



บางแแค ชิตี้ คอนโดมิเนียม 2

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ บางแแค ชิตี้ คอนโดมิเนียม 2 (ระยะเปิดดำเนินการ)

เลขที่ 81/883 ซอยเพชรเกษม 47 ถนนเพชรเกษม เขตบางแค

แขวงบางแค กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10160

ฉบับเดือน กุมภาพันธ์ - ธันวาคม 2566



ประเภทโครงการ อพาร์ทเม้นท์

ขออนุญาตก่อสร้าง กับสำนักการโยธากรุงเทพมหานคร

ผู้จัดทำ นิติบุคคล อพาร์ทเม้นท์ บางแแค ชิตี้ คอนโดมิเนียม 2



นิติบุคคลอาคารชุด บางแค ชั้นที่ ค่อนโภมเนียม 2

81/883 ซอยเพชรเกษม 47 ถนนเพชรเกษม เขตบางแค แขวงบางแค กรุงเทพมหานคร 10160

โทร: 02-801-2701 , 02-801-2710

ที่BK2 /15/2567

15 มกราคม 2567

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการบ้านแฝด ชั้นที่ ค่อนโภมเนียม 2 ระยะดำเนินการช่วงเดือน มกราคม ถึงเดือน ธันวาคม 2566

เรียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

ข้างต่อไป หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ที่ วว 0804/9695 ลงวันที่ 13 กันยายน 2545

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ โครงการบ้านแฝด ชั้นที่ ค่อนโภมเนียม 2

ระยะดำเนินการช่วงเดือน มกราคม ถึงเดือน มิถุนายน 2566 จำนวน 1 ชุด

2.ไฟล์อิเล็กทรอนิกส์บันทึกลงทะเบียน CD จำนวน 2 แผ่น

ตามหนังสือที่ข้างต่อไปนี้ โครงการ บ้านแฝด ชั้นที่ ค่อนโภมเนียม 2 เลขที่ 81/883 ซอยเพชรเกษม 47 ถนนเพชรเกษม เขตบางแค

แขวงบางแค กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10160

เจ้าของโครงการ บ้านแฝด ชั้นที่ ค่อนโภมเนียม 2 กรุงเทพมหานคร ได้รับความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยมี เงื่อนไขให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ เสนอไว้ในรายงานอย่างเคร่งครัด ประกอบกับ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ(ฉบับที่ 2) พ.ศ.2561 มาตรา 51/5 กำหนดให้โครงการขัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ระยะดำเนินการเสนอต่อกองกรุงเทพมหานคร เพื่อรับรวม ส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสำหรับใบอนุญาตในเขตกรุงเทพมหานครนั้น

นิติบุคคลอาคารชุดบ้านแฝด ชั้นที่ ค่อนโภมเนียม 2 ได้ขัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เสร็จเรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 จึงขอส่งให้กองกรุงเทพมหานครพิจารณาดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ
นายปาลเม ปรีดาแนท
(นายปาลเม ปรีดาแนท)

ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด บ้านแฝด ชั้นที่ ค่อนโภมเนียม 2

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ บางแค ชีตี้ คอนโดมิเนียม 2 (ระยะเปิดดำเนินการ)

วันที่ 15 มกราคม 2567

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า นิติบุคคลอาคารชุด บางแค ชีตี้ คอนโดมิเนียม 2
เป็นผู้จัดทำรายงาน ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ บางแค ชีตี้ คอนโดมิเนียม 2 (ระยะเปิดดำเนินการ)
ตั้งอยู่ที่ 81/883 ซอยเพชรเกษม 47 ถนนเพชรเกษม เขตบางแค แขวงบางแค กรุงเทพมหานคร
รหัสไปรษณีย์ 10160 ฉบับประจำเดือน

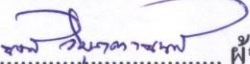
() มกราคม – มิถุนายน 2566

(✓) กุมภาพันธ์ – ธันวาคม 2566

โดยมีผู้จัดทำรายการดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน

ลายมือชื่อ

นางอรอนงค์ วิมุกตานันท์  ผู้จัดการอาคารชุด บางแค ชีตี้ คอนโดมิเนียม 2

เบอร์ติดต่อ 02-801-2701, 02-801-2710



(นายปาล์ม ปรีคำนันท์)

ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด บางแค ชีตี้ คอนโดมิเนียม 2

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการบางแค ชิตี้ คอนโดมิเนียม 2

1. ชื่อโครงการ : บางแค ชิตี้ คอนโดมิเนียม 2

2. สถานที่ตั้ง : 81/883 ซอยเพชรเกษม 47 ถนน เพชรเกษม เขตบางแค แขวงบางแค กรุงเทพมหานคร

3. ชื่อเจ้าของโครงการ : บริษัท บางแค ชิตี้ จำกัด

4. สถานที่ติดต่อ : 81/883 ซอยเพชรเกษม 47 ถนน เพชรเกษม เขตบางแค แขวงบางแค กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-801-2701 , 02-801-2710

โทรสาร : 02-801-0041

E-mail : bangkaecity@gmail.com

5. จัดทำโดย : นิติบุคคลอาคารชุด บางแค ชิตี้ คอนโดมิเนียม 2

6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เมื่อวันที่ 13 กันยายน 2545 ตามหนังสือที่ วว 0804/9695

7. รายละเอียดโครงการ

- ประเภทโครงการ : อาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด)
- ขนาดพื้นที่โครงการ : 4-0-85.1 ไร่
- กิจกรรมในโครงการ
 - * การใช้น้ำ : การประปาครหลัง สาขาภายในเจริญ
 - * การใช้ไฟฟ้า : การไฟฟ้านครหลวง เขตคลองมอญ
 - * การจัดการขยะมูลฝอย : สำนักงานเขตบางแค

สารบัญ

บทที่		หน้า
บทที่ 1 บทนำ		
1.1 ความเป็นมาของโครงการ	1	
1.2 รายละเอียดโครงการ	1	
1.3 ประเภทและขนาดของโครงการ	2	
1.4 การใช้พื้นที่โครงการ	2	
1.5 น้ำใช้	2	
1.6 การบำบัดน้ำเสีย	2	
1.7 การระบายน้ำ	3	
1.8 การจัดการมูลฝอย	3	
1.9 การไฟฟ้า	3	
1.10 พื้นที่สีเขียว	3	
1.11 สภาพปัจจุบันของโครงการ	4	

สารบัญตาราง

บทที่ 2 -2 สรุปมาตรการป้องกันและลดผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากโครงการบางแค ชิตี้ คอนโดมิเนียม 2	
2.1 ทรัพยากรกายภาพ	6
2.1.1 สภาพภูมิประเทศมิประเทศ	
2.1.2 ทรัพยากรดินและการช่างพังทลาย	
2.1.3 เสียงและการสั่นสะเทือน	
2.1.4 ทรัพยากรน้ำ	
2.2 ทรัพยากรชีวภาพ	7
2.3 คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	7
2.3.1 การใช้น้ำ	7
2.3.2 การไฟฟ้า	7
2.3.3 การจัดการขยะ	8
2.3.4 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	9
2.3.5 การคมนาคมและการขนส่ง	9
2.3.6 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	9

สารบัญตาราง(ต่อ)

หน้า

2.4 คุณค่าคุณภาพชีวิต	10
2.4.1 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	
2.4.2 ความปลอดภัยสาธารณะ	
2.4.3 การป้องกันอัคคีภัย	
2.4.4 สุนทรียภาพและทัศนียภาพ	
บทที่ 3-1 สรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการบังแคน ชีตี้ คอนโดมิเนียม 2	
3.1 คุณภาพน้ำ	14
3.2 แหล่งน้ำใช้	14
3.3 การจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	14
3.4 การป้องกันอัคคีภัย	15
3.5 การระบายน้ำ	15

สารบัญภาคผนวก

ภาคผนวก ก สำเนาหนังสือที่เกี่ยวข้อง

- สำเนาหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ บังแคน ชีตี้ คอนโดมิเนียม 2 เลขที่ วว 0804/9695 ลงวันที่ 13 กันยายน 2545	16
- สำเนาหนังสือขออนุญาตก่อสร้าง (อ.1)	32
- สำเนาหนังสือรับรองการก่อสร้าง (อ.6)	34
- สำเนาหนังสือจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ช.10)	36
- สำเนาหนังสือจดทะเบียนนิติบุคคล (อ.ช.13)	37
- สำเนาเอกสารแต่งตั้งผู้จัดการนิติบุคคล	38
- สำเนาใบรับรองการตรวจสอบอาคาร	39
- สำเนาใบรับรองการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ	41
- สำเนาเอกสารผลการตรวจสอบวิเคราะห์หน้าทึ้งและหนังสือรับรองการเข้มงวดเบื้องต้น	46

ภาคผนวก ข รูปที่เกี่ยวข้องกับมาตรการป้องกันและลดผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการบังคับ
ซิตี้ คอนโดยนิเนียม 2

รูปที่	หน้า
- ผังแสดงที่ตั้งโครงการโดยสังเขปและเส้นทางคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการบังคับ ซิตี้ คอนโดยนิเนียม 2 และสภาพปัจจุบันของโครงการ	74
1. หมวดทรัพยากร้ายภาพ	75
1.1 สภาพภูมิประเทศ	
1.2 ทรัพยากรดินและการช่างล้างพังทลาย	
1.3 เสียงและการสั่นสะเทือน	
1.4 ทรัพยากร้ำ	
2. หมวดทรัพยากรีวภาพ	
3. หมวดคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	82
3.1 การใช้น้ำ	
3.2 การใช้ไฟฟ้า	
3.3 การจัดการขยะ	
3.4 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	
3.5 การคมนาคม และการขนส่ง	
3.6 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	
4. หมวดคุณค่าคุณภาพชีวิต	88
4.1 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	
4.2 ความปลอดภัยสาธารณะ	
4.3 การป้องกันอัคคีภัย	
4.4 สุนทรียภาพและทัศนียภาพ	

ภาคผนวก ค รูปที่เกี่ยวข้องกับการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการบางแค^{ชิตี้ คอนโดยูมิเนียม 2}

รูปที่	หน้า
1. คุณภาพน้ำ	93
2. แหล่งน้ำใช้	94
3. การจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	94
4. การป้องกันอัคคีภัย	95
5. การระบายน้ำ	96

บทที่ 1 บทนำ

1.1 ความเป็นมาของโครงการ

1.2 รายละเอียดโครงการ

1.3 ประเภทและขนาดของโครงการ

1.4 การใช้พื้นที่โครงการ

1.5 นำใช้

1.6 การนำบัดน้ำเสีย

1.7 การระบายน้ำ

1.8 การจัดการมูลฝอย

1.9 การใช้ไฟฟ้า

1.10 พื้นที่สีเขียว

1.11 สภาพปัจจุบันของโครงการ

1.1 ความเป็นมาของโครงการ

โครงการบางแคร ชิตี้ คอน โดมิเนียม 2 เป็นโครงการ ที่ตั้งอยู่ ในซอยเพชรเกษม 47 ถนนเพชรเกษม เขตบางแค แขวงบางแคร กรุงเทพมหานคร ตั้งอยู่บนเนื้อ 4-0-85.1 ไร่ มีทั้งหมด 3 อาคาร 2 นิตาคือ นิติบุคคลอาคารชุดบางแครชิตี้ คอน โดมิเนียม และ นิติบุคคลอาคารชุดบางแคร ชิตี้ คอน โดมิเนียม 2 ซึ่งนิติบุคคลอาคารชุดบางแคร ชิตี้ คอน โดมิเนียม จะดูแล อาคาร 3 ซึ่งเป็นอาคาร ในสุด (อาคารสีส้ม) และนิติบุคคลอาคารชุดบางแคร ชิตี้ คอน โดมิเนียม 2 จะดูแล อาคาร 1 และ อาคาร 2 (อาคารสีเขียว) เป็นอาคารด้านหน้าโครงการ

เหตุที่ต้องมี 2 นิตาเนื่องจากในการก่อสร้างโครงการ ได้มีการก่อการสร้างอาคาร 3 ก่อน และ ได้ไปจดทะเบียนตั้งนิติฯ ก่อนนิติบุคคลอาคารชุดบางแครชิตี้ คอน โดมิเนียม แต่หลังจากการจดทะเบียน ได้มีปัญหาเศรษฐกิจ จึงทำให้หยุดการก่อสร้าง อาคาร 1 และ 2

เมื่อเศรษฐกิจกลับมาฟื้นตัว ทางฝ่ายบริหารจึงได้ตกลง กลับมาสร้างโครงการที่เหลือ เมื่อโครงการแล้วเสร็จ (อาคาร 1 และ 2) จึงได้ไปดำเนินเรื่องกับกรมที่ดิน ได้รับแจ้งว่า อาคาร 1 และ อาคาร 2 จะ ไม่สามารถใช้นิติบุคคลอาคารชุดบางแคร ชิตี้ คอน โดมิเนียม ได้ต้องจดนิติใหม่ จึงทำให้ในโครงการต้องมีนิติ 2 นิติ

1.2 รายละเอียดโครงการ

โครงการบางแคร ชิตี้ คอน โดมิเนียม 2 มีทั้งหมด 2 อาคาร คือ อาคาร 1 และ อาคาร 2 อาคาร 1 มีห้องทั้งหมด 266 ห้อง
อาคาร 2 มีห้องทั้งหมด 300 ห้อง
มีที่จอดรถที่สามารถจอดรถได้ 135 คัน
มีห้องพักขนาด 24.5 ตร.ม. และ 49 ตร.ม.
มีลิฟท์โดยสารอาคารละ 2 ตัว
มีพิพเนส และระบบคีย์การ์ดเข้า – ออก
มีกล้องวงจรปิด และระบบรักษาความปลอดภัย 24 ชั่วโมง

1.3 ประเภทและขนาดของโครงการ

โครงการบางแค ซิตี้ คอนโดยนิเนียม2 เป็นโครงการประเภท อาคารชุดพักอาศัย ทำเลศักยภาพ เดินทางสะดวก ใกล้รถไฟฟ้าสถานีหลักสอง และอยู่ใกล้ศูนย์การค้าเดอะมอลล์บางแค และโลตัส และมีสิ่งอำนวยความสะดวกครบครัน

1.4 การใช้พื้นที่โครงการ

โครงการบางแค ซิตี้ คอนโดยนิเนียม2 ได้ใช้พื้นที่ทุกตารางนิวให้มีประโยชน์ และคุ้มค่า กับผู้พักอาศัย พร้อมทั้งได้ให้ผู้พักอาศัยได้มีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็นในการใช้พื้นที่ร่วมกัน

1.5 น้ำใช้

โครงการบางแค ซิตี้ คอนโดยนิเนียม2 ได้รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้น้ำอย่างประหยัด และยังได้มีโครงการตรวจเช็คระบบน้ำ ท่อน้ำส่งน้ำให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการชำรุดสึกกร่อน ซึ่งจะทำให้เกิดการสูญเสียทรัพยากรน้ำได้

1.6 การบำบัดน้ำเสีย

โครงการบางแค ซิตี้ คอนโดยนิเนียม2 ได้มีการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย ทุกๆ 3เดือน และยังมีโครงการที่จะหาทางใช้น้ำที่ได้ทำการบำบัด มาใช้ในการลดต้นไม้ในโครงการ ซึ่งยังอยู่ในช่วงศึกษาวิธีการ และเสนอเข้าที่ประชุมใหญ่สามัญประจำปีร่วม เพื่อขอความเห็นชอบ กับเจ้าของร่วม

1.7 การระบายน้ำ

โครงการบังಡา ชิตี้ คอน/doมิเนียม 2 ได้มีการตรวจเช็คการระบายน้ำออก และได้ทำการงานส่ง ฝ่ายสุขาภิบาลและสิ่งแวดล้อม เขตบางແຄ ทุกเดือน โดยส่งเอกสารผ่านทางไปรษณีย์ไม่เกินวันที่ 15 ของทุกเดือน และจะมีเอกสารตอบรับกลับจากฝ่ายสุขาภิบาลและสิ่งแวดล้อม เขตบางແຄ ซึ่งทางโครงการได้เก็บเข้าแฟ้มไว้ทุกเดือน และได้ส่งเจ้าหน้าที่เข้าฝึกอบรมกับทางฝ่ายด้วยทุกครั้งที่มีการจัดฝึกอบรม

1.8 การจัดการมูลฝอย

โครงการบังଡາ ชิตี้ คอน/doมิเนียม 2 ได้มีการจัดการคัดแยกขยะ ก่อนเพื่อนำขยะที่สามารถกลับมาใช้งานได้มา Recycle หรือจัดขายเพื่อสมทบไว้เป็นกองทุนของพนักงาน และยังได้รณรงค์ให้ลูกบ้านรู้จักคัดแยกขยะก่อนทิ้ง เพื่อลดขยะ และได้จัดถังแยกประเภท ขยะ เป็นประเภท ที่ทิ้งขยะเปียก ที่ทิ้งขวดพลาสติก ที่ทิ้งขวดแก้ว ที่ทิ้งกระป๋องเหล็ก ที่ทิ้งกระดาษ ซึ่งได้รับความร่วมมือจากลูกบ้านเป็นอย่างดี

1.9 การใช้ไฟฟ้า

โครงการบังଡາ ชิตี้ คอน/doมิเนียม 2 ได้มีการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าชนิดประหยัดพลังงาน และได้ทำการเปลี่ยนหลอดไฟเป็นหลอด LED เพื่อการประหยัดพลังงาน พร้อมทั้งมีเจ้าหน้าที่คอยเช็คอุปกรณ์ และสายไฟ ในโครงการ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ

1.10 พื้นที่สีเขียว

โครงการบังଡາ ชิตี้ คอน/doมิเนียม 2 ได้มีการคุ้มครอง เช็คต้นไม้และไม้ประดับ พร้อมทั้งปลูกหญ้าคลุมดิน ในพื้นที่ว่างเปล่า เพื่อให้ดินชุ่มชื้นและช่วยลดฝุ่นละออง

1.11 สภาพปัจจุบันของโครงการ

โครงการบ้านแฝด ชิชี คอน โอดมิเนียม 2 เป็นโครงการที่พร้อมในทุกด้านทั้งด้านการเดินทางไปมา กีฬา คลับ ไฟฟ้าซึ่งอยู่ใกล้สถานีหลักสอง และมีรถเมล์หลายสายผ่านได้แก่สาย 7, 7ก, 80, 81, 84, 91, 101, 163, 157, 164, 146, 147, ปอ 171 พร้อมทั้งอยู่ใกล้ห้างเดอะมอลล์บางแค และโลตัส และยังใกล้โรงพยาบาลภูมิราษฎร์ บางแค

ในตัวโครงการเองมีสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างครบครัน ไม่ว่าจะเป็นศูนย์อาหาร พิเศษ สนามเด็กเล่น ร้านค้า กล้องวงจรปิด ลิฟท์โดยสาร 4 ตัว ที่จอดรถ และเข้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ตลอด 24 ชั่วโมง



บทที่ 2

สรุปมาตรการป้องกันและลดผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น

จากโครงการบางแคนชิตี คอนโดมิเนียม 2

ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม ถึง เดือนธันวาคม 2566

(ระยะเปิดดำเนินการ)

บทที่ 2

2-2 สรุปมาตรการป้องกันและลดผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น จากโครงการบางแคนชิตี้ คอนโดมิเนียม 2 ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม ถึง เดือนธันวาคม 2566 (ระยะเปิดดำเนินการ)

โครงการบางแคนชิตี้ คอนโดมิเนียม 2 ได้มีการคุยกับและป้องกัน ผลกระทบ
ที่จะเกิดขึ้นกับสิ่งแวดล้อม โดยจัดเจ้าหน้าที่ คอยคุยกับในด้านทรัพยากรากภพ และทรัพยากรดิน
และการชลังพังทลาย โดยการตรวจเช็คต้นไม้ และไม้ประดับ ทุกวัน และปลูกหญ้าคลุมดิน
เพื่อป้องกันการชลังพังทลาย อีกทั้งยังว่าจ้างบริษัทที่มีความชำนาญการเข้าตรวจสอบ เช็ค²
อุปกรณ์เครื่องจักรกล และตรวจเช็คปืนน้ำในบ่อสำนัก ให้ใช้การได้ดีอยู่เสมอ และยังมีทีมงานที่ช่วย
รณรงค์ให้เจ้าของร่วมที่พักอาศัยอยู่ช่วยกันใช้น้ำและไฟฟ้าอย่างประหยัด ทั้งช่วยกันคัดแยกขยะ
ก่อนนำไปทิ้ง เพื่อเป็นการลดขยะ ซึ่งทางโครงการก็ได้จัดทำตรางแกรงเพื่อป้องกันขยะตกลงในท่อ
ระบายน้ำเพื่อป้องกันการอุดตันของท่อระบายน้ำ

ทั้งนี้ยังมีการจัดอบรมการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยและอพยพข้ามคน
เมื่อเกิดเหตุไฟไหม้ ให้แก่เจ้าหน้าที่ของโครงการ โดยผลการสรุปมาตรการป้องกันและลดผลกระทบ
ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากโครงการบางแคนชิตี้ คอนโดมิเนียม 2 ได้แสดงในตารางที่ 2-2

ตารางที่ 2-2 สรุปขนาดการตั้งค่ากัน/ลดความกว้างหน้าที่ก่อวัวหินดินเผา ซึ่งต้องคำนึงถึงความกว้างของทางเดิน 2 ตัวอย่าง 81/83 ย.ว.ราชก.ม.47
อนุมัติในวันที่ 19 มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ผลการทบทวนประเมิน	มาตรฐานคุณภาพที่คงเหลือที่สามารถตักอ่อน	ผลการปฏิรูปตามมาตรการฯ	เป้าหมายปรับปรุง	เอกสารอ้างอิง
1.ทั่วไปการดูแลรักษา	มาตรฐานคุณภาพที่คงเหลือที่สามารถตักอ่อน	มีการตรวจสอบเชิงบูรณาภรณ์ โดยจะต้อง ถอดเสื้อและใส่ชุดอาบน้ำ	ไม่พบปัญหา	อยู่ภายใต้การดูแลรักษา รูปที่ 1.1
1.1สภาวะทั่วไปในระบบ น้ำ	-ดูดซึมน้ำไปรับคืนและนำกลับมาใช้ในกระบวนการให้ผู้สึกพึงพอใจ -ปล่อยทิ้งน้ำลงทุ่นดินในบริเวณที่ไม่ส่งผลกระทบให้มีสิ่งพิษ อยู่เสมอ	ปลูกหญ้าคุณภาพดีในที่ที่ไม่ได้ทำฟาร์ม ซึ่งดูดซึมน้ำ	ไม่พบปัญหา	อยู่ภายใต้การดูแลรักษา รูปที่ 1.2
1.2การดูแลรักษาและ การซ่อมบำรุงท่อระบายน้ำ	- ตรวจสอบเชิงบูรณาภรณ์คร่าวๆ ของท่อทุกช่วง การให้อาชญาณ เพื่อตัดการรั่วที่เกิดโดยส่วนตัวที่ไม่สามารถซ่อมแซมได้	มีการตรวจสอบเชิงบูรณาภรณ์โดยทั่วไป บริษัทที่มีความเชี่ยวชาญมาตราฐาน ซึ่งดูดซึมน้ำ	ไม่พบปัญหา	อยู่ภายใต้การดูแลรักษา รูปที่ 1.3
1.3การซ่อมแซมการซ่อม และการซ่อมแซม	1.จัดให้มีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบรวม-กลางของรัฐบาล และชั้นที่ 2 (ตามรายละเอียดในหนังสือ 2) โดยเน้นที่ห้องน้ำของลูกค้า ระบบบำบัดด้วยกระบวนการและระบบอุปกรณ์ที่ดีกว่าระบบ ทางน้ำสาธารณะ ซึ่งจะรองรับมาตรฐานและต้องได้รับอนุญาต จากหน่วยงานที่ออกกฎหมายและต้องได้รับอนุญาต 2.จัดให้มีห้องน้ำแยกสำหรับผู้พิการ ให้มีห้องน้ำสำหรับผู้พิการ 3.ดูแลระบบบำบัดน้ำและชั้นที่ 2 ให้เข้ากันได้ تماما 4.จัดให้มีการกำจัดกาไขมันออกจากท่อ กับ Grease Trap ทุกวันโดยศักดาไขมันไม่ต่ำกว่า 50% ให้แน่นอนที่สุด	ให้มีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรฐาน และน้ำที่ดูดซึมน้ำจะต้องไม่สกปรกมาก หากดูดซึมน้ำเสียและต้องได้รับอนุญาต จากหน่วยงานที่ออกกฎหมายและต้องได้รับอนุญาต ให้ให้เข้มงวดตามมาตรฐานที่กำหนด ไม่พบปัญหา	ไม่พบปัญหา	อยู่ภายใต้การดูแลรักษา รูปที่ 1.4
1.4ทั่วไปการรักษา	1.จัดให้มีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบรวม-กลางของรัฐบาล และชั้นที่ 2 (ตามรายละเอียดในหนังสือ 2) โดยเน้นที่ห้องน้ำของลูกค้า ระบบบำบัดด้วยกระบวนการและระบบอุปกรณ์ที่ดีกว่าระบบ ทางน้ำสาธารณะ ซึ่งจะรองรับมาตรฐานและต้องได้รับอนุญาต จากหน่วยงานที่ออกกฎหมายและต้องได้รับอนุญาต 2.จัดให้มีห้องน้ำแยกสำหรับผู้พิการ ให้มีห้องน้ำสำหรับผู้พิการ 3.ดูแลระบบบำบัดน้ำและชั้นที่ 2 ให้เข้ากันได้ تماما 4.จัดให้มีการกำจัดกาไขมันออกจากท่อ กับ Grease Trap ทุกวันโดยศักดาไขมันไม่ต่ำกว่า 50% ให้แน่นอนที่สุด	ให้เข้มงวดตามกฎหมายและก่อน รวมทั้งระบบบำบัดน้ำเสียที่ดีที่สุด เช่น เครื่อง แยกเศษอาหาร คอมพ์เต่นท์ ที่กำกับ SS,Fecal Coliform,Oil & Grease,Chlorine ไว้ในหนึ่งกัน	ไม่พบปัญหา	อยู่ภายใต้การดูแลรักษา รูปที่ 1.5
1.5จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ส่งออก่อนการนำไปรับประทาน ระบบของน้ำที่คงเหลือที่สูงมากกว่า BOD และน้ำที่ดูดซึมน้ำทุกชนิดก่อนที่จะนำไปรับประทาน	ให้เข้ากันรึเปล่า ตัวเชื้อตัวเดือน เนื้อ “ไข่” และน้ำที่ดูดซึมน้ำที่กำกับ	ไม่พบปัญหา	อยู่ภายใต้การดูแลรักษา รูปที่ 1.6	

