



บางแค ชิตี้ คอนโดมิเนียม 2

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการบางแค ชิตี้ คอนโดมิเนียม 2 (ระยะเปิดดำเนินการ)

เลขที่ 81/883 ซอยเพชรเกษม 47 ถนนเพชรเกษม เขตบางแค

แขวงบางแค กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10160

ฉบับเดือน กุมภาพันธ์ - มีนาคม 2565



ประเภทโครงการ อพาร์ทเม้นท์
ขออนุญาตก่อสร้าง กับสำนักการโยธากรุงเทพมหานคร

ผู้จัดทำ นิติบุคคล อพาร์ทเม้นท์ บางแค ชิตี้ คอนโดมิเนียม 2

นิติบุคคลอาคารชุด บางแคร ชั้น ค่อนโภมเนียม 2
81/883 ซอยเพชรเกษม 47 ถนนเพชรเกษม เขตบางแค แขวงบางแค กรุงเทพมหานคร 10160
โทร : 02-801-2701 , 02-801-2710 โทรสาร 02-801-0041
ที่ BK2/01 / 2566

9 มกราคม 2566

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ บางแคร ชั้น ค่อนโภมเนียม 2 ระยะดำเนินการช่วงเดือน มกราคม ถึงเดือน มิถุนายน 2565

เรียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ที่ วว 0804/9695 ลงวันที่ 13 กันยายน 2545

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ โครงการบางแคร ชั้น ค่อนโภมเนียม 2

ระยะดำเนินการ ช่วงเดือน กรกฎาคม ถึงเดือน ธันวาคม 2565 จำนวน 1 ชุด

2. ไฟล์อีเล็กทรอนิกส์บันทึกลงทะเบียน CD จำนวน 2 แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึงโครงการ บางแคร ชั้น ค่อนโภมเนียม 2 เลขที่ 81/883 ซอยเพชรเกษม 47

ถนนเพชรเกษม เขตบางแค แขวงบางแค กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10160

เจ้าของโครงการ บางแคร ชั้น ค่อนโภมเนียม 2 กรุงเทพมหานคร ได้รับความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โดยมีเงื่อนไขให้โครงการ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานอย่างเคร่งครัด ประกอบกับพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 มาตรา 51/5 กำหนดให้โครงการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม
มาตรการฯ ระยะดำเนินการเสนอต่อกองกรุงเทพมหานคร เพื่อรับรองส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ
และสิ่งแวดล้อมสำหรับในเขตกรุงเทพมหานคร นั้น

นิติบุคคลอาคารชุด บางแคร ชั้น ค่อนโภมเนียม 2 ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
เสร็จเรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 จึงขอส่งให้กรุงเทพมหานครพิจารณาดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ค่อไป
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด บางแคร ชั้น ค่อนโภมเนียม 2

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลั่น
โครงการ บางแกะ ชีที่ กอนโดมิเนียม 2 (ระยะเปิดดำเนินการ)

วันที่ 9 มกราคม 2566

หนังสือรับรองฉบับนี้ขอรับรองว่า นิติบุคคลอาคารชุด บางแกะ ชีที่ กอนโดมิเนียม 2 เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่น และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลั่นและแก้ไขผลกระทบ โครงการ บางแกะ ชีที่ กอนโดมิเนียม 2 (ระยะเปิดดำเนินการ) ตั้งอยู่ที่ 81/883 ซอยเพชรเกษม 47 ถนน เพชรเกษม เขตบางแกะ แขวงบางแกะ กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10160 ฉบับประจำเดือน

() มกราคม - มิถุนายน 2565

(/) กรกฎาคม - ธันวาคม 2565

โดยมีผู้จัดทำรายงานดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน

ลายมือชื่อ

นางอรอนงค์ วิมุกตานันท์

ก. ๒๐๖๗๙ ก.๘๗๔๘๖

ผู้จัดการอาคารชุด บางแกะ ชีที่ กอนโดมิเนียม 2

เบอร์ติดต่อ 02-801-2701, 02-801-2710



(นายปานัม ปรีดาnanท)

