสดงระบบระบายน้ำบริเวณพื้นที่โครงการของอาคารแบบ ก (อาคาร ABCDEF และ G)

เลขที่	วันที่ออก	วันที่ครบกำหนด	จำนวนเงิน	ดอกเบี้ย	รวม	ชำระแล้ว	คงเหลือ
001/01	01/01/01	01/01/02	100.00	10.00	110.00	0.00	110.00
<p>รวมเงินต้น 100.00</p> <p>รวมดอกเบี้ย 10.00</p> <p>รวม 110.00</p>							



เลขที่.....ผู้ขายลูกหนี้การค้า
 (บริษัทแม่ค้า จำกัด)
 บริษัท แม่ค้า จำกัด
 MASTER FOR GREEN CO., LTD.
 เลขบัญชีธนาคาร ภายใน บัญชี

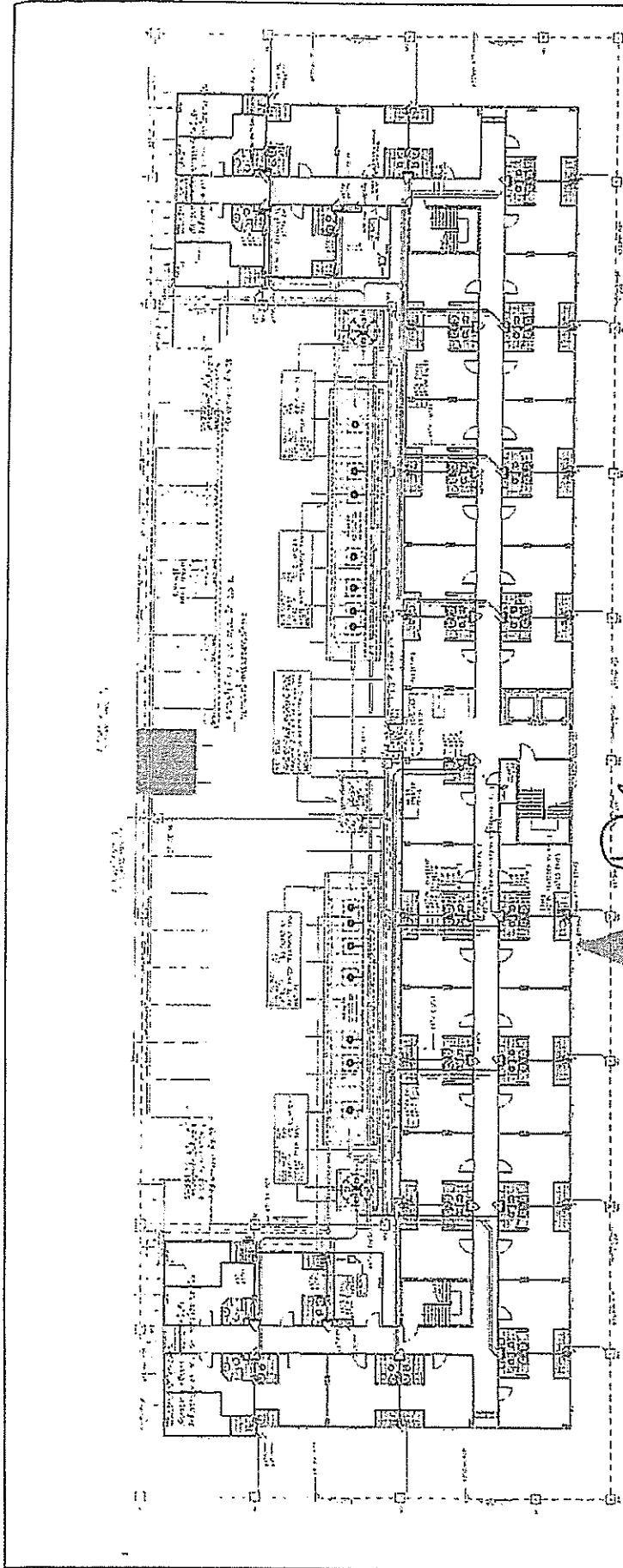
๓

ลงนามใน.....
 ลงวันที่ ๒๕/๑๐/๖๔

[illegible][illegible]

รูปที่ 5 (ต่อ 1) ฟังก์ชันระบบระบายน้ำบริเวณพื้นที่โครงการของอาคารแบบ ข. (อาคาร A B C D E F และ G)

[illegible]



NOTE

- 1. WASTE PIPES (PVC, PPE CL 15)
- 2. WASTE PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 3. RAIN LEADER PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 4. SINK PIPES (PVC, PPE CL 65)
- 5. CUP WATER PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 6. HOT WATER PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 7. COLD WATER PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 8. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 9. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 10. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 11. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 12. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 13. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 14. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 15. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 16. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 17. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 18. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 19. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 20. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 21. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 22. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 23. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 24. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 25. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 26. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 27. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 28. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 29. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 30. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 31. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 32. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 33. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 34. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 35. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 36. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 37. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 38. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 39. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 40. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 41. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 42. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 43. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 44. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 45. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 46. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 47. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 48. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 49. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 50. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 51. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 52. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 53. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 54. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 55. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 56. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 57. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 58. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 59. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 60. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 61. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 62. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 63. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 64. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 65. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 66. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 67. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 68. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 69. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 70. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 71. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 72. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 73. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 74. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 75. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 76. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 77. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 78. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 79. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 80. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 81. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 82. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 83. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 84. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 85. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 86. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 87. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 88. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 89. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 90. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 91. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 92. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 93. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 94. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 95. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 96. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 97. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 98. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 99. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)
- 100. GAS PIPES (PVC, PPE CL 55)

บริษัท... (บริษัท...)

บริษัท... (บริษัท...)

บริษัท... (บริษัท...)

บริษัท... (บริษัท...)

บริษัท... (บริษัท...)

บริษัท... (บริษัท...)

บริษัท... (บริษัท...)

บริษัท... (บริษัท...)

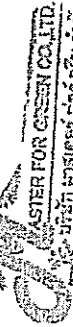
บริษัท... (บริษัท...)

บริษัท... (บริษัท...)

บริษัท... (บริษัท...)

บริษัท... (บริษัท...)

บริษัท... (บริษัท...)



บริษัท... (บริษัท...)

บริษัท... (บริษัท...)

บริษัท... (บริษัท...)

บริษัท... (บริษัท...)

บริษัท... (บริษัท...)

บริษัท... (บริษัท...)

บริษัท... (บริษัท...)

บริษัท... (บริษัท...)

บริษัท... (บริษัท...)

บริษัท... (บริษัท...)

บริษัท... (บริษัท...)

บริษัท... (บริษัท...)

บริษัท... (บริษัท...)

บริษัท... (บริษัท...)

บริษัท... (บริษัท...)



แผนที่... (แผนที่...)

รูปที่ 5 (ต่อ 2) แผนผังระบบระบายน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการของอาคารแบบ ก. (อาคาร A B C D E F และ G)

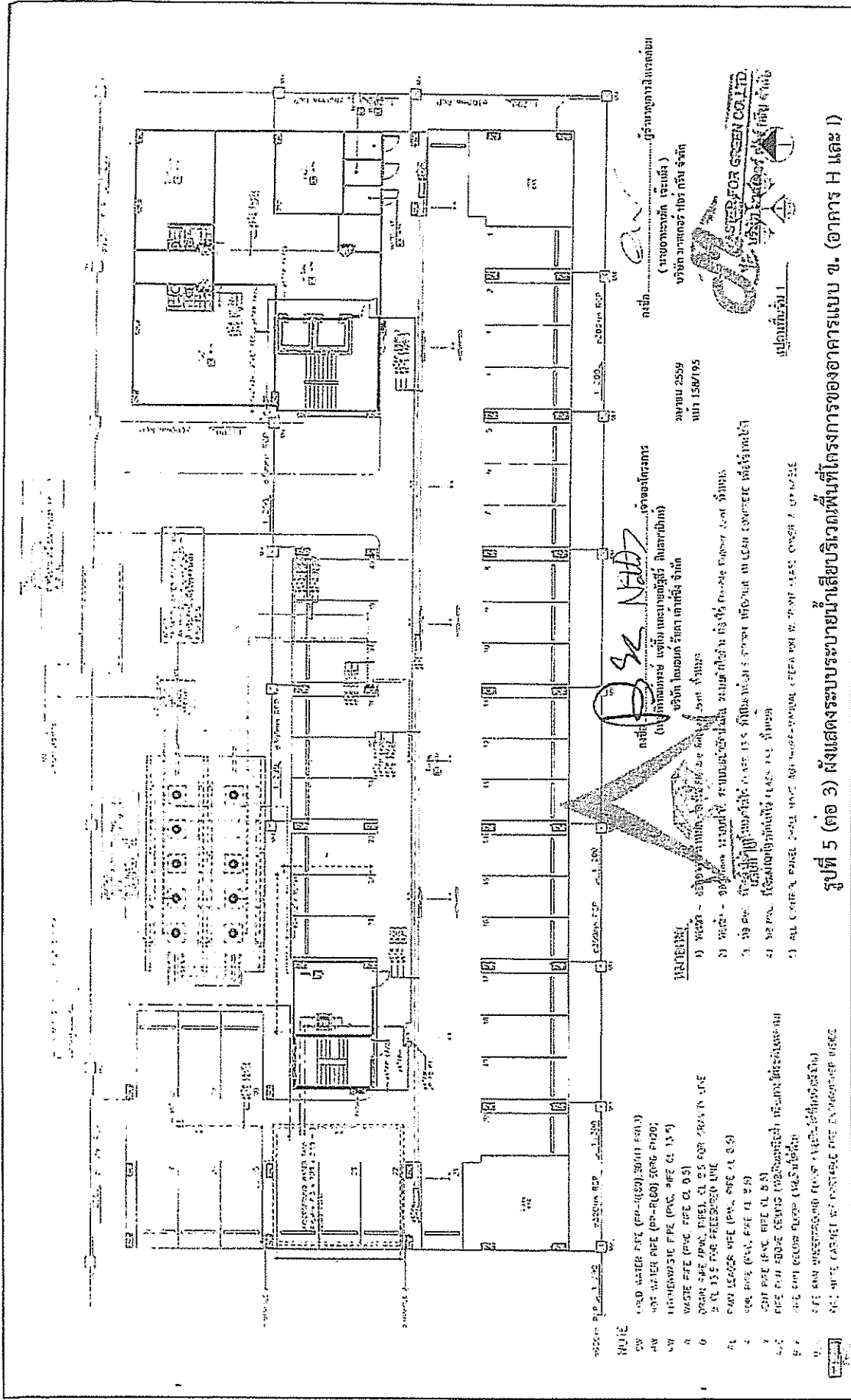
วันที่	วันที่	วันที่
ชื่อโครงการ	ชื่อโครงการ	ชื่อโครงการ
ชื่อผู้จัดทำ	ชื่อผู้จัดทำ	ชื่อผู้จัดทำ
ชื่อผู้ตรวจสอบ	ชื่อผู้ตรวจสอบ	ชื่อผู้ตรวจสอบ
ชื่อผู้อนุมัติ	ชื่อผู้อนุมัติ	ชื่อผู้อนุมัติ

SN-07

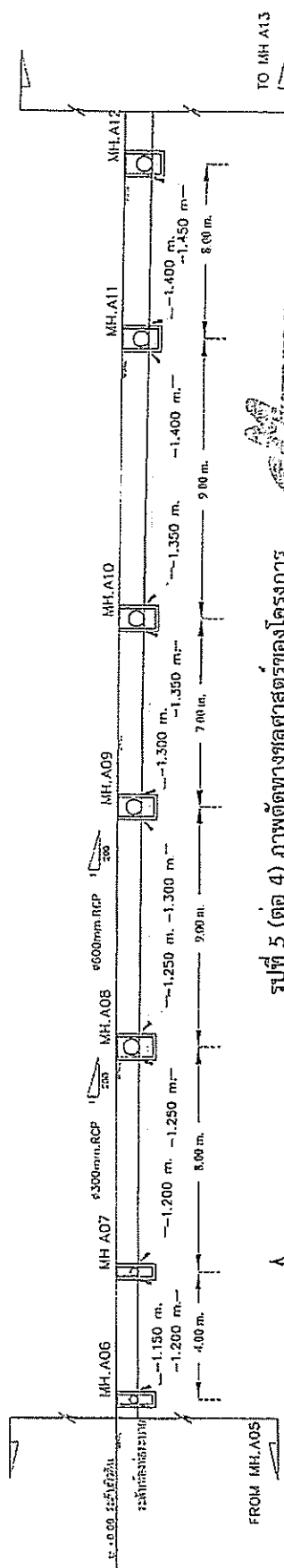
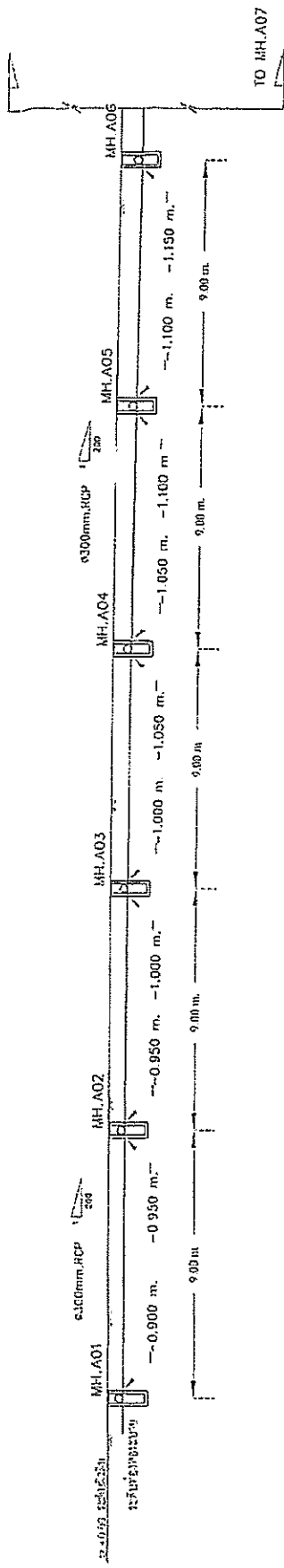
DETAILED SYSTEM PLAN

The Diamond อนุกรม-ตลาดไท

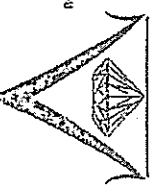
โครงการ... (โครงการ...)



<p>รูปที่ 5 (ต่อ 3) แผนผังระบบระบายน้ำบริเวณพื้นที่โครงการของอาคารแบบ ข. (อาคาร H และ I)</p>		<p>SN-07</p>
<p>ชื่อโครงการ: โครงการระบบระบายน้ำ</p> <p>ชื่อผู้จัดทำ: วิศวกร</p> <p>ตำแหน่ง: วิศวกร</p> <p>วันที่: 15/08/1955</p>	<p>ชื่อผู้รับทราบ: วิศวกร</p> <p>ตำแหน่ง: วิศวกร</p> <p>วันที่: 15/08/1955</p>	<p>ชื่อผู้ตรวจสอบ: วิศวกร</p> <p>ตำแหน่ง: วิศวกร</p> <p>วันที่: 15/08/1955</p>
<p>ชื่อโครงการ: โครงการระบบระบายน้ำ</p> <p>ชื่อผู้จัดทำ: วิศวกร</p> <p>ตำแหน่ง: วิศวกร</p> <p>วันที่: 15/08/1955</p>		



รูปที่ 5 (ต่อ 4) ภาพตัดทางชลศาสตร์ของโครงการ



บริษัท ไดมอนด์ แอสฟัลท์ จำกัด
 (มหาชน) จำกัด
 เลขที่ 2559
 โทร 139/195

บริษัท ไดมอนด์ แอสฟัลท์ จำกัด
 (มหาชน) จำกัด
 เลขที่ 2559
 โทร 139/195

บริษัท ไดมอนด์ แอสฟัลท์ จำกัด
 (มหาชน) จำกัด
 เลขที่ 2559
 โทร 139/195

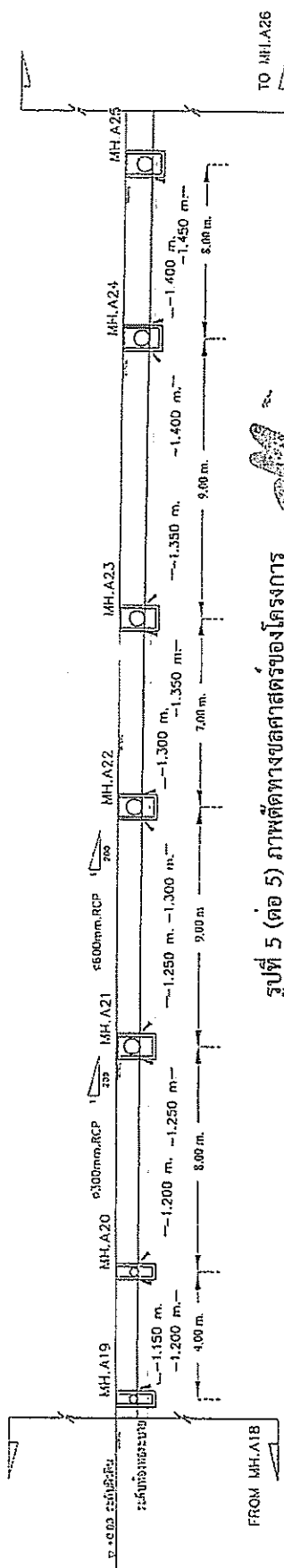
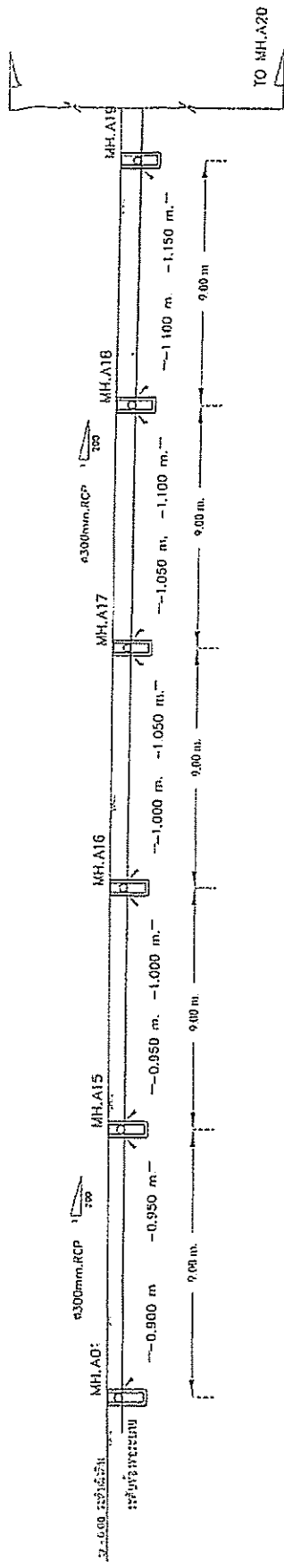
แบบขยายรูปตัดชลศาสตร์ระบบระบายน้ำอาคาร A I

ชื่อโครงการ : The Diamond นวนคร-ตลาดไท	ชื่อโครงการ : The Diamond นวนคร-ตลาดไท	วันที่ : 27 มิ.ย. 57
วิศวกร :	วิศวกร :	วันที่ : 27 มิ.ย. 57
วิศวกร :	วิศวกร :	วันที่ : 27 มิ.ย. 57
วิศวกร :	วิศวกร :	วันที่ : 27 มิ.ย. 57
วิศวกร :	วิศวกร :	วันที่ : 27 มิ.ย. 57
วิศวกร :	วิศวกร :	วันที่ : 27 มิ.ย. 57

The Diamond นวนคร-ตลาดไท

HYDRAULIC PROFILE
 (BUILDING A)

SN-16

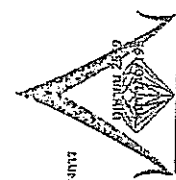


รูปที่ 5 (ต่อ 5) ภาพตัดทางสถาปัตย์ของโครงการ

บริษัท วิศวกรที่ปรึกษา

บริษัท วิศวกรที่ปรึกษา

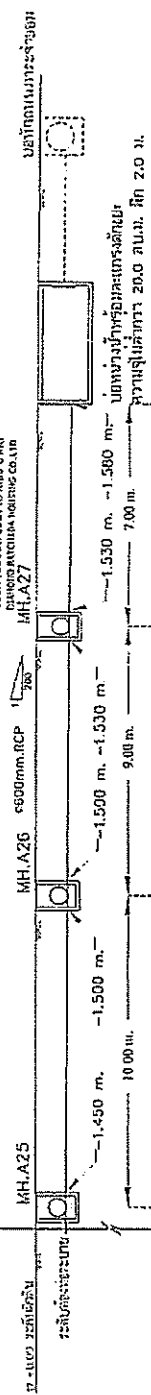
บริษัท วิศวกรที่ปรึกษา



บริษัท วิศวกรที่ปรึกษา

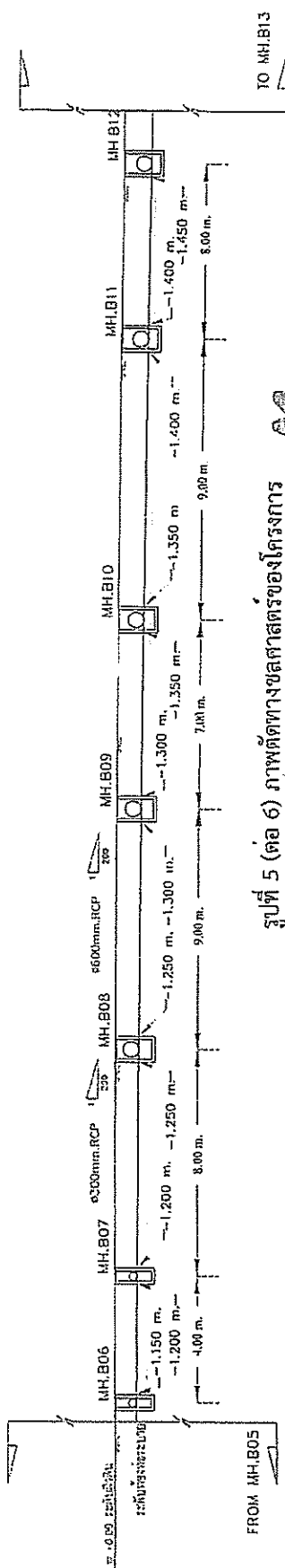
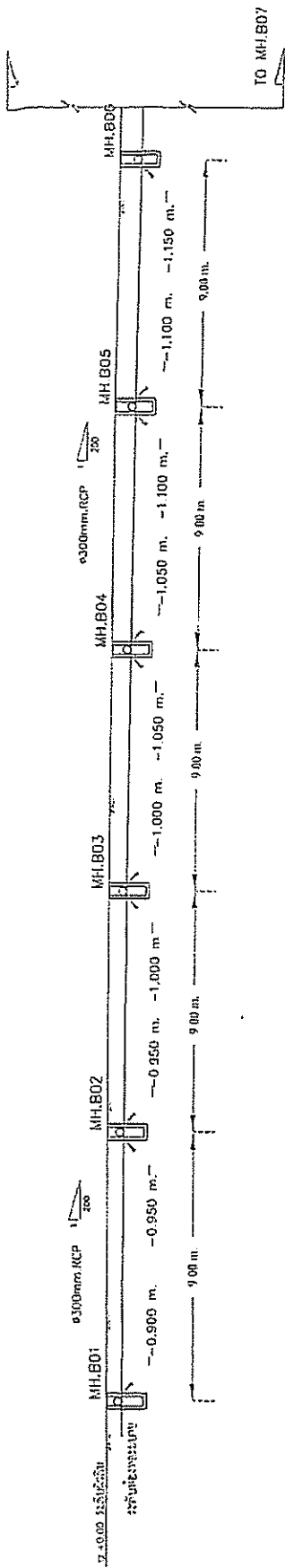
บริษัท วิศวกรที่ปรึกษา

บริษัท วิศวกรที่ปรึกษา



แบบขยายรูปตัดทางสถาปัตย์ระบบระบายน้ำอาคาร A 2

ชื่อโครงการ:	The Diamond นวนคร-ตลาดไท	ชื่อเอกสาร:	แบบขยายรูปตัดทางสถาปัตย์ระบบระบายน้ำอาคาร A 2	วันที่:	27 พ.ย. 67
ชื่อผู้จัดทำ:	นาย วิศวกรที่ปรึกษา	ชื่อผู้ตรวจสอบ:	นาย วิศวกรที่ปรึกษา	ชื่อผู้อนุมัติ:	นาย วิศวกรที่ปรึกษา
ชื่อผู้รับทราบ:	นาย วิศวกรที่ปรึกษา	ชื่อผู้รับทราบ:	นาย วิศวกรที่ปรึกษา	ชื่อผู้รับทราบ:	นาย วิศวกรที่ปรึกษา
ชื่อผู้รับทราบ:	นาย วิศวกรที่ปรึกษา	ชื่อผู้รับทราบ:	นาย วิศวกรที่ปรึกษา	ชื่อผู้รับทราบ:	นาย วิศวกรที่ปรึกษา
ชื่อผู้รับทราบ:	นาย วิศวกรที่ปรึกษา	ชื่อผู้รับทราบ:	นาย วิศวกรที่ปรึกษา	ชื่อผู้รับทราบ:	นาย วิศวกรที่ปรึกษา

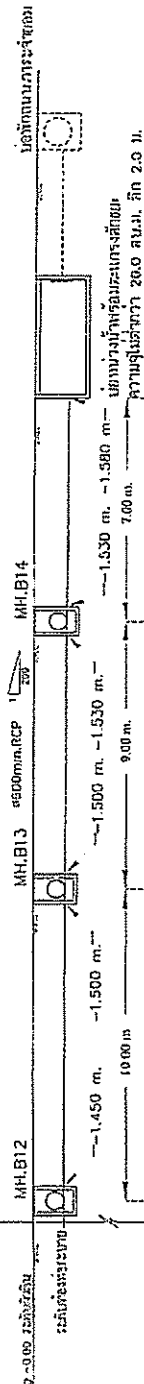


รูปที่ 5 (ต่อ 6) ภาพตัดทางสถาปัตย์ของโครงการ

ลงชื่อ: *[Signature]* วิศวกรโครงการ
(นาย) ธีรพงษ์ แสนแสนสุข (สถาปนิก)
บริษัท ไดมอนด์ รีเสิร์ช จำกัด