ตารางที่ 2-2 (หน้า 1)

ผลกรองแบบตัวแบร์	มาตรฐานการป้องกันเมล็ดฟ้าที่ใช้ผลลัพธ์ทางภารมีรวมไว้ด้วยกัน	ผลกรองปฏิริพัฒนามาตรฐาน	เบี้ยทองประชารักษ์	เอกสารสร้างสิ่ง
	ก่อนเข้ากระบวนการแต่งน้ำ ตรวจสอบความชำรุดของอุปกรณ์ที่ใช้ในกระบวนการ เช่น ก๊อกน้ำ หัวจ่ายน้ำ ท่อระบายน้ำ ฯลฯ	ก่อนการตรวจเชิงลึกของอุปกรณ์ที่ใช้ในกระบวนการ เช่น ก๊อกน้ำ หัวจ่ายน้ำ ท่อระบายน้ำ ฯลฯ	ไม่พบปัญหา	อย่างไรก็ตามน้ำ
6. จัดให้มีการถูบากห้องน้ำของกล้ามเนื้อท่อน้ำที่ไม่ใช้ไปแล้ว ข่ายท่อน้ำที่ไม่ใช้ไปแล้ว เนื่องจากห้องน้ำที่ไม่ใช้ไปแล้วจะมีเชื้อราและเชื้อโรคติดต่ออยู่ภายในห้องน้ำ ทำให้เกิดการติดเชื้อในห้องน้ำ	ห้องน้ำที่ไม่ใช้ไปแล้วจะมีเชื้อราและเชื้อโรคติดต่ออยู่ภายในห้องน้ำ ทำให้เกิดการติดเชื้อในห้องน้ำ	ไม่พบปัญหา	อย่างไรก็ตามน้ำ	
2. วาระพยายามซักภาระ - ปฏิริพัฒนาตามวาระพยากรณ์ภาระตามที่แจ้งครั้งเดียว	- ปฏิริพัฒนาตามวาระพยากรณ์ภาระตามที่แจ้งครั้งเดียว	ไม่พบปัญหา	อย่างไรก็ตามน้ำ	
3. คุณค่าการซัก	1. วนร ค่าที่น้ำมีภาระอย่างปัจจุบันที่ขาด 2. ตรวจสอบดูแลระบบบำบัดน้ำเสียตามที่กำหนดไว้ในที่อยู่ในสถานที่อยู่เพื่อมหาภัยที่สำคัญมากที่สุดที่อาจเกิดขึ้นได้ 3. เตือนให้บุคลากรที่มีภาระหนักที่สุด	ตรวจสอบแนวโน้มที่อาจเกิดขึ้นในที่อยู่ในสถานที่อยู่เพื่อเตรียมตัวให้พร้อมสำหรับภัยธรรมชาติที่อาจเกิดขึ้นได้ ให้รับทราบภัยธรรมชาติที่อาจเกิดขึ้นได้ ไม่พบปัญหา	ไม่พบปัญหา	อย่างไรก็ตามน้ำ
3.2 การใช้ไฟฟ้า	1. จัดให้มีเครื่องตัดวงจรไฟฟ้าหากไฟฟ้าเสียด้วยสาเหตุใดๆ 2. ตรวจสอบไฟฟ้าที่พื้นที่ที่อย่างปัจจุบัน 3. ติดตั้งปลั๊กพ่วงในสถานที่ที่อย่างปัจจุบัน	ไม่พบปัญหา	อย่างไรก็ตามน้ำ	
	ไฟฟ้าที่อยู่ในห้องน้ำและอุปกรณ์ไฟฟ้าที่อยู่ในห้องน้ำ เป็นไปตามความเรียบร้อยเดิมทุกประการ ไฟฟ้าไม่ชำรุดเสียหาย	ไฟฟ้าที่อยู่ในห้องน้ำ เป็นไปตามความเรียบร้อยเดิมทุกประการ	อย่างไรก็ตามน้ำ	

ตารางที่ 2-2 (ต่อ 2)

ผลการงาน/ตัวแปร	มาตรฐานข้อบ่งคัดลักษณะที่ขาดความสัม携ด้วย	ผลการปฏิบัติงานตามห้องการฯ	ปัญหาอุบัติร้าย	เอกสารอ้างอิง
	4. กำไร ใช้ไฟฟ้าอย่างระมัดระวังโดยไม่เกิน ไฟฟ้าที่ติดตั้งไว้ 5. ควรซื้อบุคคลภายนอกเพื่อขายไม่ให้ห่อในถุงเดียว 6. เสือภัยอุปกรณ์ที่ประยุกต์ใช้	เช็คความเรื่องผู้เช่าใหม่ (ตู้ MBD) เพื่อยังคงความร้อนต่อไปเมื่อ ใช้งาน พร้อมทั้งรากีรากะบบ สายไฟวันนี้จะบันสาษาราคาที่ จัดให้มีการติดตั้งอย่างเพื่อนำมาท่อง โลกในชั้นผ่านไป	ไฟฟ้าบลู牙 รูปที่ 1.12	บัญชีภาคหน้า
3.3 การใช้พัสดุ	1. จัดให้มีที่จอดจักรยานที่ทางเดินคนเดิน ท่องเที่ยวภายในศูนย์ฯ บันไดรายต่อเนื่อง ไม่นานกว่า 2 เดือน จัดให้มีการติดตั้งรากีรากะบบ ในการนำเศษ Recycle หรืออัคชญาเพื่อถ่ายทอดความรู้สึกการ พัสดุงานที่ดูแลอาคารดูด	จัดให้มีที่จอดจักรยานที่ทางเดินคนเดิน ท่องเที่ยวภายในศูนย์ฯ บันไดรายต่อเนื่อง ไม่นานกว่า 2 เดือน จัดให้มีการติดตั้งรากีรากะบบ ในการนำเศษ Recycle หรืออัคชญาเพื่อถ่ายทอดความรู้สึกการ พัสดุงานที่ดูแลอาคารดูด	ไฟฟ้าบลู牙 รูปที่ 1.13	บัญชีภาคหน้า
	4. กำไร ใช้ไฟฟ้าอย่างระมัดระวังโดยไม่เกิน ไฟฟ้าที่ติดตั้งไว้ 5. ควรซื้อบุคคลภายนอกเพื่อขายไม่ให้ห่อในถุงเดียว 6. เสือภัยอุปกรณ์ที่ประยุกต์ใช้	จัดให้มีที่จอดจักรยานที่ทางเดินคนเดิน ท่องเที่ยวภายในศูนย์ฯ บันไดรายต่อเนื่อง ไม่นานกว่า 2 เดือน จัดให้มีการติดตั้งรากีรากะบบ ในการนำเศษ Recycle หรืออัคชญาเพื่อถ่ายทอดความรู้สึกการ พัสดุงานที่ดูแลอาคารดูด	ไฟฟ้าบลู牙 รูปที่ 1.14	บัญชีภาคหน้า

ตารางที่ 2-2 (ต่อ 3)

ตารางที่ 2-2 (ต่อ 4)

ผลการประเมิน	มาตรฐานก่อสร้างและมาตรฐานอาคาร*	ผลการปฏิบัติงานมาตรฐานอาคาร*	มาตรฐานอุปสรรค*	เอกสารที่ใช้งาน
4.คุณค่าคุณภาพชีวิต	มาตรฐานก่อสร้างและมาตรฐานอาคาร*	ผลการปฏิบัติงานมาตรฐานอาคาร*	มาตรฐานอุปสรรค*	เอกสารที่ใช้งาน
4.1 ဓาริชานานาชาติ และ ความปลอดภัย	- ห้องน้ำให้มีการต่อไฟฟ้ารือกประภาก่อนอาหาร - จัดให้มีเวียนรักษาความปลอดภัย และ ถ่านยานยนต์ความต้องดูแล	[ดี] ติดตั้งไฟแจ้งเร่งเมื่อเกิด火警 ใบกราฟฟิกอัตโนมัติ	[ดี] ไม่พบบ่อบุหรี่	อยู่ที่ก้าวหน้า รูปที่ 1.19
4.2 ความปลอดภัย ทางการเดิน	- บริเวณทางเดิน - ออกacho โครงการ	[ดี] จัดให้มีรักษารักษาความปลอดภัย โดยดูแล 24 ชั่วโมง	[ดี] ไม่พบบ่อบุหรี่	อยู่ที่ก้าวหน้า รูปที่ 1.20
4.3 การรื้อถอนบ้าน อิฐก้อน	1. จัดให้มีแบบติดตั้งระบบป้องกันอัตโนมัติ ซึ่งเป็นไปตามกฎหมาย ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535) ฉบับที่ 50 (พ.ศ.2540) และ ฉบับที่ 47 (พ.ศ.2540) ของตามความในพระราชบัญญัติควบคุม อาคาร พ.ศ.2522 ตั้งแต่ต้นเดือนตุลาคม ไปจน	[ดี] ไม่มีการติดตั้งเพลวไฟชุดหนึ่งสำหรับสิ่งที่	[ดี] ไม่พบบ่อบุหรี่	อยู่ที่ก้าวหน้า รูปที่ 1.21
	1.1 ระบบเตือนภัยด้วยเสียงดัง ไม่ติดตั้งในบ้านของมาตรา ประมาณตัวอักษร	* ไฟฟ้ารีส์ฟองสูญญากาศเพื่อไฟไหม้ (Fire Alarm Bell) ติดตั้งไว้ บริเวณหน้าทางเข้า - บริเวณลิฟต์ - กลางพื้นที่กลางบ้านเพื่อเฝ้าระวัง ก่ออาชญากรรม 1 จุด * บุกรุกไฟฟ้าจีบหด ไฟฟ้าจีบหด	[ดี] ไม่มีการติดตั้งเพลวไฟชุดหนึ่งสำหรับสิ่งที่	อยู่ที่ก้าวหน้า รูปที่ 1.22

ตารางที่ 2-2 (ต่อ 5)

ผู้ดูแลระบบ/ผู้รับประทาน	มาตรฐานการรื้อถอนกัมมแลคช์ไฮเพลคกระเบนสีขาวแต่ต้อง	ผลการปฏิริคามตามมาตรฐานฯ	บัญชีรายรับรายจ่าย	เอกสารสำคัญ
HFC	<p>1.2 เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ เป็นชิ้นเดียว A-B-C ขนาดความจุ 10 บลอนด์ ติดตั้งไว้ที่หลังห้องน้ำ ไฟฟ้าอย่างดีจะต้องมีหัวน้ำแรง สำหรับการฉีดสเปรย์</p> <p>1.3 บันไดหนาไฟ อยู่บริเวณด้านข้างทางเดินที่จะต้องใช้เวลาในการเดินไปซึ่งบันไดที่ต้องใช้เวลาในการเดินไฟฟ้าอย่างมาก</p> <p>1.4 ป้ายบอกทางหน้าไฟ เป็นป้ายแบบถาวรสีเหลืองติดตั้งไว้ที่ห้องเดินทางเข้า-ออกของบันได</p> <p>1.5 ทางเดินไฟทางออกขนาด 10 x 10 เมตร บันชั้นขนาด 7.1</p> <p>2.จัดให้มีการตรวจสอบบันไดอย่างน้อยปีละครั้งโดยผู้เชี่ยวชาญ 6 เดือนครั้ง เพื่อให้สามารถใช้ได้โดยไม่ต้องมีอาการเสียหายหรือชำรุด</p> <p>3.ติดป้ายแนะนำการใช้บันไดอย่างเด็ดขาดในห้องน้ำ ไว้ในบริเวณที่บันไดจะต้องเดินอย่างเดียวให้ถูกต้องโดยไม่ต้องเดินทางมาทางซ้ายขวาได้</p> <p>4.ติดป้ายการติดตั้งแบบแน่นหนาสำหรับห้องน้ำที่ต้องทำความสะอาดบันไดอย่างบ่อยๆ ให้ดูสะอาด ไม่ติดเย็บเจาะหัก ไฟฟ้าห้องน้ำไม่ต้องติดตั้งหัวประปาและหัวน้ำแรง</p>	<p>“ต้องการติดตั้งเพลิงก๊าซไว้ที่ห้องน้ำ”</p> <p>“ต้องการติดตั้งเพลิงก๊าซไว้ที่ห้องน้ำ”</p> <p>“ต้องการติดตั้งเพลิงก๊าซไว้ที่ห้องน้ำ”</p> <p>“ต้องการติดตั้งเพลิงก๊าซไว้ที่ห้องน้ำ”</p> <p>“ต้องการติดตั้งเพลิงก๊าซไว้ที่ห้องน้ำ”</p> <p>“ต้องการติดตั้งเพลิงก๊าซไว้ที่ห้องน้ำ”</p>	<p>“ไม่พบบันได”</p> <p>“ไม่พบบันได”</p> <p>“ไม่พบบันได”</p> <p>“ไม่พบบันได”</p> <p>“ไม่พบบันได”</p> <p>“ไม่พบบันได”</p>	<p>ใบคำขอรับรองว่า</p> <p>ใบคำขอรับรองว่า</p> <p>ใบคำขอรับรองว่า</p> <p>ใบคำขอรับรองว่า</p> <p>ใบคำขอรับรองว่า</p> <p>ใบคำขอรับรองว่า</p>
				ใบคำขอรับรองว่า
				ใบคำขอรับรองว่า

ตารางที่ 2-2 (ต่อ 6)

ผลการงาน/ตัวบ่งชี้	บทบาทการประเมินคุณภาพของผู้ทรงคุณวุฒิและผู้ทรงคุณวุฒิอื่น	ผลการประเมินเชิงบวกตามมาตรฐาน	บัญชีรายรับรายจ่าย	ผลการประเมินเชิงลบตามมาตรฐาน
4.4 ศูนย์เรียนภาษา และห้องเรียนภาษา	5. จัดให้มีการอบรมวิธีการ ใช้ชุดปฎิบัติงานที่สอดคล้องกับแบบประเมินคุณภาพ แก่ครุภัณฑ์การเรียนรู้ทางภาษาอังกฤษ เช่น กิจกรรมท่องเที่ยว แข่งขัน อ่านหนังสือ ฯลฯ ให้กับเด็กในชั้นอนุบาล 1 ปี / ครรภ์ เพื่อให้เกิดการเรียนรู้ภาษาอังกฤษ ทันที	คุณภาพดีมาก มากกว่า 90%	ไม่พบปัญหา	มีปัญหาอย่างรุนแรง รุนแรงที่ 1.24
	- ความคุ้มค่าและค่าแรงต่อวินาที งานภาษาในโครงงานให้ถูกใจนักเรียน สำหรับเด็กส่วนใหญ่ ตามแบบฉบับที่สถาบันวิจัยภาษาบ้านเรือนได้ตั้งขึ้น มาดำเนินการพัฒนาขึ้น ทำให้เด็กสนใจและเข้าใจ แต่ละภาษา แต่ละภาษา อย่างสนุกสนาน	คุณภาพดีมาก มากกว่า 90%	ไม่พบปัญหา	มีปัญหาอย่างรุนแรง รุนแรงที่ 1.25

บทที่ 3

สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ของโครงการบ้านแคน ชีตี้ คอนโดยูมิเนียม 2
ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม ถึง เดือนธันวาคม 2566
(ระยะเปิดดำเนินการ)

บทที่ 3

สรุปมาตราการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ บางแกะ ชิตี้ คอนโดมิเนียม 2
ฉบับประจำเดือน กรกฎาคม ถึง เดือน ธันวาคม 2566
(ระยะเปิดดำเนินการ)

โครงการบางแกะ ชิตี้ คอนโดมิเนียม 2 ได้ว่าจ้างบริษัท สเปเชียล แล็บ อีนไทร์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด ซึ่งขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ วิเคราะห์ออกแบบกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขทะเบียน ว-133 ดังแสดงในภาคผนวก ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ซึ่งประกอบด้วยการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง จากบ่อสูบน้ำเสีย และบ่อตรวจคุณภาพน้ำ พร้อมตรวจคุณภาพน้ำใช้ ตามที่ได้กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้ทำการรวมข้อมูลผลการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม ระหว่าง เดือน กรกฎาคม ถึงเดือนธันวาคม 2566 ระยะเปิดดำเนินการ เพื่อนำเสนอต่อสำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ตารางที่ 3-1 ตัญญานิตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพพื้น地道และคุณภาพน้ำดื่มน้ำดื่มน้ำ 2

คุณภาพพื้น地道	สถานที่ตรวจสอบ	ตัวชี้วัดจ้วงดัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานฯ	ปัจจัยอุปสรรค	เอกสารอ้างอิง
1. คุณภาพน้ำ	- น้ำผิวน้ำเสีย 1 จุด และน้ำดื่มน้ำ 1 จุด	- BOD, Sulphide, TKN - SS, TDS, Settleable Solids - pH - Fecal Coliform	- วันที่ 1 บุคคลเดียว - วันที่ 1 บุคคล 4 เดือน ต่อครั้งและตลอด ระยะเวลาปีครึ่งเดือน	“ต้องจ้างบริษัท สถาชีวภาพ เดิน เส้นทางและคืนน้ำดื่มน้ำที่ได้” ตรวจสอบคุณภาพน้ำ	“ไม่พบบัญชา”	บัญญาก่อนว่า วันที่ 1.26
2. แหล่งน้ำ	- ธรรมชาติและมนต์ทาง เดอะ สีกาหางานที่งานร่าง ไปของระบายน้ำ	- ประสาทสัมภาระในกรง น้ำต้นน้ำเดียว	- 3 เดือน/ครึ่ง แต่ ตลอดระยะเวลา	“ต้องการตรวจสอบบัญชีโดย ให้คำแนะนำทางการตั้งแต่ต้นๆ จนถึง แม่น้ำเพื่อประเมินคุณภาพน้ำ”	“ไม่พบบัญชา”	บัญญาก่อนว่า วันที่ 1.27
3. การจัดการขยะ น้ำเสียและ สิ่งปฏิกูล	- ธรรมชาติทางน้ำเสียของระบายน้ำ ท่อระบายน้ำ ทางพรมแห้ง บกพร่อง ที่อยู่อาศัยน้ำในรากไม้ที่มีต้นที่	- ความสูงของต้นไม้ วิเคราะห์รวมบะบีป่า (กวางร้าวซึ่ง หรีย์เด็ก)	- บุคคล 3 คน/วัน	“ต้องตรวจสอบต่อไป หากพบบัญชา” จะดำเนินการแก้ไขทันที และจะ ตรวจสอบบัญชีก่อนคืนน้ำ	“ไม่พบบัญชา”	บัญญาก่อนว่า วันที่ 1.28

ตารางที่ 3-1 (ต่อ 1)

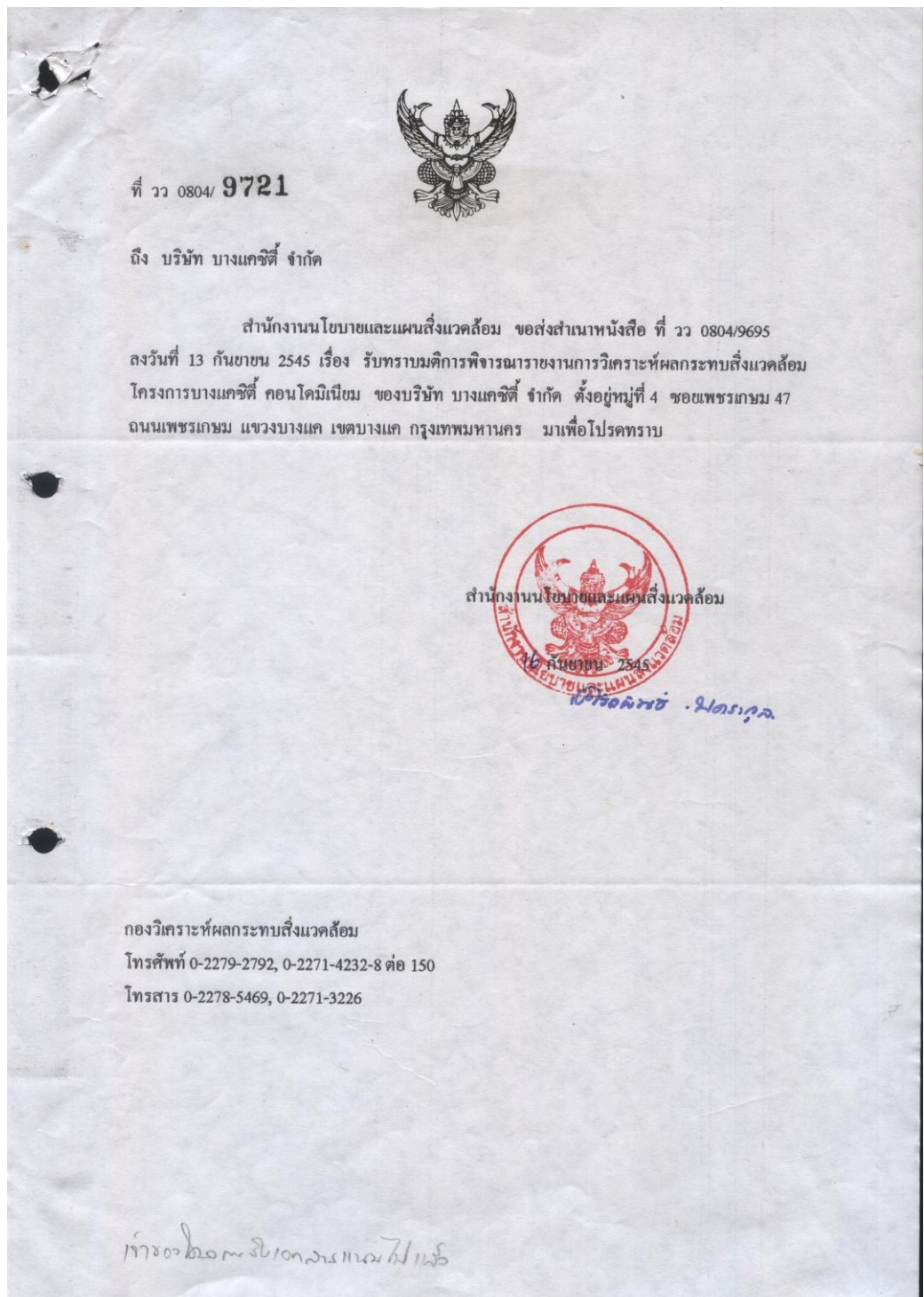
คุณภาพสี ขาวด้าน	สถานที่ครัวสอน	ดัชนีครัวดัด	ความดัน	ผลการปฏิบัติงานมาตรฐานฯ	ข้อมูลอุปกรณ์	เอกสารรับรอง
4 . ไฟชื่อรักน้ำ อัตโนมัติ	- ไฟจุดบนระวนบนเตือนภัยกรณีไฟไหม้ ไฟแจ้งภัยไฟฟ้า	- ไฟไฟชื่อรักน้ำ “ไฟเบรก” Fire Alarm Bell	- ท่า 6 เดือน/ครั้ง	“ไฟฟ้าเบรก” ถังดับเพลิง และ ไฟฉุกเฉิน หูเกี้ยวโน ไฟรีอย่างไฟติดต่อจากอยู่ภายนอกตึก ตัวบ่อดึงและว่างเปล่าของทางเดิน ภายในบ่มเพ็งงาน ในการใช้อุปกรณ์	ไฟฟ้าชื่อรักน้ำ	ไฟฟ้าชื่อรักน้ำ รุ่นที่ 1.29
5 . ไฟตรวจภายนอก	- ไฟตรวจสอนบนท่อระบายน้ำร้อน	- ไฟตรวจดูดท่อปู ไฟตรวจกาว	- ท่า 2 ครั้ง / ปี (เดือน พ.ค. เดือน ก.ค.)	“ไฟน้ำร้อน” เตือนไฟ燥เเกงไฟฟ้าในบ่อบำบัด เชื้อโรค ทางไนโตรอะบานาเมืองอาช จะนำไปให้กับการยุติคัน “ไฟ	ไฟฟ้าชื่อรักน้ำ	ไฟฟ้าชื่อรักน้ำ รุ่นที่ 1.30

ກາຄົນວກ ກ.