ผู้จัดการนิติ บุคคล อาคารชุด บางแกะ ชีที่ กอนโดมิเนียม 2

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการบางแค ชีตี้ คอนโดมิเนียม 2

1. ชื่อโครงการ : บางแค ชีตี้ คอนโดมิเนียม 2

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

3. ชื่อเจ้าของโครงการ : บริษัท บางแค ชีตี้ 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 ชีตี้ 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 การใช้ไฟฟ้า	3	
1.10 พื้นที่สีเขียว	3	
1.11 สภาพปัจจุบันของโครงการ	4	

สารบัญตาราง

บทที่ 2 -2 สรุปมาตรการป้องกันและลดผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการบางแค ชิตี้ คอนโดมิเนียม 2	
2.1 ทรัพยากรถยานพาณิชย์	6
2.1.1 สภาพภูมิประเทศในประเทศไทย	
2.1.2 ทรัพยากรดินและการช่างพังทลาย	
2.1.3 เสียงและการตั้นสะเทือน	
2.1.4 ทรัพยากรน้ำ	
2.2 ทรัพยากรีวิวพาณิชย์	7
2.3 คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	7
2.3.1 การใช้น้ำ	7
2.3.2 การใช้ไฟฟ้า	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 อารมณ์ดีและความปลอดภัย
- 2.4.2 ความปลอดภัยสาธารณะ
- 2.4.3 การป้องกันอัคคีภัย
- 2.4.4 สุนทรียภาพและทัศนียภาพ

บทที่ 3-1 สรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการบางแคน ชิตี้ 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

- สำเนาหนังสือแจ้งผลการพิจารณาやりงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ บางแคน ชิตี้ 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
- สำเนาเอกสารผลการตรวจวิเคราะห์น้ำทึบและหนังสือรับรองการขึ้น ทะเบียนห้องปฏิบัติการ	46

ภาคผนวก ข รูปที่เกี่ยวข้องกับมาตรการป้องกันและลดผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากโครงการบางแค^{ชิตี้ คอนโดยูมเนียม 2}

รูปที่	หน้า
- ผังแสดงที่ดังโครงการโดยสังเขปและเส้นทางคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการบางแค ชิตี้ คอนโดยูมเนียม 2 และสภาพปัจจุบันของโครงการ	74
1. หมวดทรัพยากรถยานพาณิชย์	75
1.1 สภาพภูมิประเทศ	
1.2 ทรัพยากรดินและการใช้ดินพัฒนาที่ดิน	
1.3 เสียงและการสั่นสะเทือน	
1.4 ทรัพยากรน้ำ	
2. หมวดทรัพยากรชีวภาพ	
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 การบำบัดน้ำเสีย

1.7 การระบายน้ำ

1.8 การจัดการมูลฝอย

1.9 การใช้ไฟฟ้า

1.10 พื้นที่สีเขียว

1.11 สภาพปัจจุบันของโครงการ

1.1 ความเป็นมาของโครงการ

โครงการบางแคร ชิตี้ คอน/do มีเนียม 2 เป็นโครงการ ที่ตั้งอยู่ ในซอยเพชรเกษม 47 ถนนเพชรเกษม เขตบางแค แขวงบางแคร กรุงเทพมหานคร ตั้งอยู่บนเนื้อ 4-0-85.1 ไร่ มีทั้งหมด 3 อาคาร 2 นิตาคือ นิติบุคคลอาคารชุดบางแครชิตี้ คอน/do มีเนียม และ นิติบุคคลอาคารชุดบางแครชิตี้ คอน/do มีเนียม 2 ซึ่งนิติบุคคลอาคารชุดบางแครชิตี้ คอน/do มีเนียม จะดูแล อาคาร 3 ซึ่งเป็นอาคาร ในสุด (อาคารสีส้ม) และนิติบุคคลอาคารชุดบางแครชิตี้ คอน/do มีเนียม 2 จะดูแล อาคาร 1 และ อาคาร 2 (อาคารสีเขียว) เป็นอาคารด้านหน้าโครงการ