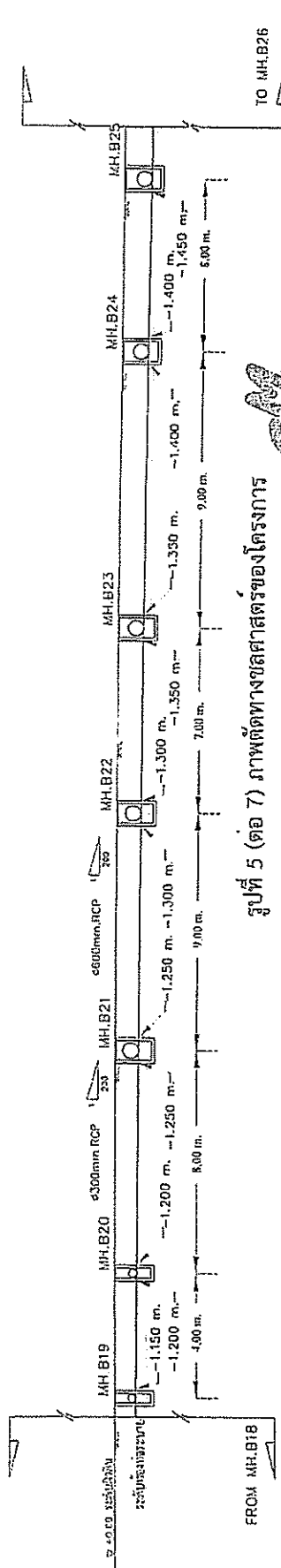
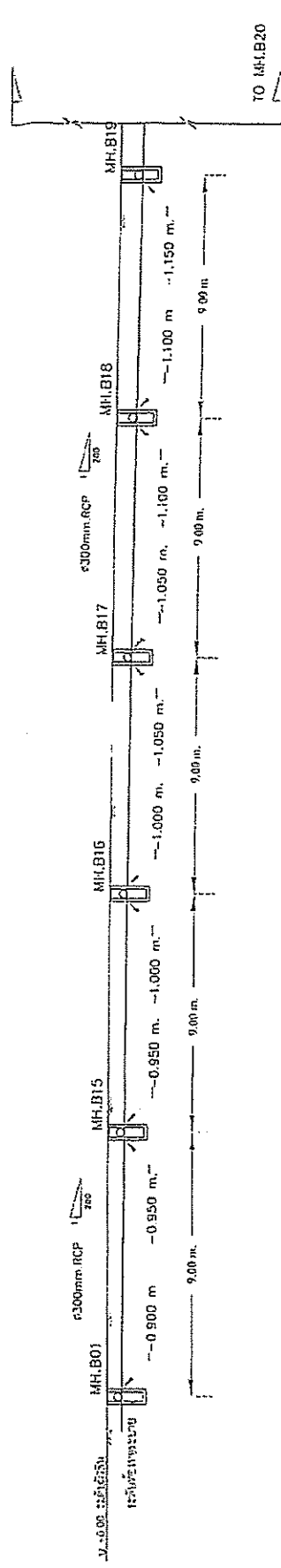
ลงชื่อ: *[Signature]* วิศวกร
(นาย) อรรถสิทธิ์ เกษะเมือง
บริษัท มาสเตอร์ ฟอรั่ม จำกัด

MASTERS FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอรั่ม จำกัด



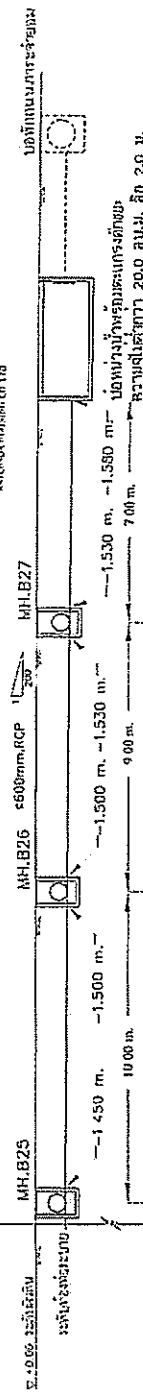
แบบขยายรูปตัดทางสถาปัตย์ระบบระบายน้ำอาคาร B 1

เลขที่:	โครงการ	วันที่: 04/11/2564	ผู้เขียน:
ชื่อ:	HYDRAULIC PROFILE (BUILDING B)	ชื่อ: ธีรพงษ์ แสนแสนสุข	ชื่อ: อรรถสิทธิ์ เกษะเมือง
วันที่:	27/10/2564	วันที่: 04/11/2564	วันที่: 04/11/2564
ชื่อ:	MASTERS FOR GREEN CO., LTD.	ชื่อ: มาสเตอร์ ฟอรั่ม จำกัด	ชื่อ: ไดมอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
ชื่อ:	ไดมอนด์ รีเสิร์ช จำกัด	ชื่อ: ไดมอนด์ รีเสิร์ช จำกัด	ชื่อ: ไดมอนด์ รีเสิร์ช จำกัด



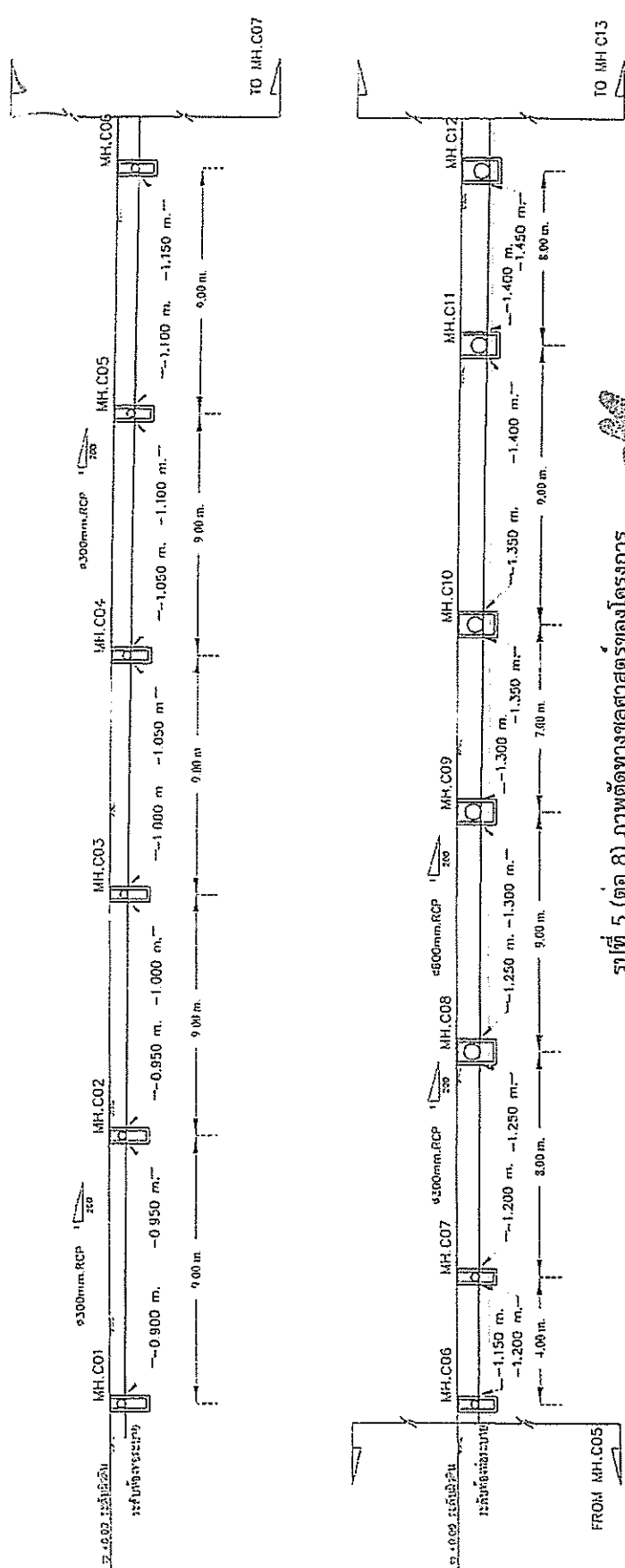
STER FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท สเตอร์ กรีน จำกัด
ผู้ดำเนินการสำรวจ
(นายแพทย์ เกษมศักดิ์)
บริษัท สเตอร์ กรีน จำกัด

Dr. N. N. N.
เจ้าของโครงการ
(นายแพทย์ เกษมศักดิ์)
บริษัท สเตอร์ กรีน จำกัด



แบบขยายรูปตัดทางสถาปัตย์ระบบระบายน้ำอาคาร B 2

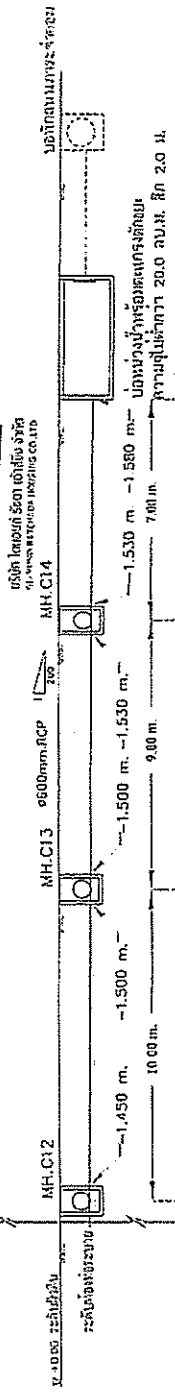
<p>โครงการ: ...</p>	<p>ผู้จัดทำ: ...</p>	<p>วันที่: ...</p>	<p>SN-16</p>
<p>ชื่อโครงการ: ...</p>	<p>ชื่อผู้จัดทำ: ...</p>	<p>วันที่: ...</p>	<p>HYDRAULIC PROFILE (BUILDING B)</p>
<p>ชื่อผู้จัดทำ: ...</p>	<p>ชื่อผู้จัดทำ: ...</p>	<p>วันที่: ...</p>	<p>จำนวน: ...</p>
<p>ชื่อผู้จัดทำ: ...</p>	<p>ชื่อผู้จัดทำ: ...</p>	<p>วันที่: ...</p>	<p>จำนวน: ...</p>



รูปที่ 5 (ต่อ 8) ภาพตัดทางชลศาสตร์ของโครงการ

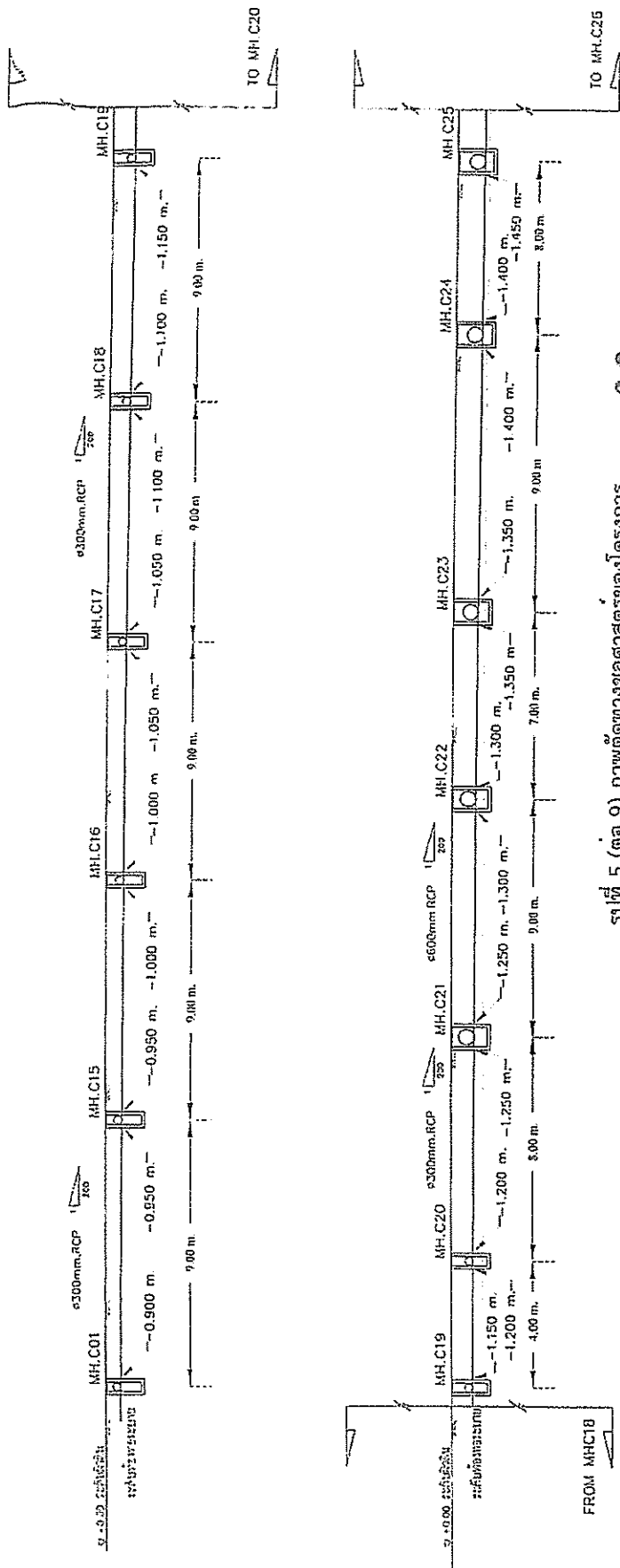
นาย *Dr. N. N. N.* *aw*
 (นาย) ผู้อำนวยการ
 บริษัท ไลน์คอร์ จำกัด
 (นาย) ผู้จัดการ
 บริษัท ไลน์คอร์ จำกัด

นาย *Dr. N. N. N.* *aw*
 (นาย) ผู้จัดการ
 บริษัท ไลน์คอร์ จำกัด
 (นาย) ผู้จัดการ
 บริษัท ไลน์คอร์ จำกัด



แบบขยายรูปตัดชลศาสตร์ระบบระบายน้ำอาคาร C I

โครงการ	ผู้ตรวจ: คุณสุวิทย์ สอนานนท์	ผู้ควบคุม: คุณสุวิทย์ สอนานนท์	ผู้จัดทำ: คุณสุวิทย์ สอนานนท์
ชื่อโครงการ	The Diamond นวนคร-ตลาดไท	ชื่อโครงการ: โครงการพัฒนาระบบระบายน้ำอาคาร C I	ชื่อโครงการ: โครงการพัฒนาระบบระบายน้ำอาคาร C I
วันที่จัดทำ	วันที่ 12/05/2561	วันที่ 12/05/2561	วันที่ 12/05/2561
ผู้จัดทำ	คุณสุวิทย์ สอนานนท์	คุณสุวิทย์ สอนานนท์	คุณสุวิทย์ สอนานนท์
ผู้ตรวจสอบ	คุณสุวิทย์ สอนานนท์	คุณสุวิทย์ สอนานนท์	คุณสุวิทย์ สอนานนท์
วันที่ 27 มี.ค. 57	วันที่ 27 มี.ค. 57	วันที่ 27 มี.ค. 57	วันที่ 27 มี.ค. 57



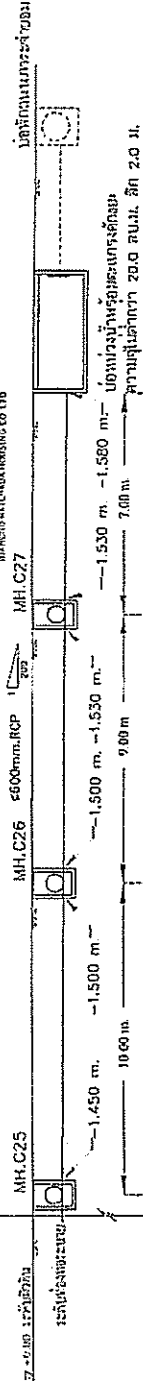
รูปที่ 5 (ต่อ 9) ภาพตัดทางสถาปัตย์โครงการ

ESTER FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท เอสเตอร์ ฟอกรีน จำกัด

ลงชื่อ: (นายอานันท์ เจ๊ะมณี)
บริษัท เอสเตอร์ ฟอกรีน จำกัด

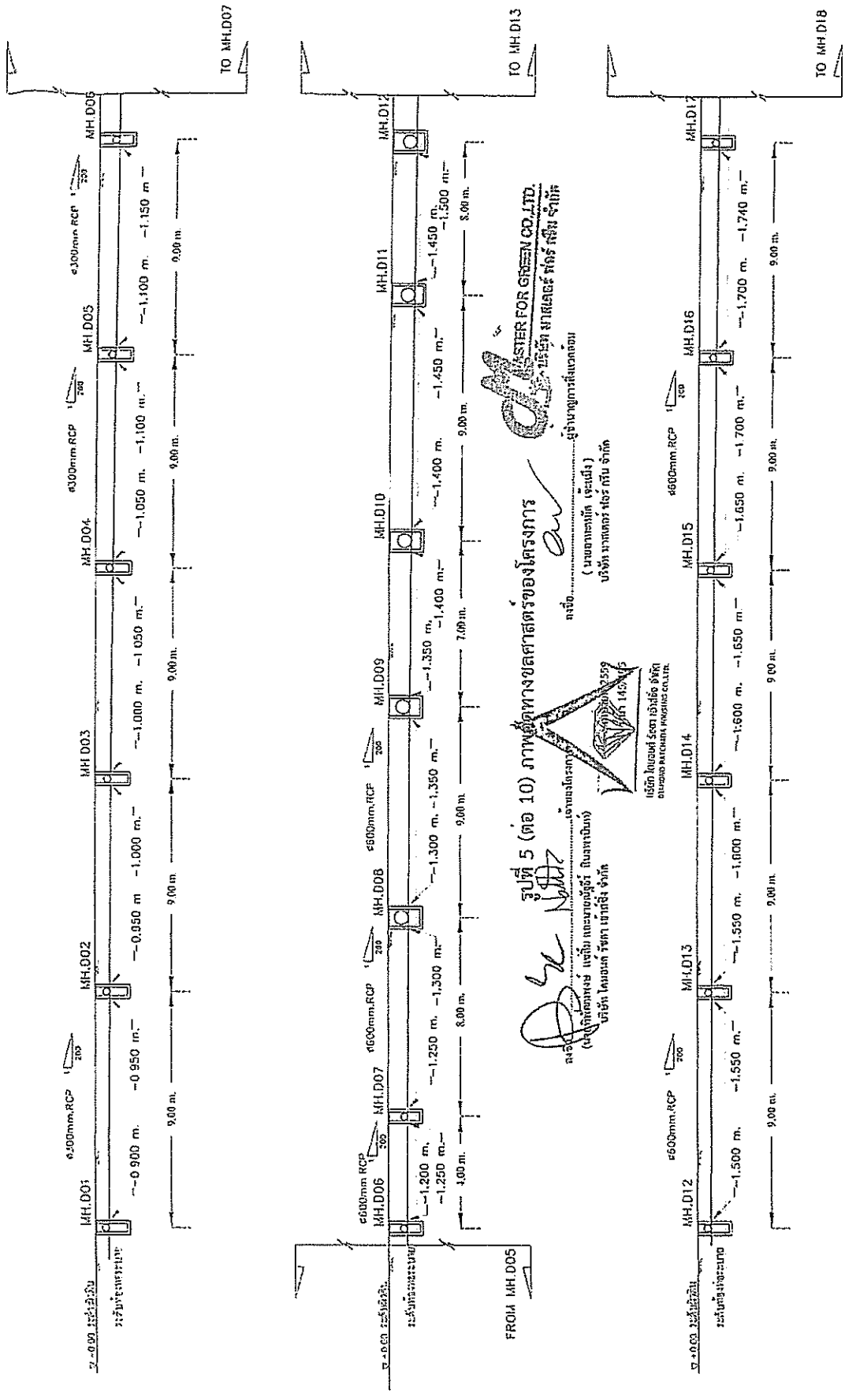
ลงชื่อ: (นาย) (นายอานันท์ เจ๊ะมณี)
บริษัท เอสเตอร์ ฟอกรีน จำกัด

บริษัท เอสเตอร์ ฟอกรีน จำกัด
เลขที่ 144/2024



แบบขยายรูปตัดสถาปัตย์ระบบระบายน้ำอาคาร C2

<p>โครงการ: ศูนย์รวมฯ อิมเมจิวิชั่น</p> <p>สถานที่: ศูนย์รวมฯ อิมเมจิวิชั่น</p> <p>ผู้จัดทำ: ศูนย์รวมฯ อิมเมจิวิชั่น</p> <p>ผู้ตรวจสอบ: ศูนย์รวมฯ อิมเมจิวิชั่น</p>	<p>วันที่: 27 Nov 57</p> <p>หน้า: 1</p>	<p>หน้า: 1</p> <p>หน้า: 1</p>
<p>ชื่อโครงการ: ศูนย์รวมฯ อิมเมจิวิชั่น</p> <p>ชื่ออาคาร: ศูนย์รวมฯ อิมเมจิวิชั่น</p> <p>ชื่อระบบ: ศูนย์รวมฯ อิมเมจิวิชั่น</p> <p>ชื่อผู้จัดทำ: ศูนย์รวมฯ อิมเมจิวิชั่น</p> <p>ชื่อผู้ตรวจสอบ: ศูนย์รวมฯ อิมเมจิวิชั่น</p>	<p>ชื่อโครงการ: ศูนย์รวมฯ อิมเมจิวิชั่น</p> <p>ชื่ออาคาร: ศูนย์รวมฯ อิมเมจิวิชั่น</p> <p>ชื่อระบบ: ศูนย์รวมฯ อิมเมจิวิชั่น</p> <p>ชื่อผู้จัดทำ: ศูนย์รวมฯ อิมเมจิวิชั่น</p> <p>ชื่อผู้ตรวจสอบ: ศูนย์รวมฯ อิมเมจิวิชั่น</p>	<p>หน้า: 1</p> <p>หน้า: 1</p>



รูปที่ 5 (ต่อ 10) ภาพตัดทางชลศาสตร์ของโครงการ
 (แนบจากแบบ (แนบ 1))
 บริษัท นานเทร่ จำกัด
 ผู้รับจ้างก่อสร้าง

ลงชื่อ: *[Signature]*
 (นาย) *[Signature]*
 บริษัท นานเทร่ จำกัด
 ผู้รับจ้างก่อสร้าง

บริษัท นานเทร่ จำกัด
 ผู้รับจ้างก่อสร้าง

บริษัท นานเทร่ จำกัด
 ผู้รับจ้างก่อสร้าง

แบบขยายรูปตัดทางชลศาสตร์ระบบระบายน้ำโครงการส่วนที่ 4 (1)

โครงการ:	โครงการ:	โครงการ:	โครงการ:
The Diamond นวนคร-ตลาดไท	The Diamond นวนคร-ตลาดไท	The Diamond นวนคร-ตลาดไท	The Diamond นวนคร-ตลาดไท
ผู้รับจ้าง:	ผู้รับจ้าง:	ผู้รับจ้าง:	ผู้รับจ้าง:
ผู้รับจ้าง:	ผู้รับจ้าง:	ผู้รับจ้าง:	ผู้รับจ้าง:
ผู้รับจ้าง:	ผู้รับจ้าง:	ผู้รับจ้าง:	ผู้รับจ้าง:
ผู้รับจ้าง:	ผู้รับจ้าง:	ผู้รับจ้าง:	ผู้รับจ้าง:

SN-16

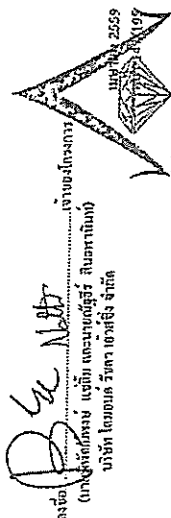
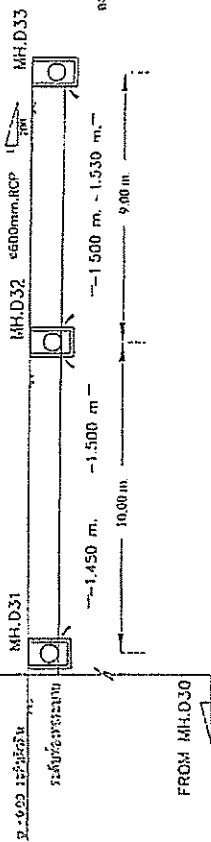
HYDRAULIC PROFILE
(BUILDING D-E)

โครงการ:

โครงการ:

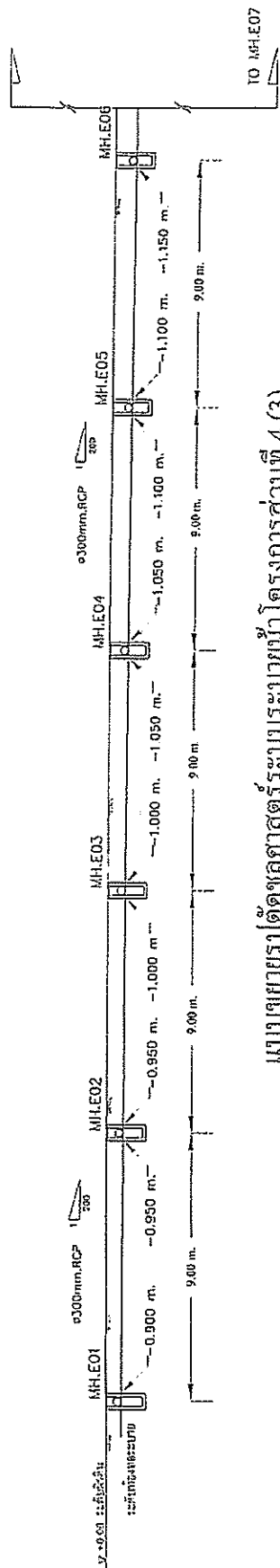
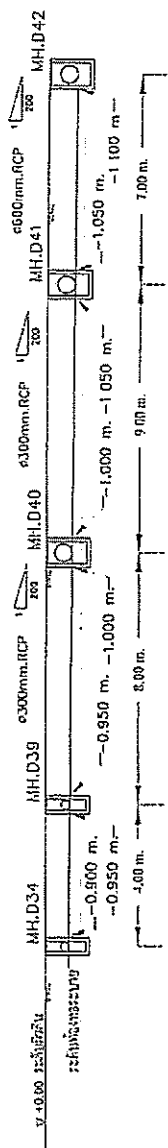
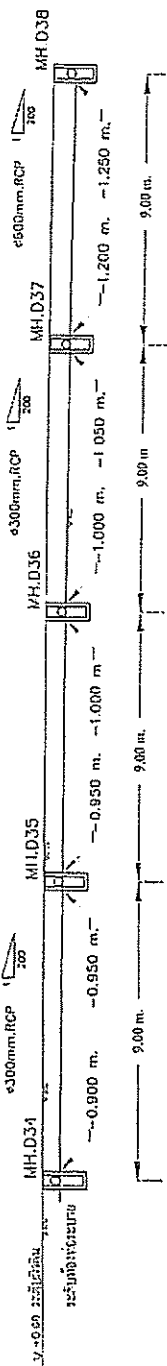
โครงการ:

รูปที่ 5 (ต่อ 12) ภาพตัดทางชลศาสตร์ของโครงการ



บริษัท วิศวกรที่ปรึกษา กรุงเทพมหานคร
(บริษัท วิศวกรที่ปรึกษา กรุงเทพมหานคร จำกัด)
ผู้ดำเนินการโครงการ

MASTER FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท มาสเตอร์ กรีน จำกัด