ສໍາເນາຫັນສື່ອທີ່ເກີ່ຍວຂອງ

- ສໍາເນາຫັນສື່ອແຈ້ງຜລກາຣພິຈາຮາຍງານກາຣວິເຄຣະໜໍ້
ຜລກະທບສິ່ງແວດລ້ອມ ໂຄຮງກາຣ ບາງແຄ ທີ່ ຄອນໂດມີເນີຍມ2
ເລຂທີ່ ວວ 0804/9695 ລງວນທີ່ 13 ກັນຍາຍນ 2545
- ສໍາເນາຫັນສື່ອຂອນນຸ້ມາຕກ່ອສ້າງ (ອ.1)
- ສໍາເນາຫັນສື່ອຮັບຮອງກາຣກ່ອສ້າງ (ອ.6)
- ສໍາເນາຫັນສື່ອຈົດທະເບີນອາຄາຣໜຸດ (ອ.ໜ.10)
- ສໍາເນາຫັນສື່ອຈົດທະເບີນນິຕິບຸຄຄລ (ອ.ໜ.13)
- ສໍາເນາເອກສາຣແຕ່ງຕັ້ງຜູ້ຈັດກາຣນິຕິບຸຄຄລ
- ສໍາເນາໃບຮັບຮອງກາຣຕຽຈສອບອາຄາຣ
- ສໍາເນາໃບຮັບຮອງກາຣຝຶກຊ້ອມດັບເພລິງແລະອພຍພໜີໄຟ
- ສໍາເນາເອກສາຣຜລຕຽຈວິເຄຣະໜໍ້ນໍ້າທີ່ແລະຫັນສື່ອ
ຮັບຮອງກາຣຂຶ້ນທະເບີນຫ້ອງປົງປົກຕິກາຣ

- สำเนาหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ บางแคน ชีตี้ คอนโดมิเนียม2 เลขที่ วว 0804/9695
ลงวันที่ 13 กันยายน 2545





ที่ วว 0804/ 9695

สำนักงานโยธาธิการ ท牢.กทม.
ห้องเลขที่ ๓๘๙๕
วันที่ ๑๓ ๐๗ ๒๕๔๕
เวลา ๑๔.๐๙ ๒๙๖๑๗/๒

สำนักงานโยธาธิการและแผนสิ่งแวดล้อม
ซอยพิบูลสงคราม 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

๑๓ กันยายน 2545

เรื่อง รับทราบมติการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบางแคชีตี้ คอนโดมิเนียม

เรียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

ถ้างถึง หนังสือกรุงเทพมหานคร ที่ กท 0312/ 6098 ลงวันที่ 5 กันยายน 2545

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่โครงการบางแคชีตี้ คอนโดมิเนียม ของบริษัท บางแคชีตี้ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง กรุงเทพมหานครแจ้งว่าคณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมกรุงเทพมหานคร ได้พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการบางแคชีตี้ คอนโดมิเนียม ของบริษัท บางแคชีตี้ จำกัด ตั้งอยู่หมู่ที่ 4 ซอยเพชรเกษม 47 ถนนเพชรเกษม แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพมหานคร ขนาดพื้นที่ 4-0-85.1 ไร่ จำนวนห้องพัก 910 ห้อง จัดทำรายงานโดยบริษัท อีโคชิสเพิร์ฟ เอ็นจิเนียริ่ง คอนโดแลนด์ จำกัด ในการประชุมครั้งที่ 6/2545 เมื่อวันที่ 3 กรกฎาคม 2545 และตามความเห็นเพิ่มเติมของคณะกรรมการ ซึ่งคณะกรรมการมีมติเห็นชอบรายงาน และนำเสนอสำนักงานโยธาธิการและแผนสิ่งแวดล้อมเพื่อดำเนินการ ความละเอียด แจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานโยธาธิการและแผนสิ่งแวดล้อม รับทราบมติคณะกรรมการดังกล่าวโดยให้โครงการ บางแคชีตี้ คอนโดมิเนียม ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียด ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และสำนักงานขอความร่วมมือกรุงเทพมหานครในการกำกับ ควบคุม และดูแลให้

2/สำนักงาน...

นำมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขการออกใบอนุญาตให้โครงการ
บางแคซิตี้ คอนโดมิเนียม ยีดดีอปปูบติอย่างเคร่งครัดต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานได้สำเนาหนังสือแจ้งให้ บริษัท
บางแคซิตี้ จำกัด เพื่อดำเนินการด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายมานิดย์ ศิริวรรณ)

รองเลขานุการฯ ปฏิบัติราชการแทน
เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2279-2792, 0-2271-4232-8 ต่อ 152

โทรสาร 0-2278-5469

อีเมลล์ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ urbaneia@yahoo.com

สำเนาถูกต้อง

(นางสุปราภรณ์ คงไทย)

เจ้าหน้าที่บริหารงานธุรการ ๘

**สรุปมาตรการป้องกันผลกระทบ
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ บางแคซิตี้ คอนโดมิเนียม**

1. บทนำ

การดำเนินโครงการบางแคซิตี้ คอนโดมิเนียมจะก่อให้เกิดผลกระทบด้านบวก (ผลดี) ต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ซึ่งได้แก่ ผลกระทบต่อเศรษฐกิจของชุมชน และผลกระทบด้านลบ (ผลเสีย) ซึ่งได้แก่ ผลกระทบต่อการระบายน้ำ การกำจัดมูลฝอย คุณภาพน้ำ คุณภาพเสียง การคมนาคมชั้นสูง คุณภาพชีวิตในด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย สำหรับผลกระทบด้านลบ จำเป็นต้องมีมาตรการในการป้องกัน/ลดผลกระทบ และแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เหมาะสมและเป็นไปได้ในทางปฏิบัติตามหลักวิชาการ เพื่อเป็นแนวทางในการแก้ไขและลดความรุนแรงของผลกระทบให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้

2. มาตรการป้องกันผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกันผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม สามารถแบ่งได้เป็น 2 ช่วง คือ ช่วงก่อสร้าง และช่วงปิดดำเนินการของโครงการ โดยอ้างอิงตามแนวทางการศึกษาด้านผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น ซึ่งโครงการจะต้องเฝ้าระวังในด้านคุณภาพน้ำ กากรของเสียง อาชีวอนามัยและความปลอดภัยเป็นสำคัญ ดังแสดงในตารางที่ 2-1 และตารางที่ 2-2

3. มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บริษัทที่ปรึกษาเห็นสมควรให้โครงการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในด้านต่างๆ ดังแสดงในตารางที่ 3-1

4. รูปแบบรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันผลกระทบ และผลการติดตามตรวจสอบต่างๆ

รูปแบบรายงานผลการดำเนินมาตรการป้องกันผลกระทบ และผลการติดตามตรวจสอบที่ต้องส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมมีดังนี้

1) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันผลกระทบ และผลการติดตามตรวจสอบที่ต้องส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมดังแสดงในตารางที่ 4-1

2) แบบบันทึกผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำทึ่ง ดังแสดงในตารางที่ 4-2

ตารางที่ 2-1 สรุปมาตรการป้องกัน/ลดผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการร่างแบบดังนี้ คือไม่เป็นไปตาม ของบริษัท นางแคชต์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ม. 4 ซอยเพชรเกษม 47 ถนนเพชรบุรี เขตบางแค กรุงเทพฯ ซึ่งก่อสร้าง เพื่อใช้ประกอบเป็นเงื่อนไขขอใบอนุญาตก่อสร้าง

ผลการควบคุม/ดำเนินการ	มาตรฐานป้องกันและแก้ไขผลกระทบเบื้องต้น	สถานที่	ระบบมาตราดำเนินการ	ผู้รับผลกระทบ
1. หัวพะยอมยกภาระ	มาตรฐานป้องกันและแก้ไขผลกระทบเบื้องต้น	- รั้วรอบบริเวณหน้าโครงการ และบริเวณด้านหน้า	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
1.1 สถาปัตยกรรมไทย	- จัดทำรั้ว หรือกำแพงรอบบริเวณหน้าโครงการที่สูงเพื่อบริเวณบ้านที่คนเดินทางเข้ามาได้ยาก จากการก่อสร้าง โดยใช้วัว หรือกากาเพล็งและก่อสร้างด้วยหินธรรมชาติอย่างดี ขนาด 2.0 เมตร	- บริเวณหน้าโครงการ	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
1.2 หัวพะยอมศิริและสาระ ชั้นต่ำลงทั้งสามด้าน	- ปลูกต้นไม้สูงต้นใหญ่ในบริเวณหน้าโครงการและดูแลให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	- บริเวณหน้าโครงการ	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
1.3 เสียงและความสั่น สะเทือน	1. จัดก่อระบายน้ำด้วยหินทรายหินอ่อน โดยให้กากาเรียรังส์ เสียงหินทรายหินอ่อนที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เฉพาะกันวัน สำหรับชาวบ้านเดินทางที่การซ้อมดูงานต่อสร้าง ให้กับพนักงานห้องน้ำก่อปูติ้ง และห้องเป็นงานที่ไม่ถูกให้เกิดเสียงดังรบกวนห้องซ้อมห้อง 2. ควรจัดอบรมและประชาสัมพันธ์เจ้าของโครงการ เหลืออยู่คนเดียวที่เข้าในการก่อสร้าง ให้เจ้าของส่วนตัวอยู่เสมอ เพื่อเป็นการลดภาระให้ตัวเองดังและไม่เสียอันดับของมาหากเจ้าของห้อง เครื่องยนต์ซึ่งต้องการ 3. วางรังสีเบืองหน้าที่ก่อสร้าง โดยออกแนวเจ้าตัวระยะเดือนเดือนสอง เครื่องยนต์ที่มีเสียงดังให้ห่างจากบ้านเรือนประมาณห้าเมตรที่สูงกว่าที่จะทำได้ 4. กำหนดตรวจสอบรายการที่คงเหลือของคงเหลือที่ต้องรื้อเป็นไปตาม ประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาฟ้องคดีแพ่ง 5. การติดตั้งปุ่มกรรไกร เหตุผลของการตั้งสะพานเหล็กขึ้นมาตามคำแนะนำของผู้ก่อสร้าง	- บริเวณหน้าโครงการ - บริเวณหน้าโครงการ - บริเวณหน้าโครงการ - บริเวณหน้าโครงการ - บริเวณหน้าโครงการ	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ
1.4 หัวพะยอมรื้อ	1. จัดไฟฟ้าเบึงบริเวณหน้าโครงการ ร้านนน 10 ท่อ 2. ถุงเส้นใยหัวใจการรักษาดูแล ให้ของหายไปห้องล้อล้อต้มติดมือไว้ใช้ประโยชน์จำ	- ภายในหน้าโครงการ - ภายในหน้าห้องล้อล้อ	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ
2. หัวพะยอมรื้อวิภาวดี	- ปฏิบัติตามมาตรฐานห้องตัวห้องห้องรักษาภัยยาตามที่ระบุไว้	- กากาเรียรังส์	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ

ตารางที่ 2-1 (ต่อ 1)

ผลการทบทวนเบปร	มาตรฐานที่บังคับและนำไปใช้ผลการควบคุมเบ็ดเตล็ด	สถานที่	ระบบเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณค่าการให้ประยุกต์ ช่องน้ำที่				
3.1 การใช้น้ำ	- จัดให้มีสังเกตเป็นไปตามถังสำรองสำหรับใช้ในกรณีที่ไม่สามารถเข้าถึงแหล่งน้ำดื่มน้ำ 5 ลบ.ม. 2 ตัน บริเวณพื้นที่อยู่อาศัยเพื่อป้องปาระเมืองที่อยู่อาศัย 1. แนะนำให้คุณลงได้เพื่อป้องปาระเมืองที่อยู่อาศัย 2. การจ่ายไฟฟ้าน้ำและพลังงาน สำหรับบ้านเรือนที่อยู่อาศัยบ้านเรือนที่อยู่อาศัย 10 ลบ.ม. “ไปตามภาระของไฟฟ้าที่ถูกต้อง”	- กำหนดให้เป็นที่โครงสร้าง - ตกลงระยะเวลาทำการก่อสร้าง	- กำหนดให้เป็นที่โครงสร้าง - ตกลงระยะเวลาทำการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
3.2 การใช้ไฟฟ้า	1. จัดให้ไฟฟ้าคงเหลืออยู่ในที่ตั้งของบ้านเรือน ไม่ว่าจะด้วยสาเหตุใดๆ ก็ตาม เป็นระบบแยกและสังเคราะห์ก่อตัวจากตัวกัน 2. จัดให้มีการติดตั้งระบบวัสดุและอุปกรณ์ที่ทางบ้าน ไม่ไปบีบมีดตัดและสามารถทำ ความสะอาดได้โดย ขนาด 100 ลิตร ตั้งไว้ภายในพื้นที่โครงสร้างร้าน 2 ตัน แยกเป็นส่วนๆ ให้แต่ละส่วน ตั้งไว้ภายในพื้นที่โครงสร้างร้าน 3. กำจัดเศษขยะและสิ่งของที่ไม่สามารถนำเข้ามาในร้านได้ ตั้งไว้ภายในพื้นที่โครงสร้างร้าน อย่างเรียบร้อย	- กำหนดให้เป็นที่โครงสร้าง - ตกลงระยะเวลาทำการก่อสร้าง	- กำหนดให้เป็นที่โครงสร้าง - ตกลงระยะเวลาทำการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
3.3 การจัดตั้งระบบ	1. จัดตั้งห้องน้ำที่อยู่อาศัยอย่างดีในสภาพแวดล้อมที่ดีและเรียบร้อย 2. ตั้งแยกเป็นส่วนๆ ให้แต่ละส่วนต่างกันตามสภาพบ้านเรือน 5. ตรวจสอบการเก็บขยะของลูกค้าที่มาซื้อสินค้าให้เข้ามาทำการเก็บขยะทุกวัน	- กำหนดให้เป็นที่โครงสร้าง - ตกลงระยะเวลาทำการก่อสร้าง	- กำหนดให้เป็นที่โครงสร้าง - ตกลงระยะเวลาทำการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
3.4 การระบายน้ำและ การป้องกันน้ำท่วม	4. ตรวจสอบท่อระบายน้ำที่อยู่ในสภาพดีอย่างเสมอ 5. ตรวจสอบการเก็บขยะของลูกค้าที่มาซื้อสินค้าให้เข้ามาทำการเก็บขยะทุกวัน	- กำหนดให้เป็นที่โครงสร้าง - ตกลงระยะเวลาทำการก่อสร้าง	- กำหนดให้เป็นที่โครงสร้าง - ตกลงระยะเวลาทำการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
3.5 การดูแลความสะอาด ภาระเสียง	1. จัดตั้งห้องน้ำที่ดีในสภาพแวดล้อมที่ดีและเรียบร้อย ไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่ำรัฐ แมลงตัวเดียวสามารถรับประทานพิเศษ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อเข้าสู่ฤดูฝนและฤดูหนาว หลังจากน้ำท่วม 2. ห้ามมิให้จัดการรถบรรทุก ที่อาจก่อภัยให้กับบ้านเรือน การกีฬาและการจราจร 3. ห้ามปล่อยการดูแลรักษาในร่องน้ำท่วม	- เก็บภาษีคนหางานที่เกี่ยวข้อง - ถนนสาธารณะที่บ้านเรือน โครงการและที่ทางศูนย์กลาง ที่เกี่ยวข้อง - เก็บภาษีคนหางานที่เกี่ยวข้อง	- ตกลงระยะเวลาทำการก่อสร้าง - ตกลงระยะเวลาทำการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ

ມາຮາວທີ 2-1 (ຕົບ 2)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ 3)

ผลการพัฒนา/ลักษณะ	มาตรฐานป้องกันและแก้ไข misconduct ของบุคลากร	สถานที่	ระบบตรวจสอบดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.1 สาระและคุณภาพ	5. ให้มีการรักษาความสัมภัยน้ำหนักที่อยู่ต่ำกว่ามาตรฐานที่ตั้ง เพื่อแสดงเป็นภาระต่อบุคคลที่ต้องดูแล 6. จัดให้มีมาตรการต่อเมืองพืชและแมลงที่ไม่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม และสัตว์ป่า เช่น การปลูกพืชไม่ใช่เชื้อโรย หรือแมลงที่ไม่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม 7. ห้ามศึกษา กอง หรือใบเครื่องฟอก หรือถ่านครองร่างกาย ไม่ได้ สามารถจะซื้อต้นไม้ในร้านของบุคคลใดได้ที่มาหัวรากการลังกาว ภายในห้องห้องที่ตั้งน้ำหนักในการก่อสร้าง 8. จัดให้มีผู้ช่วยศาสตราจารย์คุณภาพดี ตลอดความถูกต้องมาตรฐานที่ก่อสร้าง ประกอบและสนับสนุนศักดิ์ศรีของสถาบัน	- ภายในพื้นที่ห้องร่าง - ภายในพื้นที่ห้องร่าง - ภายในพื้นที่ห้องร่าง - ภายในพื้นที่ห้องร่าง - ภายในพื้นที่ห้องร่าง - ภายในพื้นที่ห้องร่าง - ภายในพื้นที่ห้องร่าง - ภายในพื้นที่ห้องร่าง	- ศักดิ์ศรีของสถาบัน - ศักดิ์ศรีของสถาบัน - ศักดิ์ศรีของสถาบัน - ศักดิ์ศรีของสถาบัน - ศักดิ์ศรีของสถาบัน - ศักดิ์ศรีของสถาบัน - ศักดิ์ศรีของสถาบัน - ศักดิ์ศรีของสถาบัน	- เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ
4.2 สาระและคุณภาพ	1. ให้เข้มงวดเรื่องคุณภาพในการพัฒนาเพื่อป้องกันปัญหาการร่อ/แพร่ กระบวนการต้องมีเครื่องมือที่ครบถ้วนและมีประสิทธิภาพ 2. จัดตั้งปงษ์พัฒนาผลิตภัณฑ์โดยให้ผู้เชี่ยวชาญและผู้ทรงคุณวุฒิมาตรวจสอบ เพื่อคงคุณภาพคงคุณค่า	- บริเวณห้องสำนักงาน - สำนักงานผู้ดูแลครัว - ภายในพื้นที่ห้องครัว	- ศักดิ์ศรีของสถาบัน - ศักดิ์ศรีของสถาบัน - ศักดิ์ศรีของสถาบัน	- เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ
4.3 ความปลอดภัย	3. จัดทำสวัสดิการต่อคนพิการและคนตาบอด ฯ เช่น ห้องน้ำห้องส้วม น้ำดื่มน้ำใช้ ที่สะอาด สะดวก และรองรับคนที่พิการ	- ภายในพื้นที่ห้องครัว	- ภายในพื้นที่ห้องครัว	- เจ้าของโครงการ
4.4 กำลังคนและคุณภาพ	1. จัดให้มีการอบรมรักษาความปลอดภัยของครัวซึ่และความเรียบร้อย อย่างถาวรสอด 2. จัดให้มีห้องน้ำคนพิการและคนตาบอดติดห้องน้ำอย่าง ให้มีเวลา	- ภายในพื้นที่ห้องครัว - ภายในพื้นที่ห้องครัว	- ศักดิ์ศรีของสถาบัน - ศักดิ์ศรีของสถาบัน - ศักดิ์ศรีของสถาบัน	- เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ
4.5 สมรรถนะภาพ แสง ทัศนียภาพ	3. จัดให้มีการติดตั้งดับเพลิงและเฝ้าระวังไฟไหม้ตามที่ต้องการ ไฟฟ้าด้วย 4. ออกแบบห้องครัวไว้ให้เป็นไปตามแบบที่ได้ออกแบบไว้ 2. ทำกานแพะห้องครัวและห้องน้ำที่อยู่ต่อกันที่ทางเดินที่คาดว่าจะเกิดเพลิง- ไฟฟ้าด้วย	- ภายในพื้นที่ห้องครัว - ภายในพื้นที่ห้องครัว - ภายในพื้นที่ห้องครัว	- ศักดิ์ศรีของสถาบัน - ศักดิ์ศรีของสถาบัน - ศักดิ์ศรีของสถาบัน	- เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ

หมายเหตุ ผู้รับผิดชอบ : หมายถึง เจ้าของโครงการ

ตารางที่ 2-2 สรุปมาตราการป้องกัน/ลดผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากโครงการบานะเมืองชั่วคราว ตามที่มิได้ประเมิน ของบริษัทสถาปัตย์ จำกัด ลงรายที่ ๓๔ ของเอกสารหมายเลข ๔๗ ภาระพัฒนาระบบฯ เอกสารแปลง กาง.