เหตุที่ต้องมี 2 นิตาเนื่องจากในการก่อสร้างโครงการ ได้มีการก่อการสร้างอาคาร 3 ก่อน และ ได้ไปจดทะเบียนตั้งนิติฯ ก่อนนิติบุคคลอาคารชุดบางแครชิตี้ คอน/do มีเนียม แต่หลังจากการจดทะเบียน ได้มีปัญหาเศรษฐกิจ จึงทำให้หยุดการก่อสร้าง อาคาร 1 และ 2

เมื่อเศรษฐกิจกลับมาฟื้นตัว ทางฝ่ายบริหารจึงได้ตกลง กลับมาสร้างโครงการที่เหลือ เมื่อโครงการแล้วเสร็จ (อาคาร 1 และ 2) จึงได้ไปดำเนินเรื่องกับกรมที่ดิน ได้รับแจ้งว่า อาคาร 1 และ อาคาร 2 จะไม่สามารถใช้นิติบุคคลอาคารชุดบางแครชิตี้ คอน/do มีเนียม ได้ต้องจดนิติใหม่ จึงทำให้ในโครงการต้องมีนิติ 2 นิติ

1.2 รายละเอียดโครงการ

โครงการบางแครชิตี้ คอน/do มีเนียม 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 โดมิเนียม 2 เป็นโครงการที่พร้อมในทุกด้านทั้งด้านการเดินทางไปมา กีฬา คลับ ไฟฟ้าซึ่งอยู่ใกล้สถานีหลักสอง และมีรถเมล์หลายสายผ่านได้แก่สาย 7, 7ก, 80, 81, 84, 91, 101, 163, 157, 164, 146, 147, ปอ 171 พร้อมทั้งอยู่ใกล้ห้างเดอะมอลล์บางแค และโลตัส และยังใกล้โรงพยาบาลรามคำแหง บانгал

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



บทที่ 2

สรุปมาตรการป้องกันและลดผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น

จากโครงการบางแคนชิตี คอนโดมิเนียม 2

ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม ถึง เดือนธันวาคม 2565

(ระยะเปิดดำเนินการ)

บทที่ 2

2-2 สรุปมาตรการป้องกันและลดผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น จากโครงการบางแคนชิตี้ คอนโดมิเนียม 2 ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม ถึง เดือนธันวาคม 2565 (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	มาตรฐานคุณภาพที่แสดงถึงความต้องการ	ผลการปฏิบัติงานตามมาตรการฯ	เป้าหมายผลกระทบ	เอกสารอ้างอิง
1.ทั่วไปการเบิกฟาร์ม	มาตรฐานคุณภาพที่แสดงถึงความต้องการ	ไม่มีผลกระทบ	ไม่มีผลกระทบ	ไม่มีผลกระทบ
1.1สภาวะทั่วไปของภาค	-ดูแลไม่โปร่งคืนแบบ “น้ำ” กระบวนการภายในโครงการ ให้ผู้รับสารพัด อยู่ต่อไป	มีผลกระทบเชิงลบก้าน โดยจะทำให้ ต้นไม้ เสียหาย และ ใกล้ชุมชนติดกัน	ไม่มีผลกระทบ	อยู่ที่ภาคเหนือ รุ่ปที่ 1.1
1.2ภาระทางการดูแลและ การซ่อมบำรุงทั่วไป	-ปลูกต้นไม้กุดน้ำต้นในบริเวณที่น้ำกว่าจะระดูดูดให้มีภัยพิบัติอย่างรุนแรง	ปลูกหญ้าคุณภาพดี ที่น้ำท่วมทิ้งไว้ ให้ติดชั่วขึ้น	ไม่มีผลกระทบ	อยู่ที่ภาคเหนือ รุ่ปที่ 1.2
1.3เพียงแค่การทั่วไป	- ตรวจสอบเชิงบวกโดยเครื่องจักรกลของโครงการ ให้อยู่ในสภาพดี เพื่อตัดการเกิดอุบัติเหตุและการทิ้งเศษที่ไม่ใช่เศษที่อ่อน	มีผลกระทบเชิงบวกเดือน แรก ปรับปรุงความเชื่อมารยาทด้วย	ไม่มีผลกระทบ	อยู่ที่ภาคเหนือ รุ่ปที่ 1.3
1.4 ภาระสาธารณะ	1.ใช้ไม้น้ำในการตัดต่อระบบบำบัดน้ำเสียบนกรวย-กรอง “ริขาราช” และชั้นที่ 2 (ตามรายละเอียดในหน้าที่ 2) โดยน้ำที่หักออกจากระบบบำบัดแล้วจะต้องรวมและระบายน้ำที่ต้องรีดเป็นทางน้ำสาธารณะ ซึ่งจะระบายน้ำลงสู่คลองแม่น้ำตาก 2.ใช้หักออกที่ใหม่เพื่อตัดหักใหม่ที่หักออกของน้ำที่ต้องรีดเป็นทางน้ำสาธารณะ ซึ่งจะระบายน้ำลงสู่คลองแม่น้ำตาก 3.ดูแลระบบบำบัดน้ำและชั้นที่ 2 ให้เข้ากันได้เต็มอ 4.ใช้ไม้น้ำกำจัดกาลุ่มน้ำออกจากร่องดักไขมัน (Grease Trap) ทุกวันโดยศึกษาใหม่ในส่วนที่บ่อกุ้งให้แน่นหนา ก่อนที่ รวมกับระบบบำบัด	ให้มีการตัดหักที่ต้องรีด แต่หักแล้วเสื่อม “ริขาราช” ให้หักต่อเนื่องและติดกัน ให้หักต่อเนื่องและติดกัน ให้หักต่อเนื่องและติดกัน	ไม่มีผลกระทบ	อยู่ที่ภาคเหนือ รุ่ปที่ 1.4
5.จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำริบก่อนการนำไปผลิตและก่อน ระบายน้ำออกโครงการ ให้ทราบว่าไม่รุ่น押ก BOD SS,Fecal Coliform,Oil & Grease,Chlorine ไม่เกินเกณฑ์	“ตัววัดน้ำริบก้า ตัวรีชีฟก้า เสื่อน เสื่อน ใจ” แบ่งน้ำ คอมพิวเตอร์ จักรต ลําดับต่อ ระหว่างคุณภาพน้ำ	ไม่มีผลกระทบ	อยู่ที่ภาคเหนือ รุ่ปที่ 1.5	