แบบขยายรูปตัดทางชลศาสตร์ระบบระบายน้ำโครงการส่วนที่ 4 (3)

<p>โครงการ : กรุงเทพมหานคร</p> <p>ผู้ดำเนินการ : บริษัท วิศวกรที่ปรึกษา กรุงเทพมหานคร จำกัด</p> <p>สถานที่ : กรุงเทพมหานคร</p> <p>ผู้จัดทำ : บริษัท วิศวกรที่ปรึกษา กรุงเทพมหานคร จำกัด</p>	<p>โครงการ : กรุงเทพมหานคร</p> <p>ผู้ดำเนินการ : บริษัท วิศวกรที่ปรึกษา กรุงเทพมหานคร จำกัด</p> <p>สถานที่ : กรุงเทพมหานคร</p> <p>ผู้จัดทำ : บริษัท วิศวกรที่ปรึกษา กรุงเทพมหานคร จำกัด</p>	<p>โครงการ : กรุงเทพมหานคร</p> <p>ผู้ดำเนินการ : บริษัท วิศวกรที่ปรึกษา กรุงเทพมหานคร จำกัด</p> <p>สถานที่ : กรุงเทพมหานคร</p> <p>ผู้จัดทำ : บริษัท วิศวกรที่ปรึกษา กรุงเทพมหานคร จำกัด</p>	<p>โครงการ : กรุงเทพมหานคร</p> <p>ผู้ดำเนินการ : บริษัท วิศวกรที่ปรึกษา กรุงเทพมหานคร จำกัด</p> <p>สถานที่ : กรุงเทพมหานคร</p> <p>ผู้จัดทำ : บริษัท วิศวกรที่ปรึกษา กรุงเทพมหานคร จำกัด</p>	<p>โครงการ : กรุงเทพมหานคร</p> <p>ผู้ดำเนินการ : บริษัท วิศวกรที่ปรึกษา กรุงเทพมหานคร จำกัด</p> <p>สถานที่ : กรุงเทพมหานคร</p> <p>ผู้จัดทำ : บริษัท วิศวกรที่ปรึกษา กรุงเทพมหานคร จำกัด</p>	<p>โครงการ : กรุงเทพมหานคร</p> <p>ผู้ดำเนินการ : บริษัท วิศวกรที่ปรึกษา กรุงเทพมหานคร จำกัด</p> <p>สถานที่ : กรุงเทพมหานคร</p> <p>ผู้จัดทำ : บริษัท วิศวกรที่ปรึกษา กรุงเทพมหานคร จำกัด</p>
---	---	---	---	---	---

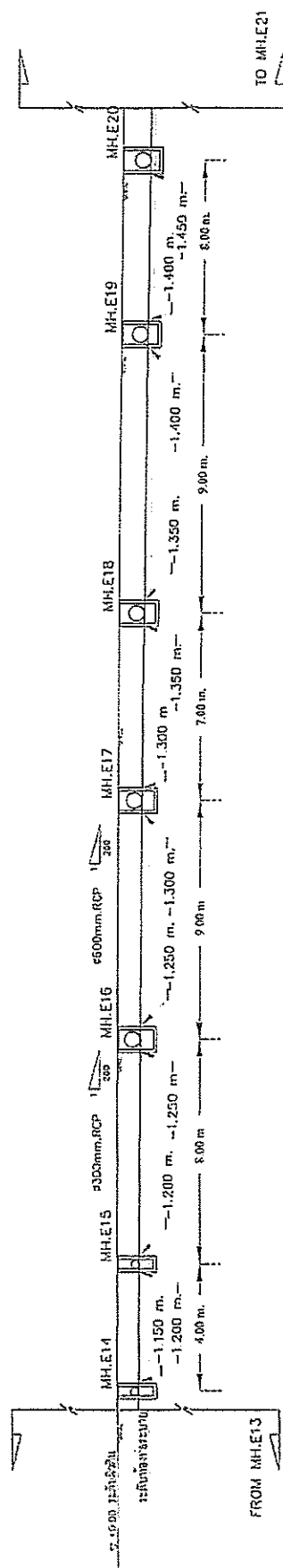
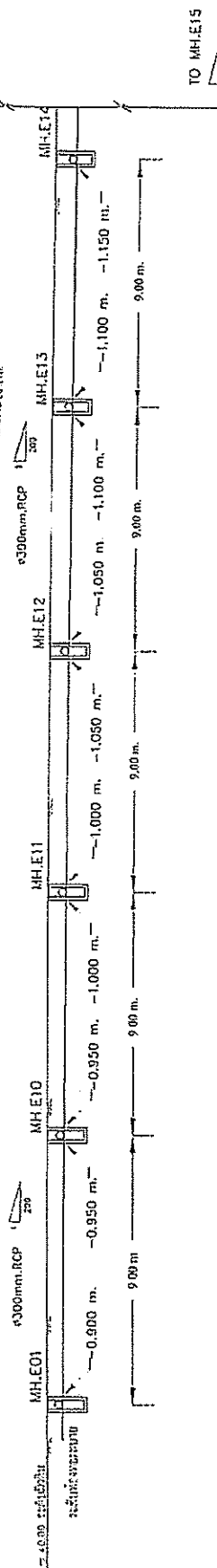
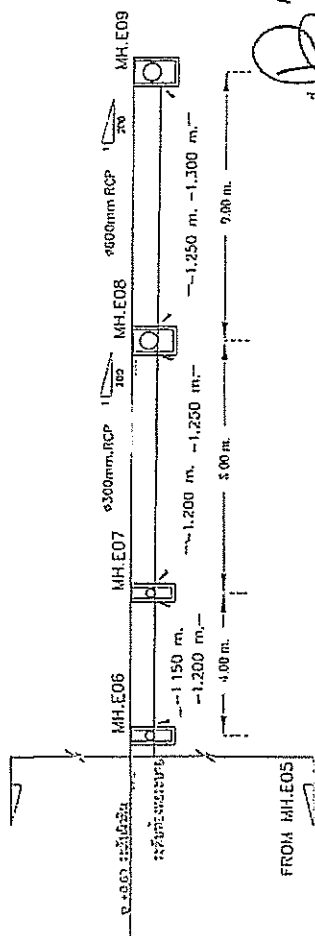
The Diamond นวนคร-ตลาดไท

HYDRAULIC PROFILE
(BUILDING D-E)

SN-16


วันที่ : 27/11/59

รูปที่ 5 (ต่อ 13) ภาพตัดทางขลศาสตร์ของโครงการ



ASTER FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท อสเตอร์ ฟร็องท์ รีเสิร์ช จำกัด

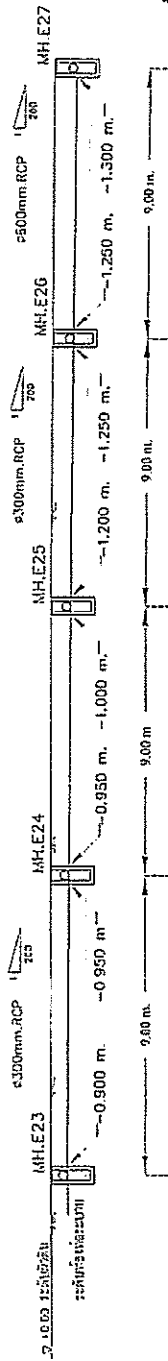
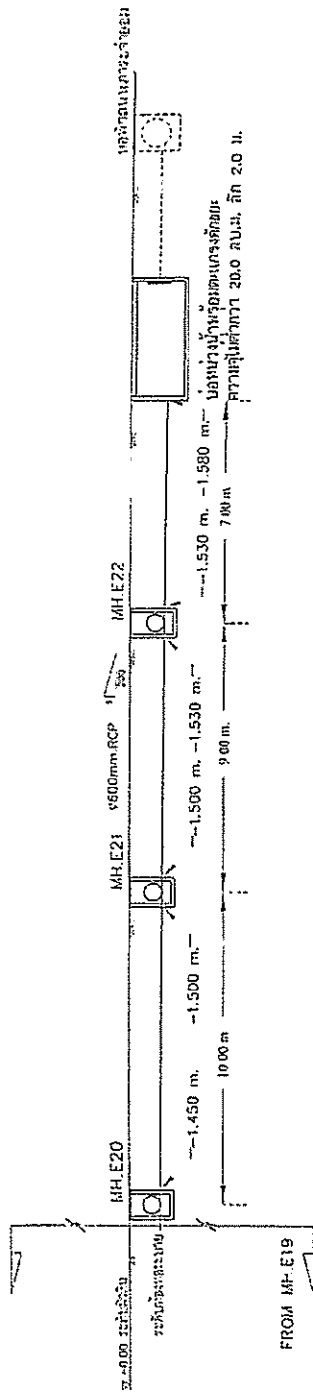
นางสาว.....ผู้ชำนาญการสำนักงาน
(นายแพทย์หญิง เจเนียง)
บริษัท มาสเตอร์ ฟอส กรีน จำกัด


 นิตติ นนทิ
 (นายแพทย์หญิง นนทิ นนทิ)
 บริษัท โดมอส รันดา เซอร์วิส จำกัด

บริษัท ไทยเบฟสุ ดัรดา จำกัด (มหาชน) เลขที่ ๕๐-๕๑

แบบขยายรูปตัดวงศาตราบระนาบ 4 (4)

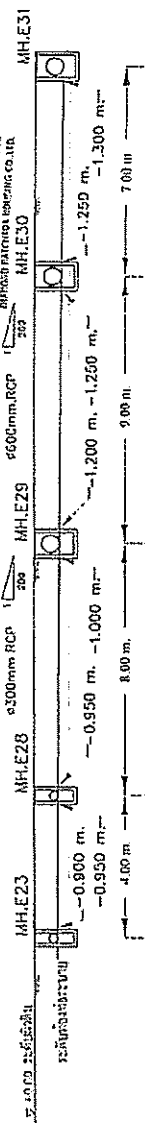
[illegible]



รูปที่ 5 (ต่อ 14) ภูมิทัศน์ทางสถาปัตย์โครงการ

เสนอ: *[Signature]* เจ้าหน้าโครงการ
(นาย) *[Signature]* เจ้าหน้าโครงการ
บริษัท โกลด์ รีค จำกัด

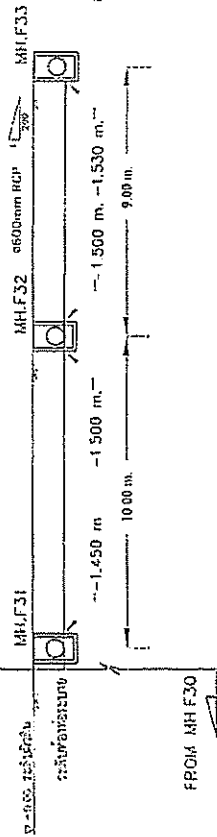
ลงชื่อ: *[Signature]* ผู้จัดการโครงการ
(นาย) นายสมศักดิ์ จันทร์
บริษัท ภาณุธร 1000 จำกัด



แบบขยายรูปตัดสถาปัตย์ระบบระบายน้ำโครงการส่วนที่ 4 (5)

โครงการ:	The Diamond นวนคร-ตลาดไท	ผู้จัดทำ:	นายสมศักดิ์ จันทร์	วันที่:	27 พ.ย. 59
ผู้ตรวจสอบ:	นายสมศักดิ์ จันทร์	ตำแหน่ง:	ผู้จัดการโครงการ	โครงการ:	โครงการ
ผู้จัดทำ:	นายสมศักดิ์ จันทร์	ตำแหน่ง:	ผู้จัดการโครงการ	วันที่:	27 พ.ย. 59
ผู้ตรวจสอบ:	นายสมศักดิ์ จันทร์	ตำแหน่ง:	ผู้จัดการโครงการ	โครงการ:	โครงการ

รูปที่ 5 (ต่อ 17) ภาพตัดทางศาสตร์ของโครงการ



ลงชื่อ... *Dr. Lee Nattar* ...
(นาย) ...
บริษัท โดยคุณ วัชรดา เชาว์ศิริ จันท...

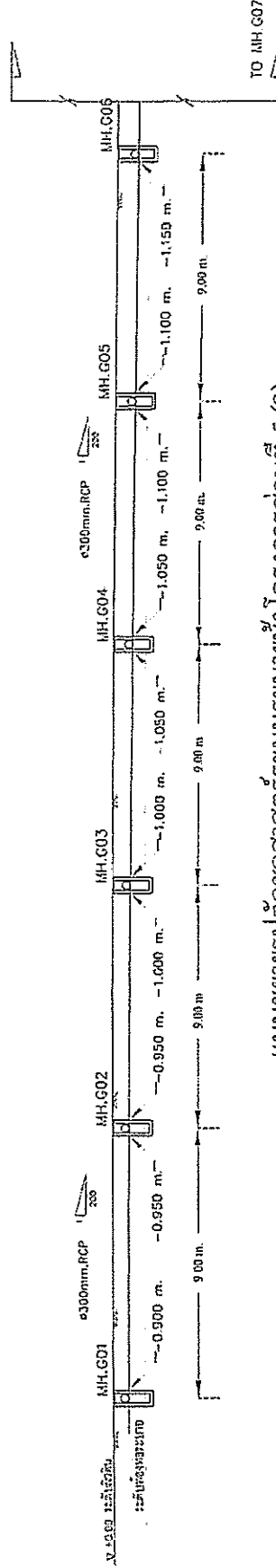
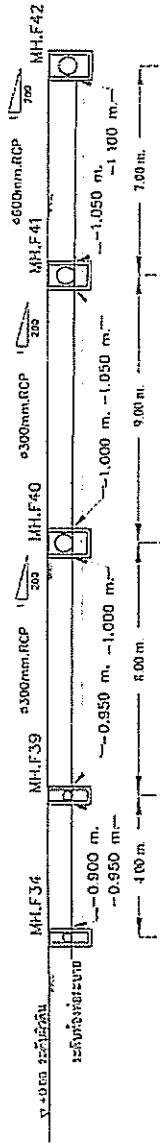
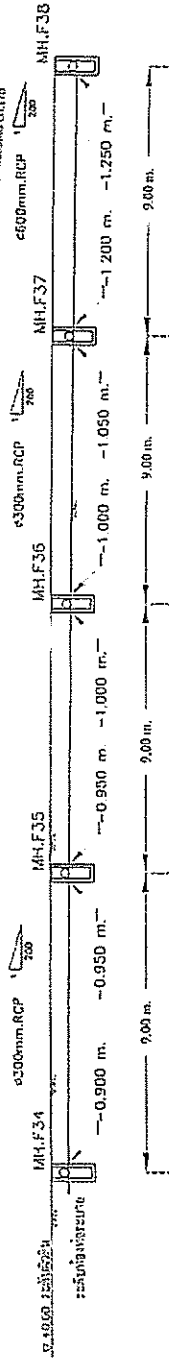
ลงชื่อ..... ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
(ภาณุภรณ์ เกษมณี)
บริษัท ภาณุภรณ์ จำกัด

6552 118LH7;
1187 152/195



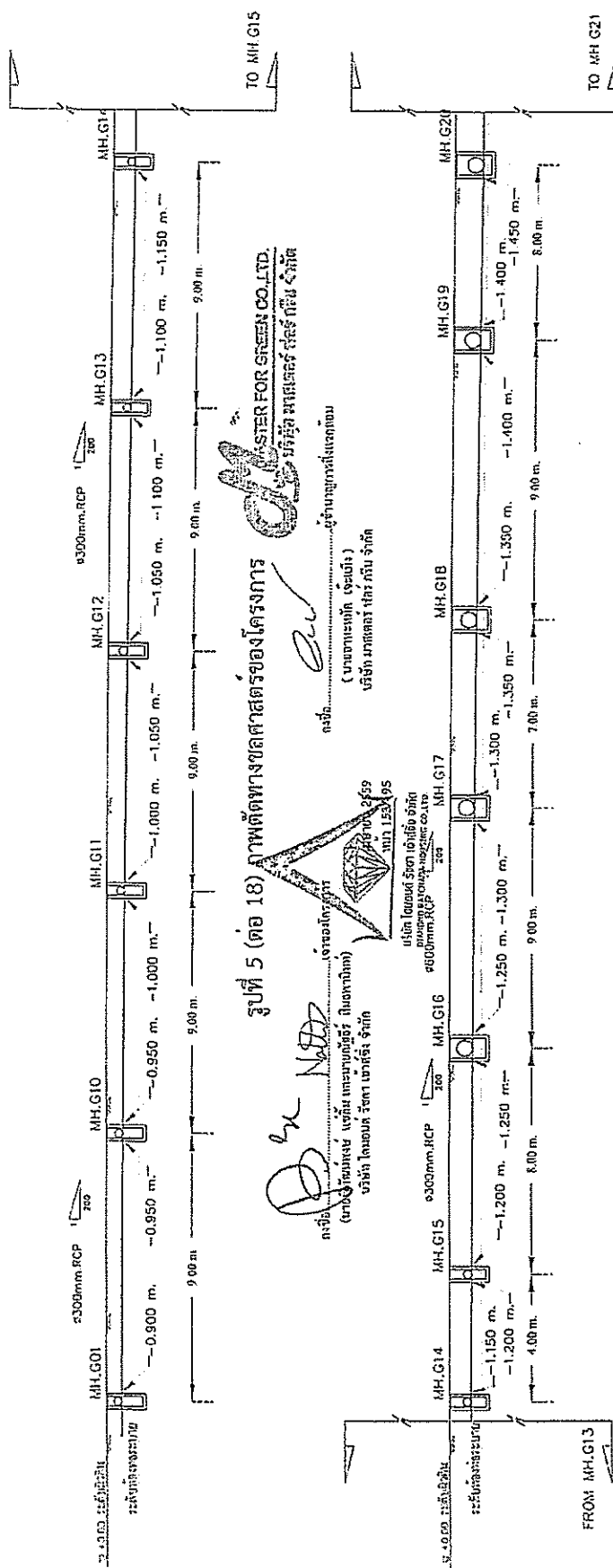
บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของ

MASTER FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท มาตรฐาน จำกัด



แบบขยายรูปตั้งศาสตรระบบระบายน้ำโครงการส่วนที่ 5 (3)

[illegible]



รูปที่ 5 (ต่อ 18) ภาพตัดทางกลศาสตร์ของโครงการ

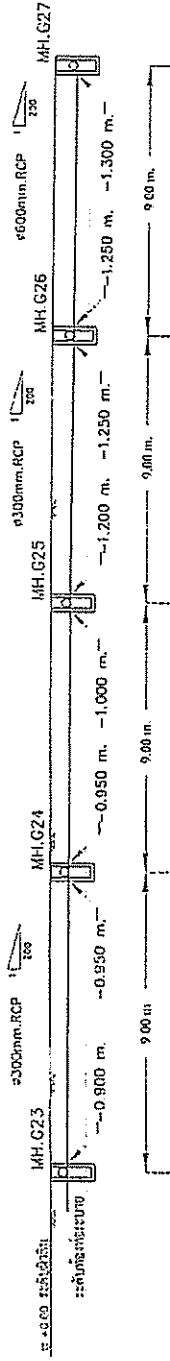
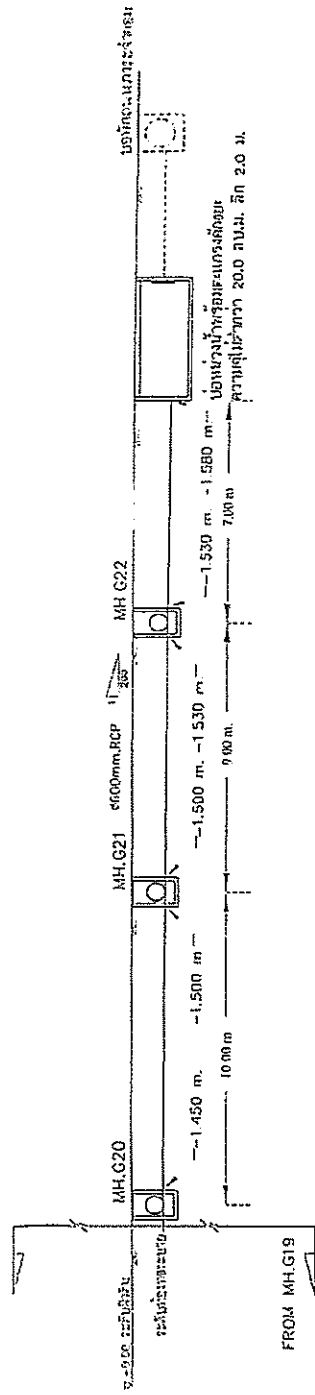
นางชื้อ.....ผู้ชำนาญการแจ้งเรื่อง
(นางฉาปะเพ็ด เจ๊ะเป๊ะ)
เวรียห์ มาดเตลว่ ภารกร กับม จักกิด

[illegible]

บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด

แบบขยายรูปตัดลงศาสตร์ระบบระบายน้ำโครงการส่วนที่ 5 (4)

[illegible]



รูปที่ 5 (ต่อ 19) ภาพตัดทางชลศาสตร์ของโครงการ

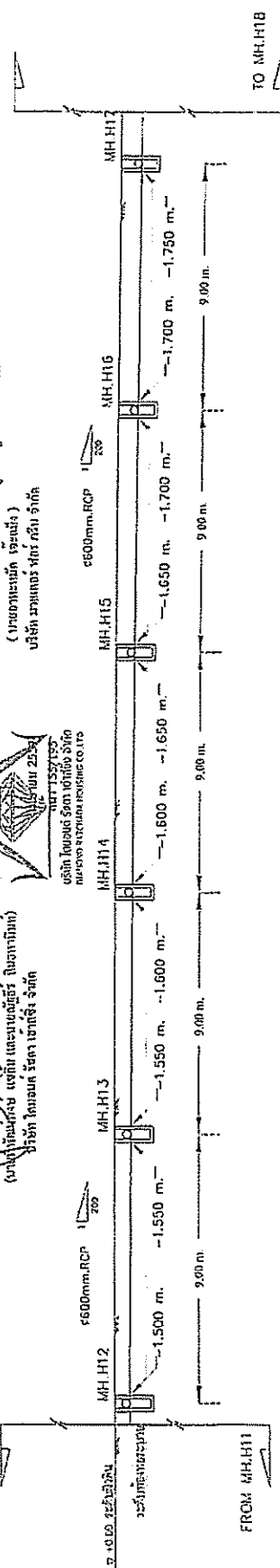
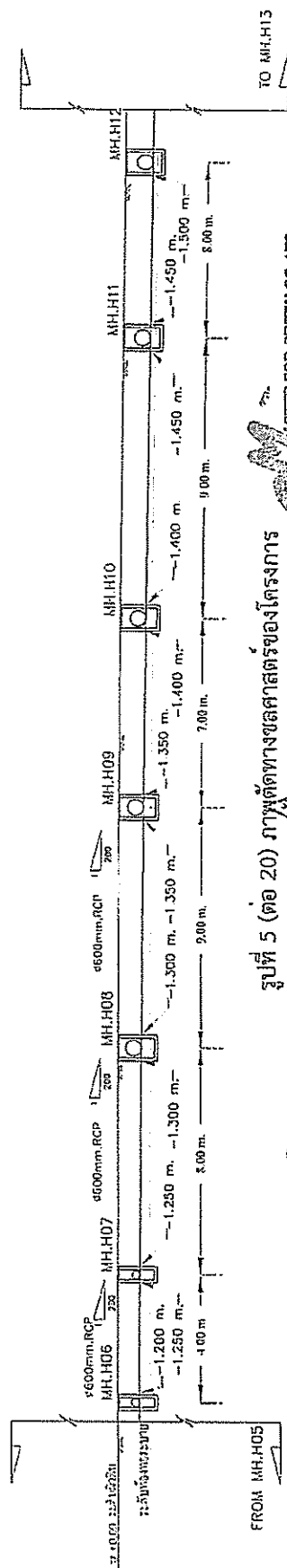
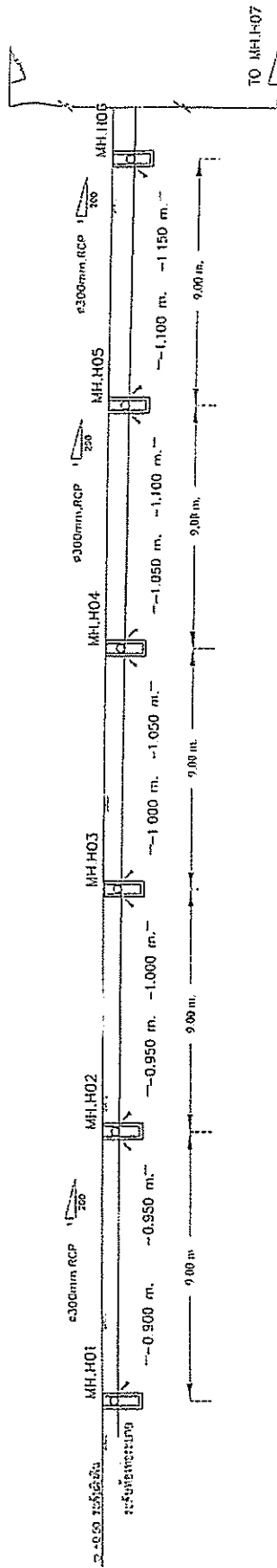
ผู้จัดทำ: บริษัท มานะก่อสร้าง จำกัด
(นายอานันท์ เจ๊ะเม็ง)

ผู้ตรวจสอบ: บริษัท มานะก่อสร้าง จำกัด
(นายอานันท์ เจ๊ะเม็ง)

ผู้ตรวจสอบ: บริษัท มานะก่อสร้าง จำกัด
(นายอานันท์ เจ๊ะเม็ง)

แบบขยายรูปตัดชลศาสตร์ระบบระบายน้ำโครงการส่วนที่ 5 (5)

<p>โครงการ: The Diamond นวนคร-ตลาดไท</p>	<p>ผู้จัดทำ: บริษัท มานะก่อสร้าง จำกัด</p>	<p>ผู้ตรวจสอบ: บริษัท มานะก่อสร้าง จำกัด</p>	<p>ผู้ตรวจสอบ: บริษัท มานะก่อสร้าง จำกัด</p>	<p>ผู้ตรวจสอบ: บริษัท มานะก่อสร้าง จำกัด</p>	<p>ผู้ตรวจสอบ: บริษัท มานะก่อสร้าง จำกัด</p>	<p>ผู้ตรวจสอบ: บริษัท มานะก่อสร้าง จำกัด</p>	<p>ผู้ตรวจสอบ: บริษัท มานะก่อสร้าง จำกัด</p>	<p>ผู้ตรวจสอบ: บริษัท มานะก่อสร้าง จำกัด</p>
<p>วันที่: 23 พ.ย. 57</p>	<p>หน้า: 1</p>	<p>หน้า: 1</p>	<p>หน้า: 1</p>	<p>หน้า: 1</p>	<p>หน้า: 1</p>	<p>หน้า: 1</p>	<p>หน้า: 1</p>	<p>หน้า: 1</p>



รูปที่ 5 (ต่อ 20) ภาพตัดทางชลศาสตร์ของโครงการ

ผู้จัดทำ: บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) (True Corporation Public Co., Ltd.)