ผลการทดสอบ	มาตรฐานที่ต้อง汏และประเมินค่าระหว่างเดือน	สถานที่	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. หัวพ้ำทางการแพทย์และยาภัพ	มาตรฐานที่ต้อง汏และประเมินค่าระหว่างเดือน	- ภายในหนี้ที่โครงการ - ตกลองตรวจสอบเป็นครั้งต่อไป	- ภายในหนี้ที่โครงการ - ตกลองตรวจสอบเป็นครั้งต่อไป	- เจ้าของโครงการ
1.1 ยาภัพและประทุมศึกษา	- ถุงยาไม่ประดับและไม่มีกระดาษภายในโคนยาการให้มีสีมากหรือสีเหลือง	- ภายในหนี้ที่โครงการ	- ภายในหนี้ที่โครงการ	- เจ้าของโครงการ
1.2 หัวพ้ำยาการรักษาและ การซ่อมแซมหัวพ้ำ	- ปลอกหัวพ้ำหุ้มดินในช่วงเดือนที่หัวพ้ำเสื่อมสภาพต้องเปลี่ยนออก	- ภายในหนี้ที่โครงการ	- ตกลองตรวจสอบเป็นครั้งต่อไป	- เจ้าของโครงการ
1.3 เสียงและการสั่นสะเทือน	- ควรจะใช้คุณภาพเครื่องจักรภารกิจของโครงการให้อยู่ในสภาพดีเพื่อความปลอดภัย	- ภายในหนี้ที่โครงการ	- ตกลองตรวจสอบเป็นครั้งต่อไป	- เจ้าของโครงการ
1.4 หัวพ้ำยาการรักษา	1. จัดให้มีการติดตั้งหัวรับแบบบันคันด้วยเส้นแบนก์หรือ-กรองให้อุ่นกาง และซื้อที่ 2 (ตามรายละเอียดในหน้าที่ 2) โดยหัวที่ต้องออกจากหัวรับแบบบันคันแล้ว จะบรรลุรวมและระบบบำบัดน้ำเสีย ทั้งจะระบบของศูนย์รวมบำบัดคือไป	- ภายในหนี้ที่โครงการ - ตกลองตรวจสอบเป็นครั้งต่อไป	- ภายในหนี้ที่โครงการ - ตกลองตรวจสอบเป็นครั้งต่อไป	- เจ้าของโครงการ
	2. จัดให้มีห้องตากันน้ำ เพื่อตักไขมันที่ติดจากกระบวนการรับประทานอาหาร	- ภายในหนี้ที่โครงการ	- ตกลองตรวจสอบเป็นครั้งต่อไป	- เจ้าของโครงการ
	3. ถุงรับน้ำบันคัน เทื่องตัน และซื้อที่ 2 ให้เข้ามาต่อตัวที่สอง	- ภายในหนี้ที่โครงการ - ปิดตัวไขมัน (Grease Trap)	- ตกลองตรวจสอบเป็นครั้งต่อไป	- เจ้าของโครงการ
	4. จัดให้มีการรักษาความสะอาดของถังกากอ่อตัวได้ดี (Grease Trap) ทุกวัน โดยต้องการให้มันในสูงต่ำตามที่บ้านดูกันให้มั่นคงสัก ก่อนที่จะรวมเข้าระบบไป	- ปิดตัวไขมัน (Grease Trap) - ทุก ๔ เดือน ตกลองตรวจสอบ เป็นครั้งต่อไป	- ตกลองตรวจสอบเป็นครั้งต่อไป	- เจ้าของโครงการ
	5. จัดให้มีการตรวจสอบภายนอกห้องน้ำที่ต้องการรับประทาน เช่น ก้อนหินนายขออ่อน น้ำยากรักษา โดยควรจัดวันนี้วันละครั้ง BOD, SS, pH, Fecal Coliform, Oil & Grease, Chlorine ในบ่อทึบหัวก่อนเข้าระบบบำบัดและ ตัวร่วง คุณภาพน้ำออกห้องน้ำที่ต้องการรับประทาน เช่น ก้อนหินนายขออ่อน น้ำยากรักษา ตามกำหนดเวลา	- ปิดตัวไขมัน (Grease Trap) - ทุก ๔ เดือน ตกลองตรวจสอบ เป็นครั้งต่อไป	- ปิดตัวไขมัน (Grease Trap) - ทุก ๔ เดือน ตกลองตรวจสอบ เป็นครั้งต่อไป	- เจ้าของโครงการ
	6. จัดให้มีการซ่อมแซมหัวห้องน้ำที่ต้องการรับประทาน เช่น ก้อนหินนายขออ่อน น้ำยากรักษา ตามกำหนดเวลา	- ปิดตัวไขมัน (Grease Trap) - หุ้น ๒ เดือน ตกลองตรวจสอบ เป็นครั้งต่อไป	- หุ้น ๒ เดือน ตกลองตรวจสอบ เป็นครั้งต่อไป	- เจ้าของโครงการ

ตารางที่ 2-2 (ต่อ 1)

ผลการชุมชน/ชุมชนป่า	มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระบบเอกสารสำนักงาน	ผู้รับผิดชอบ
2. หัวข้อการซึ่งกันและกัน	- ปฏิบัติตามมาตรฐานการด้านทรัพยากรากฟาร์มาคูลาร์อย่างเคร่งครัด	- ภายนอกสำนักงาน	- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ
3. คุณลักษณะสำคัญของชุมชนป่า	<p>1. ตรวจสอบให้มีการใช้ผู้ช่วยครบทั้งหมด 2. ตรวจสอบอุปกรณ์และระบบจ่ายน้ำให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบชำรุดชำรุดให้แบบที่สามารถซ่อมได้</p> <p>3. เสือไปที่อุบัติเหตุที่เสื่อมในรายละเอียดโครงการฯ</p>	<p>- ภายนอกสำนักงาน</p> <p>- ภายนอกสำนักงาน</p> <p>- ภายนอกสำนักงาน</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p>	<p>- เจ้าของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโครงการ</p>
3.1 การใช้ชั้น	<p>1. จัดให้มีระบบดูแลรักษาให้เพียงพอ 2. ตรวจสอบอุปกรณ์และระบบจ่ายน้ำให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ 3. ติดตั้งปุ่มกรณีฉุนเฉินสายไฟฟ้า รวมถึงสามารถหาไฟฟ้าได้เร็ว</p>	<p>- ภายนอกสำนักงาน</p> <p>- ภายนอกสำนักงาน</p> <p>- ภายนอกสำนักงาน</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p>	<p>- เจ้าของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโครงการ</p>
3.2 การใช้ไฟฟ้า	<p>1. จัดให้มีระบบดูแลรักษาให้เพียงพอ 2. ตรวจสอบอุปกรณ์และระบบจ่ายน้ำให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ 3. ติดตั้งปุ่มกรณีฉุนเฉินสายไฟฟ้า รวมถึงสามารถหาไฟฟ้าได้เร็ว ต่างๆ และนำไปติดต่อความเรื้อรัง แสงสุรา ต้องตามมาตรฐานการไฟฟ้ามาตรฐาน</p> <p>4. การใช้ไฟฟ้าของระบบสาธารณูปโภคให้เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าชนิด ประทับตราผลิตภัณฑ์มาตรฐานเยาวชน</p> <p>5. ตรวจสอบอุปกรณ์และสายไฟให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>6. เสือไปที่อุบัติเหตุที่ประทับตรา</p>	<p>- ภายนอกสำนักงาน</p> <p>- ภายนอกสำนักงาน</p> <p>- ภายนอกสำนักงาน</p> <p>- บริเวณสถานที่รับประทานอาหาร</p> <p>- ภายนอกสำนักงาน</p> <p>- ภายนอกสำนักงาน</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p>	<p>- เจ้าของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโครงการ</p>
3.3 การจัดการขยะ	<p>1. จัดให้มีสังขาร่างไว้และส่งส่วนกลางในโครงการฯ แยกเป็นต้นฉบับเป็น แต่ละประเภทเพื่อนำมาทิ้งในรีไซเคิล Recycle หรือจัดขายเพื่อสมนาญเป็น กองทุนสนับสนุนสิ่งแวดล้อมฯ</p> <p>2. จัดให้มีพื้นที่สำหรับจัดเก็บขยะในส่วนกลางในบ้านที่ 2 และจังหวัดกาฬสินธุ์ ยังคงศรัทธาพัฒนาที่ดูแลภาครชุด</p> <p>3. จัดให้มีพื้นที่สำหรับจัดเก็บขยะในส่วนกลางในบ้านที่ 1 จังหวัดกาฬสินธุ์</p>	<p>- จังหวัดกาฬสินธุ์และส่วนกลาง</p> <p>- จังหวัดกาฬสินธุ์และส่วนกลาง</p> <p>- จังหวัดกาฬสินธุ์และส่วนกลาง</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p>	<p>- เจ้าของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโครงการ</p>

ตารางที่ 2-2 (คู่ 2)

ผลกรหบทวบปร	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระบบมาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
บริเวณที่ตั้งทางทิศเหนือของอาคาร B โดยรังษีกชะระมีพื้นที่ 6.0 x 3.0 x 1.5 ม. สูงมาตรากรกน 27.0 ลบ.ม. ส่วนภายนอกเป็นหินเบซอลีต์ด้าน 3.3 วัด	- ห้องน้ำชั้นบรรจุภัณฑ์สำหรับคนพิการ - ต้องดูแลระบบมาดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ	- เจ้าของโครงการ	
4. ตรวจสอบให้มีสัญญาณไฟในโครงการ หากมีข้อสงสัยจะดำเนินโครงการให้เสร็จทันที	- ต้องดูแลห้องน้ำที่ติดต่อมาดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ	- เจ้าของโครงการ	
โครงสร้างหรือเปลี่ยนให้สถาปัตย เชิญท่านรับทราบทันที	- ต้องดูแลห้องน้ำที่ติดต่อมาดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ	- เจ้าของโครงการ	
5. ตรวจสอบทั้งหมดและต้องพากษาร่วมให้มีสัญญาตื่อยู่เสมอ ดำเนินการ ดูก่อน หรือเข้าร่วมติดต่อรับผิดชอบที่พักอาศัยรวมทั้ง ห้องน้ำสาธารณะ	- ต้องดูแลห้องน้ำที่ติดต่อมาดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ	- เจ้าของโครงการ	
6. ต้องให้ผู้พักอาศัยสามารถเข้าถึงได้โดยไม่ต้องเสียเวลาเดินทางไป	- ต้องดูแลห้องน้ำที่ติดต่อมาดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ	- เจ้าของโครงการ	
ก.จัดทันที	- ต้องดูแลห้องน้ำที่ติดต่อมาดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ	- เจ้าของโครงการ	
5. ตรวจสอบทั้งหมดและต้องพากษาร่วมให้มีสัญญาตื่อยู่เสมอ ดำเนินการ ดูก่อน หรือเข้าร่วมติดต่อรับผิดชอบที่พักอาศัยรวมทั้ง ห้องน้ำสาธารณะ	- ต้องดูแลห้องน้ำที่ติดต่อมาดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ	- เจ้าของโครงการ	
6. ต้องให้ผู้พักอาศัยสามารถเข้าถึงได้โดยไม่ต้องเสียเวลาเดินทางไป	- ต้องดูแลห้องน้ำที่ติดต่อมาดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ	- เจ้าของโครงการ	
3.4 การระบุภัยแล้งและการ ป้องกันภัยแล้ง	1. รวมทั้งให้การใช้หัวน้ำในโครงการอย่างประภัยด้วยอุปกรณ์ป้องกันภัย ที่ระบายน้ำอย่างเช่นท่อสายยาง 2. จัดให้เก้าอี้และ บาร์รัฟเฟอร์บนรั้วน้ำมีไฟฟ้าสภาพดีไม่ชำรุด อยู่ตลอดเวลา	- ภายในห้องน้ำโครงการ	- ภายในห้องน้ำโครงการ	
	3. จัดให้มีป้องกันน้ำฝนบนหลังคาตาม 140 ลบ.ม. จำนวน 4 ป้อง	- ภายในห้องน้ำโครงการ	- ภายในห้องน้ำโครงการ	
3.5 การลดมลพิษ และ การอนรรค	1. ต้องให้ผู้รับภาระการจราจรที่มีความปลอดภัย โดยการติดตั้งป้าย จราจรริมทางเข้า-ออก 2. ต้องให้ที่ร่องรถสองห้องไว้เพียงพอต่อภาระทางจราจรบันทึก (พ.ศ. 2517) ออกตามความเหมาะสมของรัฐบาลที่ควบคุมการจราจร อาทิตย์ พ.ศ. 2479 3. จัดให้มีเขื่อนน้ำที่ หรือแม่น้ำอย่างน้อยความสูงครัว แบบต่อระดับ	- ถนนและที่ร่องรถภายใน ห้องน้ำโครงการ - ต้องดูแลห้องน้ำโครงการ	- ต้องดูแลระบบมาดำเนินการ	
	3. จัดให้มีเขื่อนน้ำที่ หรือแม่น้ำอย่างน้อยความสูงครัว แบบต่อระดับ	- บริเวณห้องน้ำ-ออก ห้องน้ำโครงการ	- เจ้าของโครงการ	
3.6 กำรใช้ประโยชน์ที่ดิน	- ดำเนินการสำรวจและแผนที่ดินตามแบบที่ดินและแบบแผนที่ดิน	- ภายในห้องน้ำโครงการ	- ต้องดูแลระบบมาดำเนินการ	
4. คุณค่าคุณภาพดิน	- ท่านไม่ให้การก่อไฟหรือการประโภตอาหาร	- ภายในห้องน้ำโครงการ	- เจ้าของโครงการ	
4.1 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	- ห้องน้ำที่ต้องการรับภาระ	- ต้องดูแลห้องน้ำที่ต้องดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ	

ตารางที่ 2-2 (ต่อ 3)

ตารางที่ 2-2 (ต่อ 4)

ผลลัพธ์ตามเป้า	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4. จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้ถุงกระสอบพลาสติกน้ำหนักเบาร์ แบบถูกต้อง ปลอดภัย ฝึกอบรมเชิงการสอนอย่างมีประสิทธิภาพ ให้กับบุคลากร ให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ ทุก ๑ ปี/ครึ่ง เพื่อให้สามารถดูแลงานได้ทันที	- ภาคในโครงการ เวลาเป็นเดือนกันยายน	- ภาคในโครงการ	- ทุก ๑ ปี/ครึ่ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ
4.4 ศูนย์ขยะภาคและท่าเรียนภาค	- ศูนย์ขยะภาคและท่าเรียนภาคทั้ง ๒ ภาคในโครงการให้อยู่ในสภาพดี และสะอาดอย่างต่อเนื่อง ไม่ปล่อยขยะ	- ภาคในทุกโครงการ	- ตลอดระยะเวลาปฏิดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ

หมายเหตุ ผู้รับผิดชอบ : “ระบุในสัญญาให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตาม” หากยังคง เนื้อหาของโครงการ เป็นผู้ระบุในสัญญาให้บริษัทผู้รับเหมาของสร้างปฏิบัติตาม

ตารางที่ 3-1 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ บางແນະເຂົ້າ ມອນໂດມເນີຍມ

គຸນກາພື້ນແວດໍລິມ	ສານທີ່ຕ່າງສອນ	ດັບຜົນຕ່າງຈັກ	ຄວາມດີ	ຜູ້ປັບຜົນອຳນວຍ
1. ຄຸນກາພູ້ນ	- ບ່ອສູນນ້າເສີ 1 ຈຸດ ແລະ ບ່ອຕຽວຈຸດນາພັ້ນ 1 ຈຸດ - ປະເພີຍ	- BOD, Sulfide, TKN - SS, TDS , Settleable Solids - pH - Faecal Coliform - Oil & Grease - Residual Chlorine - ປະເພີຍ - ປະເພີຍ	- ປີທີ 1 ທຸກ່າ ເທືອນ - ປີທີໄທຖຸກ 4 ເທືອນ/ຄົວແລະ ຄລອດຮະບະເວສາເປີດຕຳເນີນການ - ຕ່າງສອບປະສົກທີ່ກາພ ແລະ ສັກພາກທຳການທຳໃນ ຂອງຮະບາບ	ເຈົ້າອອງໂຄຮງກາຣ ທີ່ຢູ່ ນີ້ບຸນົມຄສລອກຄາຮ່າຊຸດ
2. ແພອງນ້ຳໃຫ້	- ຕ່າງສອບກາທຳການຫອງຮະບາບກ່ອປະປາ ພາກເບ່ຫຼຸດ ບາກເອງອົດຕົມຕໍ່ານີ້ມາກາໄນ້ຫຼັກໜັກ	- ຄວາມສົມມາຮອດຕົມຕໍ່ານີ້ສ່ວນກາຮມ ປະປາ (ກາຮ່ວງເສີ່ງເກີ່ອເຕົກ)	- ທຸກ່າ 3 ຂົນໆ/ປີ ແລະ ດອລຍົດຕະຫຍະ ເວລາສາເປີດຕຳເນີນການ	ເຈົ້າອອງໂຄຮງກາຣ ທີ່ຢູ່ ນີ້ບຸນົມຄສລອກຄາຮ່າຊຸດ
3. ການຈັດກາຮອບຮຸ່າຄົດ	- ຕ່າງສອບໄຟຈົບຍະນະຫຼອງທັກຍະຮຽນໃຫ້ສົກກາພຕ່ອງຢູ່ເສຍ ຕ້າ້ນເກົາຮຸ່າຄົດ - ຕ່າງສອບນ້າຮົມນະຫຍະຫຼາກກ່າຍໃນໂຄຮງກາຮ ຫຍລະຮາສ ແລະ ກາຫຼາກວ່າຍົງຮັບຮົມຫົວໜ້າກ	- ຄວາມສົມມາຮອດໃຫ້ກາຮອງຮັບຮູ່ ແລະ ສັກພ້າວິໄປ - ພະຍາກຕົກ້າ	- ເທືອນສະ່ວນ 1 ຂົນໆ ຕົລອດຕະຫຍະລາ ເປີດຕຳເນີນການ - ຖຸກປັບຕ້າຫຼຸດ / ຂົນໆ ດອດຕະຫຍະລາ ເປີດຕຳເນີນການ	ເຈົ້າອອງໂຄຮງກາຣ ທີ່ຢູ່ ນີ້ບຸນົມຄສລອກຄາຮ່າຊຸດ
4. ການປັບປຸງຄົດ	- ຕ່າງສອບນັບເຕືອນກໍາຍົງລະບົບກັນອັນຄົດກໍາໃຫ້ເກາະໄສເຕີ້	- ກາງໃຫ້ງານໄດ້ຮັບ Fire Alarm Bell Manual Station, FHC, ຕັດບັບເບື້ອງຄົນໆ, ໄພຍຸດເຊີນ	- ທຸກ່າ 6 ເທືອນ/ຄົນໆ	ເຈົ້າອອງໂຄຮງກາຣ ທີ່ຢູ່ ນີ້ບຸນົມຄສລອກຄາຮ່າຊຸດ
5. ກາຮຮະບາຍນ້ຳ	- ຕ່າງສອບທ່າຮະບາຍນ້ຳຮອບໂຄຮງກາຮ	- ເສັ່ນຫະຍະຍຸດຕົ້ນ	- ທຸກ່າ 2 ຂົນໆ/ປີ(ເທືອນ ພ.ແລະ ກ.ກ.)	ເຈົ້າອອງໂຄຮງກາຣ ທີ່ຢູ່ ນີ້ບຸນົມຄສລອກຄາຮ່າຊຸດ

ตารางที่ 4-1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขมาตรฐานและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของกทม.

โครงการบางแคชีต์ คอนโดมิเนียม

น.4 ซอยเพชรเกษม 47 ถนนเพชรเกษม แขวงบางแค เขตบางแค กทม. 10160

ครั้งที่ ประจำปี พ.ศ.

วันที่ เดือน พ.ศ.

เงื่อนไขของสำนักงานนโยบาย และแผนสิ่งแวดล้อม	ความถี่ของ การรายงาน	สิ่งที่ผู้ประกอบการ ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ผู้ประกอบการ ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
1. การจัดการมูลฝอย 2. ระบบไฟฟ้า 3. ระบบประปา 4. การป้องกันยัคคีภัย 5. การควบคุมอัตราการระบายน้ำ 6. การเดินระบบ (Operation) และ ^ก การดูแลระบบบำรุงรักษา (Maintenance) 7. อื่น ๆ			

ผู้รายงาน

(.....)

วัน/เดือน/ปี

ตารางที่ 4-2 แบบบันทึกผลการตรวจอุณภูมิพานี

น้ำร่องระบายน้ำและดิน ค่อนข้างเย็น

ผู้อยู่ที่ ๑.๔ ซอยเพชรเกษม ๔/๑ ถนนเพชรเกษม เขตบางแค กรุงเทพฯ ๑๐๑๖๐

ครัวสี่ ประจวบฯ ศ.

วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๓

ชุดตรวจ	ตัวชี้วัดทางชีวภาพ									
	pH	BOD (มก./ล.)	SS (มก./ล.)	Settable Solids (มก./ล.)	TDS (มก./ล.)	Sulfide (มก./ล.)	TKN (มก./ล.)	Oil & Grease (มก./ล.)	Fecal Coliform (MPN/100ml)	Residual Chlorine (มก./ล.)
คุณภาพน้ำก่อนกระบวนการดัด										
- ถังรับน้ำเสียรีด										
- ถังรับน้ำเสียรีด										
ค่ามาตรฐาน (STD)	5-9	ไม่เกิน ๗๐	ไม่เกิน ๓๐	ไม่เกิน ๐.๕	ไม่เกิน ๕๐๐	ไม่เกิน ๐.๑	ไม่เกิน ๓๕	ไม่เกิน ๒๐	-	๐.๕-๑.๐

STD : มาตรฐานคุณภาพน้ำที่ออกโดยภาครัฐบาล ก จากไปรษณีย์กระทรวงทรัพยากรศาสตร์และน้ำ เพื่อใช้ในการติดตามคุณภาพน้ำที่ออกโดยภาคราชนาดิบบ์ ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๓ เรื่องการติดตามคุณภาพน้ำที่ออกโดยภาคราชนาดิบบ์ ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๓ (พ.ร.ศ. ๒๕๓๗)

ประกาศสำหรับยกเว้นภาษีบำรุงทุนเพื่อสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ๑๑ ๘๙๖๗๗๘ ๑๙

หน่วยงานหรือบุคคลใดซึ่งได้รับอนุญาตให้ดำเนินการ

ผู้ควบคุม (.....)

(.....)

รักษาความลับ (.....)

หมายเหตุ : สูญเสียหินผลการตรวจอุณภูมิพานีที่ผ่านมาต่อส่วนหนึ่งของสถานที่

น้ำดื่ม

ผู้รับทราบเห็น (.....)

(.....)

คุณลักษณะ (.....)

(.....)

- สำเนาหนังสือขออนุญาตก่อสร้าง (๐.๑) (ของอาคาร ๑)

ເຫຼືອບໍລິຫານ ອາວ

ແນບ ๑.๑
000241

ໃນອນຸມາດເກີມເລກທີ ๗๔๔/๒๕๔๘
ສັງວັນທີ ๖ ເມສພາມ ๒๕๔๘

ໃບອນຸມາດກ່ອສ້າງອາຄາຣ ຄັດແປລົງອາຄາຣ ຮ້ອຍຮ້ອດອາຄາຣ

ເລກທີ ๙๘๙/๒๕๔๘ ນ.ສ.ຈິරວັນ ຢູ່ໃນຮີ

ອນຸມາດໄຟ ບ້ານແຂວງ ຂີ້າ ຈຳກັດ ໄກສະ ນາງພອນານ ປຶກຄານນັ້ນ ແລະ ເຈົ້າອອກອາຄາຣ
ອຸ່ນບ້ານເລກທີ ๙๘๙/๒๕๔๘ ກຽກ/ຂອຍ ເພື່ອຮ່າງເກມ ๕๙ ດັນ ເພື່ອຮ່າງເກມ ໨
ຕໍ່ານີ້/ແຂວງ ບ້ານແຂວງນີ້ ອໍາເກໂ/ເບຕ ບ້ານແຂວງ ຈັກກົງທະນາຄານ

ໜັດ ១ ກ່າວກາ ກ່າວສ່າງອາຄາຣ

ທີ່ບ້ານເລກທີ ๙๘๙/๒๕๔๘ ກຽກ/ຂອຍ ເພື່ອຮ່າງເກມ ๕๙ ດັນ ເພື່ອຮ່າງເກມ ໨
ນະວັງ ບ້ານແຂວງນີ້ ເບຕ ບ້ານແຂວງ ກຽກທະນາຄານ

ໃນທີ່ກິນໂອນກທີ່ນີ້ (ເຊີ້ນທີ/ນີ້/ສ.ຕ. /ກໍ/ປຸລືທີ/ສ.ຕ. /໬) /ເລກທີ ๕๐๙, ນະຄອນ, ສະຫະກົດ-ຕະລູ, ໨໔໔໔
ເປັນທີ່ຕົນນີ້ນີ້ ນາຍຖຸພະ ປຶກຄານນັ້ນ

ໜັດ ២ ເປັນອາຄາຣ (ອາຄາຣ ៤)
(១) ຂົນຄືກີ່ມີການຝາກຝາ ຈຳນວນ ໨ ລັດ ເພື່ອໃຫ້ເປັນ ພັກອ້າຍ
ກັນທີ/ຄວາມຍາວ ๔,๔๒๐.๐๐ ນມ ທີ່ອອຽດ ທີ່ກົດບັດ ແລະທາງເຂົ້າອົກອອງຮັດ ຈຳນວນ ໧ ກັນ
ພັນທີ ໨ ຕາງເງິນຕອງ ອອກບາຍນໍາຍາວ ๔๐๐.๐๐ ເມຄຣ

(២) ຂົນຄື ໨ ຈຳນວນ ໨ ເພື່ອໃຫ້ເປັນ ໨
ກັນທີ/ຄວາມຍາວ ໨ ທີ່ອອຽດ ທີ່ກົດບັດ ແລະທາງເຂົ້າອົກອອງຮັດ ຈຳນວນ ໧ ກັນ
ພັນທີ ໨ ຕາງເງິນຕອງ

(៣) ຂົນຄື ໨ ຈຳນວນ ໨ ເພື່ອໃຫ້ເປັນ ໨
ກັນທີ/ຄວາມຍາວ ໨ ທີ່ອອຽດ ທີ່ກົດບັດ ແລະທາງເຂົ້າອົກອອງຮັດ ຈຳນວນ ໨ ກັນ
ພັນທີ ໨ ຕາງເງິນຕອງ ດ້ວຍການເນີນການຕ່ວງແບບ..... ໨
ການແຜນສັບຮັດເວລີ ແບບແປລົງ ຮາຍການປະກອບແບບແປລົງ ແລະຮາຍການສ້າງວຽກ ໨
ເລກທີ ໨ / ທີ່ແນບທັງໃບອນຸມາດນີ້

ໜັດ ៣ ໄກຍີ່ ນາຍໂຢາສ ສາຍະເລີ ສດ. ๗๘ ນາຍສົມສັກີ ມຸດທີ່ ເປັນຫຼຸດຄຸມຈານ
ໜັດ ៤ ສູ້ໄກຮັບໃບອນຸມາດທີ່ກົດປົກຄາມເຈືອນໃຫ້ດ້ວຍເປົ້າໄປນີ້ ກປ. ๐๗๔

(១) ສູ້ໄກຮັບໃບອນຸມາດທີ່ກົດປົກຄາມເຈືອນໃຫ້ດ້ວຍເປົ້າໄປນີ້ ວິຊາກ ແລະເຈືອນໃຫ້ຄາມທີ່ກຳທັນໃນກົງ
ກະທຽວແລະຫົວໜ້າບັນຍຸດທີ່ກົດປົກຄາມເຈືອນໃຫ້ດ້ວຍເປົ້າໄປນີ້ ຊົ່ງອາກຄວາມໃນມາດຈາ ៩ (១) ມາຄວາ ៩ ນໍ້ມາຄວາ ១០ ແລ້ວ
ພະວຍງບັນຍຸດທີ່ກຳທັນ ພ. ໨ ໨໔໔໔

(២) ສູ້ໄກຮັບໃບອນຸມາດທີ່ກົດປົກຄາມເຈືອນໃຫ້ດ້ວຍເປົ້າໄປນີ້.