ตารางที่ 2-2 (หน้า 1)

ผลกรองแบบ/ตัวแปร	มาตรฐานการรื้อถอนกัมเมลแล็คทิกฯ ของผู้ผลิตและผู้นำเข้า	ผลกรองปฏิริษัทตามมาตรฐานฯ	เบี้ยทองประชารักษ์	เอกสารอ้างอิง
ก่อนรื้อถอนกัมเมลแล็คทิกฯ	ก่อนรื้อถอนกัมเมลแล็คทิกฯ ตรวจสอบว่าไม่พบเศษส่วนของกัมเมลแล็คทิกฯ ที่ติดต่อสัมภาระกับห้องน้ำ ก่อนรื้อถอน	ก่อนรื้อถอนกัมเมลแล็คทิกฯ ที่ติดต่อสัมภาระกับห้องน้ำ	ไม่พบปัญหา	ฉบับที่ 1.6, 1.7
6. จัดให้มีการถูบ้านเดือน ตรวจสอบว่าไม่พบเศษส่วนของกัมเมลแล็คทิกฯ ที่ติดต่อสัมภาระกับห้องน้ำ ก่อนรื้อถอน	จัดให้มีการถูบ้านเดือน ตรวจสอบว่าไม่พบเศษส่วนของกัมเมลแล็คทิกฯ ที่ติดต่อสัมภาระกับห้องน้ำ ก่อนรื้อถอน	ไม่พบปัญหา	ไม่พบปัญหา	ฉบับที่ 1.5, 1.8, 1.9
2. วิธีการรื้อถอน	- ปฏิริษัทตามมาตรฐานที่ไม่พายกรากภายนอกอย่างเคร่งครัด			
3. คุณค่าทางวิชาชีพ	1. แรงรักษาที่ไม่เกิน 4 นาที อย่างไร้ระหบหรือ 2. ตรวจสอบดูแลระบบบำบัดน้ำเสียโดยไม่ให้มีอุปทานก่อให้รับคำแนะนำ 3. เตือนภัยทางวิชาชีพว่าต้องรักษาความสะอาดในห้องน้ำอย่างเคร่งครัด	ตรวจสอบแนวโน้มทางวิชาชีพ ทางน้ำที่อาจมีปัญหา รักษาที่เรียบเรียงอย่างเคร่งครัด เตือนภัยทางวิชาชีพว่าต้องรักษาความสะอาดในห้องน้ำอย่างเคร่งครัด	ไม่พบปัญหา	ฉบับที่ 1.10
3.2 กรณีไฟฟ้า	1. ติดไฟฟ้าและติดตั้งระบบไฟฟ้าตามที่กำหนดในร่างสิ่งปลูกสร้าง 2. ตรวจสอบไฟฟ้าที่พักอาศัยใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัย 3. ติดตั้งปลั๊กพ่วงดูดสายไฟฟ้า รวมถึงสายติดตั้งอย่างปลอดภัย	ตรวจสอบไฟฟ้าที่พักอาศัยอย่างปลอดภัย ติดตั้งปลั๊กพ่วงดูดสายไฟฟ้าที่พักอาศัยอย่างปลอดภัย ติดตั้งปลั๊กพ่วงดูดสายไฟฟ้าที่พักอาศัยอย่างปลอดภัย	ไม่พบปัญหา	ฉบับที่ 1.11