ผู้ตรวจสอบ: บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) (True Corporation Public Co., Ltd.)

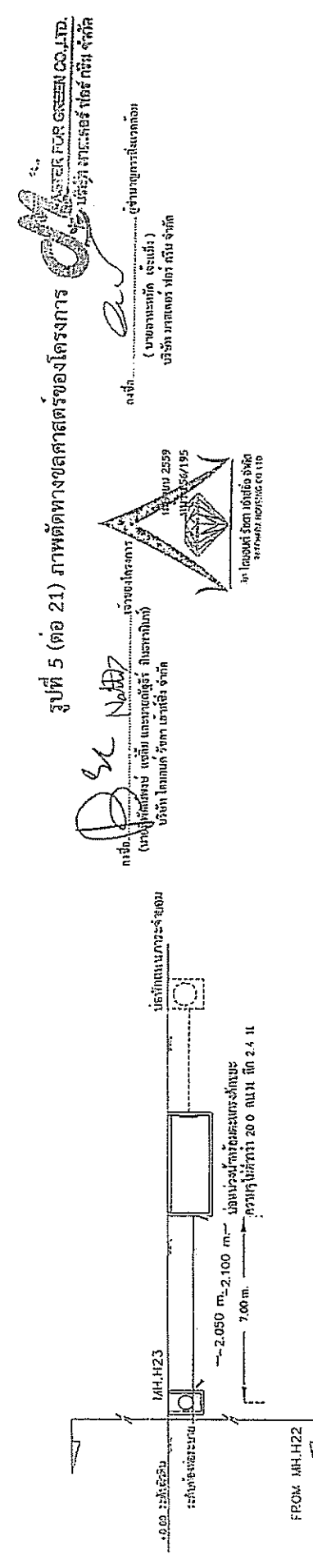
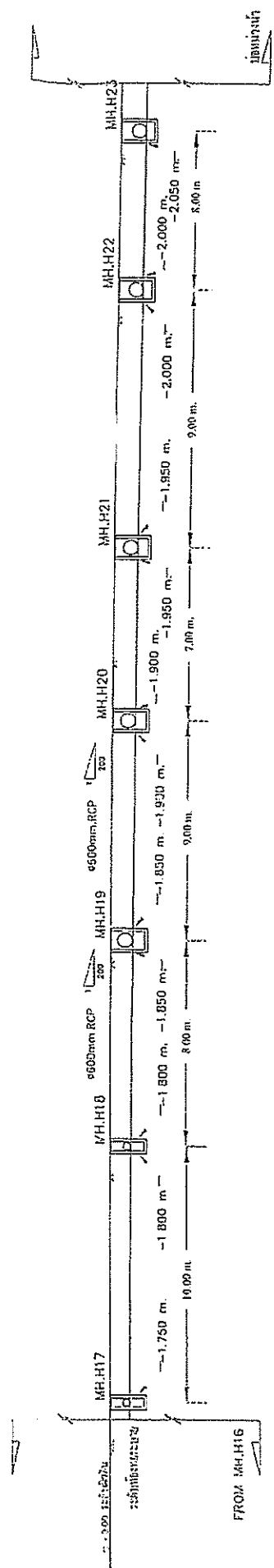
ผู้ควบคุม: บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) (True Corporation Public Co., Ltd.)

ผู้ตรวจสอบ: บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) (True Corporation Public Co., Ltd.)

ผู้ควบคุม: บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) (True Corporation Public Co., Ltd.)

แบบขยายรูปตัดชลศาสตร์ระบบระบายน้ำโครงการส่วนที่ 6 (1)

โครงการ:	The Diamond นวนคร-ตลาดไท	ผู้จัดทำ:	บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)	ผู้ตรวจสอบ:	บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
วันที่:	27 พฤศจิกายน 2563	ผู้ควบคุม:	บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)	ผู้ตรวจสอบ:	บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
โครงการ:	The Diamond นวนคร-ตลาดไท	ผู้จัดทำ:	บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)	ผู้ตรวจสอบ:	บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
วันที่:	27 พฤศจิกายน 2563	ผู้ควบคุม:	บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)	ผู้ตรวจสอบ:	บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
โครงการ:	The Diamond นวนคร-ตลาดไท	ผู้จัดทำ:	บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)	ผู้ตรวจสอบ:	บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
วันที่:	27 พฤศจิกายน 2563	ผู้ควบคุม:	บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)	ผู้ตรวจสอบ:	บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)



รูปที่ 5 (ต่อ 2) ภาพตัดทางสถาปัตย์ของโครงการ

บริษัท WATER FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท น้ำสีเขียว จำกัด

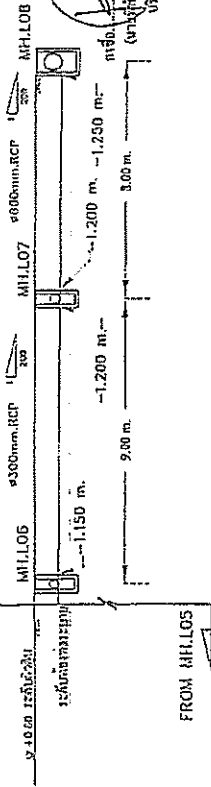
ลงชื่อ: [Signature] ตำแหน่ง: ผู้จัดการโครงการ
(นาย) [Name] (ตำแหน่ง)
บริษัท น้ำสีเขียว จำกัด

ลงชื่อ: [Signature] ตำแหน่ง: วิศวกร
(นาย) [Name] (ตำแหน่ง)
บริษัท น้ำสีเขียว จำกัด

แบบขยายรูปตัดสถาปัตย์ระบบระบายน้ำโครงการส่วนที่ 6 (2)

โครงการ :	โครงการ : 1. ถนนสายใหม่ 2. ระบบระบายน้ำ 3. ระบบไฟฟ้า 4. ระบบน้ำประปา 5. ระบบน้ำเสีย 6. ระบบน้ำท่วม 7. ระบบน้ำดื่ม 8. ระบบน้ำร้อน 9. ระบบน้ำเย็น 10. ระบบน้ำอื่นๆ
ผู้จัดทำ :	[Signature]
วันที่ :	[Date]
สถานที่ :	[Location]
ชื่อโครงการ :	The Diamond นวนคร-ตลาดไท
ชื่อโครงการ :	HYDRAULIC PROFILE (BUILDING H-I)
ชื่อโครงการ :	SN-16
ชื่อโครงการ :	27-11-57

รูปที่ 5 (ต่อ 23) ภาพตัดทางชลศาสตร์ของโครงการ



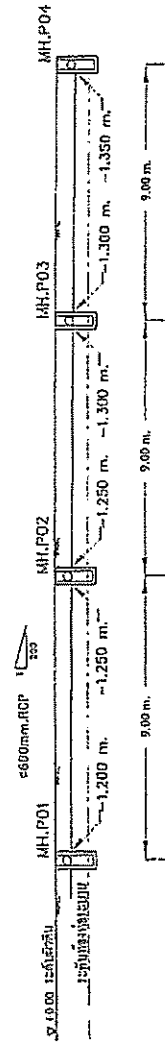
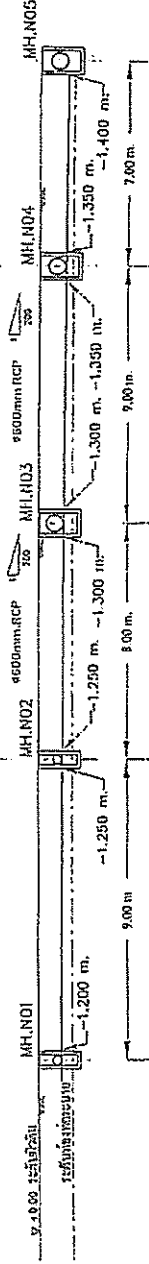
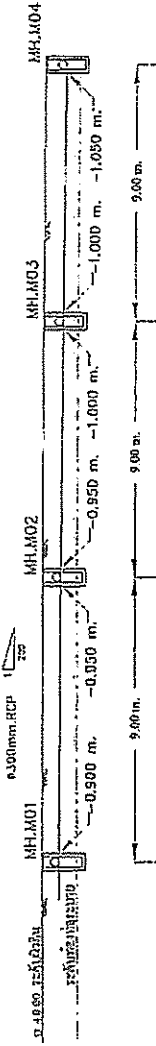
Dr. N. B. (นายสุวิมล เกตุ และนายสุวิมล เกตุ)

Dr. N. B. (นายสุวิมล เกตุ และนายสุวิมล เกตุ)



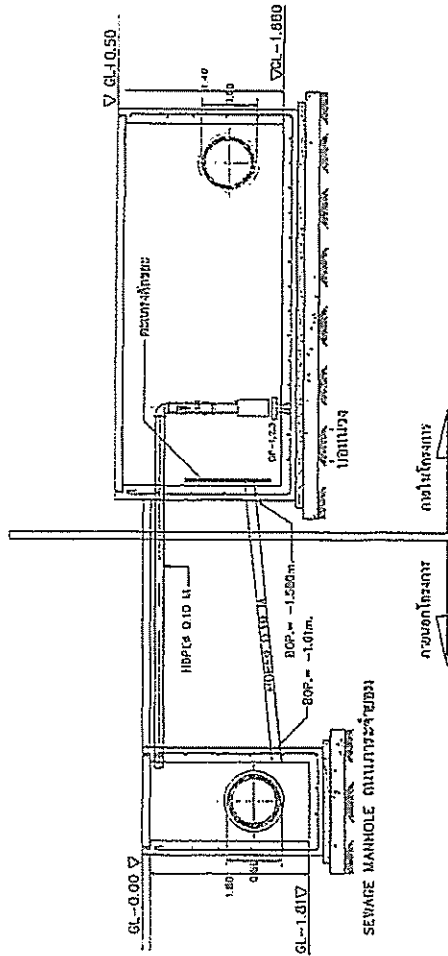
MASTER FOR GREEN CO., LTD.

บริษัท วิศวกรที่ปรึกษา จำกัด



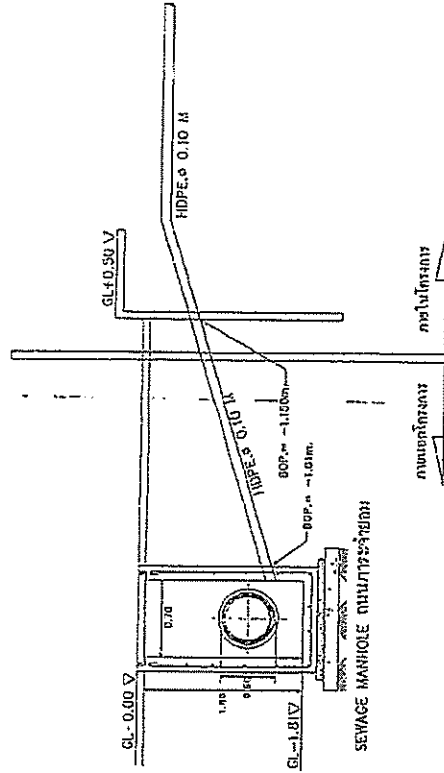
แบบขยายรูปตัดชลศาสตร์ระบบระบายน้ำโครงการส่วนที่ 6 (4)

<p>โครงการ : ...</p>	<p>ผู้จัดทำ : ...</p>	<p>วันที่ : ...</p>	<p>หน้า : ...</p>
<p>ชื่อโครงการ : ...</p>	<p>ชื่อผู้จัดทำ : ...</p>	<p>ชื่อผู้ตรวจสอบ : ...</p>	<p>ชื่อผู้แก้ไข : ...</p>
<p>ชื่อโครงการ : ...</p>	<p>ชื่อผู้จัดทำ : ...</p>	<p>ชื่อผู้ตรวจสอบ : ...</p>	<p>ชื่อผู้แก้ไข : ...</p>
<p>ชื่อโครงการ : ...</p>	<p>ชื่อผู้จัดทำ : ...</p>	<p>ชื่อผู้ตรวจสอบ : ...</p>	<p>ชื่อผู้แก้ไข : ...</p>
<p>ชื่อโครงการ : ...</p>	<p>ชื่อผู้จัดทำ : ...</p>	<p>ชื่อผู้ตรวจสอบ : ...</p>	<p>ชื่อผู้แก้ไข : ...</p>
<p>ชื่อโครงการ : ...</p>	<p>ชื่อผู้จัดทำ : ...</p>	<p>ชื่อผู้ตรวจสอบ : ...</p>	<p>ชื่อผู้แก้ไข : ...</p>



แบบขยายจุดเชื่อมต่อของท่อส่วนที่ 1 กับ MANHOLE ผนังกระจุย

ขนาด 1:5



รูปตัด 2-2

แบบขยายจุดเชื่อมต่อของท่อที่น้ำเสีย กับท่อถนนอาคารตาม

ขนาด 1:5

รูปที่ 5 (ต่อ 24) แบบขยายจุดเชื่อมต่อของท่อที่น้ำเสียและจุดเชื่อมต่อของท่อที่โครงการส่วนที่ 1

ลงชื่อ: *[Signature]* เจ้าหน้าโครงการ
(นาย) วิศวกร: *[Signature]* วิศวกรโยธา
บริษัท โกลบอล วิศวกร จำกัด



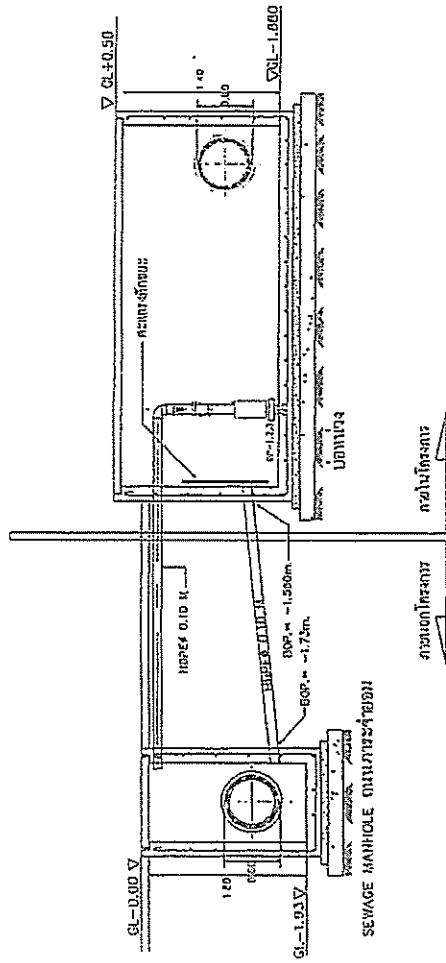
หน้าดิน โกลบอล วิศวกร จำกัด
เลขที่ 155192

หน้าดิน: *[Signature]* (นาย) วิศวกร: *[Signature]*
บริษัท โกลบอล วิศวกร จำกัด
บริษัท โกลบอล วิศวกร จำกัด

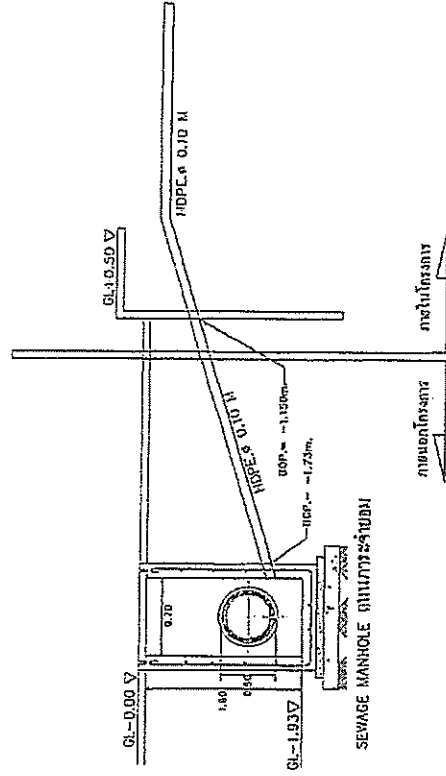


หน้าดิน โกลบอล วิศวกร จำกัด
เลขที่ 155192

โครงการ:	ผู้ตรวจสอบ: วิศวกรโยธา	ผู้จัดทำ: วิศวกรโยธา	ผู้แก้ไข: วิศวกรโยธา	ผู้แก้ไข: วิศวกรโยธา
ชื่อโครงการ:	The Diamond นวนคร-ตลาดไท	ชื่อโครงการ:	ชื่อโครงการ:	ชื่อโครงการ:
วันที่:	วันที่: 27/10/2562	วันที่:	วันที่:	วันที่:
ชื่อผู้แก้ไข:	ชื่อผู้แก้ไข: วิศวกรโยธา	ชื่อผู้แก้ไข:	ชื่อผู้แก้ไข:	ชื่อผู้แก้ไข:
ชื่อผู้ตรวจสอบ:	ชื่อผู้ตรวจสอบ: วิศวกรโยธา	ชื่อผู้ตรวจสอบ:	ชื่อผู้ตรวจสอบ:	ชื่อผู้ตรวจสอบ:
ชื่อผู้จัดทำ:	ชื่อผู้จัดทำ: วิศวกรโยธา	ชื่อผู้จัดทำ:	ชื่อผู้จัดทำ:	ชื่อผู้จัดทำ:
ชื่อผู้แก้ไข:	ชื่อผู้แก้ไข: วิศวกรโยธา	ชื่อผู้แก้ไข:	ชื่อผู้แก้ไข:	ชื่อผู้แก้ไข:
ชื่อผู้ตรวจสอบ:	ชื่อผู้ตรวจสอบ: วิศวกรโยธา	ชื่อผู้ตรวจสอบ:	ชื่อผู้ตรวจสอบ:	ชื่อผู้ตรวจสอบ:
ชื่อผู้จัดทำ:	ชื่อผู้จัดทำ: วิศวกรโยธา	ชื่อผู้จัดทำ:	ชื่อผู้จัดทำ:	ชื่อผู้จัดทำ:



แบบขยายจุดเชื่อมต่อของท่อที่โครงการส่วนที่ 2 ทับ MANHOLE. แผนการซ่อม



รูปตัด 6 - 6

แบบขยายจุดเชื่อมต่อของท่อที่โครงการส่วนที่ 2 ทับ MANHOLE. แผนการซ่อม

รูปที่ 5 (ต่อ 25) แบบขยายจุดเชื่อมต่อของท่อที่โครงการส่วนที่ 2

ลงชื่อ: *P. N. N.* (นายประจักษ์ วัฒนศิริ)
บริษัท ไทยนครพัฒนา จำกัด

ลงชื่อ: *aw* (นายประจักษ์ วัฒนศิริ)
บริษัท ไทยนครพัฒนา จำกัด

โครงการ: **โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำ**

สัญญา: **สัญญาที่ 12120**

วันที่: **27 ก.ย. 57**

ผู้ควบคุม: **นายประจักษ์ วัฒนศิริ**

ตำแหน่ง: **วิศวกร**

บริษัท: **บริษัท ไทยนครพัฒนา จำกัด**

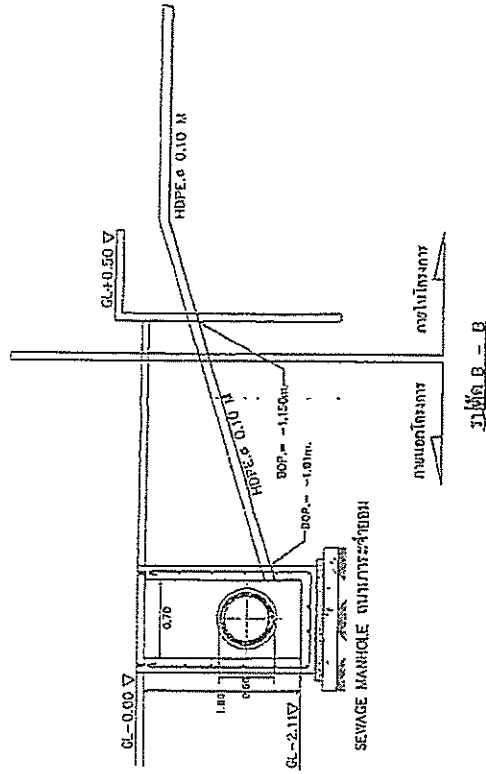
ผู้ควบคุม: **นายประจักษ์ วัฒนศิริ**

ตำแหน่ง: **วิศวกร**

บริษัท: **บริษัท ไทยนครพัฒนา จำกัด**

แบบร่าง: **REFUSE MANHOLE DETAIL (BUILDING B)**

เลขที่: **SN-15**



પ્રતિ B - B

แบบจำลองเครือข่ายของพื้นที่ 3 กับ MANHOLE ตามการจ่ายของ
scale 1:5

แบบที่ ๑๕

รูปที่ 5 (ต่อ 26) แบบขยายจุดเชื่อมต่อของรูปผืนผ้าและจุดเชื่อมต่อของบ้านผืนผ้า

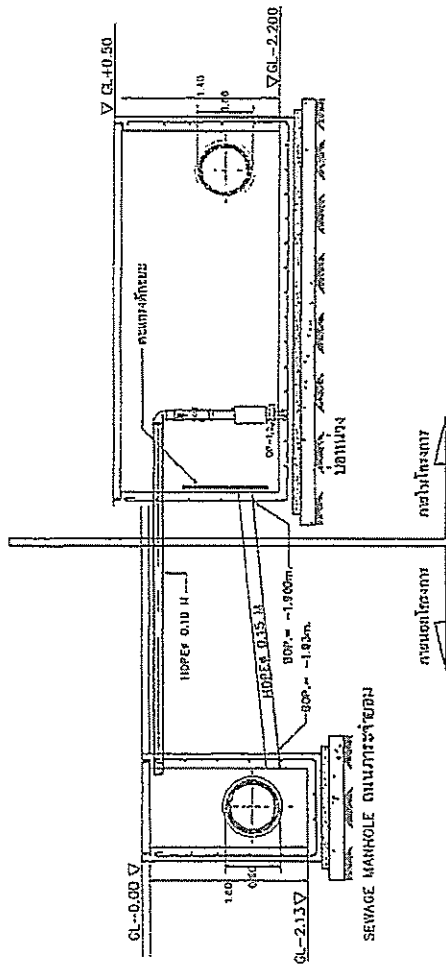
[Signature]

การขอ.....
(มาตรา ๓๖ แห่ง รัฐธรรมนูญ)
ผู้ยื่นขอ : นายแพทย์ พิศัย งามะดิลก
ผู้รับทราบ : นายแพทย์ พิศัย งามะดิลก

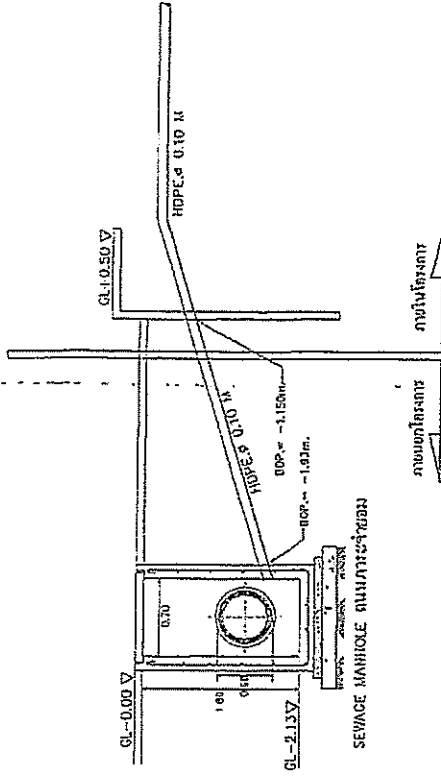
DIAMOND RATIONING PROGRAM CO LTD
333117 1964-1965

REGISTER FOR GREEN CO., LTD.
สมัครสมาชิก บริษัท กรีน จำกัด

[illegible]



แบบขยายจุดเชื่อมต่อของท่อวางบ้น้ำโครงการส่วนที่ 4 กับ MANHOLE ภายนอกอาคาร
scale 1:5



รูปตัด ย - ข

แบบขยายจุดเชื่อมต่อของท่อวางบ้น้ำเสีย กับขั้วที่ถนนโครงการจะยอม
scale 1:5

รูปที่ 5 (ต่อ 27) แบบขยายจุดเชื่อมต่อของท่อวางบ้น้ำเสียจุดเชื่อมต่อของท่อวางบ้น้ำเสียของพื้นที่โครงการส่วนที่ 4

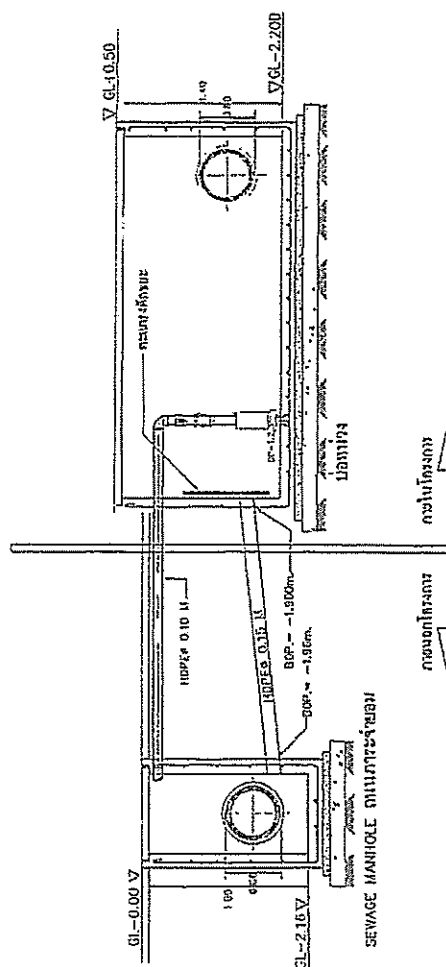
ท.ส.ด. N. 1117
(นายท.ส.ด. น. 1117)
บริษัท ไลน์ส จำกัด
เลขที่ 1117 ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ 10110

ท.ส.ด. N. 1117
(นายท.ส.ด. น. 1117)
บริษัท ไลน์ส จำกัด
เลขที่ 1117 ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ 10110