ໃບອນຸມາດອັນນັ້ນໃຫ້ໃຫ້ຈົດຈັງນັ້ນທີ່ເກີນ ៣០ ດ.ກ. 2543 ພ.ນ.

ອອກໃຫ້ ພ ວັນທີ ៣០ ດ.ກ. 2542 ພ.ນ.
(ລາຍລືອງ) ນາງພິໄລ ມະນີ
(ການນໍ້າມີຄົກກົງ ເນັງຈີບ) ນາງຈົກສົງ
(ຮອງຖຸກການການກົດທະນາຄານ)

ຄໍາແນະນຳ ມີມີການການແກ່ນັ້ນວ່າການກົດທະນາຄານ

ເຈົ້າກັນກຳຈານທີ່ຈົດສູ້ອນຸມາດ



- สำเนาหนังสือขออนุญาตก่อสร้าง (๐.๑) (ของอาคาร ๒)

แบบที่ ๘	ใบอนุญาตเลขที่ ๒๓๑/๒๕๓๙ ลงวันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๓๙	000342
<u>ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร คัดแปลงรายการ หรือร้อยละของรายการ</u>		
เลขที่ ๔๗/๒๕๔๙	ผู้ขออนุญาต บริษัท ไทย นางรมจำกัด	ที่ดินเลขที่ ๔๘๔/๒๒ թ.๖, ๒๕๔๙
ที่ดินเลขที่ ๘๑/๑๓ หมู่/ชุมชน เพชรเกษม ๔๒	บริษัท/ห้างฯ นางแมก	ที่ดินเลขที่ ๘๑/๓๒ ๖๑ หมู่/ชุมชน นางแมก
ที่ดิน/ห้างฯ นางแมก	สำนักงานที่ดิน	ที่ดิน/ห้างฯ นางแมก
ข้อ ๑ ที่ดิน	ที่ดินแปลงอาคาร	จราจร ๑๗๕๓ ถนนพหลโยธิน
ที่ดินเลขที่ ๘๑/๑๓ หมู่/ชุมชน เพชรเกษม ๔๒ ถนน ๒๕๔๙		หมู่ที่ ๘๑ ถนนพหลโยธิน
แบบที่ ๘ เป็นอาคาร		จำนวนที่ดินที่ขออนุญาต
(๑) ชนิด คือ ๘ ชั้น (อาคาร มี)	จำนวน ๑ หลัง	เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอนุญาต (๓๐๐ หลัง)
พื้นที่/ความกว้าง ๙,๙๖๓.๐๐ ม ^๒	ที่ดินครึ่ง ที่ดินบด แม่หางานเข้าออกของทาง จำนวน	๑ คัน
ชนิด	การก่อสร้าง	พื้นที่รวมทั้งหมด ๑๐๙.๐๐ ตารางเมตร
(๒) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น		
พื้นที่/ความกว้าง	ที่ดินครึ่ง ที่ดินบด แม่หางานเข้าออกของทาง จำนวน	๑ คัน
ชนิด	การก่อสร้าง	
(๓) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น		
พื้นที่/ความกว้าง	ที่ดินครึ่ง ที่ดินบด แม่หางานเข้าออกของทาง จำนวน	๑ คัน
ชนิด	การก่อสร้าง จำนวนที่ต้องการที่ดินในอนุญาตที่สร้าง ๑๐๙.๐๐ ตร.ม.	
จำนวนผู้ขออนุญาต แบบแปลน รายการปรับเปลี่ยนเบ็ดเตล็ดของครัวเรือน	๔๓๖.๐๐	
จำนวนที่ ๔๗/๒๕๔๙ ก.๑๓๔๒๙ จำนวน	๔๔๖.๐๐	
ข้อ ๑ โฉนด นายไชยา สถาเดช ๘๘๐.๗๕๙, นายสมศักดิ์ บุญฤทธิ์ ก.๑๓๔๒๙ เป็นผู้ควบคุมงาน		
ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้		
(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในสูตรและมาตรฐานที่ออกโดยกรมโยธาธิการและภัณฑ์สุขาภิบาล ๔ (๑๑) มาตรา ๔๗ แห่งกฎหมายฯ ๔๘๘๙		
(๒) ผู้ขออนุญาตต้องดำเนินการตามที่ได้รับอนุญาต ไม่ได้ดำเนินการต่อไป		
ใบอนุญาตฉบับที่ ๑๗๔๙ เผด็จดุลย์ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๔๙		
ลงวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๔๙		
(ลายมือชื่อ) <i>นายไชยา สถาเดช</i>		

- สำเนาหนังสือรับรองการก่อสร้าง (๐.๖) (ของอาคาร ๑)

อาคารประเกทควบคุมการใช้ ตามมาตรา ๓๒
อาคารชุด (อยู่อาศัย) แบบ อ.๖
ตึกแปลงอาคาร 001076



ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตึกแปลงอาคาร หรือเปลี่ยนผ้ายางอาคาร

เลขที่ ๑๒๒ / ๒๕๔๙

บริษัท บางแพ จำกัด จำกัด โภค นางพูน ปีรีภานุพันธ์ เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร
อยู่บ้านเลขที่ ๘๑/๑๓ ตรอก/ซอย เพชรเกษม ๔๗ ถนน เพชรเกษม หมู่ที่ ๔
ตำบล/แขวง บางแพ อำเภอ/เขต บางแพ จังหวัด กรุงเทพมหานคร
ได้ทำการ ก่อสร้างและตักแปลง อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตในใบอนุญาต
คิดแปลงอาคาร เลขที่ ๒๑๙ / ๒๕๔๙ ลงวันที่ ๘ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๔๙
ใบอนุญาตก่อสร้างเลขที่ ๒๓๒/๒๕๓๙ ลงวันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๓๙ พ.ศ. ๒๕๓๙
ซึ่งอาจได้รับงบประมาณในการประเกทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด ที่ก ๘ หัน จำนวน ๑ หลัง (อาคาร A)
โดยมีที่จอดรถ ที่กัลบาร์ด และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (๒๖๖ ห้อง)

(๒) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -
โดยมีที่จอดรถ ที่กัลบาร์ด และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน

(๓) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -
โดยมีที่จอดรถ ที่กัลบาร์ด และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน

ที่บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย เพชรเกษม ๔๗ ถนน เพชรเกษม
หมู่ที่ - ตำบล/แขวง บางแพ อำเภอ/เขต บางแพ จังหวัด กรุงเทพมหานคร
โดย บริษัท บางแพ จำกัด เป็นเจ้าของอาคาร และ บริษัท บางแพ จำกัด

เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดิน โฉนดที่ดิน เลขที่/แปลที่/ที่ดินที่/ที่ดินที่ ๕๑๐๖ ๙๘๑๕๒ ๙๘๑๕๑ ๙๘๑๕๐
เป็นที่ดินของ บริษัท บางแพ จำกัด ที่กรรมสิทธิ์ในรับรองการก่อสร้างอาคาร คิดแปลงอาคาร หน้าบ่าละ ๑๐.- นาท
๙๘๑๔๙ ๒๔๒๐๐

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามที่ก่อเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง
และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๔ (๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติความชุนของอาคาร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๓๕ และ (ฉบับที่ ๓)
พ.ศ. ๒๕๔๓ (๒)

ออกให้ ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๔๙ พ.ศ.

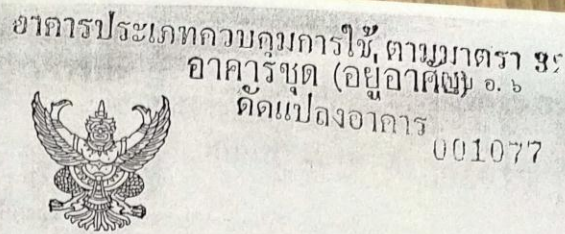
(ลายมือชื่อ) *นายปรีดา กิจธิ แห่งพิษณุ*
(นายปรีดา กิจธิ แห่งพิษณุ)
(นายผู้ดูแลอาคารและทรัพย์สินของบุคคลนี้)
ตำแหน่ง:

๐๒๗๐๐๗๐๗๐๗๐

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง



- สำเนาหนังสือรับรองการก่อสร้าง (๐.๖) (ของอาคาร ๒)



ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือเปลี่ยนผู้เช่าอาคาร

เลขที่ 116 / 2549

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท บางแก้ว จำกัด โดย บริษัท โภค จำกัด พิมพ์สำนักงานบัญชี นำเสนอนี้ เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร
อยู่บ้านเลขที่ 81/13 ตรอก/ซอย เพชรเกษม 47 ถนน เพชรเกษม หมู่ที่ 4
ตำบล บางแก้ว อำเภอ/เขต บางแก้ว จังหวัด กรุงเทพมหานคร
ได้ทำการ ก่อสร้างและตัดแปลง อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตในใบอนุญาต
คดีปลดอาคาร หมายเลขที่ 221 / 2549 ลงวันที่ 10 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2549
ใบอนุญาตสร้างอาคาร เลขที่ 231/2539 ลงวันที่ 2 พฤษภาคม 2539
ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าหน้าที่ก่อสร้างออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด ตึก ๘ ชั้น จำนวน ๑ หลัง(อาคาร มี) เพื่อใช้เป็น อาคารชุดชั้นชั้นเดียว (๓๐๐ ห้อง)
โดยมีที่จอดรถ ที่ก่อสร้าง และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน

(๒) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -
โดยมีที่จอดรถ ที่ก่อสร้าง และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน

(๓) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -
โดยมีที่จอดรถ ที่ก่อสร้าง และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน

ที่บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย เพชรเกษม 47 ถนน เพชรเกษม
หมู่ที่ - ตำบล บางแก้ว อำเภอ/เขต บางแก้ว จังหวัด กรุงเทพมหานคร
โดย บริษัท บางแก้ว จำกัด เป็นเจ้าของอาคาร และ บริษัท บางแก้ว จำกัด

เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดิน โฉนดที่ดิน เลขที่/บก. ๕๐๖ ๙๘๑๕๒ ๙๘๑๕๑ ๙๘๑๕๐
เป็นที่ดินของ บริษัท บางแก้ว จำกัด กรรมสิทธิ์ส่วนบุคคล ๑๐.- นาวา
๙๘๑๔๙ ๒๔๒๐

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง
และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๓๕ และ (ฉบับที่ ๓)
พ.ศ. ๒๕๔๓ (๒)

ออกให้ ณ วันที่ ๒๖ ส.ค. ๒๕๔๙ พ.ศ.

(ลายมือชื่อ) สมบูรณ์ แสงสุข

(ผู้บรรยายตัวแทน แห่งกิจการ)

ตำแหน่ง ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร



เจ้าหน้าที่ก่อสร้าง

๗๐๙/๒๐๕ ผ.๖๒

- หนังสือจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ช 10)



(บ.ช. ๑๐)

บริษัทฯ ขอเรียนว่า

หนังสือต่อต้านการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัด กรุงเทพมหานคร สาขาเมือง

วันที่ ๖ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๐

หนังสือดังกล่าวเพื่อแสดงว่า หนังสือเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนอาคารชุดตาม
พระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๖๒ ตามกำหนดขึ้น บริษัท บางแก้ว จำกัด จำกัด

จะเป็นไปได้เพื่อแสดงว่า หนังสือเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนอาคารชุดตาม
กำหนด ๑/๒๕๕๐ วันที่ ๖ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๐
โดยมีรายการดังนี้

๑. ชื่อบาñoารชุด "บางแก้ว ชั้น กอนโภนเนียม ๒"

๒. โฉนดที่ดินเลขที่ ๙๘๑๔๙, ๙๘๑๕๐ เลขที่กัน ๑๒๔, ๑๒๕ หมู่สารวะ ๑๒๖๒, ๑๒๖๓
ที่ดิน บางแก้วใหม่ บ้านท่า ภาษีเจริญ

๓. ก. จำนวนอาคาร ๒ หลัง

๔. จำนวนห้องชุด ๕๖๖ ห้องชุด

๕. บันทึกรายละเอียด ประวัติการขายการเช่ากันระหว่างเจ้าของและผู้เช่า

และทรัพย์ส่วนบุคคลแบบท้าย (อ.ช. ๑๐)

วันที่ ๒๗
(ลงชื่อ) (ลงชื่อ) พนักงานเจ้าหน้าที่
สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาเมือง

ท่านผู้

- หนังสือจดทะเบียนนิติบุคคล (อ.ช 13)



(อ.ช. 13)

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอากรชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาหนองแขม

วันที่ 17 เดือนตุลาคม พ.ศ.2551

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียน
นิติบุคคลอากรชุดตามพระราชบัญญัติอากรชุด พ.ศ. 2522 ทะเบียนเลขที่ 5 / 2551
เมื่อวันที่ 17 เดือนตุลาคม พ.ศ. 2551 โดยมีรายการดังนี้

1. ชื่อนิติบุคคลอากรชุด "บางแคน ชีตี้ คอนโดยูนิเวิร์ส"
2. มีวัตถุประสงค์ในการบริหาร จัดการ ดูแลและบำรุงรักษาทรัพย์ส่วนกลาง
และดูแลการใช้ทรัพย์ส่วนบุคคล รวมตลอดทั้งให้มีอำนาจกระทำการใด ๆ ทั้งปวงเพื่อประโยชน์สุข
ร่วมกันตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ให้เป็นไปตามข้อบังคับและตามมติของเจ้าของร่วม
หรือตามที่คณะกรรมการนิติบุคคลอากรชุดมีมติ
3. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่ 81/883 หมู่ที่ 4 แขวงบางแคน เขตบางแคน
กรุงเทพมหานคร

(ลงชื่อ) พนักงานเจ้าหน้าที่
(ว่าที่ ร.ค. สุรพล ไพบูลย์)
เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาหนองแขม

สำเนาถูกต้อง

(นางสาววรณิศา ปันใจ)
นักวิชาการที่ดินปฏิบัติการ

- ๖ มิ.ย. ๒๕๕๑

รายการจดหมายเป็นแบบตั้ง / เป็นรูปแบบการนิบุคคลอาชญา และเปลี่ยนแปลงผู้จัดการนิบุคคลอาชญา

เอกสารแต่งตั้งผู้จัดการนิบุคคลอาชญา

ลำดับ ที่	ประนาม	อาคารอาชญา		นิติบุคคลอาชญา	ชื่อผู้พิพากษาท่านหนึ่ง	ชื่อผู้ได้รับแต่งตั้งใหม่	พนักงานเจ้าหน้าที่ที่ได้รับแต่งตั้งใหม่วันเดียวกัน
		ชื่อ	นามสกุล				
๗๙๖	ศรีภูมิ มนัสวนะนันทน์ ผู้อำนวยการนิติบุคคลอาชญา	พันเอกต่อต้าราษฎร์กานต์	ที่ปรึกษา นิติบุคคลอาชญา	นางสาวอรอนงค์ ณัชร์กานต์	นางสาวอรอนงค์ ณัชร์กานต์	นายวิวัฒน์ ใจดี	นางสาวอรอนงค์ ณัชร์กานต์
๗๙๗	จุดประกาย ธรรมรงค์ หัวหน้าห้องคุ้มครองอาชญากรรม	แบบเดิม ฉบับปรับปรุง	แบบเดิม ฉบับปรับปรุง	นางสาวอรอนงค์ ณัชร์กานต์	นางสาวอรอนงค์ ณัชร์กานต์	นางสาวอรอนงค์ ณัชร์กานต์	นางสาวอรอนงค์ ณัชร์กานต์
๗๙๘	นิติ บุญเต่า ธรรมรงค์	๔๙	๔๙	นางสาวอรอนงค์ ณัชร์กานต์	นางสาวอรอนงค์ ณัชร์กานต์	นางสาวอรอนงค์ ณัชร์กานต์	นางสาวอรอนงค์ ณัชร์กานต์
๗๙๙	๙๑๗๔ บ้านเบญจรงค์ บานศรี ๑๐๒ หมู่บ้านเบญจรงค์ กรุงเทพมหานคร กองบัญชาการ	แบบเดิม ฉบับปรับปรุง	แบบเดิม ฉบับปรับปรุง	นางสาวอรอนงค์ ณัชร์กานต์	นางสาวอรอนงค์ ณัชร์กานต์	นางสาวอรอนงค์ ณัชร์กานต์	นางสาวอรอนงค์ ณัชร์กานต์
๗๙๑	ผู้ดูแลการนิติบุคคลอาชญา	๔	๔	นางสาวอรอนงค์ ณัชร์กานต์	นางสาวอรอนงค์ ณัชร์กานต์	นางสาวอรอนงค์ ณัชร์กานต์	นางสาวอรอนงค์ ณัชร์กานต์
๗๙๓	๙๑๗๔ บ้านเบญจรงค์ บานศรี ๑๐๒ หมู่บ้านเบญจรงค์ กรุงเทพมหานคร กองบัญชาการ	แบบเดิม ฉบับปรับปรุง	แบบเดิม ฉบับปรับปรุง	นางสาวอรอนงค์ ณัชร์กานต์	นางสาวอรอนงค์ ณัชร์กานต์	นางสาวอรอนงค์ ณัชร์กานต์	นางสาวอรอนงค์ ณัชร์กานต์
๗๙๕	ผู้ดูแลการนิติบุคคลอาชญา	๔	๔	นางสาวอรอนงค์ ณัชร์กานต์	นางสาวอรอนงค์ ณัชร์กานต์	นางสาวอรอนงค์ ณัชร์กานต์	นางสาวอรอนงค์ ณัชร์กานต์
๗๙๖	๙๑๗๔ บ้านเบญจรงค์ บานศรี ๑๐๒ หมู่บ้านเบญจรงค์ กรุงเทพมหานคร กองบัญชาการ	แบบเดิม ฉบับปรับปรุง	แบบเดิม ฉบับปรับปรุง	นางสาวอรอนงค์ ณัชร์กานต์	นางสาวอรอนงค์ ณัชร์กานต์	นางสาวอรอนงค์ ณัชร์กานต์	นางสาวอรอนงค์ ณัชร์กานต์
๗๙๗	ผู้ดูแลการนิติบุคคลอาชญา	๔	๔	นางสาวอรอนงค์ ณัชร์กานต์	นางสาวอรอนงค์ ณัชร์กานต์	นางสาวอรอนงค์ ณัชร์กานต์	นางสาวอรอนงค์ ณัชร์กานต์

จำนวนหน้าที่ ๓ หน้า
เข้ามาในวันที่ ๒๕๖๐

- ใบบันทึกการตรวจสอบอาคาร (อาคาร 1)

เลขที่ ๗๙๙ / ๒๕๖๖		แบบ ร.๑
รายงานผลการตรวจสอบประจำปี ครั้งที่ ๓ ตามใบบันทึกการตรวจสอบประจำปีครั้งที่ ๒ เลขที่ ๒๓๐/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๕		ตามใบบันทึกการตรวจสอบใหญ่ เลขที่ ๑๔๖/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖
ใบบันทึกการตรวจสอบอาคาร ใบบันทึกฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า		
<p>อาคาร...อาคารชุด...นางแคนตี้ คุณโภมิเนียม.๒ (อาคาร A) จำนวน ๑ หลัง. โฉม...นิพนธ์กุล...อวาราช...นางแคนตี้ คุณโภมิเนียม.๒... ตั้งอยู่เลขที่ ๗๙๙/๒๕๖๖ ถนน...ตรอก/ซอย...เพชรเกษม...แขวง...เพชรเกษม...หมู่ที่ ... ตำบล/แขวง...นางแคนต์...อำเภอ/เขต...นางแคนต์...จังหวัด...กรุงเทพมหานคร... ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แล้ว</p> <p>เจ้าหน้าที่งานท้องน้ำได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ ห้างหุ้นส่วนจำกัด รับตรวจสอบอาคาร ๔๔ เลขทะเบียน น.๑๑๘๘/๒๕๖๖. ออกให้ ณ วันที่ ๑๙.๒.๒๕๖๖ แล้วเห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน</p>		
คำเตือน		
<p>๑. ใบบันทึกฉบับนี้เป็นการบันทึกผลการตรวจสอบอาคาร มีผลเป็นการรับรองความถูกต้องของการก่อสร้างอาคาร ตัวแปลงอาคาร หรือเครื่องเรือนภายในอาคารแต่อย่างใด ๒. ให้ขั้ดส่งรายงานผลการตรวจสอบอาคารภายใน ๓๐ วัน ก่อนนำไปรับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร.๑) จะมี ระยะเวลาครบ ๑ ปี</p>		
ออกให้ ณ วันที่ ๑๙.๒.๒๕๖๖ พ.ศ. ๒๕๖๖ ใบบันทึกฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ ๑๖.๓.๒๕๖๖ พ.ศ. ๒๕๖๗ (.....) (นายรัชชัย นาภาตีศรี) ตำแหน่ง ฝ่ายบริหารและแผนกวิชาการของกรมutherland เจ้าหน้าที่		

- ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (อาคาร 2)