ตารางที่ 2-2 (ต่อ 2)

ตารางที่ 2-2 (ต่อ 3)

ผลกรอบ/ตัวแปร	มาตรฐานที่ร้องกันและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติงานมาตรฐาน	มาตรฐานต่อตระกูล	เอกสารสร้างขึ้น
	5.ตรวจสอบเบื้องต้นและทั่วไปที่เข้ามาดูแลรักษา ให้เน้นถูกต้องโดยไม่ต้องมีการแก้ไขเพิ่มเติม ถ้ามีการทุ่นร้อน หรือชาร์จที่เริ่บคืนเป็นการแก้ไขทันที	เข้าพื้นที่ตรวจสอบให้ถูกต้องในแต่ละเดือนคราวจะซึ่งทำความสะอาดได้ทุกอย่างตามที่ระบุไว้	บันทึกประจำวัน	บัญชีการประเมิน รูปที่ 1.14
6.จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดที่ทันท่วงทีและรวดเร็ว ทุกครั้ง หลังจาก การเข้ามาในบริษัทของแขก				
3.4 การรับภาระเบื้องต้น การรับภัณฑ์มา	1.รับรองค่าห้องอาหารให้ถูกต้องในโตร การ์ดอย่างประณีตและถูกต้อง ประเมินเวลาที่รับภาระเบื้องต้นของโรงแรมยามมาถึงทราบและ 2.จัดให้มีการติดต่อบาชร์หักห้ามภาระภายนอกให้สนับสนุนภาระที่ไม่	ทำความสะอาดเบื้องต้นอย่างประณีตและถูกต้องใน ห้องรับน้ำยา	บันทึกประจำวัน	บัญชีการประเมิน รูปที่ 1.15
	3.จัดให้มีห้องน้ำสำหรับผู้คนในสถานที่ 140 ลิตร. สำหรับ 4 ห้อง			
3.5 การรับภาระเบื้องต้น	1.จัดให้มีระบบการจราจรที่นิ่งความไม่คล่องตัว โดยการติดตั้งป้าย จราจรบริเวณทางเข้า - ออก 2.จัดให้มีที่จอดรถอย่างโกร่งกว้างให้เพียงพอตามกฎจราจร ฉบับที่ 7 (พ.ศ.2517) ของตามความในพระราชบัญญัติควบคุม การจราจร ที่ ๗ พ.ศ.๒๔๗๙	นิ่งการจราจรจราจร โค้งมี ต้นถูกชนกวางจราจร และมีจุดจอดรถ จุบ โค้งกางเขียวพอกันภัย	บันทึกประจำวัน	บัญชีการประเมิน รูปที่ 1.16
3.6 การใช้ประโยชน์สูงสุด	3.จัดให้มีเจ้าหน้าที่ หรือยานพาหนะสำนักงานความสะอาดดูแลจัด รับภาระเบื้องต้นของแขก - ยก ไฟฟ้าที่รับภาระ จำนวน 4 ห้อง คุณอย่างดีในวัสดุความสะอาดดูแล	บันทึกประจำวัน	บัญชีการประเมิน รูปที่ 1.17	
	3.ดำเนินการเฝ้าระวังภาระตามเหตุการณ์ประจำวันที่ดำเนินต่อไป ท่านคุณภรรยาที่ร่วมกันก่อตั้ง			