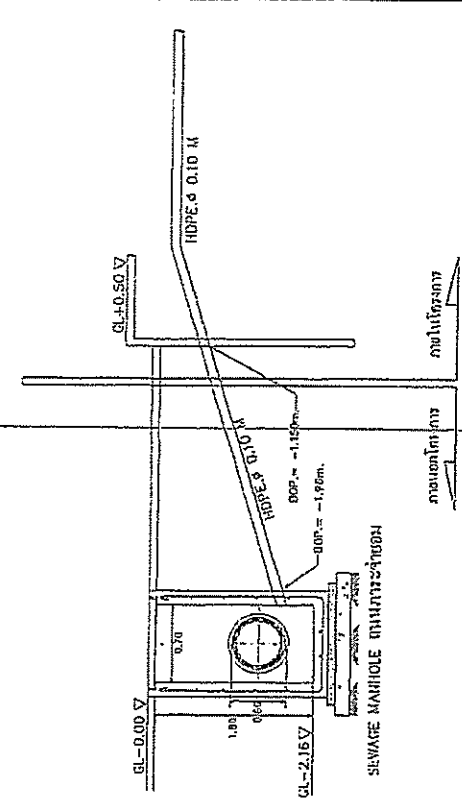
โครงการ :	The Diamond นวนคร-ตลาดไท	ผู้จัดทำ :	คุณสุเมธ ภิรมย์	ผู้ตรวจสอบ :	คุณสุเมธ ภิรมย์	ผู้เขียน :	คุณสุเมธ ภิรมย์	วันที่ :	27 ก.ย. 57
ชื่อโครงการ :	The Diamond นวนคร-ตลาดไท	ผู้จัดทำ :	คุณสุเมธ ภิรมย์	ผู้ตรวจสอบ :	คุณสุเมธ ภิรมย์	ผู้เขียน :	คุณสุเมธ ภิรมย์	วันที่ :	27 ก.ย. 57
ชื่อโครงการ :	The Diamond นวนคร-ตลาดไท	ผู้จัดทำ :	คุณสุเมธ ภิรมย์	ผู้ตรวจสอบ :	คุณสุเมธ ภิรมย์	ผู้เขียน :	คุณสุเมธ ภิรมย์	วันที่ :	27 ก.ย. 57
ชื่อโครงการ :	The Diamond นวนคร-ตลาดไท	ผู้จัดทำ :	คุณสุเมธ ภิรมย์	ผู้ตรวจสอบ :	คุณสุเมธ ภิรมย์	ผู้เขียน :	คุณสุเมธ ภิรมย์	วันที่ :	27 ก.ย. 57
ชื่อโครงการ :	The Diamond นวนคร-ตลาดไท	ผู้จัดทำ :	คุณสุเมธ ภิรมย์	ผู้ตรวจสอบ :	คุณสุเมธ ภิรมย์	ผู้เขียน :	คุณสุเมธ ภิรมย์	วันที่ :	27 ก.ย. 57

REFUSE MANHOLE DETAIL (BUILDING D-E)

SN-15



แบบขยายจุดเชื่อมต่อระหว่างท่อที่โครงการส่วนที่ 5 กับ MANHOLE ฐานการระดม



แบบขยายจุดเชื่อมต่อท่อกับน้ำเสีย กับท่อพัฒนาการระดม

รูปที่ 5 (ต่อ 28) แบบขยายจุดเชื่อมต่อระหว่างท่อที่โครงการส่วนที่ 5 กับ MANHOLE ฐานการระดม

ลงชื่อ: *[Signature]* ตำแหน่ง: วิศวกรโยธา
(นายสมชาย ใจดี)
บริษัท: บริษัท วิศวกร ใจดี จำกัด

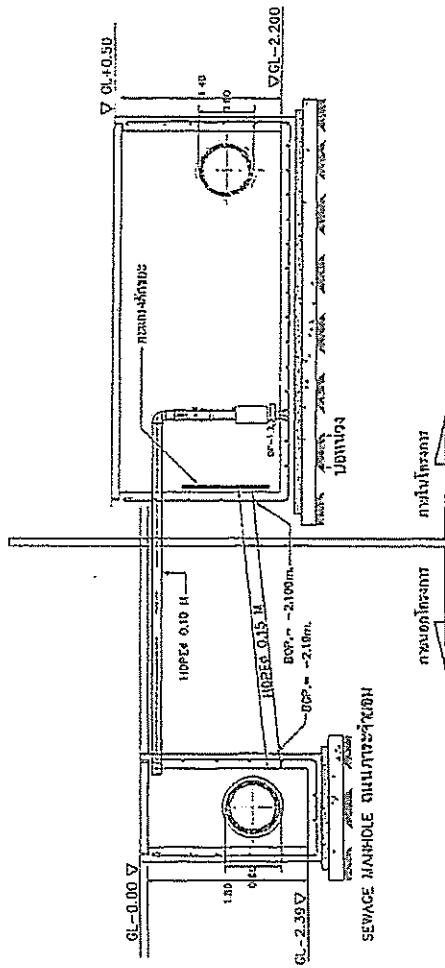
ลงชื่อ: *[Signature]* ตำแหน่ง: วิศวกรโยธา
(นายสมชาย ใจดี)
บริษัท: บริษัท วิศวกร ใจดี จำกัด

โครงการ: The Diamond นวนคร-ตลาดไท

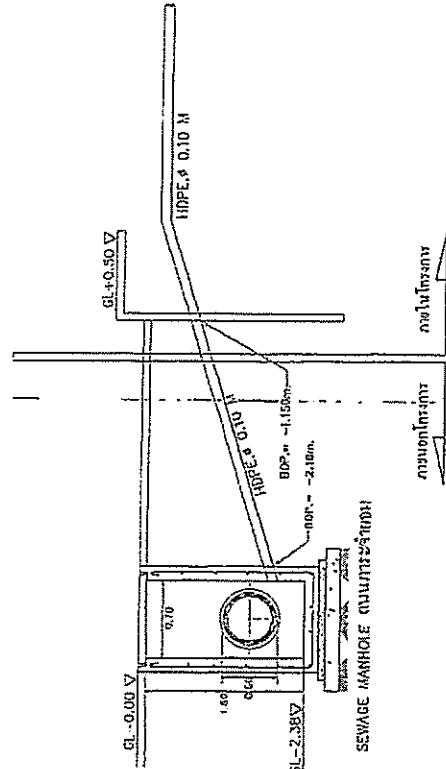
ผู้จัดทำ: วิศวกรโยธา
นายสมชาย ใจดี
บริษัท วิศวกร ใจดี จำกัด

ผู้ตรวจสอบ: วิศวกรโยธา
นายสมชาย ใจดี
บริษัท วิศวกร ใจดี จำกัด

วันที่: 27.11.57



แบบขยายจุดเชื่อมต่อของท่อของพื้นที่โครงการส่วนที่ 6 กับ MANHOLE. อนุภากรายละเอียด
Scale 1:5



รูปที่ 6 - 6

แบบขยายจุดเชื่อมต่อของท่อของพื้นที่โครงการส่วนที่ 6 กับ MANHOLE. อนุภากรายละเอียด
Scale 1:5

รูปที่ 5 (ต่อ 29) แบบขยายจุดเชื่อมต่อของท่อของพื้นที่โครงการส่วนที่ 1

ลงชื่อ: *[Signature]* วิศวกรโครงการ
(นาย) อดิศักดิ์ วัฒนวิทย์ (นาย) อดิศักดิ์ วัฒนวิทย์
บริษัท โกลบอล วิศวกรรม จำกัด

ลงชื่อ: *[Signature]* ผู้จัดการโครงการ
(นาย) อดิศักดิ์ วัฒนวิทย์ (นาย) อดิศักดิ์ วัฒนวิทย์
บริษัท โกลบอล วิศวกรรม จำกัด

โครงการ: โครงการสร้างถนน	
ผู้จัดทำ: นาย อดิศักดิ์ วัฒนวิทย์	ตำแหน่ง: วิศวกรโครงการ
วันที่: 27 มี.ค. 57	

ผู้ตรวจสอบ: นาย อดิศักดิ์ วัฒนวิทย์	ตำแหน่ง: วิศวกรโครงการ
วันที่: 27 มี.ค. 57	

โครงการ: โครงการสร้างถนน	
ผู้จัดทำ: นาย อดิศักดิ์ วัฒนวิทย์	ตำแหน่ง: วิศวกรโครงการ
วันที่: 27 มี.ค. 57	

โครงการ: โครงการสร้างถนน	
ผู้จัดทำ: นาย อดิศักดิ์ วัฒนวิทย์	ตำแหน่ง: วิศวกรโครงการ
วันที่: 27 มี.ค. 57	

โครงการ: โครงการสร้างถนน	
ผู้จัดทำ: นาย อดิศักดิ์ วัฒนวิทย์	ตำแหน่ง: วิศวกรโครงการ
วันที่: 27 มี.ค. 57	

[illegible]

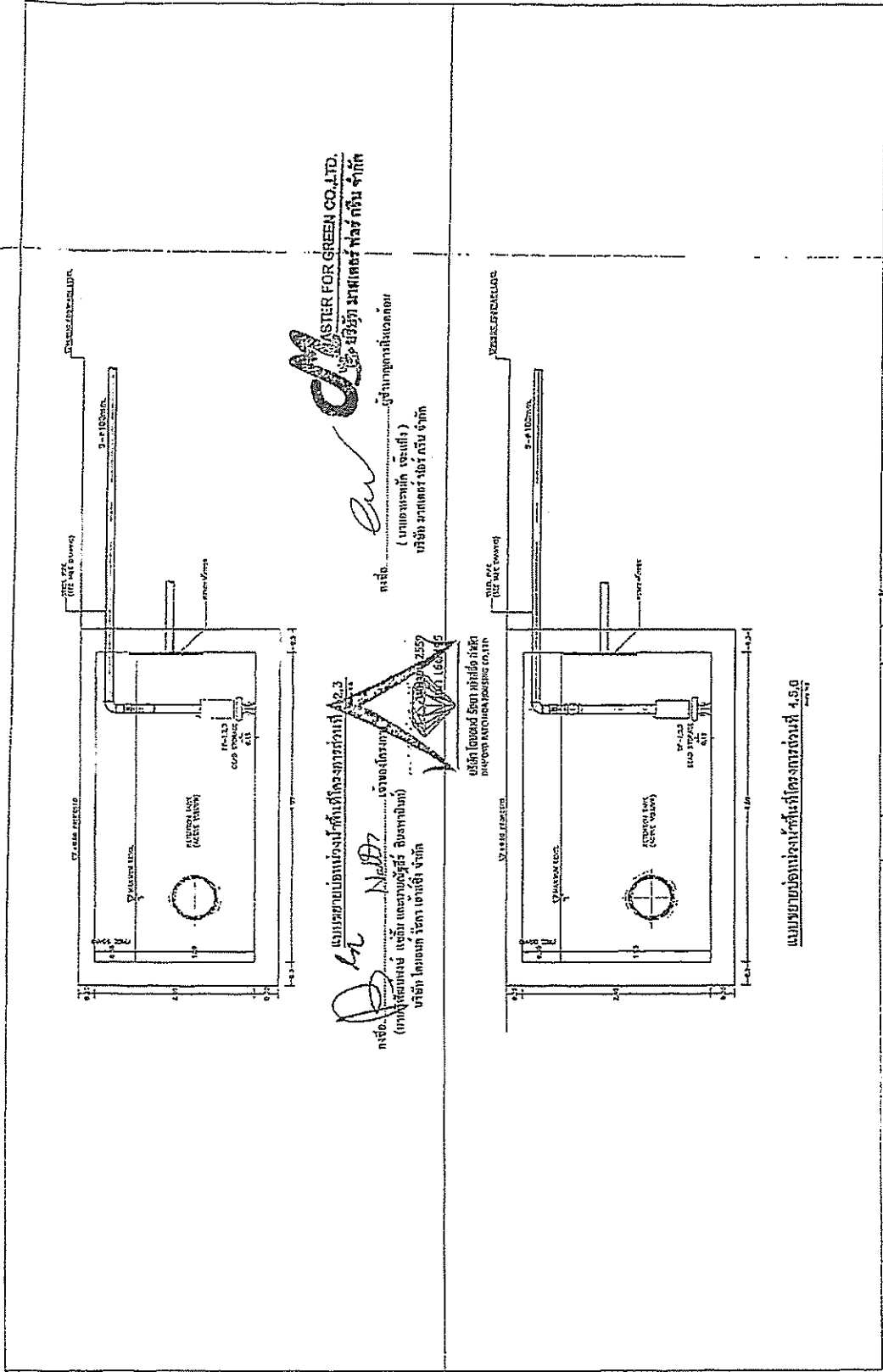
รูปที่ 5 (ต่อ 30) แบบขยายจุดเชื่อมต่อหักง้ำถาวรจำยอมกับถนนสาธารณะ

นายสุวิทย์ นามะ

นางสาว... (ลายเซ็น) ...
(นางสาวระพีพร เตชะนิลา)
อธิบดี มาตรา ๖๔ ตรี ๖๕ จักร

CHESTER FOR GREEN CO., LTD.

[illegible]



MASTER FOR GREEN CO., LTD.
 บริษัท รมสเตอร์ ฟรกรีน จำกัด
 (นายอานันท์ รมสเตอร์)
 บริษัท รมสเตอร์ ฟรกรีน จำกัด


แผนขยายบ่อน้ำทิ้งใต้โครงการที่ A2.3
 บริษัท รมสเตอร์ ฟรกรีน จำกัด
 (นายอานันท์ รมสเตอร์)
 บริษัท รมสเตอร์ ฟรกรีน จำกัด

ผลิตโดย บริษัท รมสเตอร์ ฟรกรีน จำกัด
 2559

แผนขยายบ่อน้ำทิ้งใต้โครงการที่ 4.9.9
 2559

รูปที่ 5 (ต่อ 31) แผนขยายบ่อน้ำทิ้งของโครงการ

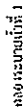
โครงการ : The Diamond นวนคร-ตลาดไท	เลขที่ : SN-15
ผู้จัดทำ : วิศวกร : รมสเตอร์ ฟรกรีน จำกัด วิศวกร : รมสเตอร์ ฟรกรีน จำกัด	วิศวกร : รมสเตอร์ ฟรกรีน จำกัด วิศวกร : รมสเตอร์ ฟรกรีน จำกัด
วิศวกร : รมสเตอร์ ฟรกรีน จำกัด วิศวกร : รมสเตอร์ ฟรกรีน จำกัด	วิศวกร : รมสเตอร์ ฟรกรีน จำกัด วิศวกร : รมสเตอร์ ฟรกรีน จำกัด
วิศวกร : รมสเตอร์ ฟรกรีน จำกัด วิศวกร : รมสเตอร์ ฟรกรีน จำกัด	วิศวกร : รมสเตอร์ ฟรกรีน จำกัด วิศวกร : รมสเตอร์ ฟรกรีน จำกัด
วิศวกร : รมสเตอร์ ฟรกรีน จำกัด วิศวกร : รมสเตอร์ ฟรกรีน จำกัด	วิศวกร : รมสเตอร์ ฟรกรีน จำกัด วิศวกร : รมสเตอร์ ฟรกรีน จำกัด



นางสาวสุภาวดี นิลน้อย
นายก อบจ.น่าน

๑๕๒๒
 (นพพรพรหม (๒๕๖๓))
 วิทยาลัยเทคโนโลยี ไทย จีน จันทบุรี

ผู้ขาย: บริษัท อีสเทิร์น กรีน จำกัด
ผู้ซื้อ: บริษัท อีสเทิร์น กรีน จำกัด

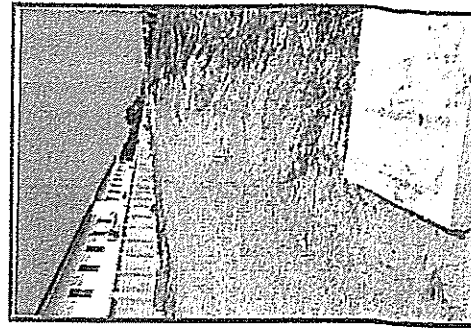
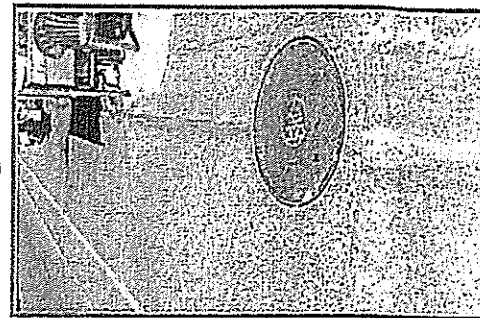
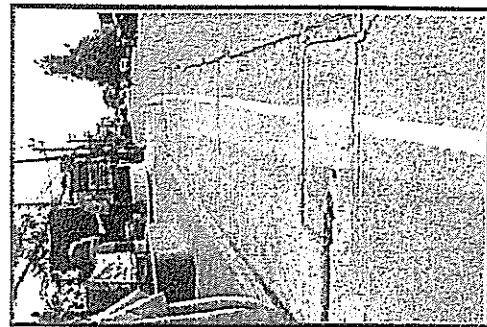


ทอระบายน้ำสารณะ

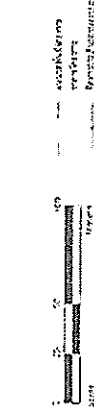
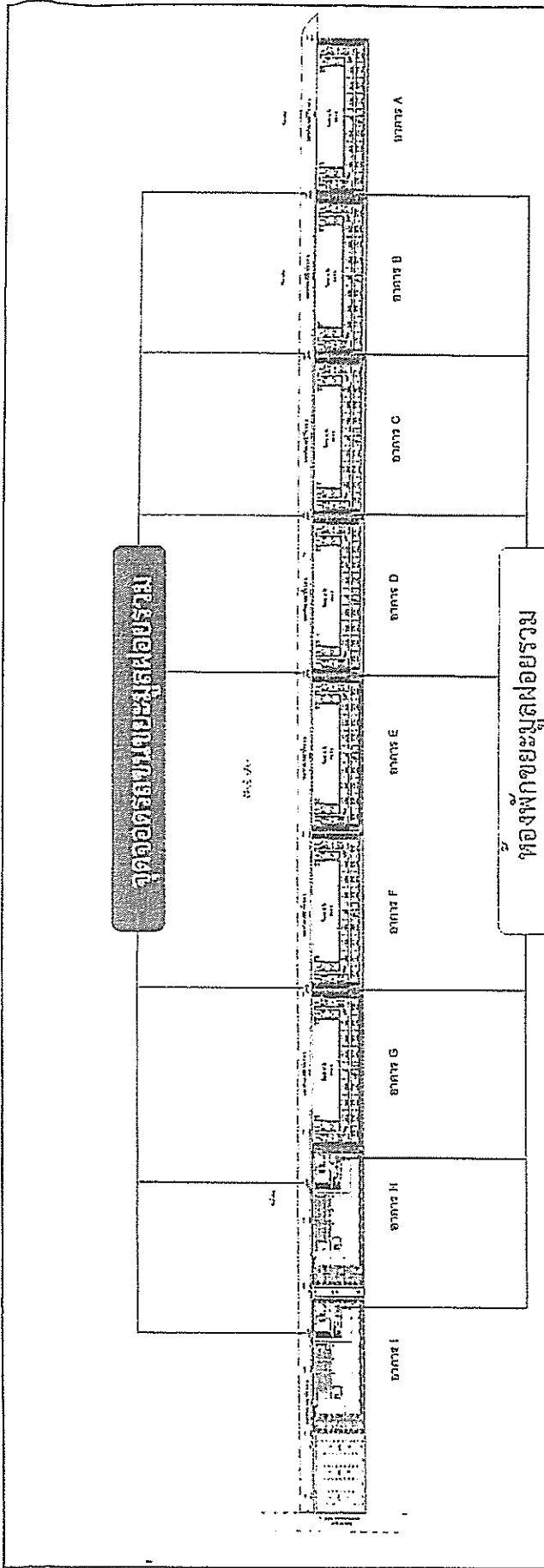
หอระฆังภายในโครงการ

บ่อพักน้ำ

⌈

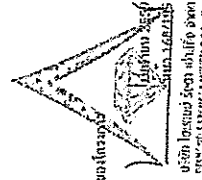


รูปที่ 5 (ต่อ 32) แสดงรายละเอียดโครงการระยะยาวมาหึ่งพัฒนาการบำบัดแผลวของโครงการไปยังแหล่งรองรับน้ำสุดท้าย

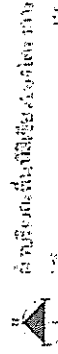


MASTER FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟรอนท์ กรีน จำกัด

ลงชื่อ: ... (Signature) ...
(นายสมชาย ใจดี)
บริษัท มาสเตอร์ ฟรอนท์ กรีน จำกัด

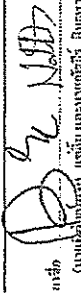


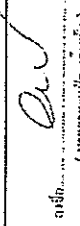
ลงชื่อ: ... (Signature) ...
(นายสมชาย ใจดี)
บริษัท มาสเตอร์ ฟรอนท์ กรีน จำกัด




รูปที่ 6 แสดงตำแหน่งของมูลฝอยรวมและเส้นทางทางการลำเลียงมูลฝอย

โครงการ The Diamond นวนคร-ตลาดไท 55/165/12 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10130	เจ้าของ บริษัท นวนคร-ตลาดไท จำกัด 55/165/12 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10130	วิศวกร นายสมชาย ใจดี 55/165/12 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10130	วิศวกร นายสมชาย ใจดี 55/165/12 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10130	วิศวกร นายสมชาย ใจดี 55/165/12 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10130
--	--	---	---	---

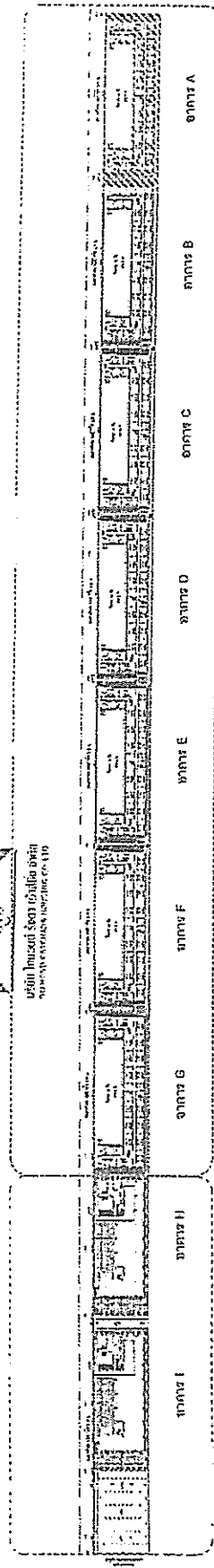

 นายแพทย์ น. น. น.
 (นายแพทย์ น. น. น.)
 บริษัท น. น. น. จำกัด


 นายแพทย์ น. น. น.
 (นายแพทย์ น. น. น.)
 บริษัท น. น. น. จำกัด


 THE DIAMOND BUILDING CO., LTD.
 บริษัท เดอะไดมอนด์ บिल्ดิ้ง จำกัด

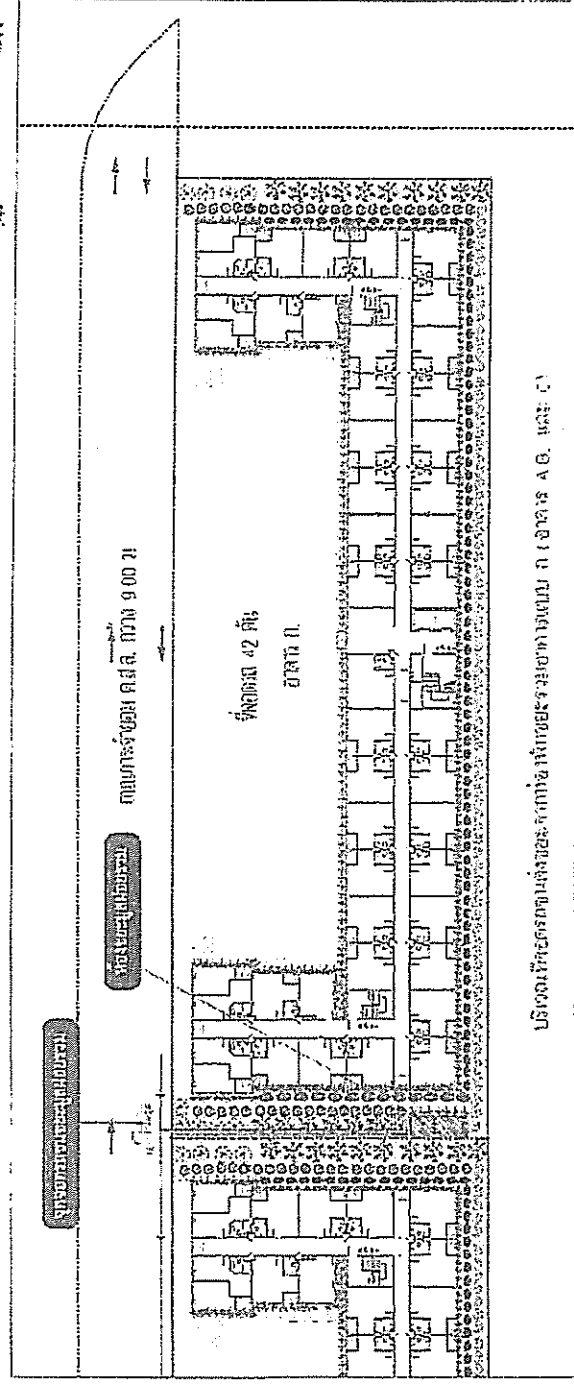
อาคารแบบ ข

อาคารแบบ ก




1 E 1 1/2

1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2
 1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2
 1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2

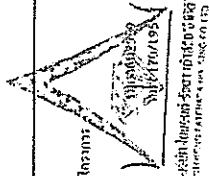


บริเวณที่จอดรถกลางแจ้งและร้านค้า ห้างสรรพสินค้าแบบ ก (อาคาร A.G. และ C)


 0 เมตร
 0 เมตร
 0 เมตร

รูปที่ 6 (ต่อ) แสดงตำแหน่งของมูลฝอยและเส้นทางทางการลำเลียงมูลฝอย

โครงการ โครงการสร้างอาคารพาณิชย์ โครงการสร้างอาคารพาณิชย์	เจ้าของ บริษัท น. น. น. จำกัด บริษัท น. น. น. จำกัด	แบบแปลน แบบแปลน แบบแปลน
ที่ตั้งโครงการ กรุงเทพมหานคร กรุงเทพมหานคร	ชื่อโครงการ โครงการสร้างอาคารพาณิชย์ โครงการสร้างอาคารพาณิชย์	วันที่ 20 มี.ค. 25



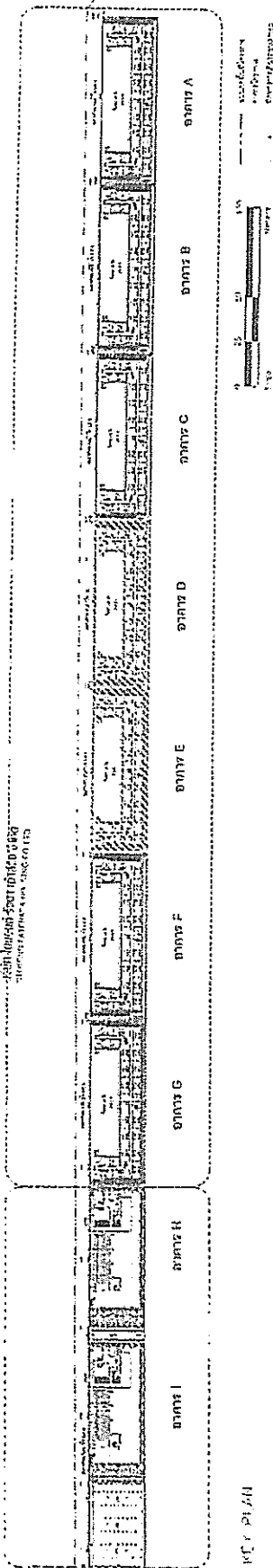
ดร. นวรัตน์ นวรัตน์
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ไดมอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

อาคารแบบ ข

ดร. นวรัตน์ นวรัตน์
(กรรมการผู้จัดการ)
บริษัท ไดมอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ดร. นวรัตน์ นวรัตน์
(กรรมการผู้จัดการ)
บริษัท ไดมอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

อาคารแบบ ก



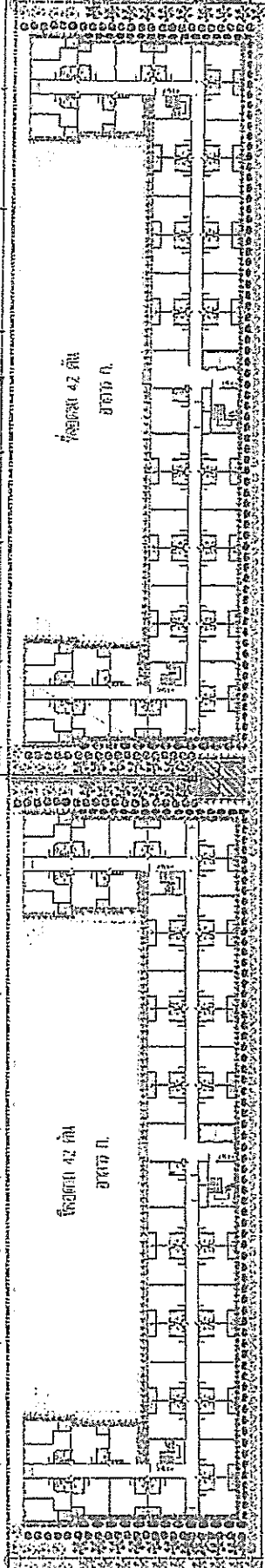
1:100

รูปถ่ายอาคารแบบ ข

ระยะระหว่างเสา คสล. กว้าง 9.00 ม.