เลขที่ ๔๔๔ / ๒๕๖๒		แบบ ร.๑ ตามใบรับรองการตรวจสอบใหญ่เลขที่ ๑๘๗/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒
รายงานผลการตรวจสอบประจำปี ครั้งที่ ๓ ตามใบรับรองการตรวจสอบประจำปี ครั้งที่ ๒ เลขที่ ๑๘๗/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๒		ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร
ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า		
<p>อาคาร...อาคารชุด...นางแคน.ชิต. คุณโภณิชเนียม.๒ (อาคาร B)...จำนวน.๑.หลัง.โดย.นิติบุคคลอาคารชุด...นางแคน.ชิต. คุณโภณิชเนียม.๒... ตั้งอยู่เลขที่...๙๙/๗๐๗๒๒๒...ตรอก/ซอย...เพชรเกษม.๙๗...ถนน...เพชรเกษม...หมู่ที่...ตำบล/แขวง...บางแคน...อำเภอ/เขต...บางแคน... จังหวัด...กรุงเทพมหานคร...ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แล้ว เจ้าหน้าที่ท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบเชื่อ...หัวหน้าส่วนจำกัด...รับตรวจสอบอาคาร... เลขทะเบียน...๙๙๐๑๘๗/๒๕๖๒ ออกให้...วันที่...๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๒...แล้วเห็นว่า อาคารมีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน</p>		
คำเตือน		ออกให้ ณ วันที่... ๒๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๒
๑. ใบรับรองฉบับนี้เป็นการรับรองเข้า lokale การตรวจสอบอาคาร มีด้วยความถูกต้องจากการก่อสร้างอาคาร ตั้งแต่ปีก่อสร้าง หรือเดือนที่ข้อความด้านล่าง ๒. ให้จัดส่งรายงานผลการตรวจสอบอาคารภายใน ๓๐ วัน ก่อนใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร.๑) จะมี ระยะเวลาครบ ๑ ปี		ใบรับรองฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่... ๒๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๒
		(นายวิชัย นาศักดิ์ศรี) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรบัต ตำแหน่ง...ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรบัต เจ้าหน้าที่ท้องถิ่น

- ใบรับรองการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ



ที่ กท ๑๔๐๙/๖๗๗๒

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๗๗/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม.๑๐๔๐๐

๒๕๖๕ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วย นิติบุคคลอาคารชุด บางแคน ชิตี้ คอนโดมิเนียม ๒ ขอรับการสนับสนุนวิทยากรดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เพื่อดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ในฐานะหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิง ขั้นต้นและการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟของกรุงเทพมหานคร ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้กับนิติบุคคลอาคารชุด บางแคน ชิตี้ คอนโดมิเนียม ๒ เมื่อวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๕ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายธีรยุทธ ภูมิภาค)
ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กองปฏิบัติการดับเพลิงและภัย ๖
โทรศัพท์ ๐ ๒๓๕๕ ๖๘๕๕ ต่อ ๔๒๓
โทรสาร ๐ ๒๓๕๕ ๖๘๗๕

- ໃນຮັບຮອງການຝຶກຂໍອມດັບເພີ້ງແລະອພຍພໍານີ້ໄຟ (ຕ່ອ 1)

ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ର ମହିନେ ପରିଚୟ ଓ ଲେଖଣି



ກະຊວງມະນາຄ



၆၀၈ ၂-၁၇၁၉ မြန်မာနိုင်ငြချေမှုပါဒ်၏ ရေးသွေးစွဲများ၏ အကြောင်းအရာ

៦៣

ပေါက်မြန်မာစွဲတွင် အမြတ် အမြတ် အမြတ် အမြတ် အမြတ်

၁၃၆

୦୫୭୦୯ କମ୍ପ୍ୟୁଟରିଆନ୍‌ଡାଇଜିଟଲ ଏକ୍ସାର୍ଟ୍ ଏକ୍ସାର୍ଟ୍/ଗ୍ରାଫିକ୍ସ

မရှုမှုများများကိုလေ့လာတဲ့ အခြေခံမြန်မာစုရွေ့ကြောင်း

ពេជ្ជ ៩១

ເມືອງນັ້ນທີ່..... ໜະ ສຶກຄານ ໂດຍບໍ່
ໃຫ້ກວດ ດັວກ
ສະບັບ

- ใบรับรองการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ (ต่อ 2)



ที่ กท ๑๙๐๙/๓๓๗

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๗๗/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม.๑๐๔๐

๒๕๖๕ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด บางแส ชีดี คอนโดยนิเนียม ๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. วุฒิบัตร ผ่านการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๑ ฉบับ
๒. รายชื่อพนักงานที่เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่ นิติบุคคลอาคารชุด บางแส ชีดี คอนโดยนิเนียม ๒ ขอความอนุเคราะห์วิทยากร
อบรมการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี ๒๕๖๕ ให้กับพนักงานของนิติบุคคลอาคารชุด นั้น

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ได้จัดเจ้าหน้าที่ไปดำเนินการฝึกซ้อม
ดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ณ ที่ทำการของอาคาร ตั้งอยู่เลขที่ ๘๑/๘๘๓ หมู่ ๔ แขวงบางแส เขตบางแส^ก
กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๕ โดยมีผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
จำนวนทั้งหมด ๒๑ คน ได้ผ่านการฝึกอบรมเป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และ^ก
ดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวานามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานที่เกี่ยวกับการป้องกันและ
ระงับอัคคีภัยพ.ศ.๒๕๕๕ เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

นายธีรยุทธ ภูมิภักดี
ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๖
โทรศัพท์ ๐ ๒๓๕๕ ๖๘๕๘ ต่อ ๔๒๓
โทรสาร ๐ ๒๓๕๕ ๖๘๕๘ ต่อ ๔๒๓

- ใบรับรองการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ (ต่อ 3)

รายงานผลการฝึกอบรมการดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
(สำหรับหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาต)

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาต สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร
หมายเลขออนุญาต คพ.ร. ๒๐๑๒ หมดอายุ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗
อ้างถึงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่ - ลงวันที่ -

ส่วนที่ ๑ การรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๑. ข้อมูลสถานประกอบกิจการที่เข้ารับการฝึกอบรม

ชื่อสถานประกอบกิจการ นิติบุคคลอาคารชุด นางแคน ชิตี้ คอนโดมิเนียม ๒
ประเภทกิจการ คอนโดมิเนียม
ที่ตั้งเลขที่ ๘๑/๘๙๓ หมู่ ๔ ซอย ถนน
แขวง บางแค เขต บางแค จังหวัด กรุงเทพฯ
โทรศัพท์ ๐-๒๘๐๑-๒๗๐๑ โทรสาร ๐-๒๘๐๑-๐๐๔๑

๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๕

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิงขั้นต้น - คน หญิง - คน ชาย - คน

๔. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ๒๑ คน หญิง ๑๕ คน ชาย ๖ คน

๕. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ๑.๐๗ นาที
(เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายมาถึงจุดรวมพล)

๖. ชื่อวิทยากรผู้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

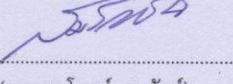
๖.๑ นายสมโภชน์ ชูทรัพย์ ๖.๒ นายสรวยฤทธิ์ วงศ์มังคล

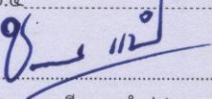
๖.๓ นายสุเชษฐ์ บุญพูง ๖.๔

๗. ชื่อวิทยากรผู้ทำการอบรมภาคปฏิบัติ

๗.๑ นายสมโภชน์ ชูทรัพย์ ๗.๒ นายสรวยฤทธิ์ วงศ์มังคล

๗.๓ นายสุเชษฐ์ บุญพูง ๗.๔

ลงชื่อ 

ลงชื่อ  (ผู้กระทำการแทน)

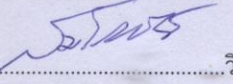
(นายสมโภชน์ ชูทรัพย์)

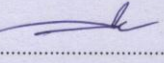
(นายชาตรี แนวจำปา)

เจ้าหน้าที่งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยปฏิบัติการ ผู้มีอำนาจการทำการแทนหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ
ผู้จัดทำรายงาน (ได้รับมอบหมายจากผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)
วัน / เดือน / ปี ที่รายงาน ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕

ส่วนที่ ๒ การรับรอง

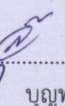
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มีการฝึกอบรมตามรายละเอียดข้างต้น จริง

ลงชื่อ  วิทยากร

ลงชื่อ  วิทยากร

(นายสมโภชน์ ชูทรัพย์)

(นายสรวยฤทธิ์ วงศ์มังคล)

ลงชื่อ  วิทยากร

ลงชื่อ วิทยากร

(นายสุเชษฐ์ บุญพูง)

()

ลงชื่อ นายจ้าง/เจ้าของสถานประกอบกิจการที่ได้รับการฝึกซ้อมดับเพลิง
(. . .) และฝึกซ้อมหนีไฟหรือผู้มีอำนาจกระทำการแทน

- ใบรับรองการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ (ต่อ 4)

คำชี้แจง แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและหนีไฟ

๑. แบบรายงานในส่วนที่ ๑

กรณีที่เป็นการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟภายในสถานประกอบกิจการเพียงแห่งเดียว ให้รายงานข้อมูลในส่วนที่ ๑ ดังต่อไปนี้ ถึง ข้อ ๗ ให้ครบถ้วน

ในกรณีที่เป็นการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟให้กับสถานประกอบกิจการหลายแห่ง อัตราขนานใหญ่ อาคารชุด ฯลฯ ที่มีสถานประกอบกิจการเข้าร่วมการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟหลายสถานประกอบกิจการ ให้รายงานแยกตามสถานประกอบกิจการ

๒. ผู้จัดทำรายงาน หมายถึง เจ้าหน้าที่ของหน่วยงานฝึกซ้อม

๓. แบบรายงานในส่วนที่ ๒

เป็นการรับรองว่าได้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟในส่วนที่ ๑ โดยนายจ้าง / เจ้าของสถานประกอบกิจการที่ส่งลูกจ้างเข้าฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ ลงนามรับรอง

ในกรณีที่เป็นการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟให้กับลูกจ้างของสถานประกอบกิจการหลายแห่ง ให้ นายจ้าง / เจ้าของสถานประกอบกิจการที่ส่งลูกจ้างเข้าฝึกอบรมลงนามรับรองเฉพาะลูกจ้างของตนเอง

๔. วิทยากรผู้ฝึกซ้อม ตามข้อ ๖ และ ข้อ ๗ ต้องลงชื่อรับรองในส่วนที่ ๒ ในการฝึกซ้อมทุกครั้ง

๕. การส่งแบบรายงาน

ให้หน่วยฝึกซ้อมส่งรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันที่เสร็จสิ้นการฝึกซ้อม โดยส่งไปที่สำนักความปลอดภัยแรงงาน ในกรณีที่ฝึกอบรมในเขตกรุงเทพมหานคร หรือส่งสำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดในเขตจังหวัดที่ดำเนินการฝึกซ้อม โดยสำเนาแบบรายงานดังกล่าวให้สำนักความปลอดภัยทราบด้วย

- เอกสารการตรวจวิเคราะห์น้ำทิ้ง

SLECCO

บริษัท สเปเชียล แอลบ エンไนโวน์ด์ คอนซัลตันท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 หมู่ 3 ตำบลปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120
Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/3-1

ผู้สั่งวิเคราะห์	: นิติบุคคลอาคารชุด บางแค ชีตี้ คอนโดมิเนียม 2	ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเกรียงศักดิ์ จันทร์ ว-133-ก-9149
Client ที่อยู่	: ซอยเพชรเกษม 47 ถนนเพชรเกษม เขตบางแค	Sampling by วันที่รับตัวอย่าง : 14 กรกฎาคม 2566
Address	แขวงบางแค กรุงเทพมหานคร 10160	Received Date
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิติบุคคลอาคารชุด บางแค ชีตี้ คอนโดมิเนียม 2	วันที่วิเคราะห์ : 14 - 21 กรกฎาคม 2566
Sampling Site ประเภทตัวอย่าง	: Wastewater	Analysis Date วันที่รายงานผล : 22 กรกฎาคม 2566
Sample Type		Reported Date
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 14 กรกฎาคม 2566	เลขที่วิเคราะห์ : 140723/01369/1 เลขที่ตัวอย่าง : S16731 - S16732
Sampling Date		Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาการประเทก ก
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.2	7.3	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	366	360	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	24	13	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	22	14	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	24.92	16.80	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานความถูกต้องของน้ำทิ้งจากการประเพณี ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ก-5470

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

- เอกสารการตรวจวิเคราะห์น้ำทิ้ง (ต่อ 1)

SLECCO

บริษัท สเปเชียล อินโนเวชัน แอนด์ คอนซัลตันต์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120
Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/3-2

ผู้สั่งวิเคราะห์	: นิติบุคคลอาคารชุด บางแค ชั้ตต์ คอนโดมิเนียม 2	ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทร์ ว-133-๗-9149
Client		Sampling by
ที่อยู่	: ซอยเพชรเกษม 47 ถนนเพชรเกษม เขตบางแค	วันที่รับตัวอย่าง : 14 กรกฎาคม 2566
Address	แขวงบางแค กรุงเทพมหานคร 10160	Received Date
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิติบุคคลอาคารชุด บางแค ชั้ตต์ คอนโดมิเนียม 2	วันที่วิเคราะห์ : 14 - 21 กรกฎาคม 2566
Sampling Site		Analysis Date
ประเภทตัวอย่าง	: Wastewater	วันที่รายงานผล : 22 กรกฎาคม 2566
Sample Type		Reported Date
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 14 กรกฎาคม 2566	เลขที่วิเคราะห์ : 140723/01369/2 เลขที่ตัวอย่าง : S16731 - S16732
Sampling Date		Analysis No.
		Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาการปะเพก ก
			Influent	Effluent	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.0	0.0	≤ 0.5
Residual Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	ND	ND	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	4.8×10^2	1.4×10^2	-

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

FM-LB-03;Re00

- เอกสารการตรวจวิเคราะห์น้ำทิ้ง (ต่อ 2)

SLECCO

บริษัท สเปเชียล อินโนเวชัน แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 บ.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120
Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/3-1

ผู้สั่งวิเคราะห์	: นิติบุคคลอาคารชุด บางแค ชั้ตต์ กอนโดมิเนียม 2			
Client ที่อยู่	: ซอยเพชรเกษม 47 ถนนเพชรเกษม เขตบางแค	วันที่รับตัวอย่าง	: 14 กรกฎาคม 2566	
Address	แขวงบางแค กรุงเทพมหานคร 10160	Received Date		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิติบุคคลอาคารชุด บางแค ชั้ตต์ กอนโดมิเนียม 2	วันที่วิเคราะห์	: 14 - 21 กรกฎาคม 2566	
Sampling Site ประเภทตัวอย่าง	: water	Analysis Date		
Sample Type วันที่เก็บตัวอย่าง	: 14 กรกฎาคม 2566	Reported Date		
Sampling Date		เลขที่วิเคราะห์	: 140723/01371 เลขที่ตัวอย่าง : S16733 - S16734	
		Analysis No.	Sample No.	
รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results	
			ปัจจุบันใช้เทปที่ 1	ปัจจุบันใช้เทปที่ 2
pH	-	Electrometric	7.6	7.7
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	122	120



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

๓-133-๘-5470

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

FM-LB-03;Re00

- เอกสารการตรวจวิเคราะห์น้ำทิ้ง (ต่อ 3)

SLECCO

บริษัท สเปเชียล เอ็นไวน์ แอนด์ คอนซัลตันท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120
Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/3-1

ผู้สั่งวิเคราะห์	: นิติบุคคลอาคารชุด บางแก้ว ชั้ตต์ กอนໂຄມิเนียม 2	ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเติร์ ขันท์กีวิ ว-133-๐-9149
Client ที่อยู่	: ซอยเพชรเกษม 47 ถนนเพชรเกษม เขตบางแก้ว	Sampling by วันที่รับตัวอย่าง : 11 สิงหาคม 2566
Address	แขวงบางแก้ว กรุงเทพมหานคร 10160	Received Date วันที่วิเคราะห์ : 11 - 19 สิงหาคม 2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิติบุคคลอาคารชุด บางแก้ว ชั้ตต์ กอนໂຄມิเนียม 2	Analysis Date วันที่รายงานผล : 21 สิงหาคม 2566
Sampling Site ประเภทตัวอย่าง	: Wastewater	Reported Date เลขที่วิเคราะห์ : 110823/0243/1 เลขที่ตัวอย่าง : S3360/66 - S3361/66
Sample Type วันที่เก็บตัวอย่าง	: 11 สิงหาคม 2566	Analysis No. Sample No.
Sampling Date		

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาการประเพณี
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.4	7.3	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105 °C	503	396	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105 °C	42	12	≤ 30
BOD	mg/l	Day BOD Test,Azide Modification	59	19	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	1.0	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	7.00	22.12	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	quid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



Mr. Mapari Awaekuechi
Laboratory Manager

ว-133-๐-5470

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

FM-LB-03;Re00

- เอกสารการตรวจวิเคราะห์น้ำทิ้ง (ต่อ 4)

SLECCO

บริษัท สเปเชียล เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนซัลตันท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120
Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/3-2

ผู้ส่งวิเคราะห์	: นิติบุคคลอาคารชุด บางแก้ว ชัชตี กอนโดมิเนียม 2	ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี ฉันท์วิว ว-133-๑-9149
Client ที่อยู่	: ซอยเพชรเกษม 47 ถนนเพชรเกษม เขตบางแค	Sampling by วันที่รับตัวอย่าง : 11 สิงหาคม 2566
Address	แขวงบางแก้ว กรุงเทพมหานคร 10160	Received Date วันที่วิเคราะห์ : 11 - 19 สิงหาคม 2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิติบุคคลอาคารชุด บางแก้ว ชัชตี กอนโดมิเนียม 2	Analysis Date วันที่รายงานผล : 21 สิงหาคม 2566
Sampling Site ประเภททั่วอย่าง	: Wastewater	Reported Date เลขที่วิเคราะห์ : 110823/0243/2 เลขที่ตัวอย่าง : S3360/66 - S3361/66
Sample Type วันที่เก็บตัวอย่าง	: 11 สิงหาคม 2566	Analysis No. Sample No.
Sampling Date		

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* มาตรฐาน ค่ามาตรฐาน
			Influent	Effluent	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.1	0.0	≤ 0.5
Residual Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	ND	ND	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	7.0×10^4	2.1×10^2	-

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานความคุณภาพระดับที่จัดจากองค์กรมาตรฐานประเทศ ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

FM-LB-03;Re00

- เอกสารการตรวจวิเคราะห์น้ำทิ้ง (ต่อ 5)

SLECCO

บริษัท สเปเชียล อินไนโวนด์ คอนซัลตันต์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 หมู่ 3 ตำบลปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120
47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120
Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/3-1

ผู้สั่งวิเคราะห์	: นิติบุคคลอาคารชุด บางแคร ชั้น 2 คอนโดมิเนียม 2	
Client ที่อยู่	: ซอยเพชรเกษม 47 ถนนเพชรเกษม เขตบางแคร	วันที่รับตัวอย่าง : 11 สิงหาคม 2566
Address	แขวงบางแคร กรุงเทพมหานคร 10160	Received Date
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิติบุคคลอาคารชุด บางแคร ชั้น 2 คอนโดมิเนียม 2	วันที่วิเคราะห์ : 11 - 19 สิงหาคม 2566
Sampling Site		Analysis Date
ประเภทตัวอย่าง	: water	วันที่รายงานผล : 21 สิงหาคม 2566
Sample Type		Reported Date
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 11 สิงหาคม 2566	เลขที่วิเคราะห์ : 110823/0245 เลขที่ตัวอย่าง : S3362/66 - S3363/66
Sampling Date		Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results	
			ปัจจุบันที่ทิ้งที่ 1	ปัจจุบันที่ทิ้งที่ 2
pH	-	Electrometric	7.8	7.7
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	118	115

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.



3-133-๘-5470

FM-LB-03;Re00

- เอกสารการตรวจวิเคราะห์น้ำทิ้ง (ต่อ 6)

SLECCO

บริษัท สเปเชียล แอลน์ เอ็นไวน์ แอนด์ คอนซัลต์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 บ.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120
Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

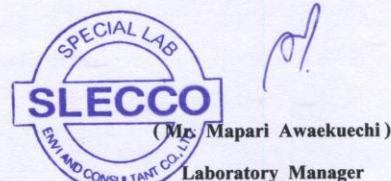
page 1/3-1

ผู้สั่งวิเคราะห์	: นิติบุคคลอิการชุด บางแค ชีตี้ กอนโคเมเนียม 2	ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเกรียงศักดิ์ จันทร์ ว-133-๘-9149
Client		Sampling by
ที่อยู่	: ซอยเพชรเกษม 47 ถนนเพชรเกษม เขตบางแค	วันที่รับตัวอย่าง : 12 กันยายน 2566
Address	แขวงบางแค กรุงเทพมหานคร 10160	Received Date
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิติบุคคลอิการชุด บางแค ชีตี้ กอนโคเมเนียม 2	วันที่วิเคราะห์ : 12 - 18 กันยายน 2566
Sampling Site		Analysis Date
ประเภทตัวอย่าง	: Wastewater	วันที่รายงานผล : 19 กันยายน 2566
Sample Type		Reported Date
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 12 กันยายน 2566	เลขที่วิเคราะห์ : 120923/0265/1 เลขที่ตัวอย่าง : S3795/66 - S3796/66
Sampling Date		Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		อาการประเภท ก Std.*
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.5	7.4	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	348	340	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	71	28	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	57	18	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	1.0	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	37.24	26.60	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- *** หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอิการชุด ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายน้ำให้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พน 224 mg/l



ว-133-๘-5470

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

FM-LB-03;Re00

- เอกสารการตรวจวิเคราะห์น้ำทิ้ง (ต่อ 7)

SLECCO

บริษัท สเปเชียล เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120
Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

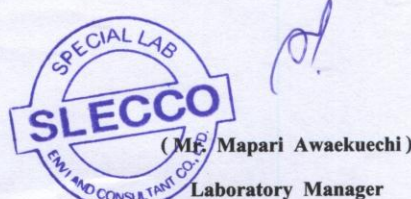
page 1/3-2

ผู้สั่งวิเคราะห์	: นิติบุคคลอาคารชุด บางแกะ ชีตี้ คอนโดมิเนียม 2	ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-๘-9149
Client ที่อยู่	: ซอยเพชรเกษม 47 ถนนเพชรเกษม เขตบางแก	Sampling by วันที่รับตัวอย่าง : 12 กันยายน 2566
Address	แขวงบางแกะ กรุงเทพมหานคร 10160	Received Date วันที่วิเคราะห์ : 12 - 18 กันยายน 2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิติบุคคลอาคารชุด บางแกะ ชีตี้ คอนโดมิเนียม 2	Analysis Date วันที่รายงานผล : 19 กันยายน 2566
Sampling Site ประเภทตัวอย่าง	: Wastewater	Reported Date เลขที่วิเคราะห์ : 120923/0265/2 เลขที่ตัวอย่าง : S3795/66 - S3796/66
Sample Type วันที่เก็บตัวอย่าง	: 12 กันยายน 2566	Analysis No. Sample No.
Sampling Date		

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาการประเภท ก
			Influent	Effluent	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.2	0.0	≤ 0.5
Residual Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	ND	ND	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.1×10^3	1.4×10^2	-

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

FM-LB-03;Re00

- เอกสารการตรวจวิเคราะห์น้ำทิ้ง (ต่อ 8)

SLECCO

บริษัท สเปเชียล เอ็นวี แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 บ.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120
Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/3-1

ผู้สั่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด บางแค ชัตต์ กอนโดมิเนียม 2

Client

ที่อยู่ : ซอยเพชรเกษม 47 ถนนเพชรเกษม เขตบางแค

วันที่รับตัวอย่าง : 12 กันยายน 2566

Address แขวงบางแค กรุงเทพมหานคร 10160

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด บางแค ชัตต์ กอนโดมิเนียม 2

วันที่วิเคราะห์ : 12 - 18 กันยายน 2566

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : water

Analysis Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 กันยายน 2566

วันที่รายงานผล : 19 กันยายน 2566

Sampling Date

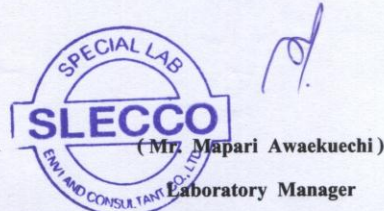
Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 120923/0267 เลขที่ตัวอย่าง : S3797/66 - S3798/66

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results	
			ถังน้ำใช้แท็งค์ 1	ถังน้ำใช้แท็งค์ 2
pH	-	Electrometric	7.9	7.5
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	159	158



3-133-๘-5470

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

FM-LB-03;Re00

- เอกสารการตรวจวิเคราะห์น้ำทิ้ง (ต่อ 9)

SLECCO

บริษัท สเปเชียล เอ็นวาย แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120
Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