ตารางที่ 2-2 (ต่อ 4)

ผลการประเมิน	มาตรฐานก่อจักรภัยและภัยพิบัติที่ผู้ดูแลต้องทราบ	ผลการปฏิบัติงานมาตรฐานคราฟวิ่ง	มาตรฐานอุปสรรค	เอกสารที่ใช้งาน
4.คุณค่าคุณภาพชีวิต				
4.1 ဓาริชานานาชาติและค่านะคอกลังก์	- ห้ามไม่ให้มีการก่อไฟที่เครื่องประดับภายนอก - ห้ามไม่ให้มีการรับประทานอาหาร	[ดูที่คลิป] หมายจะงเรียบเรียงอย่างถูกต้อง ใบกราฟทั้งหมด	ใบหน้าบัญหา	ข้อที่ 1.19
4.2 ความปลอดภัยทางมนต์	- จัดไฟฟ้าไว้ตามรัฐมาตรฐานปลอกภัย และ ถ่านยานยนต์ความต้องดูแล บริเวณทางเดิน - อย่างดูด โครงสร้าง	[ดูคลิป] ใช้รั้วมากตามบันเล็กๆ โดย chute 24 ชั่วโมง	ใบหน้าบัญหา	ข้อที่ 1.20
4.3 การรักษาภัย	1. จัดไฟฟ้าและติดตั้งระบบป้องกันอัตโนมัติ เช่น เป็นไฟตามกฎหมาย ฉบับที่ 47 (พ.ศ.2540) อย่างตามความในพระราชบัญญัติควบคุม อ.ค.ว. พ.ศ.2522 ตั้งรายรอบอีกด้วย ไปสู่	ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535) ฉบับที่ 50 (พ.ศ.2540) และ [*] 1. ระบบเตือนภัยทางเดินทางเดินทางด้วยไฟฟ้า ตามที่ต้องการ 1.1 ระบบเตือนภัยทางเดินทางเดินทางด้วยไฟฟ้า ตามที่ต้องการ ในส่วนของทางเดินทางเดินทางด้วยไฟฟ้า	ใบหน้าบัญหา	ข้อที่ 1.21
		* ไฟปะทะไฟฟ้าที่ติดตั้งในบริเวณห้องชั้นห้องน้ำสิ่งที่ บริเวณห้องน้ำทางเดิน - ยกของลงลิฟท์ แต่ไฟฟ้าไม่สามารถเดินทางเดินทาง ทางเดินได้ ไม่แน่ใจว่าจะเป็นมาตราการ - ชุดก่อไฟห้องห้องแบบไข่ต้ม (Manual Station) ติดตั้งไว้บริเวณ โถปัสสาวะ ไม่ได้แน่ใจว่าจะเป็นมาตราการ - เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) ติดตั้งไว้บริเวณ ห้องพักห้องนอน	ใบหน้าบัญหา	ข้อที่ 1.22

ตารางที่ 2-2 (ต่อ 5)