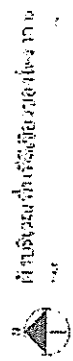
รูปถ่ายอาคารแบบ ก

ระยะระหว่างเสา คสล. กว้าง 9.00 ม.



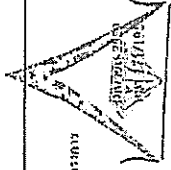
1:100

บริเวณที่จอดรถและพื้นที่ว่างสำหรับกิจกรรมสาธารณะ (อาคาร ก, ก.ร. และ ก)



รูปที่ 6 (ต่อ 1) แสดงตำแหน่งของมูลฝอยร่วมและเส้นทางเดินทางการค้าเลี้ยงมูลฝอย

โครงการ		ข้อมูลโครงการ	
โครงการ The Diamond Development Public Co., Ltd. โครงการพัฒนาที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง โครงการพัฒนาที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง	ชื่อโครงการ	โครงการพัฒนาที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง	พื้นที่โครงการ
	ที่ตั้งโครงการ	พื้นที่โครงการ	พื้นที่โครงการ
	พื้นที่โครงการ	พื้นที่โครงการ	พื้นที่โครงการ



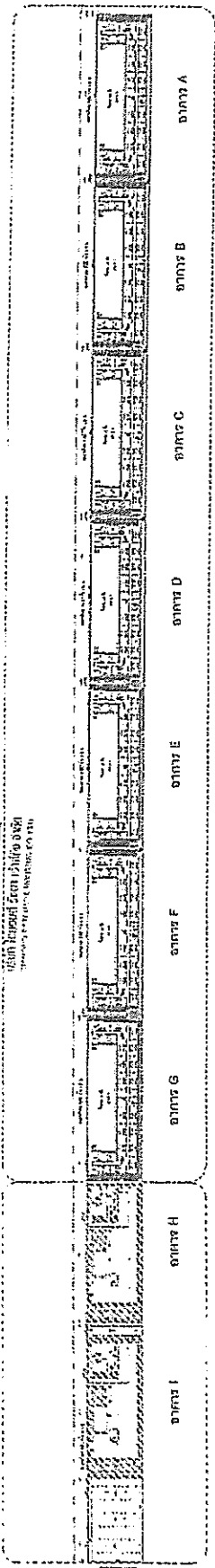
นางสาว นฤมล นวนคร-คราดไทย
(นางสาว นฤมล นวนคร-คราดไทย)
นางสาว นฤมล นวนคร-คราดไทย

นางสาว นฤมล นวนคร-คราดไทย
(นางสาว นฤมล นวนคร-คราดไทย)
นางสาว นฤมล นวนคร-คราดไทย

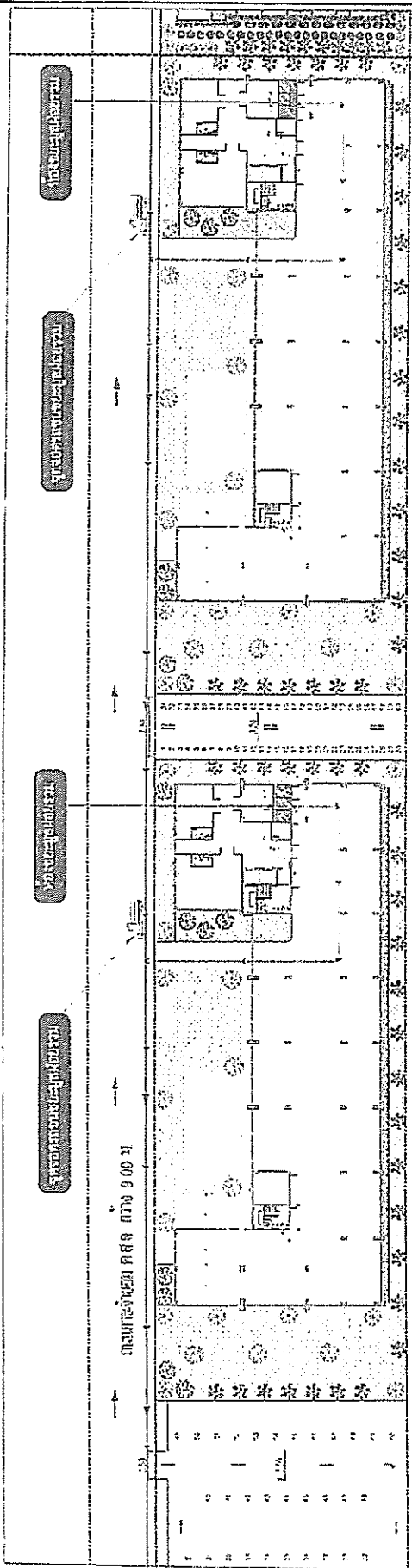


นางสาว นฤมล นวนคร-คราดไทย
(นางสาว นฤมล นวนคร-คราดไทย)
นางสาว นฤมล นวนคร-คราดไทย

อาคารแบบ ข

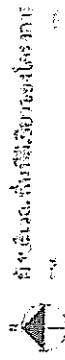


1 E. PLAN

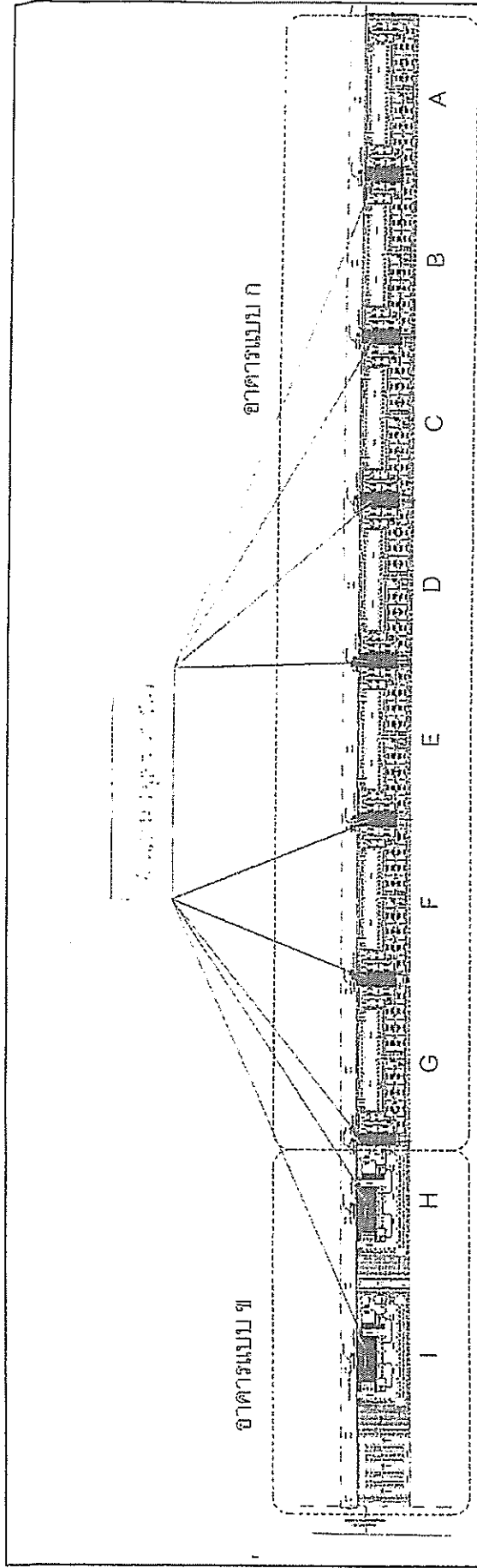


บริเวณพื้นที่อาคารแบบ ข (อาคาร ๒, ๓ และ ๔)

รูปที่ 6 (ต่อ 2) แสดงตำแหน่งของมูลฝอยรวมและเส้นทางทางการค้าเสียมูลฝอย



<p>โครงการ ศูนย์รวมสินค้าเกษตร</p>	<p>พื้นที่รวม ๑๐๐ ไร่</p>	<p>พื้นที่รวม ๑๐๐ ไร่</p>
<p>พื้นที่รวม ๑๐๐ ไร่</p>	<p>พื้นที่รวม ๑๐๐ ไร่</p>	<p>พื้นที่รวม ๑๐๐ ไร่</p>



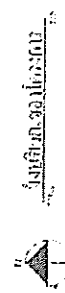
MASTER FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท แมสเตอร์ กรีน จำกัด

สถาปนิก (นาย) ธีระพงษ์
บริษัท แมสเตอร์ กรีน จำกัด

บริษัท แมสเตอร์ กรีน จำกัด
เลขที่ 172/185

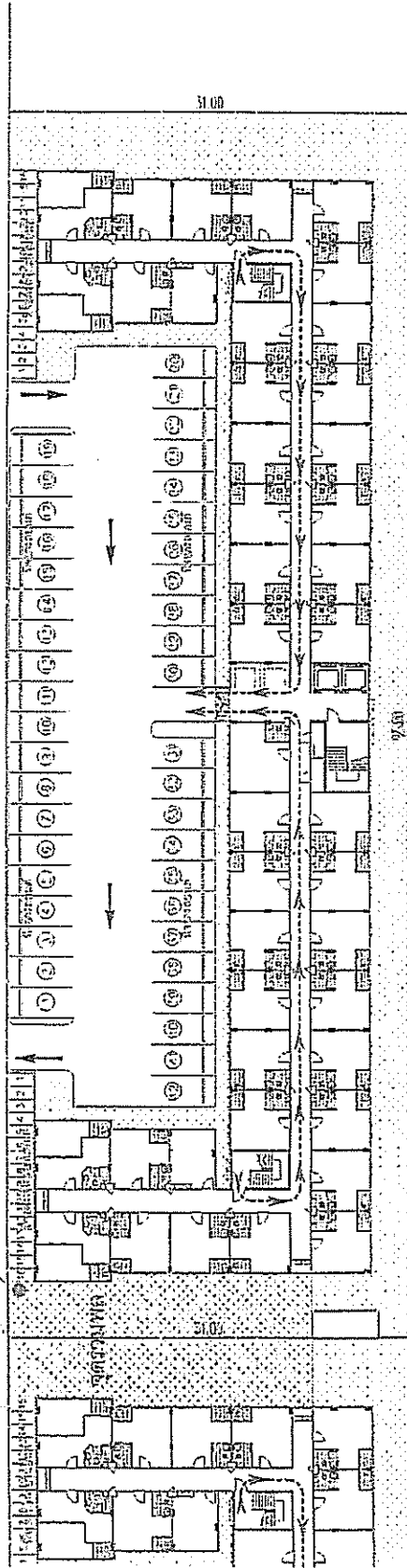
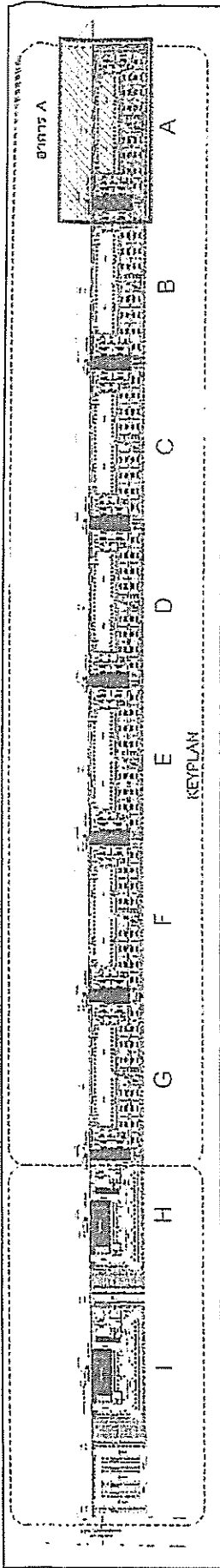
บริษัท แมสเตอร์ กรีน จำกัด
เลขที่ 172/185

สัญญาซื้อขาย
- นายสมศักดิ์ ใจดี
- นายสมศักดิ์ ใจดี
- นายสมศักดิ์ ใจดี
- นายสมศักดิ์ ใจดี
- นายสมศักดิ์ ใจดี



รูปที่ 7 ผังบริเวณพื้นที่จุดรวมพลและเส้นทางอพยพหนีไฟของโครงการ

<p>ชื่อโครงการ : The Diamond Bangkok Hotel</p>	<p>ที่ตั้งโครงการ : กรุงเทพมหานคร เขตปทุมธานี</p>	<p>พื้นที่โครงการ : 10 ไร่ 1 งาน 10 ตารางวา</p>	<p>พื้นที่อาคาร : 10,000 ตารางเมตร</p>	<p>พื้นที่ว่าง : 10,000 ตารางเมตร</p>
<p>ชื่อโครงการ : The Diamond Bangkok Hotel</p>	<p>ที่ตั้งโครงการ : กรุงเทพมหานคร เขตปทุมธานี</p>	<p>พื้นที่โครงการ : 10 ไร่ 1 งาน 10 ตารางวา</p>	<p>พื้นที่อาคาร : 10,000 ตารางเมตร</p>	<p>พื้นที่ว่าง : 10,000 ตารางเมตร</p>
<p>ชื่อโครงการ : The Diamond Bangkok Hotel</p>	<p>ที่ตั้งโครงการ : กรุงเทพมหานคร เขตปทุมธานี</p>	<p>พื้นที่โครงการ : 10 ไร่ 1 งาน 10 ตารางวา</p>	<p>พื้นที่อาคาร : 10,000 ตารางเมตร</p>	<p>พื้นที่ว่าง : 10,000 ตารางเมตร</p>
<p>ชื่อโครงการ : The Diamond Bangkok Hotel</p>	<p>ที่ตั้งโครงการ : กรุงเทพมหานคร เขตปทุมธานี</p>	<p>พื้นที่โครงการ : 10 ไร่ 1 งาน 10 ตารางวา</p>	<p>พื้นที่อาคาร : 10,000 ตารางเมตร</p>	<p>พื้นที่ว่าง : 10,000 ตารางเมตร</p>



ผู้จัดทำร่าง
นางสาวณัฏฐพร นนทวัฒน์
นางสาวณัฏฐพร นนทวัฒน์
นางสาวณัฏฐพร นนทวัฒน์
นางสาวณัฏฐพร นนทวัฒน์

กฤษฎา นนทวัฒน์
(นาย) วิศวกร
บริษัท โกลบอล วิจัย จำกัด

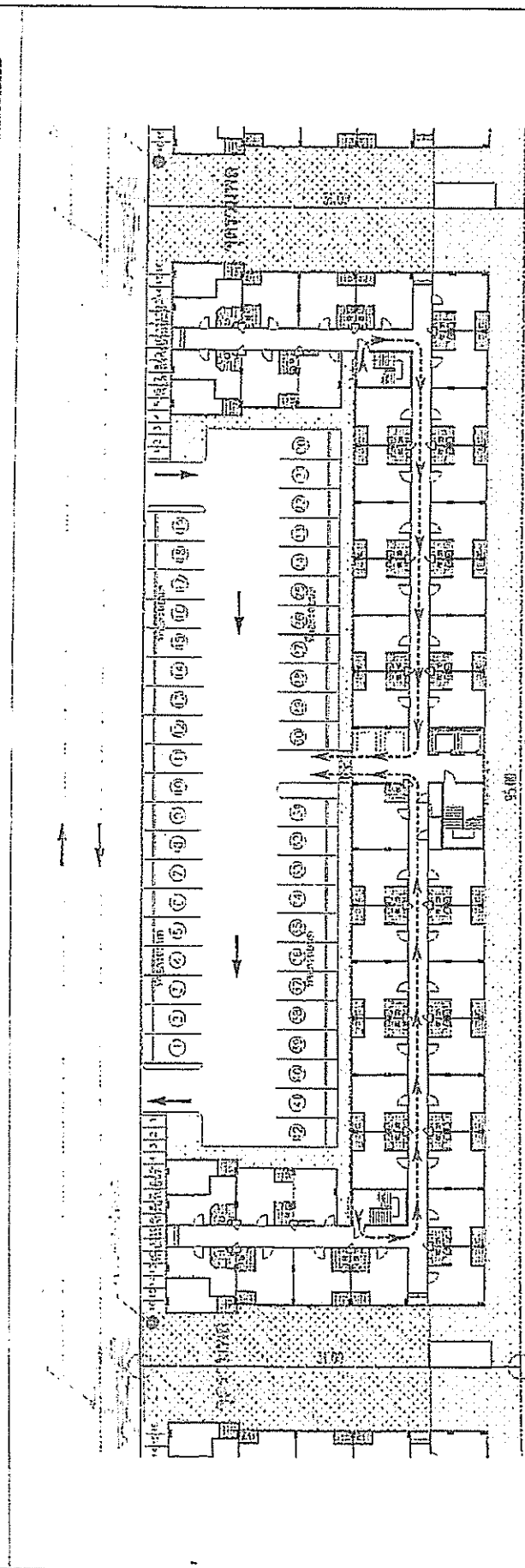
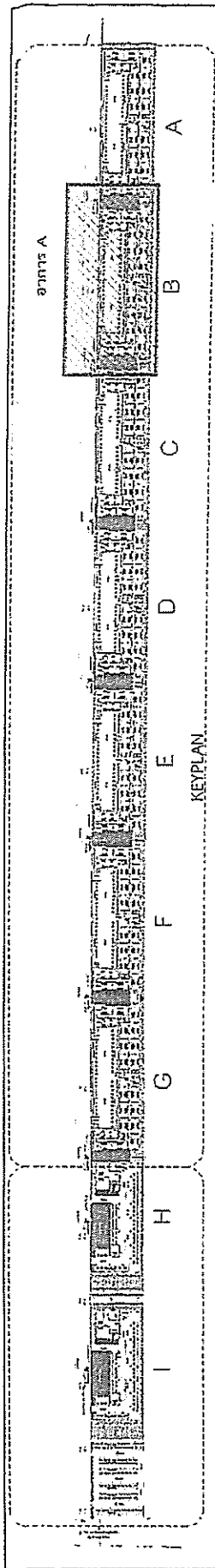
บริษัท โกลบอล วิจัย จำกัด
173/105
ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค
เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10600

ลลิตา
(นางสาว) วิศวกร
บริษัท โกลบอล วิจัย จำกัด

ผู้จัดทำร่าง
บริษัท โกลบอล วิจัย จำกัด
173/105
ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค
เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10600


รูปที่ 7 (ต่อ) ผังบริเวณพื้นที่จัดรวมพลและเส้นทางอพยพหนีไฟของ อาคาร A

The Diamond ขนนคร-ตลาดไท		ผู้จัดทำร่าง	นางสาวณัฏฐพร นนทวัฒน์	วันที่	01/05/2564
		ผู้ตรวจสอบ	กฤษฎา นนทวัฒน์	วันที่	01/05/2564
		ผู้ตรวจรับ	ลลิตา	วันที่	01/05/2564
		ผู้ตรวจรับ	บริษัท โกลบอล วิจัย จำกัด	วันที่	01/05/2564




ชื่อ.....ผู้ส่งของมีนามว่า
 (นายสมนึก ใจดี)
 บ้านเลขที่ ๓๓ หมู่ ๕ ตำบล

MASTER FOR GREEN CO. LTD
 ๑๕-พฤษภาคม ๒๕๖๓

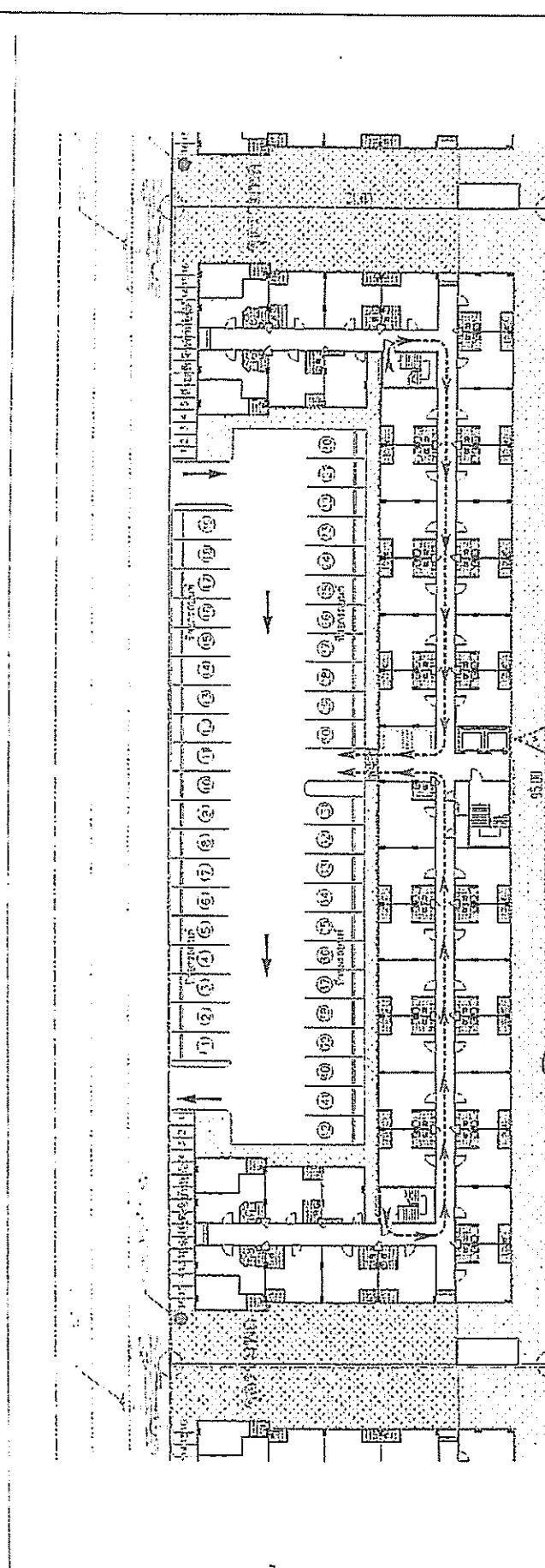
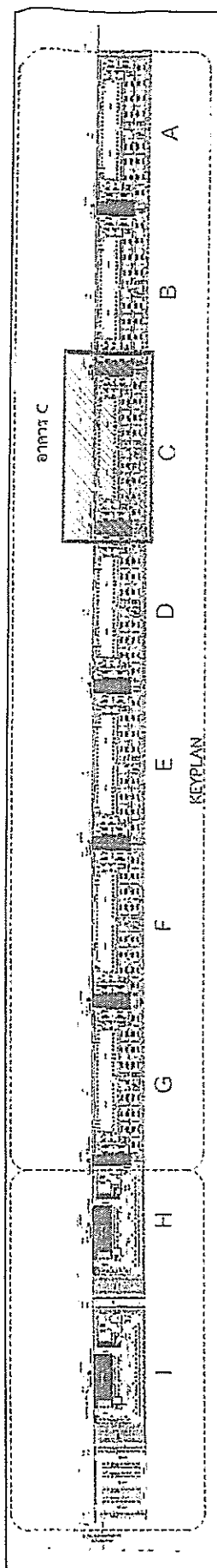