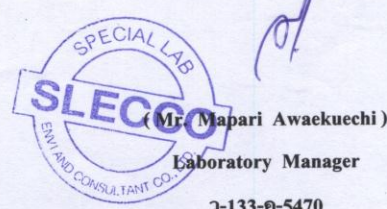
page 1/3-1

ผู้สั่งวิเคราะห์	: นิติบุคคลอาคารชุด บางแค ชั้น 2 คอนโดมิเนียม 2	ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายเสรี ฉันท์ ว-133-๗-9149
Client		Sampling by	
ที่อยู่	: ซอยเพชรเกษม 47 ถนนเพชรเกษม เขตบางแค	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 ตุลาคม 2566
Address	: แขวงบางแค กรุงเทพมหานคร 10160	Received Date	
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิติบุคคลอาคารชุด บางแค ชั้น 2 คอนโดมิเนียม 2	วันที่วิเคราะห์	: 11 - 17 ตุลาคม 2566
Sampling Site		Analysis Date	
ประเภทตัวอย่าง	: Wastewater	วันที่รายงานผล	: 18 ตุลาคม 2566
Sample Type		Reported Date	
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 11 ตุลาคม 2566	เลขที่วิเคราะห์	: 111023/0266/1 เลขที่ตัวอย่าง : S4275/66 - S4276/66
Sampling Date		Analysis No.	Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* ค่ามาตรฐาน
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.5	7.4	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	340	320	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	57	24	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	46	16	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	2.0	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	38.27	28.84	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	6.00	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- " * " หมายอิง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- " ** " หมายอิง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายน้ำที่ใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พน 204 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-๗-5470

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

FM-LB-03;Re00

- เอกสารการตรวจวิเคราะห์น้ำทิ้ง (ต่อ 10)

SLECCO

บริษัท สเปเชียล เอ็นวี แอนด์ คอนซัลตันต์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120
Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

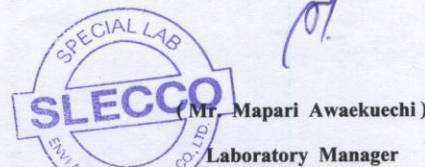
page 1/3-2

ผู้สั่งวิเคราะห์	: นิติบุคคลอาคารชุด บางแกะ ชัตต์ คอนโดมิเนียม 2	ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายเสรี ฉันท์วี ว-133-๘-9149
Client ที่อยู่	: ซอยเพชรเกษม 47 ถนนเพชรเกษม เขตบางแก	Sampling by	
Address	: แขวงบางแกะ กรุงเทพมหานคร 10160	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 ตุลาคม 2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิติบุคคลอาคารชุด บางแกะ ชัตต์ คอนโดมิเนียม 2	Received Date	
Sampling Site	: Wastewater	วันที่วิเคราะห์	: 11 - 17 ตุลาคม 2566
ประเภทตัวอย่าง		Analysis Date	วันที่รายงานผล : 18 ตุลาคม 2566
Sample Type		Reported Date	เลขที่วิเคราะห์ : 111023/0266/2 เลขที่ตัวอย่าง : S4275/66 - S4276/66
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 11 ตุลาคม 2566	Analysis No.	Sample No.
Sampling Date			

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาการประเพณี ก
			Influent	Effluent	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	1.3	0.0	≤ 0.5
Residual Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	ND	ND	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	9.2×10^4	5.4×10^4	-

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานความคุ้มภาระน้ำทิ้งจากการประเพณี ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

FM-LB-03;Re00

- เอกสารการตรวจวิเคราะห์น้ำทิ้ง (ต่อ 11)

SLECCO

บริษัท สเปเชียล เอ็นไวน์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 บ.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120
Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/3-1

ผู้สั่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด บางแค ชิ้น ค่อนโคมินเนียม 2

Client

ที่อยู่ : ซอยเพชรเกษม 47 ถนนเพชรเกษม เขตบางแค

วันที่รับตัวอย่าง : 11 ตุลาคม 2566

Address แขวงบางแค กรุงเทพมหานคร 10160

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด บางแค ชิ้น ค่อนโคมินเนียม 2

วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 ตุลาคม 2566

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : water

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 18 ตุลาคม 2566

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 ตุลาคม 2566

Reported Date

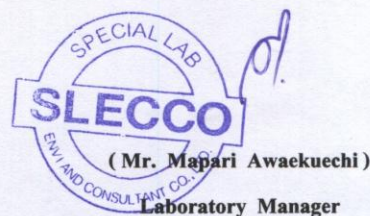
เลขที่วิเคราะห์ : 111023/0268 และเลขที่ตัวอย่าง : S3797/66 - S3798/66

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results	
			ถังน้ำใช้แท้งค์ A	ถังน้ำใช้แท้งค์ D
pH	-	Electrometric	7.4	7.3
TDS	mg/l	Dried at 103-105 °C	102	100



3-133-๘-5470

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

FM-LB-03;Re00

- เอกสารการตรวจวิเคราะห์น้ำทิ้ง (ต่อ 12)

SLECCO

บริษัท สเปเชียล อินโนเวชัน แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120
Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/3-1

ผู้สั่งวิเคราะห์	: นิติบุคคลอาคารชุด บางแก้ว ชั้น 2 คอนโดมิเนียม 2	ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสว จันทร์ ว-133-๙-9149
Client ที่อยู่	: ซอยเพชรเกษม 47 ถนนเพชรเกษม เขตบางแก้ว	Sampling by วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤศจิกายน 2566
Address	แขวงบางแก้ว กรุงเทพมหานคร 10160	Received Date วันที่วิเคราะห์ : 20 - 26 พฤศจิกายน 2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิติบุคคลอาคารชุด บางแก้ว ชั้น 2 คอนโดมิเนียม 2	Analysis Date วันที่รายงานผล : 27 พฤศจิกายน 2566
Sampling Site ประเภทตัวอย่าง	: Wastewater	Reported Date เลขที่วิเคราะห์ : 201123/0454/1 เลขที่ตัวอย่าง : S4997/66 - S4998/66
Sample Type วันที่เก็บตัวอย่าง	: 20 พฤศจิกายน 2566	Analysis No. Sample No.
Sampling Date		

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาการประเภท ก
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.7	7.8	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	340	148	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	84	20	≤ 30
BOD	mg/l	-Day BOD Test,Azide Modification	37	8	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	1.0	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	45.36	19.60	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- " ** " ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พน 212 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-๙-5470

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

FM-LB-03:Re00

- เอกสารการตรวจวิเคราะห์น้ำทิ้ง (ต่อ 13)

SLECCO

บริษัท สเปเชียล แอลบ เอนวิ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120
Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/3-2

ผู้สั่งวิเคราะห์	: นิติบุคคลอาคารชุด บางแค ชั้นที่ 2 คอนโดมิเนียม 2	ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทร์ ว-133-๐-9149
Client ที่อยู่	: ซอยเพชรเกษม 47 ถนนเพชรเกษม เขตบางแค	Sampling by วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤศจิกายน 2566
Address	แขวงบางแค กรุงเทพมหานคร 10160	Received Date วันที่วิเคราะห์ : 20 - 26 พฤศจิกายน 2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิติบุคคลอาคารชุด บางแค ชั้นที่ 2 คอนโดมิเนียม 2	Analysis Date วันที่รายงานผล : 27 พฤศจิกายน 2566
Sampling Site ประเภทตัวอย่าง	: Wastewater	Reported Date เลขที่วิเคราะห์ : 201123/0454/2 เลขที่ตัวอย่าง : S4997/66 - S4998/66
Sample Type วันที่เก็บตัวอย่าง	: 20 พฤศจิกายน 2566	Analysis No. Sample No.
Sampling Date		

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		อาการประเภท Std.*
			Influent	Effluent	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.0	0.0	≤ 0.5
Residual Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	<0.010	<0.010	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.1×10^3	1.3×10^2	-

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานคุณภาพระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

FM-I.B-03:Re00

- เอกสารการตรวจวิเคราะห์น้ำทิ้ง (ต่อ 14)

SLECCO

บริษัท สเปเชียล อินโนเวชัน แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 บ.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120
Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/3-1

ผู้สั่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด บางแค ชัตต์ กอนโดมิเนียม 2

Client

ที่อยู่ : ซอยเพชรเกษม 47 ถนนเพชรเกษม เขตบางแค

วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤศจิกายน 2566

Address

แขวงบางแค กรุงเทพมหานคร 10160

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด บางแค ชัตต์ กอนโดมิเนียม 2

วันที่วิเคราะห์ : 20 - 26 พฤศจิกายน 2566

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Water

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 27 พฤศจิกายน 2566

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 20 พฤศจิกายน 2566

Reported Date

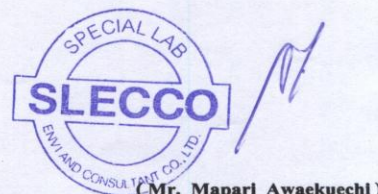
เลขที่วิเคราะห์ : 201123/0456 เลขที่ตัวอย่าง : S4999/66 - S5000/66

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results	
			ตั้งน้ำใช้แท่งค์ 1	ตั้งน้ำใช้แท่งค์ 2
pH	-	Electrometric	7.7	7.6
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	97	96



Laboratory Manager

3-133-๘-5470

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

- เอกสารการตรวจวิเคราะห์น้ำทิ้ง (ต่อ 15)

SLECCO

บริษัท สเปเชียล แอลบ เอนไวน์ แอนด์ คอนซัลตันต์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 หมู่ 3 ถนนพหลโยธิน แขวงหนองจอก กรุงเทพฯ 11120
47/91-93 หมู่ 3 ถนนพหลโยธิน แขวงหนองจอก กรุงเทพฯ 11120
Tel/02-9246778, 02-5943321, 086-0838025 Fax/02-9246778

รายงานผลการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

page 1/3-1

ผู้สั่งให้การวิเคราะห์	: นิติบุคคลอุตสาหกรรม ขนาดใหญ่ ก่อตั้ง ค.ศ. 2500 จำนวน 2	ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมร ชั้นกานต์ ว-133-9-9149
Client		Sampling by
ที่อยู่	: ซอยพหลโยธิน 47 ถนนพหลโยธิน เขตบางนา	วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 ธันวาคม 2566
Address	แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10160	Received Date
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิติบุคคลอุตสาหกรรม ขนาดใหญ่ ก่อตั้ง ค.ศ. 2500 จำนวน 2	วันที่ส่งตัวอย่าง : 15 - 21 ธันวาคม 2566
Sampling Site		Analysis Date
ประเภทตัวอย่าง	: Wastewater	วันที่รายงานผล : 22 ธันวาคม 2566
Sample Type		Reported Date
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 15 ธันวาคม 2566	เลขที่ใบรับรอง : 151223/0363/1 ลงที่วันที่ : 15/12/2566 - S5519/66 - S5520/66
Sampling Date		Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีการวิเคราะห์ methods	HQ/Results		ค่ามาตรฐาน Std.*
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.5	7.4	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	612	472	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	28	8	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	26	6	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	1.2	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	37.24	8.12	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	6.00	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- “ * ” หมายความ ค่ามาตรฐานทางการคุณภาพระดับดีที่ออกโดยภาครัฐบาล ค. พ.ม. มาตรา ๑๐๘ แห่งพระราชบัญญัติและคำสั่งของรัฐสภา พ.ศ.๒๕๔๘
- “ ** ” ค่าที่เพิ่มขึ้นจากค่ามาตรฐานของตัวอย่างในกรณีใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา ค่า 180 mg/l



H.

(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

7-133-9-5470

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

- เอกสารการตรวจวิเคราะห์น้ำทิ้ง (ต่อ 16)

SLECCO

บริษัท สเปเชียล เอ็นวี แอนด์ คอนซัลตันต์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 หมู่ 3 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดพร้าว กรุงเทพฯ 11120
47/91-93 หมู่ 3 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดพร้าว กรุงเทพฯ 11120
Tel. 02-9246779, 02-9433220, 086-0638827 Fax. 02-9246779

รายงานผลการตรวจ
ANALYSIS REPORT

page 1/3-2

ผู้สั่งวิเคราะห์	: นิติบุคคลอุตสาหกรรม บริษัท กอนโคเมเนชัน จำกัด	ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอาทิตย์ อัมพวัน ๒-133-๘-9149
Client		Sampling by	
ที่อยู่	: ซอยเพชรเกษม 47 ถนนเพชรเกษม (เขตบางนา)	วันที่รับตัวอย่าง	: 15 ธันวาคม 2566
Address	แขวงบางนา เขต กรุงเทพมหานคร 10160	Received Date	
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิติบุคคลอุตสาหกรรม บริษัท กอนโคเมเนชัน จำกัด	วันที่วิเคราะห์	: 15 - 21 ธันวาคม 2566
Sampling Site		Analysis Date	
ประเภทตัวอย่าง	: Wastewater	วันที่รายงานผล	: 22 ธันวาคม 2566
Sample Type		Reported Date	
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 15 ธันวาคม 2566	เลขที่ใบอนุญาต : 151223/0363/2 เลขที่พัทายา : S5519/66 - S5520/66	
Sampling Date		Analysis No.	Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีการตรวจ methods	ผล/Results		Std.* มาตรฐาน
			Influent	Effluent	
Settleable Solids	ml/lhr	Imhoff Cone	0.8	0.0	≤ 0.5
Residual Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	<0.010	<0.010	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	9.3×10^3	1.4×10^3	-

หมายเหตุ

1. “ * ” หมายถึง ท่านควรรู้จักกับกฎหมายการประมงก่อนที่จะทำการประมง ก. ตามประกาศกระทรวงว่าที่นายกรัฐมนตรีที่ออกชื่อลงนามใน พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

- เอกสารการตรวจวิเคราะห์น้ำทิ้ง (ต่อ 17)

SLECCO

บริษัท สเปเชียล อินโนเวนท์ แอนด์ คอนซัลต์ คอมเพล็กท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 บ.3 หมู่ 3 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว กรุงเทพฯ 11120
47/91-93 Moo 3 Tha-It Pakkret Nonthaburi 11120
Tel.02-9246778, 02-2943320, 086-0138025 Fax.02-9246779

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/3-1

ผู้ใช้บริการที่	: นิติบุคคลอิสลาม นาบะ ชีฟฟ์ กองโภคภัณฑ์ จำกัด	
Client:		
ที่อยู่	: ซอยหน้าร่อง 47 ถนนเพชรบุรี ทางบ้านนาบะ	วันที่รับตัวอย่าง : 15 ธันวาคม 2566
Address	นาบะบ้านนาบะ กรุงเทพมหานคร 10160	Received Date
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิติบุคคลอิสลาม นาบะ ชีฟฟ์ กองโภคภัณฑ์ จำกัด	วันที่วิเคราะห์ : 15 - 21 ธันวาคม 2566
Sampling Site:		Analysis Date
ประเภทตัวอย่าง	: Water	วันที่รายงานผล : 22 ธันวาคม 2566
Sample Type:		Reported Date
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 15 ธันวาคม 2566	เลขที่วิเคราะห์ : 151223/0365 เบอร์ตัวอย่าง : S5521/66 - S5522/66
Sampling Date:		Analysis No.
		Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results	
			ค่าเฉลี่ยที่อย่าง 1	ค่าเฉลี่ยที่อย่าง 2
pH	-	Electrometric	7.6	7.4
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	186	194



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

7-133-9-5470

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

- หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/๖ ๑ ๘

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๑๕ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร

เรียน กรมการผู้จัดการ บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไวน์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิชัยของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร
ลงวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร

บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไวน์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด จำนวน ๒ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไวน์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด ขอต่ออายุ
หนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร เลขทะเบียน ว-๑๓๓ สถานที่ตั้งเลขที่ ๔๗/๙๑-๙๓ หมู่ที่ ๓
ตำบลท่าอิฐ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไวน์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| (๑) นายนิอัสยัน นิมิส | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-๔-๕๒๙๗ |
| (๒) นายมะปราง อัวเวกอจิ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-๔-๕๔๗๐ |
| (๓) นางสาวสุวิมล หมวดหมี | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-๔-๕๑๔๒ |
| (๔) นางสาวอาสมะ แซ่เลา | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-๔-๕๑๔๓ |
| (๕) นางสาวกัญญาภัทร แซ่เติน | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-๔-๕๑๔๔ |

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|----------------------------------|----------------------------|
| (๑) นางสาวพาทียะท์ สุหลง | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-๔-๕๑๔๕ |
| (๒) นางสาวอศวนิย์-ยูโซ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-๔-๕๑๔๖ |
| (๓) นางสาวสุนิยะท์ ดีอราเมือง | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-๔-๕๑๔๗ |
| (๔) นางสาวนูร์ไชมาย์ ใสสถากา | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-๔-๕๑๔๘ |
| (๕) นายเสรี จันทร์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-๔-๕๑๔๙ |
| (๖) นางสาวอรุณรัตน์ เอี่ยวน้ำழุน | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-๔-๕๑๕๐ |
| (๗) นางสาวณัณภรณ์ ธนาวัฒน์สม | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-๔-๕๑๕๑ |

ค. ขอบเข่ายารมณ์พิชัยที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๒๖ รายการ

ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้...

- หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ (ต่อ 1)

- ๒ -

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๗ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจันดา เทชะศรีวนิช)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมหิดลฯ

นักวิชาการด้านอุปกรณ์สืบสานและงานดูแลภาระ

กองวิจัยและเตือนภัยมหิดลฯ
กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ
โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒ ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๑๖
โทรสาร ๐ ๒๓๕๕ ๓๒๐๘ ๐ ๒๓๕๕ ๓๔๑๕

- หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ (ต่อ 2)



- หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ (ต่อ 3)



Cert. No.: 20T1897

Page.: 2 of 2

Result of Calibration:-

Without Adjustment

Function:

Temperature measurement

This equipment was connected with Temperature Sensor ID No. SL-33/1

Dimension of probe : Diameter 3.5 mm., Length 115 mm. Sheath material : Stainless Steel

Immersion <u>Depth</u> (mm.)	Standard <u>Temperature</u> (°C)	UUC* <u>Reading</u> (°C)	Error (°C)	Uncertainty <u>of Measurement</u> (±°C)
100	25.0097	25.0	-0.0097	0.12

UUC* : Unit Under Calibration

The reported uncertainty of measurement was based on standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%.

-o0o-

a 1012543

- หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ (ต่อ 4)

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 63-200136-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.

47/91 Moo 3, Tambol Tha-It, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Electronic Balance

Manufacturer : AND Model : GR-200

Serial No. : 14245322

Capacity : 210 g Resolution : 0.0001 g

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory,

Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.

Ambient Temperature : (27.0 to 27.4) °C

Relative Humidity : (51.1 to 53.0) %

Air Pressure : 1011.0 mbar

Date of Received : 04 May 2020

Date of Calibration : 04 May 2020

Date of Issue : 15 May 2020

Calibrated by : Akaradath Thippichai

Calibration Method : In-house method CAL-M2001 based on UKAS Publication ref : LAB 14

Edition 5, July 2015

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Standard Weights

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
E261-E2624	C02192873	14 Nov 2020	National Institute of Metrology (Thailand), (NIMT)

Approved by :

(Surachai Promthong)

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.

- หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ (ต่อ 5)

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaprachasun 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com

Certificate of Calibration

Certificate No. : 63-200136-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Departure of indication from nominal value

Nominal Value (g)	Correction (g)	Uncertainty ± (g)
0.001	0.0001	0.00011
0.01	0.0001	0.00011
0.1	0.0001	0.00011
0.5	-0.0001	0.00011
2	0.0000	0.00011
5	-0.0001	0.00012
10	0.0000	0.00012
50	0.0000	0.00014
100	0.0000	0.00020
200	-0.0001	0.00038

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

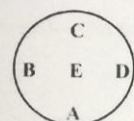
This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2.11$, providing a level of confidence of approximately 95%

Eccentric error

Load test : 50 g

A B C D E

-0.0005 0.0001 0.0004 -0.0002 0.0000 g



Repeatability

Load test : 200 g

Stddev. : 0.00005 g

- 000 -

[Signature]

- หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ (ต่อ 6)

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com



NSC-TISI-TIS 17025

CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 63-400218-3

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.

47/91 Moo 3 Thambol Tha-it, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Air Chamber (Incubator)

Manufacturer : Lovibond Model : FKU 1800

Range : N/A °C Resolution : 0.1 °C

Serial No. : 0914643-01 ID No. : N/A

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory.

Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.

Ambient Temperature : (27.4 to 28.0) °C

Relative Humidity : (45 to 55) %

Line Voltage : (226.0 to 226.5) V

Date of Received : 04 May 2020

Date of Calibration : 04 May 2020

Date of Issue : 04 May 2020

Calibrated by : Bunjerd Masri

Calibration Method : CAL-M4004, TLAS G-20

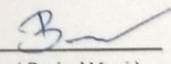
The temperature scale used was based on ITS-90

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Standard Digital Thermometer with Thermocouple probe

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400022 & 400028	63-400107-1	29 Aug 2020	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :


(Bunjerd Masri)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.

- หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ (ต่อ 7)

CAL
Calibratech Co.,Ltd.
7/106-7 Moo 2, Sukhaprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120
Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com

Certificate of Calibration

Certificate No. : 63-400218-3

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

This instrument was setting air ventilation at position 0 (close)

Inside of Chamber
 W = 0.55 m
 D = 0.73 m
 H = 0.50 m
 Capacity = 0.20 m³

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.									Uncertainty (± °C)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
20.0	20.0	20.0	20.0	19.8	20.0	20.0	20.0	19.9	20.2	20.2	20.1	0.77

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Overall Variation (°C)
20.0	20.0	20.0	0.5	0.5	1.3

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the air chamber

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%

- 000 -

3

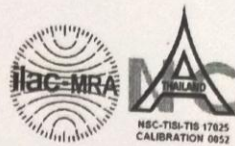
CAL-F0031-03

- หนังสือรับรองการเขียนทะเบียนห้องปฏิบัติการ (ต่อ 8)



MIRACLE INTERNATIONAL TECHNOLOGY CO., LTD.

214 Bangwaek Rd. Bangpae Bangkae Bangkok 10160
Tel.: 0-2865-4647-8 Fax: 0-2865-4649 <http://www.mit.in.th>



CALIBRATION CERTIFICATE

Certificate No. : AD2006-146-0001

Date Issued : 15-Jun-20

Customer : SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.
47/91 Moo 3, Tha-It, Pak Kret, Nonthaburi 11120

Equipment : Hot Air Oven

Manufacturer : Memmert

Model : UN30

Serial No. : R120 0284

ID No./Tag No.

Date Received : 12 Jun 2009

Date Calibrated: 13 Jun 20

Calibrated by : Mr. Surat Aumark

Calibration Method or Calibration Procedure Used

Standard method : CP-05 TLAS G-20.

This certificate is traceable to national standards, which realize the units of measurement according to the International System of Units (SI).

Result of Calibration

The reported uncertainty of measurement was based on standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level confidence approximately 95 percent.

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Technical Manager, Miracle International Technology Company Limited.

Approved by :

29 - 49

(Mr. Tassanai Suksukon)
Technical Manager



Page 1 of 2

- หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ (ต่อ 9)

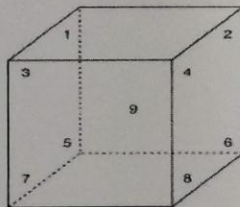
Certificate No. : AD2006-146-0001

Environment : Ambient Temperature : $(25 \pm 2)^\circ\text{C}$
 Relative Humidity : $(50 \pm 15)\%\text{RH}$

Calibration Temperature (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Stability ¹ (°C)	Measured Uniformity ² (°C)	Overall Variation ³ (°C)					
104	104.0	104.0	0.18	0.42	0.92					
150	150.0	150.0	0.35	0.45	1.11					
180	180.0	180.0	0.44	0.47	0.88					
Without adjustment										
Calibration Temperature (°C)	STD No. 1 (°C)	STD No. 2 (°C)	STD No. 3 (°C)	STD No. 4 (°C)	STD No. 5 (°C)	STD No. 6 (°C)	STD No. 7 (°C)	STD No. 8 (°C)	STD No. 9 (°C)	Uncertainty ⁴ $\pm^\circ\text{C}$
104	104.32	104.12	103.80	104.33	103.98	103.93	104.01	104.42	104.13	0.95
150	149.93	149.62	149.49	149.80	149.63	149.41	149.48	149.91	149.71	1.0
180	179.45	179.35	179.45	179.18	179.42	179.44	179.32	179.32	179.35	1.1

Note : Probe No. 9 is Reference Probe

Setting Air Fresh No. 0



Measurement Standards Used & Traceability :

The International System of Units (SI) through

MIT Certificate No. L2002-197 for Digital Thermometer with Probe (Agilent) Module 2 (08) TC Serial No. MY44000197,
 Due 26-Sep-20

Notes : 1. The temperature stability is the one-half of greatest maximum difference of measured temperatures at any one probe.