ผลกระทำ/ตัวแปร	มาตรฐานรับรองกันและกันของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติงานตามมาตรฐาน	ปัจจุบันสิ่งแวดล้อม	เอกสารอ้างอิง
HFC	<p>1.2 กรณีดับเพลิงเบนซินถัง เริ่มขึ้นตั้งแต่ A-B-C จนถึง A-E 10 วินาที ติดตั้งไว้ใกล้กับไฟต่องกว่างดูดผิวน้ำ งานนี้ทำกับ</p> <p>1.3 บนไฟหินไฟ อยู่บริเวณคาน梁ทางเดินรั้วบันไดของอาคาร และ ใช้มันไฟหักกาวร์มาระยในกรอบนิ่ง อิเล็กทริกงานนี้งาน 2 ชุด</p> <p>1.4 ภายในห้องห้องหินไฟ เริ่มไฟแยกต่อสายไฟขึ้นติดตั้งบริเวณทางเข้า - ออก ชุมชนบ้านใหม่</p> <p>1.5 ทางหินไฟทางอากาศขนาด 10 x 10 เมตร ประมาณ 1 เดือนครึ่ง</p> <p>2.ติดตั้งกาวหัวตอกอะไหล่กับตู้เก็บภัยทาง 6 เดือน/ครึ่ง เพื่อใช้สำหรับติดตั้งไฟฟ้าและห้องน้ำในตู้ห้องน้ำ</p> <p>3.ติดตั้งกาวหัวตอกอะไหล่กับตู้เก็บภัยทาง 6 เดือน/ครึ่ง เพื่อใช้สำหรับติดตั้งไฟฟ้าและห้องน้ำในตู้ห้องน้ำ</p> <p>4.ติดตั้งกาวหัวตอกอะไหล่กับตู้เก็บภัยทาง 6 เดือน/ครึ่ง เพื่อใช้สำหรับติดตั้งไฟฟ้าและห้องน้ำในตู้ห้องน้ำ</p>	<p>ให้มีการติดตั้งแล้วก็ตรวจสอบ</p> <p>ให้มีการติดตั้งแล้วก็ตรวจสอบ</p> <p>ให้มีการติดตั้งแล้วก็ตรวจสอบ</p> <p>ให้มีการติดตั้งแล้วก็ตรวจสอบ</p> <p>ให้มีการติดตั้งแล้วก็ตรวจสอบ</p>	<p>ไม่พบปัญหา</p> <p>ไม่พบปัญหา</p> <p>ไม่พบปัญหา</p> <p>ไม่พบปัญหา</p>	<p>ฉบับที่ 1.21</p> <p>ฉบับที่ 1.22</p> <p>ฉบับที่ 1.23</p>

กิจกรรม 2-2 (หน้า 6)

ผลการประเมิน/ตัวแบบ	มาตรฐานที่ป้องกันและลดการทุบตุบและการแสวงหาผลประโยชน์ไม่เหมาะสม	ผลการปฏิรัมดามาตรการฯ	เป้าหมายสำคัญ	เอกสารอ้างอิง
2.3.7 佳 ให้การยอมรับวิธีการใช้กฎหมายของระบบป้องกันอักขระ และศึกษาเรื่องการซ้อมบทบาทเยี่ยมคณ์ เมื่อเกิดเหตุ "หมาแม่" เข้าบ้านทำลาย โครงสร้าง 1 ชั้น ครั้ง เพื่อให้สามารถดำเนินการได้ ทันที	ให้คำแนะนำเรื่องการใช้กฎหมายของระบบป้องกันอักขระ	ให้คำแนะนำเรื่องการใช้กฎหมายของระบบป้องกันอักขระ	ไม่พบปัญหา	อยู่กรอบแนว รูปที่ 1.24
4.4 ทุบตุบภายนอก และ หลักเมืองภายนอก	- ความคุ้มครองสาธารณะและบริเวณทางานภายในโครงกราวให้อยู่ใน สภาพเดียวกับทางาน ตามแบบที่ผู้ถือหุ้นสถาบันฯ กำหนด มาตราฐานที่ต้องมีอยู่ในสถาบันฯ ให้ดูใหม่ แตะตะหาด บึงสะนอย	คอมพิลิเคตแต่งตั้ง "ไม่เป็นไปได้จริง" ให้ดูรายงานอยู่ต่อหน้า คณะกรรมการ อาคารทุกอาคาร 5 ปี ให้ดูใหม่ แตะตะหาด บึงสะนอย	ไม่พบปัญหา	อยู่กรอบแนว รูปที่ 1.25

บทที่ 3

สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ของโครงการบ้านแคน ชีตี้ คอนโดยูมิเนียม 2
ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม ถึง เดือนธันวาคม 2565
(ระยะเปิดดำเนินการ)