 (นาง) นิตยา นนทกุล
 นิตยา นนทกุล รักษาการผู้อำนวยการ

1940-1941



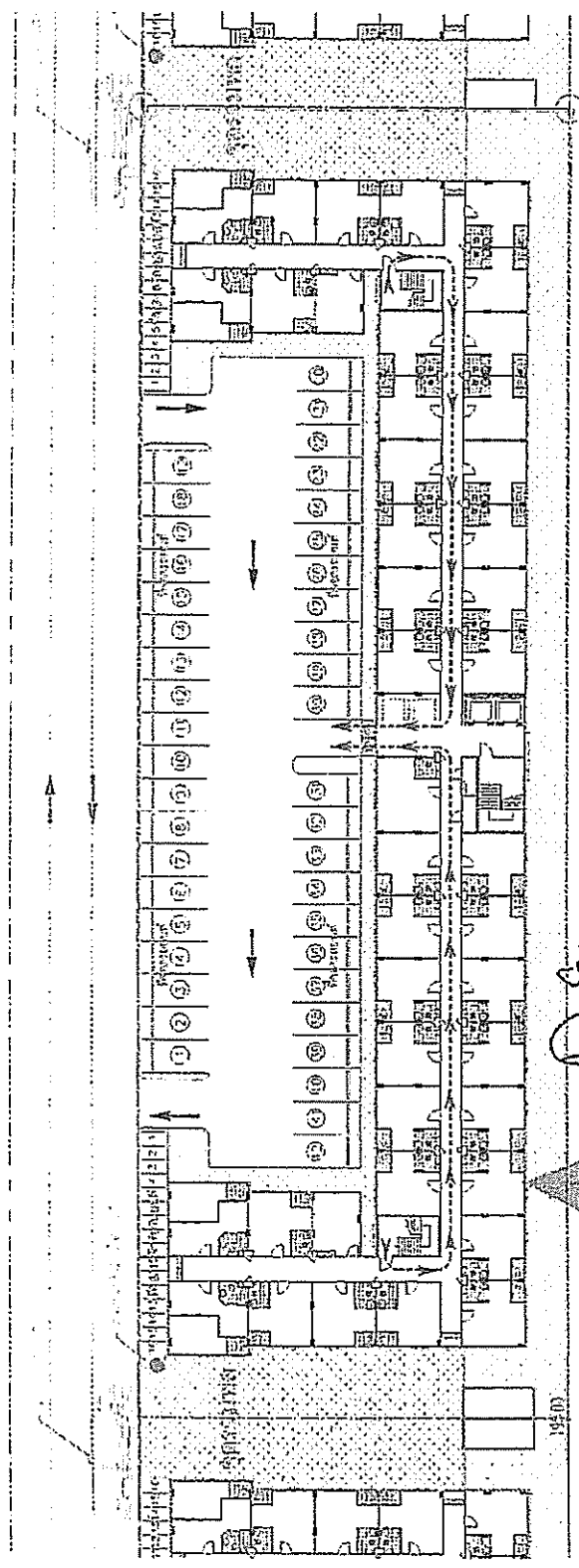
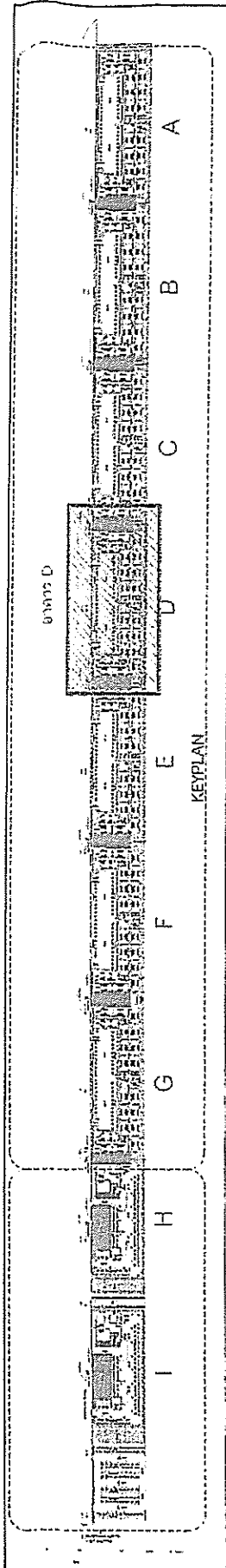
National Bureau of Standards

[illegible]



ลงนามโดย... **ผู้จัดการโครงการ**
 (นางสาวกมลทิพย์ เวชชัย)
 บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด
 ลงนามโดย... **เจ้าของโครงการ**
 (นาย) นพ. นพ. นพ.
 บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด
 ลงนามโดย... **ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง**
 (นาย) นพ. นพ. นพ.
 บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด
 ลงนามโดย... **ผู้ควบคุมงานสถาปัตย์**
 (นาย) นพ. นพ. นพ.
 บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด
 ลงนามโดย... **ผู้ควบคุมงานวิศวกรรม**
 (นาย) นพ. นพ. นพ.
 บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด

รูปที่ 7 (ต่อ 2) ผังบริเวณพื้นที่จัดรวมพลและเส้นทางอพยพหนีไฟของ อาคาร C		ผังบริเวณของโครงการ	
The Diamond นวนคร-ตลาดไท		ข้อมูลโครงการ	
ข้อมูลโครงการ		ข้อมูลอาคาร	
ชื่อโครงการ นวนคร-ตลาดไท		ชื่ออาคาร อาคาร C	
ที่ตั้งโครงการ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี		พื้นที่อาคาร 10,000 ตร.ม.	
จำนวนชั้น 10 ชั้น		จำนวนผู้ใช้งาน 1,000 คน	
วันที่จัดทำ 15/05/2564		วันที่ตรวจสอบ 15/05/2564	
ผู้จัดทำ บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด		ผู้ตรวจสอบ บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด	



เลขที่..... สำนักงานโครงการ
(ขอเสนอชื่อ เสนอชื่อ)
บริษัท มาสเตอร์ โฮมส์ จำกัด

เลขที่ 2559
วันที่ 17/6/195

MASTER FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท มาสเตอร์ โฮมส์ จำกัด
สำนักงานโครงการ

เลขที่.....

เลขที่..... เจ้าของโครงการ
(ขอเสนอชื่อ บริษัท มาสเตอร์ โฮมส์ จำกัด)
บริษัท มาสเตอร์ โฮมส์ จำกัด

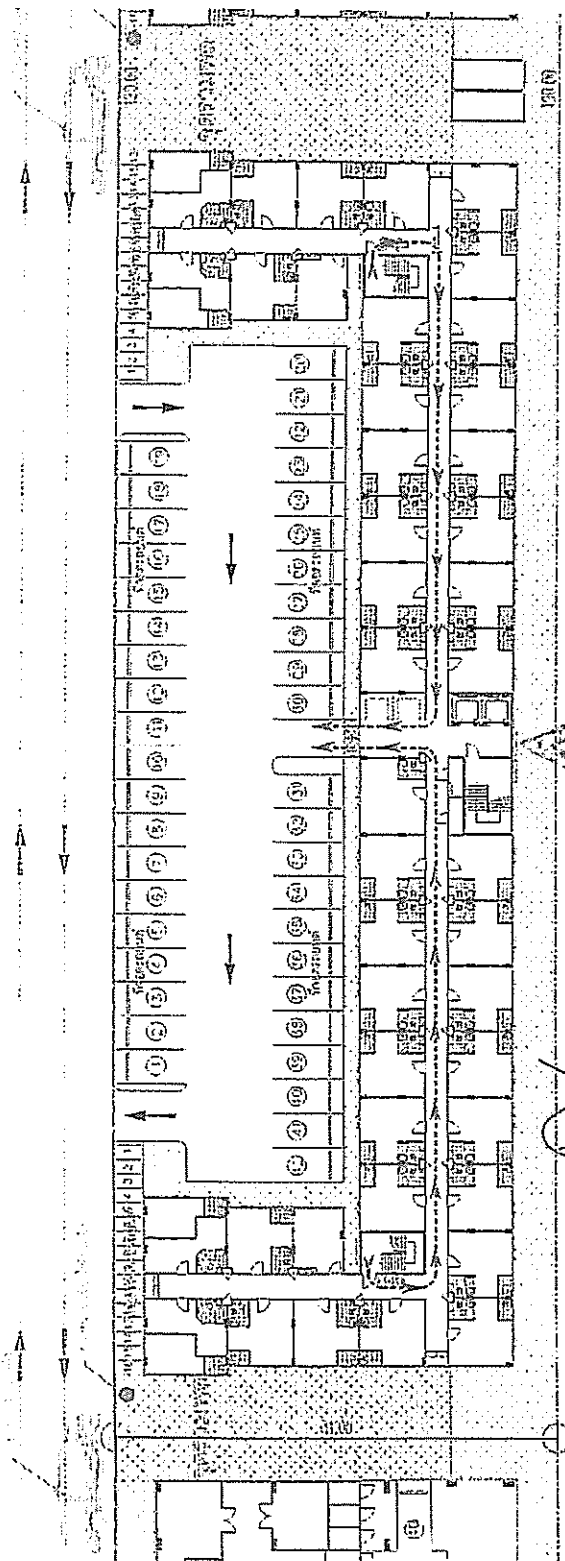
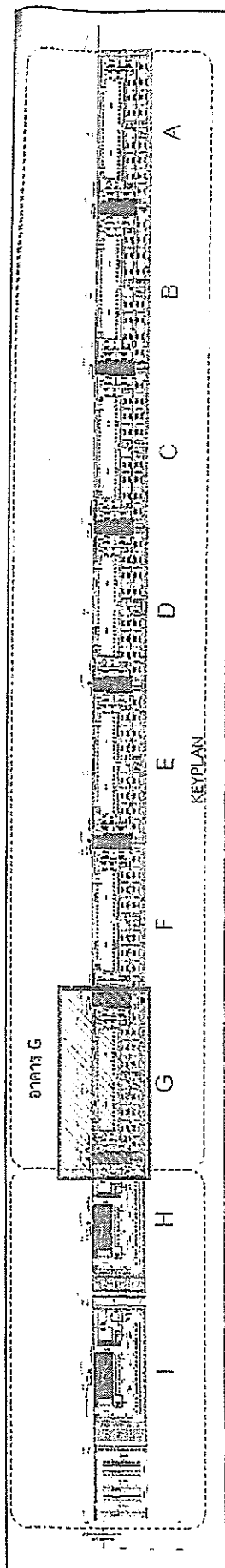
เลขที่.....

เลขที่.....

เลขที่.....

เลขที่.....	เลขที่.....	เลขที่.....	เลขที่.....	เลขที่.....	เลขที่.....
เลขที่.....	เลขที่.....	เลขที่.....	เลขที่.....	เลขที่.....	เลขที่.....


The Diamond นวนคร-ตลาดไท



152

ထူးချွန်သူများအား

Grasshopper

นางชื้อ  ผู้ขายที่ดินแปลงที่
(นายอาเลกซ์ เจเนเร)
บริษัทรถยนต์ ฟอร์จูน จำกัด

นาย..... เจ้าอาวาสวัด
 (นางสาว)..... และลูกศิษย์วัด (นางสาว).....
 บัณฑิต ไดออบก ขัฒนา ศาสน์ พัก

[illegible]

André Gide

๕.๖๓ 7 (ต่อ) ผู้ทรงอำนาจแต่งตั้งและถอดถอน

The Diamond ในนคร-ตลกดไทย

1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 26

James E. Smith

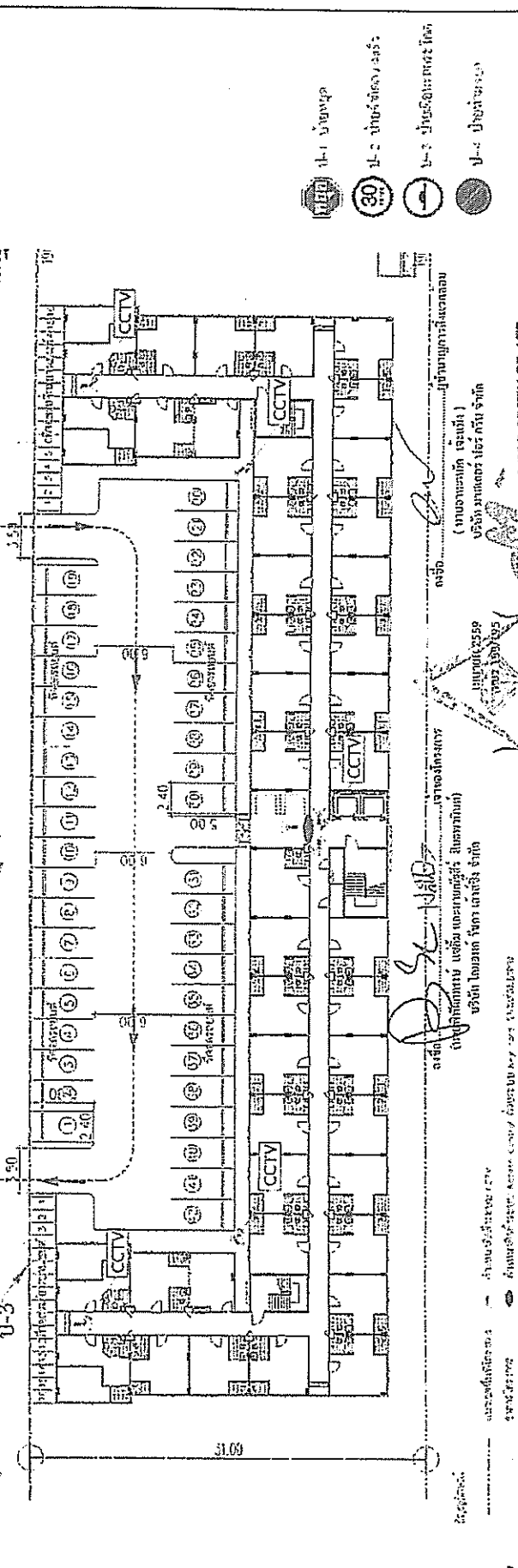
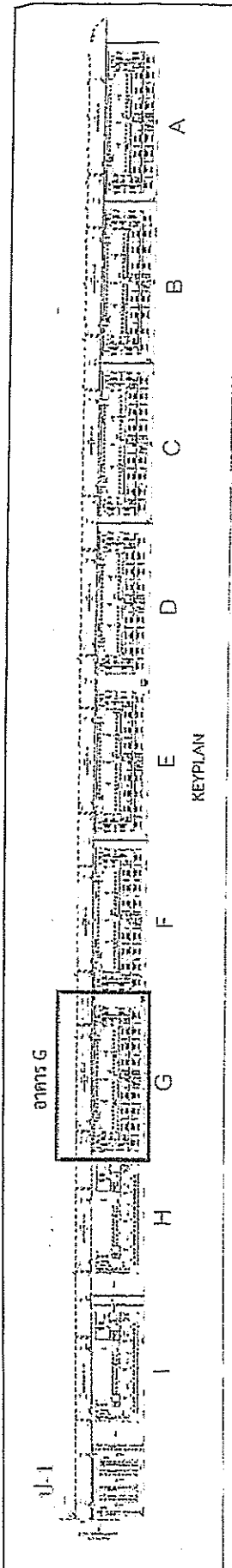
[illegible]

100

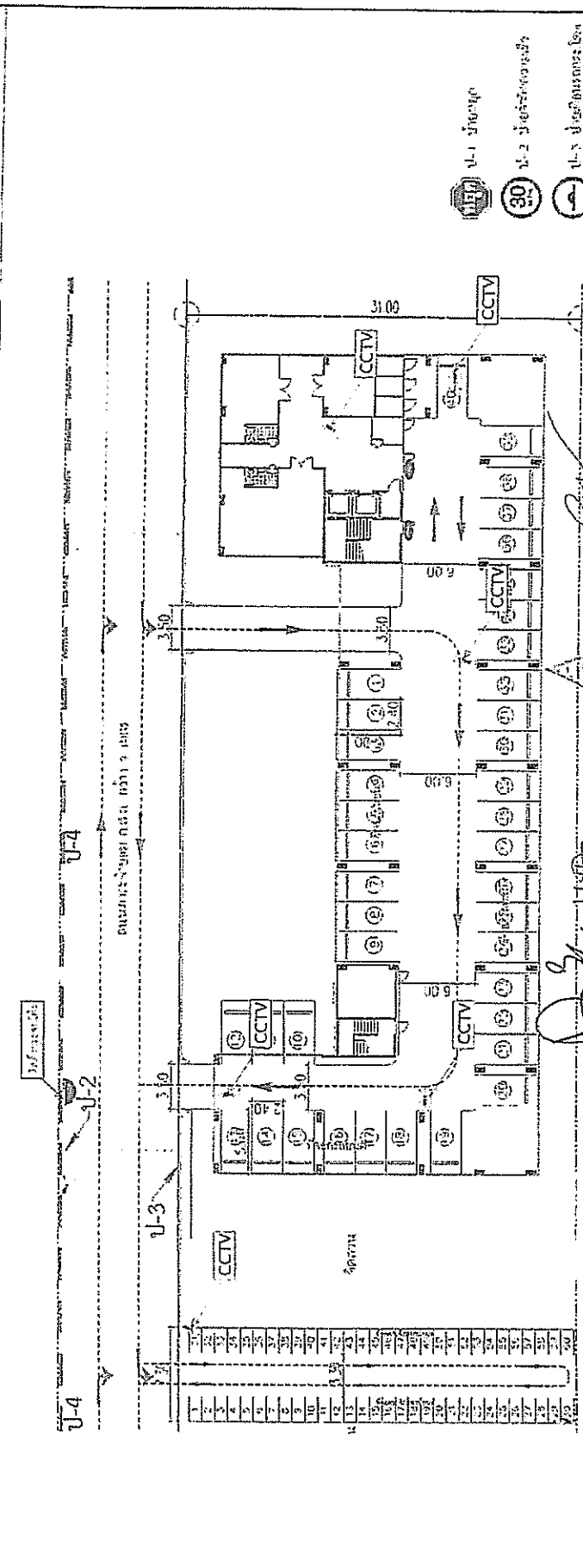
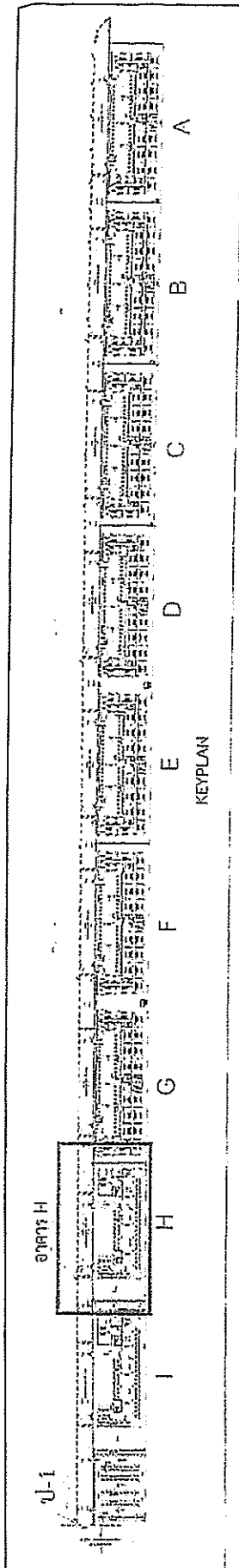
57

Exhibit A-2

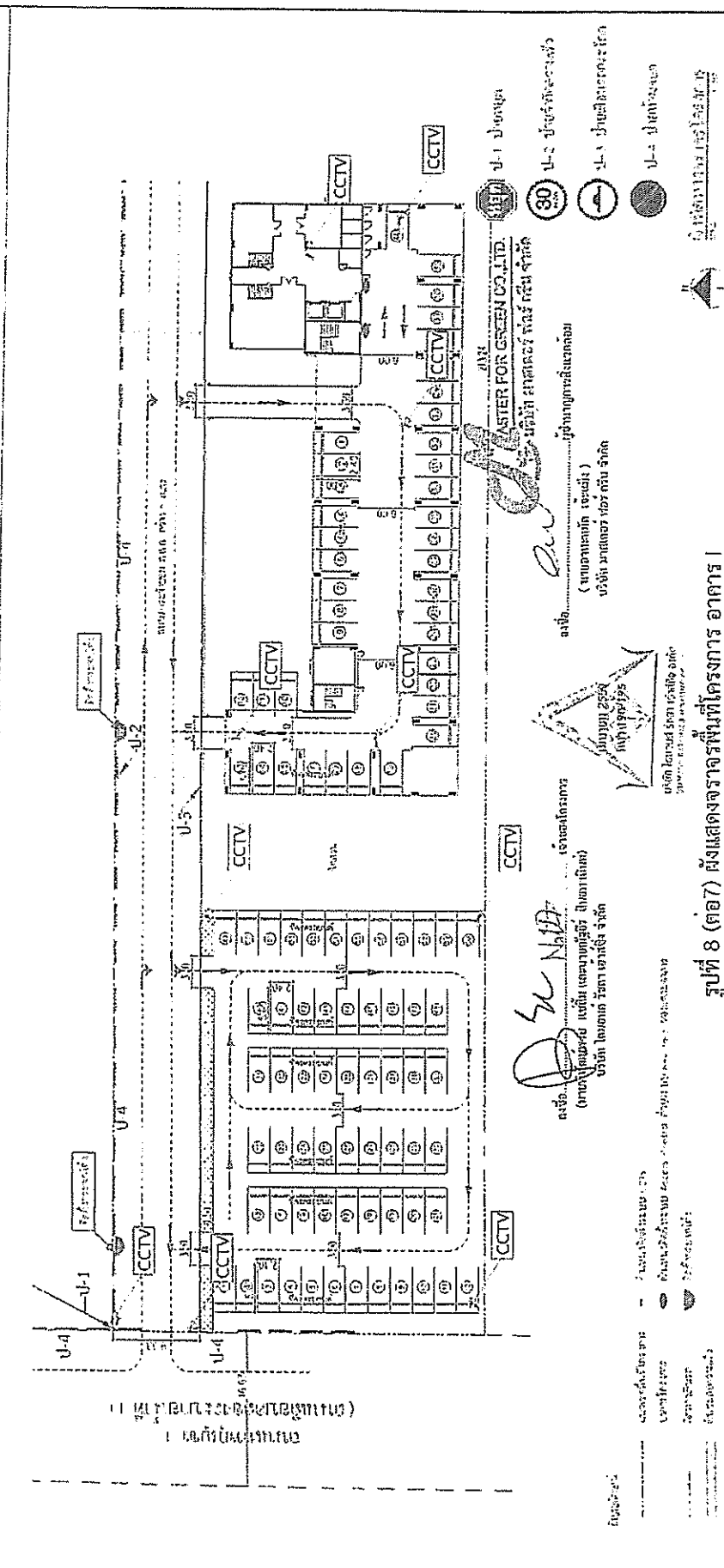
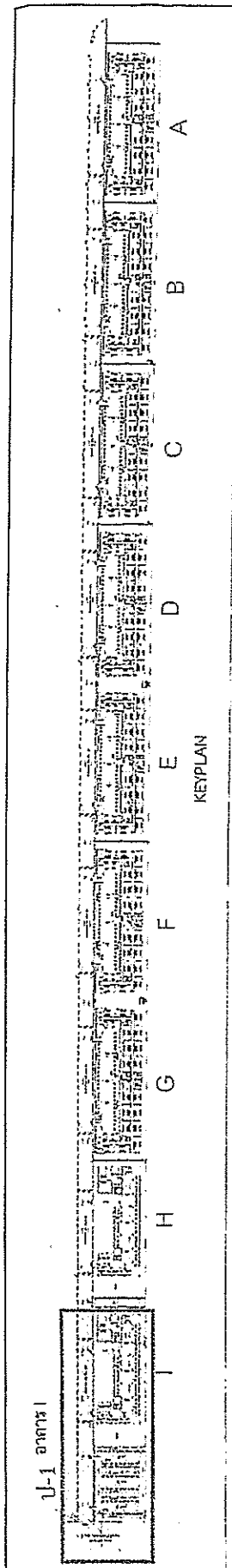
[Faint, illegible handwritten text]



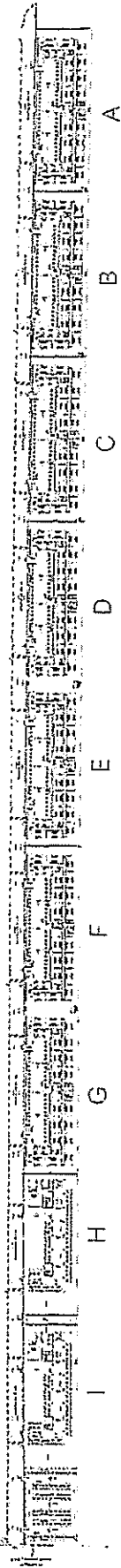
(continued)



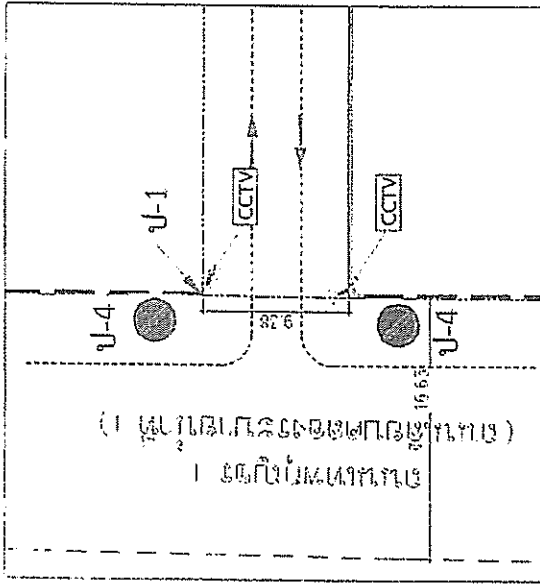
<div> <p>ผู้สมัคร</p> </div> <div> <p>.....</p> </div> <div> <p>.....</p> </div> <div> <p>.....</p> </div> <div> <p>.....</p> </div> <div> <p>.....</p> </div> <div> <p>.....</p> </div> <div> <p>.....</p> </div> <div> <p>.....</p> </div> <div> <p>.....</p> </div>	<div> <p>.....</p> </div> <div> <p>.....</p> </div> <div> <p>.....</p> </div> <div> <p>.....</p> </div> <div> <p>.....</p> </div> <div> <p>.....</p> </div> <div> <p>.....</p> </div> <div> <p>.....</p> </div> <div> <p>.....</p> </div> <div> <p>.....</p> </div>	<div> <p>.....</p> </div> <div> <p>.....</p> </div> <div> <p>.....</p> </div> <div> <p>.....</p> </div> <div> <p>.....</p> </div> <div> <p>.....</p> </div> <div> <p>.....</p> </div> <div> <p>.....</p> </div> <div> <p>.....</p> </div> <div> <p>.....</p> </div>	<div> <p>.....</p> </div> <div> <p>.....</p> </div> <div> <p>.....</p> </div> <div> <p>.....</p> </div> <div> <p>.....</p> </div> <div> <p>.....</p> </div> <div> <p>.....</p> </div> <div> <p>.....</p> </div> <div> <p>.....</p> </div> <div> <p>.....</p> </div>	<div> <p>.....</p> </div> <div> <p>.....</p> </div> <div> <p>.....</p> </div> <div> <p>.....</p> </div> <div> <p>.....</p> </div> <div> <p>.....</p> </div> <div> <p>.....</p> </div> <div> <p>.....</p> </div> <div> <p>.....</p> </div> <div> <p>.....</p> </div>
---	--	--	--	--

[illegible]

ป-1

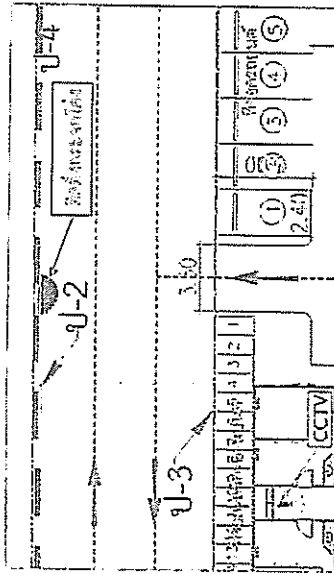


แบบขยายบริเวณโครงการ

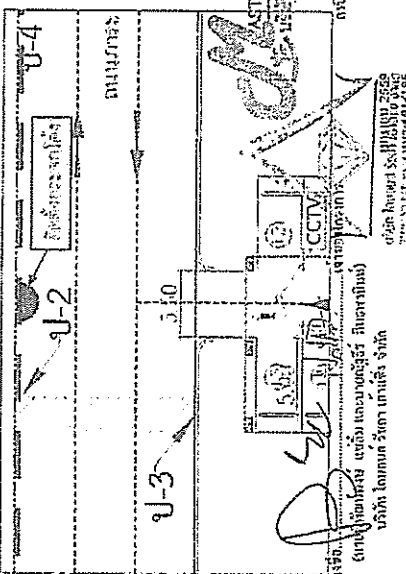


- สัญลักษณ์
- ป-1 ป้ายจอด
 - ป-2 ป้ายรถจักรยานยนต์
 - ป-3 ป้ายรถจักรยานยนต์
 - ป-4 ป้ายรถจักรยานยนต์