2. The temperature uniformity is the maximum difference of measured temperatures between of any probes and the measured temperature at the reference location which are observed at same time.

3. Overall variation is the difference of maximum and minimum measured temperatures throughout observation time.

4. The uncertainty of measurement is included temperature stability.

5. The temperature uniformity, stability, overall variation and indicating temperature is applicable to all air or gas filled temperature controlled enclosures at atmospheric pressure.

End of Certificate

19-9-2022 Page 2 of 2

ภาคผนวก บ.

เป็นภาคผนวกที่ บ. ของโครงการบ้านแคน ชิตี้ คอนโดยูมิเนียม 2 ที่ได้แสดงให้เห็นเป็นรูปธรรมของการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่งโควิด-19 ซึ่งมีการปฏิบัติตามมาตรการดังต่อไปนี้ โดยแยกเป็นส่วนๆดังนี้

ส่วนที่ 1 มาตรการป้องกันและลดผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากโครงการบ้านแคน ชิตี้ คอนโดยูมิเนียม 2

1. ทรัพยากรถยานพาณิชย์

1.1 สภาพภูมิประเทศ

1.2 ทรัพยากรดิน

1.3 เสียงและการสั่นสะเทือน

1.4 ทรัพยากรนำเสนอ

2. ทรัพยากรชีวภาพ

3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์

3.1 การใช้น้ำ

3.2 การใช้ไฟฟ้า

3.3 การจัดการขยะ

3.4 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม

3.5 การคมนาคมและการขนส่ง

3.6 การใช้ประโยชน์ที่ดิน

4. คุณค่าคุณภาพชีวิต

4.1 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

4.2 ความปลอดภัยสาธารณะ

4.3 การป้องกันอัคคีภัย

4.4 สุนทรียภาพ และทัศนียภาพ

ส่วนที่ 2 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ บางแค ชิตี้ คอนโดมิเนียม 2

- 1. คุณภาพน้ำ**
- 2. แหล่งใช้น้ำ**
- 3. การจัดการขยะมูลฝอยและถังปฏิกูล**
- 4. การป้องกันอัคคีภัย**
- 5. การระบายน้ำ**

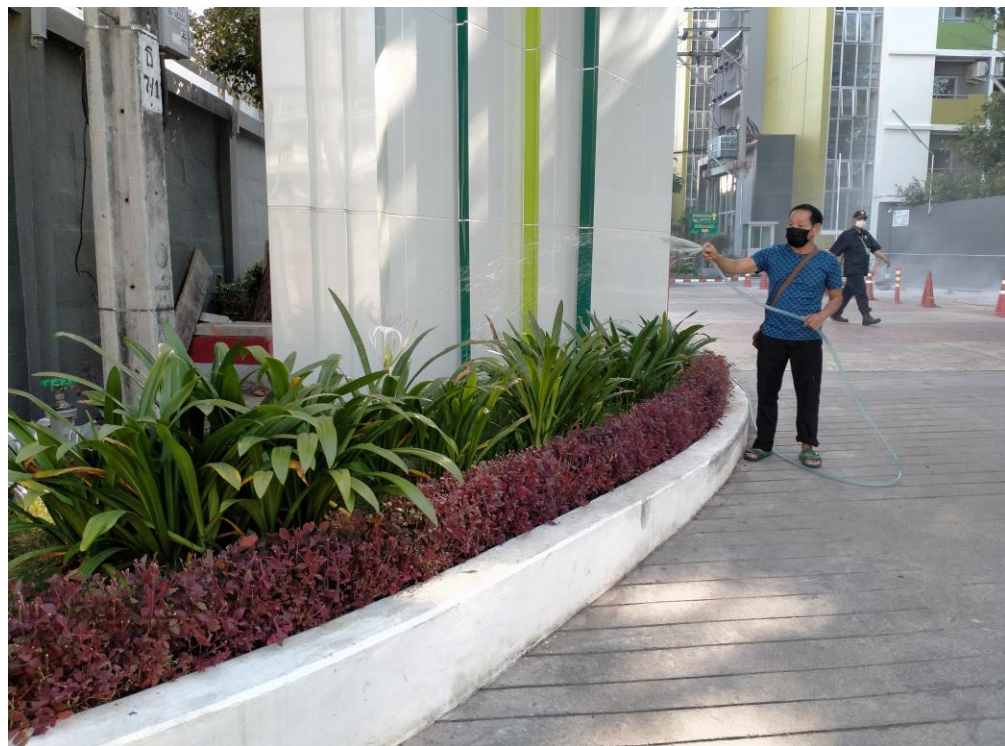
1. ผังแสดงที่ตั้งโครงการโดยสังเขปและเส้นทางคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการ และสภาพปัจจุบันของโครงการ



ทรัพยากรถยานพาพ

1.1 สภาพภูมิประเทศ

รูปที่ 1.1



ตรวจเช็คไม่ประดับ ลดน้ำและใส่ปั๊มทุกเดือน

1.2 ทรัพยากรดิน และการช่างล้างพังทลาย

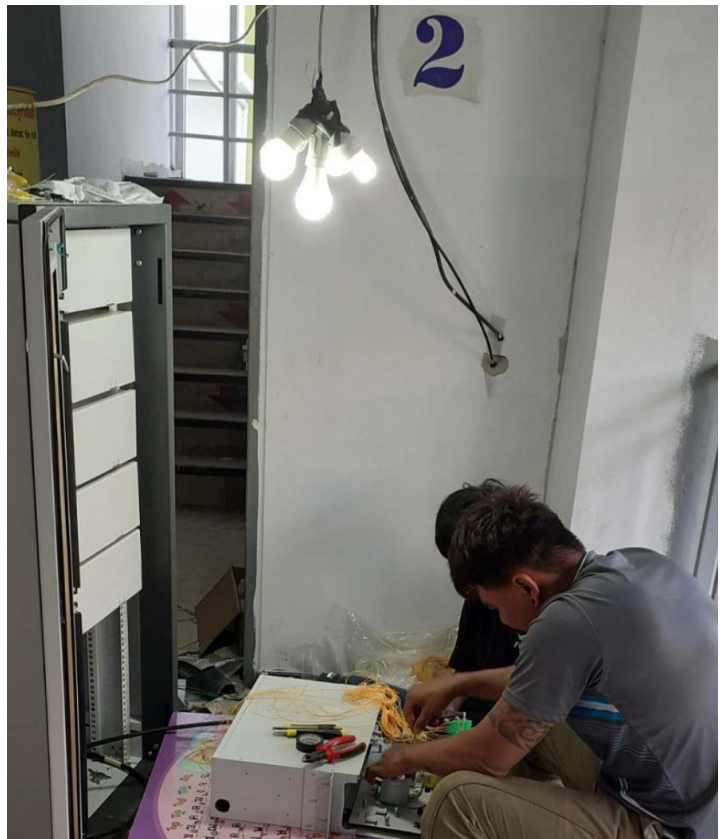
รูปที่ 1.2



ปลูกหญ้าคลุมพื้นดิน ที่ว่างเพื่อให้ดินชุ่มชื้น

1.3 เสียงและการสั่นสะเทือน

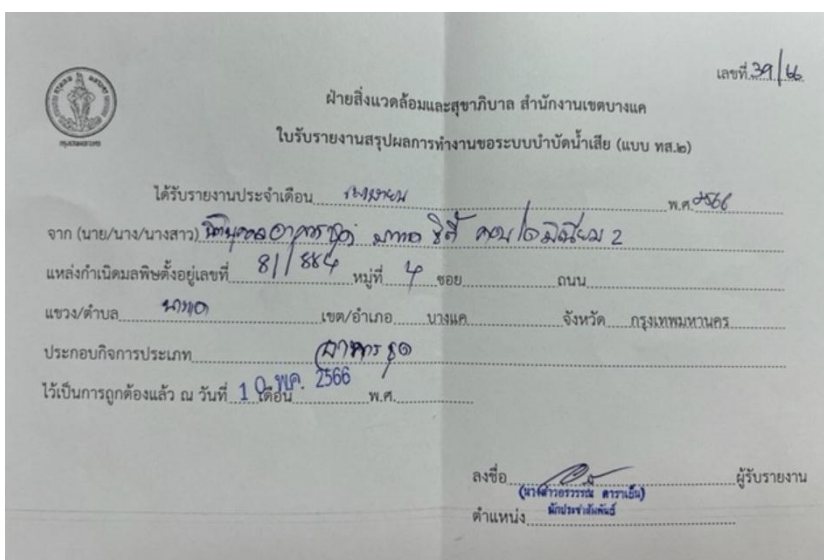
รูปที่ 1.3



ตรวจสอบอุปกรณ์ทุกเดือน และจ้างบริษัทที่มีความชำนาญมาดูแล

1.4 ทรัพยากรน้ำ

รูปที่ 1.4



<p>ชื่อและที่อยู่บุคคลที่รับ ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล ที่อยู่ 1 ซอยกาญจนวนิชกอ 0010 เมือง 2 เขตบางแค แขวงบางแค</p> <p>ผู้รับรายงานหมายเลข 10160 รหัสไปรษณีย์ 10160 ถนน...</p> <p>ผู้รับรายงานที่รับหนังสือไปรษณีย์ ผู้รับหนังสือไปรษณีย์ ผู้รับหนังสือไปรษณีย์</p>	<p>ชื่อและที่อยู่บุคคลที่รับ ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล ที่อยู่ 1 ซอยกาญจนวนิชกอ 0010 เมือง 2 เขตบางแค แขวงบางแค</p> <p>ผู้รับรายงานหมายเลข 10160 รหัสไปรษณีย์ 10160 ถนน...</p> <p>ผู้รับหนังสือไปรษณีย์ ผู้รับหนังสือไปรษณีย์ ผู้รับหนังสือไปรษณีย์</p>
<p>คำขอรับของผู้รับ ได้รับหนังสือที่ส่งให้ไว้แล้วหรือยังไม่ได้ เมื่อวันที่ _____ เดือน _____ ปี พ.ศ. _____ น. ขอเชิญให้ผู้รับทราบ ผู้รับทราบที่ _____</p> <p>ลงชื่อ _____ ที่ได้รับหนังสือไปรษณีย์ ลงชื่อ _____ ที่ได้รับหนังสือไปรษณีย์ ลงชื่อ _____ ที่ได้รับหนังสือไปรษณีย์</p>	
<p>ชื่อและที่อยู่บุคคลที่รับ/Acknowledge ได้รับหนังสือที่ส่งให้ไว้แล้ว เมื่อวันที่ _____ เดือน _____ ปี พ.ศ. _____ น. ขอเชิญให้ผู้รับทราบ ผู้รับทราบที่ _____</p> <p>ลงชื่อ _____ ที่ได้รับหนังสือไปรษณีย์/Authorised person ลงชื่อ _____ ที่ได้รับหนังสือไปรษณีย์/Authorised person ลงชื่อ _____ ที่ได้รับหนังสือไปรษณีย์/Authorised person</p>	
<p>เมื่อวันที่ _____ เวลา _____ น. เมื่อวันที่ _____ เวลา _____ น. เมื่อวันที่ _____ เวลา _____ น.</p> <p>เมื่อวันที่ _____ เวลา _____ น. เมื่อวันที่ _____ เวลา _____ น. เมื่อวันที่ _____ เวลา _____ น.</p>	

ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียทุกเดือนเพื่อจะต้องจัดส่งรายงานให้ฝ่ายสุขาภิบาลและสิ่งแวดล้อมเขตบางแค ทุกเดือน

รูปที่ 1.5



สูบน้ำ ไขมัน ในบ่อบำบัด

1.4 ทรัพยากรน้ำ (ต่อ 1)

รูปที่ 1.6



เข้าคุณภาพน้ำทึ่งก่อนการบำบัด

1.4 ทรัพยากรน้ำ (ต่อ 2)

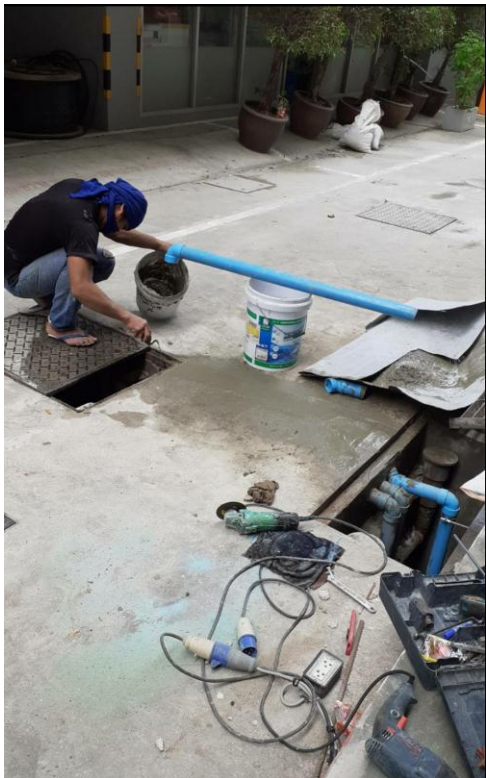
รูปที่ 1.7



เช็คคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายน้ำออกนอกโครงการ

1.4 ทรัพยากรน้ำ (ต่อ 3)

รูปที่ 1.8



ตรวจเช็คระบบ บำบัดน้ำเสีย

รูปที่ 1.9



สูบน้ำด้วยเครื่องจักรในถังเกราะ

คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์

3.1 การใช้น้ำ

รูปที่ 1.10



ตรวจสอบเมนท่อน้ำ หากพบปัญหา ชำรุดหรือเสียหาย ได้รับดำเนินการแก้ไขทันทีเช็คระบบ
ปั๊มน้ำทุกเดือน เพื่อให้งานได้ดีอยู่เสมอ

3.2 การใช้ไฟฟ้า

รูปที่ 1.11



รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้านิดประยัดพลังงาน

เปลี่ยนหลอดไฟเป็นหลอด LED เพื่อการประยัดพลังงาน

รูปที่ 1.12



เช็คความร้อนตู้เมนไฟ (ตู้ MBD) เพื่อบังกับความร้อนสะสม จากการใช้งาน

ตรวจเช็คระบบสายไฟ ว่ามีระบบสายกราวด์

3.3 การจัดการขยะ

รูปที่ 1.13



จัดให้มีการคัดแยกขยะเพื่อนำส่วนที่เป็นประโยชน์นำมา Recycle

รูปที่ 1.14



เช็คลังขยะรวมไว้ห่ออยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ จัดให้พนักงาน
ค่อยเก็บขยะและนำขยะไปเก็บรวมไว้ในถังขยะรวม และค่อย
ตรวจสอบไม่ให้มีขยะตกค้าง

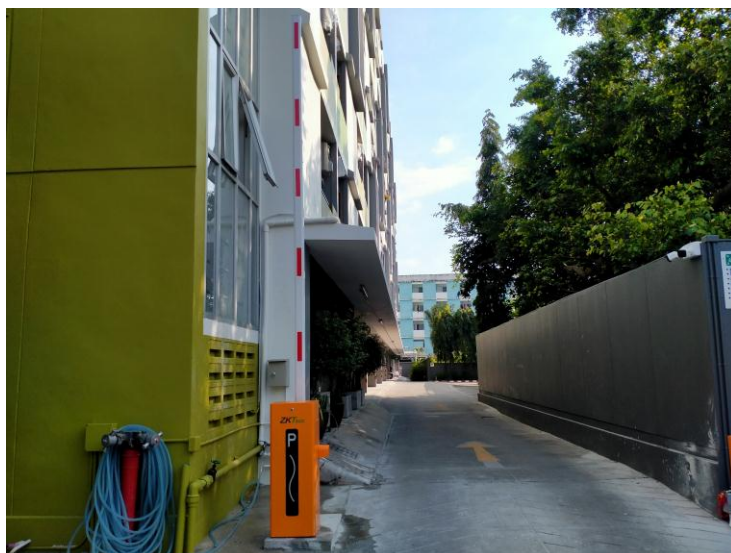
3.4 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม

รูปที่ 1.15



ทำคระแกรงป้องกันขยาย ตกลงในท่อระบายน้ำ

3.5 การคุมนาคม และ การขนส่ง



รูปที่ 1.16



มีการจัดระบบการจราจร โดยมีสัญลักษณ์การจราจรอย่างเด่นชัด

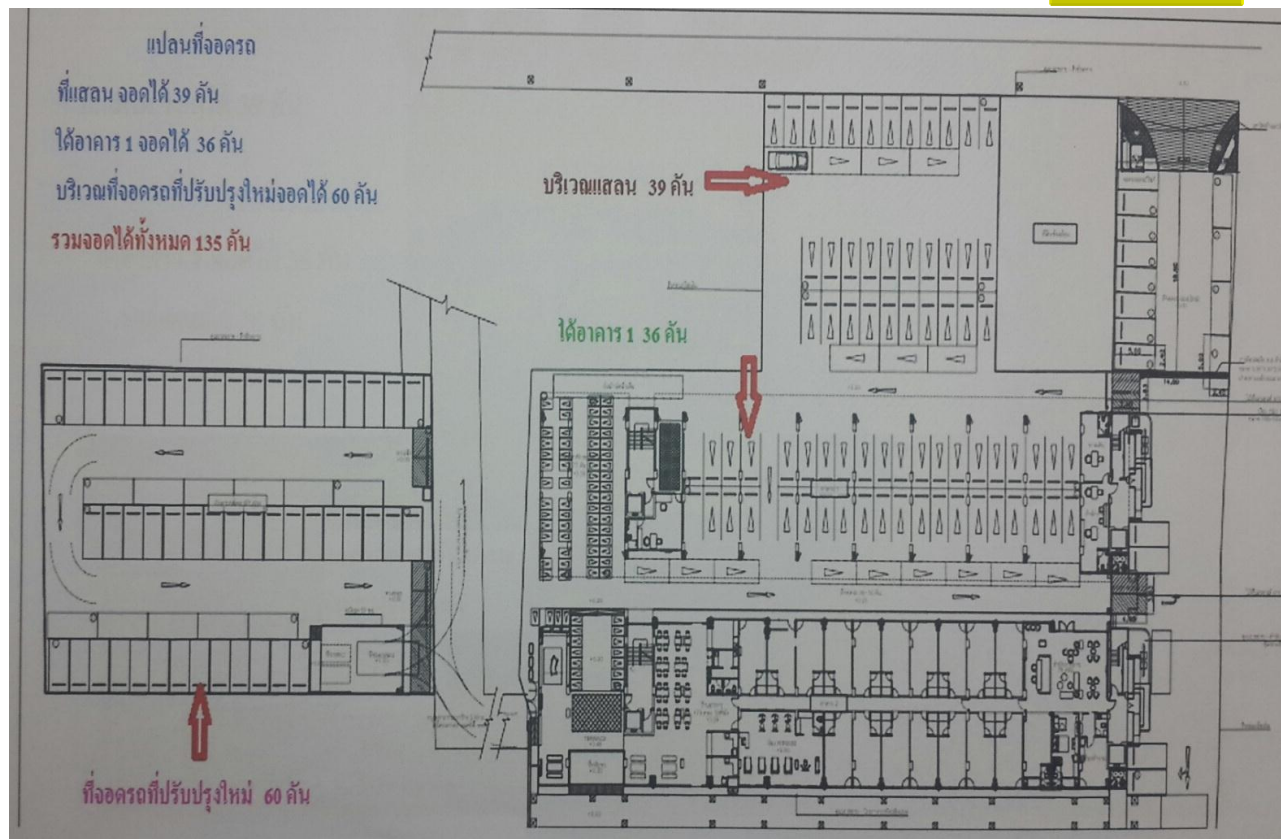
รูปที่ 1.17



มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง

3.5 การคุมนาคม และ การขนส่ง (ต่อ)

รูปที่ 1.18



คุณค่าคุณภาพชีวิต

4.1 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย

รูปที่ 1.19



ได้ติดป้ายแจ้งระเบียบข้อบังคับในการพักอาศัย

4.2 ความปลอดภัยสาธารณะ

รูปที่ 1.20



ได้ว่าจ้างบริษัทรักษาความปลอดภัยจำนวนความสะอาด 24 ชั่วโมงและมีการอบรมระเบียบ
การปฏิบัติงาน ของเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ทุกสัปดาห์

4.3 การป้องกันอัคคีภัย

รูปที่ 1.21



ได้มีการติดตั้งระบบสัญญาณเตือนเพลิงไว้ทุกชั้นของอาคารและชุดกดแจ้งเหตุแบบใช้มือ (Manual Station)

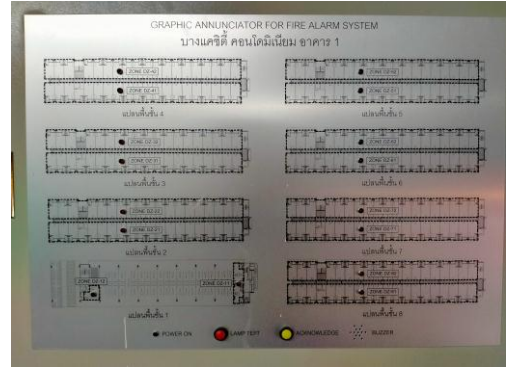
4.3 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ 1)

รูปที่ 1.22



ติดตั้งเครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) ติดตั้งไว้บริเวณห้องพักทุกห้อง
และมีป้ายบอกทางหนีไฟทุกชั้น

รูปที่ 1.23



ติดตั้งแบบแปลน แผนผังตำแหน่งที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ ไว้ตรงข้ามหน้าลิฟท์

4.3 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ 2)

รูปที่ 1.24



จัดให้มีการอบรมการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัยและฝึกอบรมเรื่องการช่วยเหลือพยาบาลคนเมื่อเกิดเพลิงไหม้

4.4 สุนทรียภาพ และทัศนียภาพ

รูปที่ 1.25



ตัดแต่งต้นไม้ไม่ให้กรุงรังให้ดูสวยงามอยู่เสมอ และทำสีอาคารที่พักอาศัยทุก 5ปี ให้ดูใหม่และสวยงามอยู่เสมอ

ภาคผนวก ๑.

เป็นภาคผนวกที่สองของโครงการบังแคน ชิตี้ คอนโดยนียม 2 ที่ได้แสดงให้เห็นเป็นรูปธรรมของการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการบังแคน ชิตี้ คอนโดยนียม 2 ซึ่งมีการติดตามตรวจสอบโดยแยกเป็นส่วนๆดังนี้

1. คุณภาพน้ำ
2. แหล่งน้ำใช้
3. การจัดการขยะและสิ่งปฏิกูล
4. การป้องกันอัคคีภัย
5. การระบายน้ำ

1. คุณภาพน้ำ

รูปที่ 1.26



ได้มีการว่าจ้างบริษัท เทคนิคลิ่งแวดล้อมไทย จำกัด มาตรวจเชื้อคุณภาพน้ำ ก่อนการระบายน้ำออกโครงการ

2. แหล่งน้ำใช้

รูปที่ 1.27



ตรวจสอบเมนท่อน้ำ เมื่อพบปัญหาจะดำเนินการแก้ไขทันที

3. การจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล

รูปที่ 1.28



ตรวจสอบถังขยะรวมหากมีการผุกร่อน จะเร่งแก้ไขทันที รวมทั้งต้องทำความสะอาดถังขยะรวมทุก 3 เดือน

4. การป้องกันอัคคีภัย

รูปที่ 1.29



ได้ตรวจสอบเชิงดับเพลิง และได้ติดต่อกองปฏิบัติการดับเพลิงและภูภัย เขตบางแก้ว นาอบรมพนักงานในการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย

5. การระบายน้ำ

รูปที่ 1.30



ได้มีเจ้าหน้าที่โดยตรวจเช็คท่อระบายน้ำและทำตระแกรงป้องกัน
ขยะตกลงในท่อระบายน้ำ ซึ่งอาจจะทำให้เกิดการอุดตันของท่อระบายน้ำได้