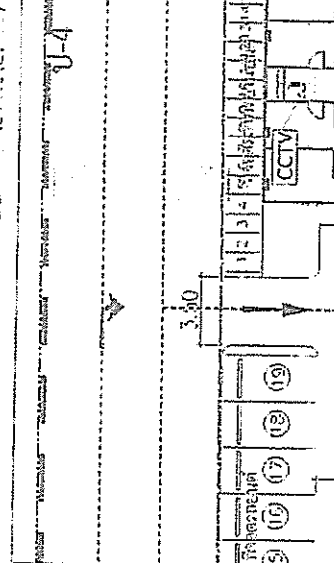
แบบขยายทางเข้าโครงการ



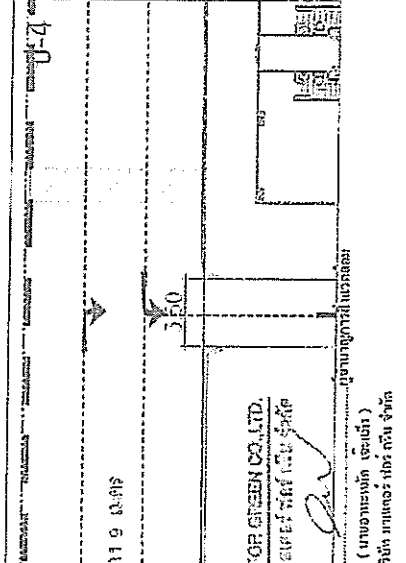
แบบขยายทางเข้าโครงการ



แบบขยายทางเข้าโครงการ



แบบขยายทางเข้าโครงการ



ชื่อโครงการ: The Diamond นวนคร-ตลาดไท

ชื่อผู้จัดทำ: บริษัท นวนคร-ตลาดไท จำกัด

ชื่อผู้ตรวจสอบ: บริษัท นวนคร-ตลาดไท จำกัด

ชื่อผู้อนุมัติ: บริษัท นวนคร-ตลาดไท จำกัด

ชื่อผู้รับอนุมัติ: บริษัท นวนคร-ตลาดไท จำกัด

ชื่อโครงการ: The Diamond นวนคร-ตลาดไท

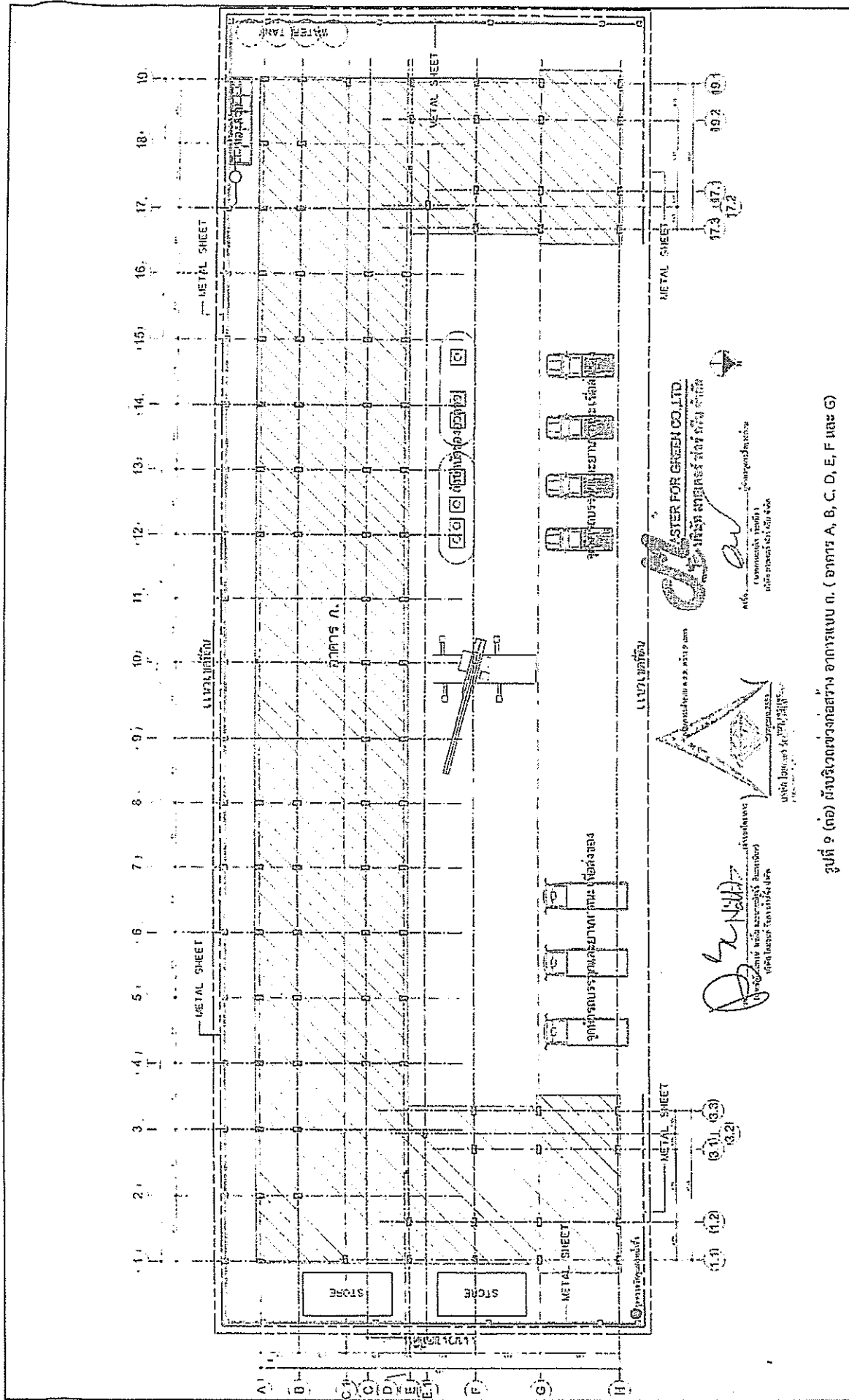
ชื่อผู้จัดทำ: บริษัท นวนคร-ตลาดไท จำกัด

ชื่อผู้ตรวจสอบ: บริษัท นวนคร-ตลาดไท จำกัด

ชื่อผู้อนุมัติ: บริษัท นวนคร-ตลาดไท จำกัด

ชื่อผู้รับอนุมัติ: บริษัท นวนคร-ตลาดไท จำกัด

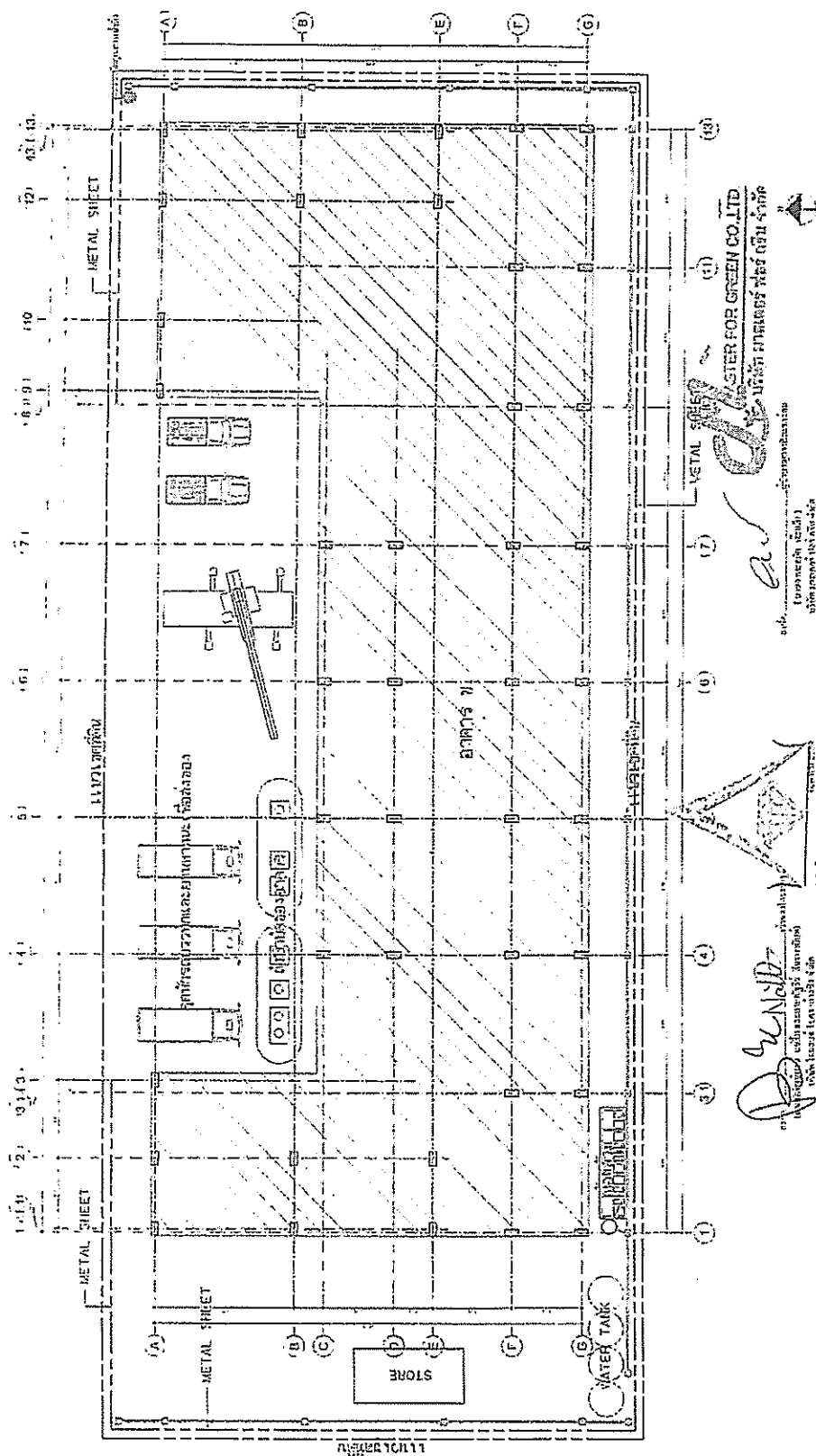
รูปที่ 8 (ต่อ) แบบขยายทางเข้าออก และขนาดที่จอดรถของโครงการ



รูปที่ ๑ (ต่อ) ส่วนบริเวณทางก่อสร้าง อาคารแบบ ก. (อาคาร A, B, C, D, E, F และ G)

<p>ชื่อโครงการ</p> <p>ชื่อผู้จัดทำ</p>	<p>ชื่อโครงการ</p> <p>ชื่อผู้จัดทำ</p>	<p>ชื่อโครงการ</p> <p>ชื่อผู้จัดทำ</p>
<p>ชื่อโครงการ</p> <p>ชื่อผู้จัดทำ</p>	<p>ชื่อโครงการ</p> <p>ชื่อผู้จัดทำ</p>	<p>ชื่อโครงการ</p> <p>ชื่อผู้จัดทำ</p>
<p>ชื่อโครงการ</p> <p>ชื่อผู้จัดทำ</p>	<p>ชื่อโครงการ</p> <p>ชื่อผู้จัดทำ</p>	<p>ชื่อโครงการ</p> <p>ชื่อผู้จัดทำ</p>
<p>ชื่อโครงการ</p> <p>ชื่อผู้จัดทำ</p>	<p>ชื่อโครงการ</p> <p>ชื่อผู้จัดทำ</p>	<p>ชื่อโครงการ</p> <p>ชื่อผู้จัดทำ</p>
<p>ชื่อโครงการ</p> <p>ชื่อผู้จัดทำ</p>	<p>ชื่อโครงการ</p> <p>ชื่อผู้จัดทำ</p>	<p>ชื่อโครงการ</p> <p>ชื่อผู้จัดทำ</p>
<p>ชื่อโครงการ</p> <p>ชื่อผู้จัดทำ</p>	<p>ชื่อโครงการ</p> <p>ชื่อผู้จัดทำ</p>	<p>ชื่อโครงการ</p> <p>ชื่อผู้จัดทำ</p>

ขนาดหน้ากระดาษ 24 นิ้ว x 36 นิ้ว



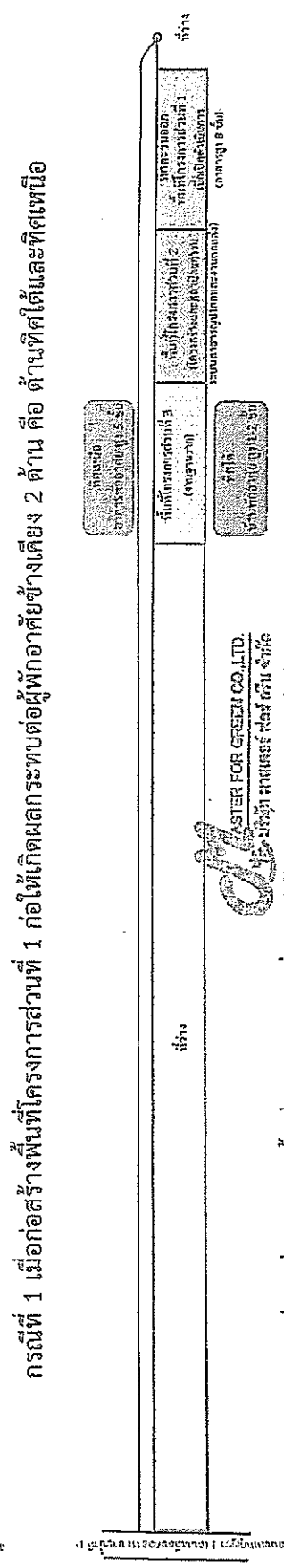
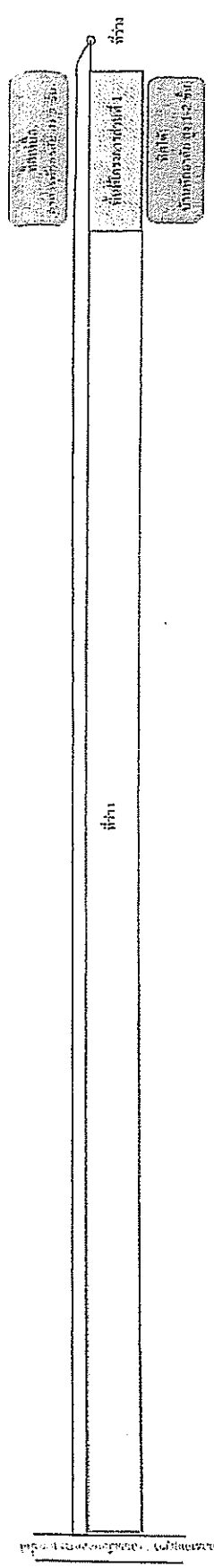
รูปที่ 9 (ต่อ 1) แผนผังช่วงก่อสร้าง อาคารแบบ ข. (อาคาร H และ I)

The Diamond ในนคร-ตลาดไท

ผู้จัดทำ: บริษัท ดม จำกัด
 อนุมัติ: นาย ก. ก. ก.
 อนุมัติ: นาย ข. ข. ข.

วันที่: 10/10/2563
 ที่: กรุงเทพมหานคร

ผู้รับ: บริษัท ดม จำกัด
 ที่อยู่: กรุงเทพมหานคร



กรณีที่ 1 เมื่อก่อสร้างพื้นที่โครงการส่วนที่ 1 ก่อให้เกิดผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง 2 ด้าน คือ ด้านทิศใต้และทิศเหนือ

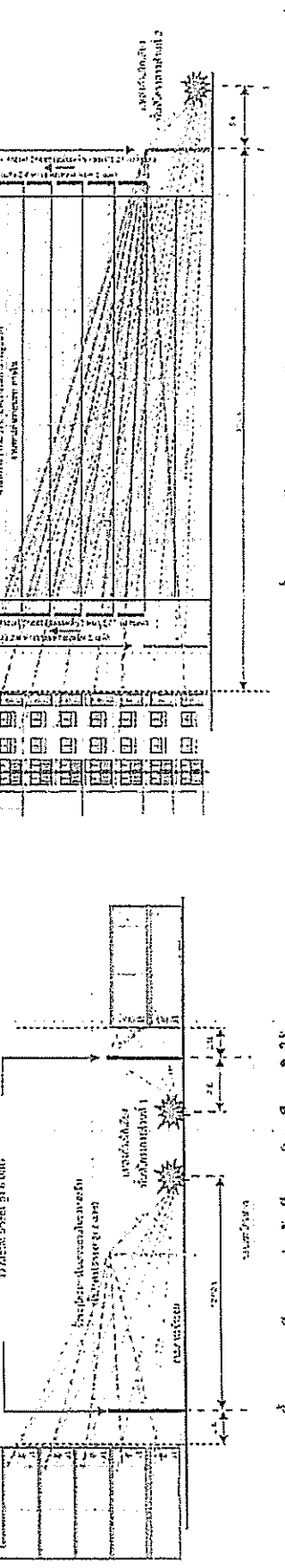
กรณีที่ 2 เมื่อก่อสร้างพื้นที่โครงการส่วนที่ 3 ก่อให้เกิดผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง 3 ด้าน คือ ด้านทิศใต้ ทิศเหนือ และทิศตะวันออก

ลงชื่อ: *[Signature]* เจ้าของบริษัท (นายเอกพรหมดี เจ๊ะเม็ง)

บริษัท โดมอนด์ รัตนา เข้าสังขัง จำกัด

เลขที่ 2559 ถนนสาย 101 ตำบล 101 อำเภอ 101 จังหวัด 101

หน้า 195/195



การคำนวณของพื้นที่และหน่วยรับเป็นตารางเมตร

ภาพส่วน NTS

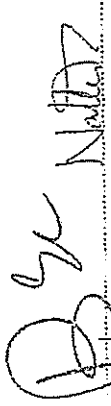
รูปที่ 10 แผนภาพประเมินผลกระทบด้านเสียงจากการก่อสร้างตามแผนงาน

บริษัท โดมอนด์ รัตนา จำกัด


ภาคผนวก ตต.4

ตารางที่ 4 มาตราการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ The Diamond นวนคร-ตลาดไท ตั้งอยู่ที่ถนนเทพกษัตรี 1 (ถนนเลียบคลองระบองบางบัวที่ 1) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี (ระยะดำเนินการ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	สิ่งมีชีวิต	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
1. สภาพภูมิประเทศ	บริเวณพื้นที่โครงการ	- พื้นที่เสื่อมสภาพในโครงการ	- ตรวจสอบ ดูแผนที่ที่สีเขียวภายในโครงการหากพบว่ามีต้นไม้ตายให้รีบปลูกต้นใหม่ทดแทน	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท โคมอเน็ค รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
2. ปริมาณและชนิดไม้	อาคารของโครงการ	- สภาพความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างอาคาร	- ตรวจสอบสภาพความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างอาคาร	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะระยะดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท โคมอเน็ค รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
3. คุณภาพอากาศ	พื้นที่สีเขียว	- ไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม และพืชคลุมดินบริเวณพื้นที่สีเขียวให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์แข็งแรง	- ตรวจสอบไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม และพืชคลุมดินบริเวณพื้นที่สีเขียวให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์แข็งแรง เพื่อประสิทธิภาพในการดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์และลดความร้อนเข้าสู่ตัวอาคาร	- ทุกวัน ตลอดระยะระยะดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท โคมอเน็ค รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
4. เสียง	ผู้ที่อาศัยภายในโครงการ และผู้ที่อาศัยใกล้เคียง	- ปัญหาเรื่องร้องเรียนจากชุมชนใกล้เคียง	- ตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากชุมชนใกล้เคียง	- ทุก 6 เดือน/ครึ่ง ตลอดระยะดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท โคมอเน็ค รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด

ลงชื่อ  เจ้าอาวาสโครงการ
 (นายพิเชต มหานะชาต) สิบหนามินท์
 บริษัท โคมอเน็ค รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด




ลงชื่อ  ผู้ทำรายงานการสิ่งแวดล้อม
 (นายยาหะมัด เจ๊ะเนียง)
 บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด

เลขที่ 2559
 หน้า 96/195

 กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 4 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดวัดค่าเป็นกรณี	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจสอบ	คุณสมบัติของสารประกอบ	ผู้รับผิดชอบ
5 คุณภาพน้ำ คุณภาพน้ำ (ที่)	บ่อตรวจคุณภาพน้ำ (หลังการบำบัด) บริเวณบ่อพักสุดท้ายก่อนปล่อยลงสู่ถนนสาธารณะ ลักษณะของพื้นที่โครงการ ดังนี้	เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างตามกฎหมายกำหนด โดยใช้วิธีมาตรฐาน คือ - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - ปริมาณ ออกซิเจนละลาย (Dissolved Solids) - Sulfide TKN ไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) - ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟัลล (Total Coliform Bacteria)	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างตามกฎหมายกำหนด - เก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของบริษัทในแต่ละวันและจัดทำบันทึกประจำวันและจัดทำประจำวันตามแบบ พส.1 - จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ พส.2 และเสนอรายงานดังกล่าวต่อเทศบาลเมืองท่าโขลง ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไปหรือรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ตามข้อบังคับที่อธิบดีกรมควบคุมมลพิษประกาศกำหนด	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ - ดำเนินการเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของบริษัทในแต่ละวันและจัดทำประจำวันตามแบบ พส.1 เก็บไว้ภายในพื้นที่โครงการเป็นระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีการเก็บสถิติและข้อมูลนั้น - เสนอรายงานต่อเทศบาลเมืองท่าโขลง ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป	นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด

ชื่อ  เจ้าของโครงการ

นาย พิชัย นามานนท์ แซ่ลิ้ม และนาย นพคุณ ภิรมย์ (นามานนท์)

บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด

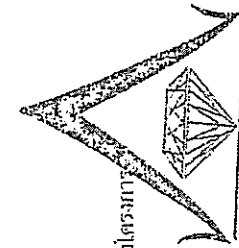
บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด

นามานนท์ รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด

หน้า 95/195

หน้า 2559

หน้า 95/195



MASTER FOR GREEN CO., LTD.

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตั้งที่

(นายอานนท์ แซ่ลิ้ม) (นายอานนท์ แซ่ลิ้ม)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 4 (ต่อ)

[illegible]

22

เจ้าหญิงโศรังกา



CO., LTD.

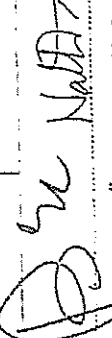
အထွေထွေ

นายแพทย์วิทิต และนายณัฐวิทย์ สันตขนิณานนท์

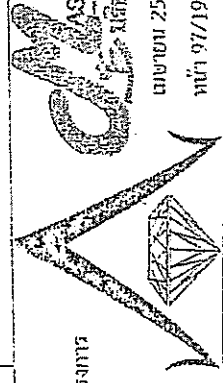
[illegible][illegible]

ตารางที่ 4 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดวัดเป็นการวัดค่า	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
1. ระบบเตือนภัยอัคคีภัย (ICP) เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) เครื่องตรวจจับก๊าซ (Gas Detector) 2. แจ้งเหตุโดยใช้มือถือ (Fire Alarm Manual Alarm) และเครื่องสัญญาณเตือนภัย (Alarm Bell) 3. ระบบป้องกันอัคคีภัย ได้แก่ ตู้เก็บสายฉีดน้ำเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (Fire Hose Cabinet) FHC ตามที่เสนอรายละเอียดโครงการ 4. ทางหนีไฟ	1. ระบบเตือนภัยอัคคีภัย (ICP) เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) เครื่องตรวจจับก๊าซ (Gas Detector) 2. แจ้งเหตุโดยใช้มือถือ (Fire Alarm Manual Alarm) และเครื่องสัญญาณเตือนภัย (Alarm Bell) 3. ระบบป้องกันอัคคีภัย ได้แก่ ตู้เก็บสายฉีดน้ำเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (Fire Hose Cabinet) FHC ตามที่เสนอรายละเอียดโครงการ 4. ทางหนีไฟ	- สภาพการดำเนินงานอุปกรณ์ภายในพื้นที่โครงการ - จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - การใช้งานอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งานอยู่เสมอ - จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - ไม่ให้สิ่งกีดขวางทางหนีไฟ	- ตรวจสอบการใช้งานอุปกรณ์เตือนอัคคีภัยภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งานอยู่เสมอ - ตรวจสอบไม่มีสิ่งกีดขวางทางหนีไฟ โดยตรวจสอบบริเวณบันไดหนีไฟและทางเดิน	- ทุก 3 เดือน หรือตามความเหมาะสมตามที่ระบุในคู่มือการใช้งานตลอดระยะเวลาดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท ไดมอนด์ รีซิดา เอส์ดีจี จำกัด ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
11. การขนถ่าย	ภายในนิติบุคคลอาคารชุด 1. สภาพการจราจรและอุปกรณ์แสดงทิศทางภายในพื้นที่โครงการ	- ป้าย สัญญาณจราจร และลูกศรแสดงทิศทางในการเดินทางในโครงการ	- ตรวจสอบป้าย สัญญาณจราจร และลูกศรแสดงทิศทางในการเดินทางในโครงการให้มีความชัดเจน	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท ไดมอนด์ รีซิดา เอส์ดีจี จำกัด ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด


ลงชื่อ:  Pich Nattar

ตำแหน่ง: ผู้จัดการโครงการ
และนายณัฐสิทธิ์ สิมะพานนท์
บริษัท ไดมอนด์ รีซิดา เอส์ดีจี จำกัด



เลขที่ 2559
หน้า 97/195

MASTER FOR GREEN CO., LTD.
มีชัยภูมิ
มีชัยภูมิ ภาสเสตร์ พันธ์ ทรัพย์ จำกัด

ลงชื่อ:  Pich Nattar
(นายอานนท์ นิตะเม้ง)
บริษัท มาสเตอร์ พอร์ กับัน จำกัด

ผู้ดำเนินการสิ่งแวดล้อม

[illegible]

หมายเหตุ


D. Nattapong

A. Nattapong


S. Nattapong


P. Nattapong


W. Nattapong

MASTER FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท กรีนคอส จำกัด กิ่งห้วย สังกะสี

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

(นายอานันท์ ปันยารชุน)

บริษัท มาสเตอร์ พลัส จำกัด

6552 103.0111

561/86 CRW

บริษัท ไทยอเนก จำกัด เข้าซื้อหุ้น จำกัด