บทที่ 3

สรุปมาตราการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ บางแกะ ชิตี้ คอนโดมิเนียม 2
ฉบับประจำเดือน กรกฎาคม ถึง เดือน ธันวาคม 2565
(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 2565 ระยะเปิดดำเนินการ เพื่อนำเสนอต่อสำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ตารางที่ 3-1 สรุปความสามารถในการติดตามและตรวจสอบคุณภาพด้วยวิธีทางบูรณาการ ที่ได้ศึกษาในหน่วย 2

คุณภาพด้านน้ำ	มาตรฐานที่มาตรฐาน	สถานที่ตรวจสอบ	ตัวชี้วัด	ค่าเฉลี่ย	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เข้มข้นตามธรรมชาติ	เอกสารอ้างอิง
1. คุณภาพทั่วไป	- ไม่สูงกว่า 1 จุด เดือนที่ 1 ของเดือน	คุณภาพทั่วไป 1 จุด	- BOD, Sulphide, TKN -SS,TDS,Settleable Solids - pH -Fecal Coliform -Oil & Grease - Residual Chlorine -ไข่สัตว์ที่ใช้ในการปั้น นำเข้า นำเข้าเพื่อเสีย	- ปีที่ 1 ทุกๆเดือน -ปีที่ 1 ทุกๆ 4 เดือน ตลอดเวลาเปิดดำเนิน การ	มาตรฐานที่ 1 น้ำบริโภค เช่น เอ็นไซม์ คอมพ์ คอมพ์ เทคนิค จำกัด มาตรฐานห้องทดลอง ระบบเวตาเบิลดำเนิน	ไม่เกิน 100 mg/l ไม่เกิน 100 mg/l	อยู่มาตรฐาน รูปที่ 1.26
2. แหล่งน้ำทั่วไป	- ตรวจสอบประศักดิ์ภารaff และสภาพการทำงานทั่วไปของระบบ		- ตรวจสอบมาตรฐานของระบบ ตรวจสอบมาตรฐานของระบบ ตรวจสอบมาตรฐานของระบบ ตรวจสอบมาตรฐานของระบบ	- 3 เดือน/ครั้ง และตลอดระยะเวลาดำเนินการ	มาตรฐานที่ 1 น้ำบริโภค เช่น เอ็นไซม์ คอมพ์ คอมพ์ เทคนิค จำกัด มาตรฐานห้องทดลอง พื้นที่สาธารณะบนเนื้อที่ถูกตัด และที่เงินเดือนที่มางานเชิง	ไม่เกิน 100 mg/l ไม่เกิน 100 mg/l	อยู่มาตรฐาน รูปที่ 1.26
3. การจัดการด้วยน้ำดิบ	- ตรวจสอบการร่างงานของระบบ ก่อสร้างฯ หักพาหนาหด บกพร่อง ต้องคำนึงน้ำแร่แก่ไขทันที		- ความต้านทานกรดด่าง วิเคราะห์รูปแบบ (การรับซึ่ง ทรัพยากราก)	- ทุกๆ 3 ครั้ง/ปี	ตรวจสอบแนวโน้มของน้ำ กากน้ำดิบ จะดำเนินการแก้ไขทันที ได้จะ ตรวจสอบความมั่นคงต่อไป	ไม่เกิน 100 mg/l ไม่เกิน 100 mg/l	อยู่มาตรฐาน รูปที่ 1.27
	- ตรวจสอบทั้งชั้นและห้องที่ห้อง ซึ่งรวมทั้งที่ทำการพิจารณา ถ่ายน้ำทุกห้องทุกชั้น หรือชั้นห้อง ที่ไม่ได้รับการติดตั้ง		- ความต้านทานกรดด่าง ของรูปแบบและสภาพ ทั่วไป	- เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจสอบทั้งชั้นและห้องที่ห้อง ซึ่งรวมทั้งที่ทำการพิจารณา ถ่ายน้ำทุกห้องทุกชั้น	ไม่เกิน 100 mg/l ไม่เกิน 100 mg/l	อยู่มาตรฐาน รูปที่ 1.28
	- ตรวจสอบปริมาณน้ำที่ห้องน้ำ ภายใน ห้องน้ำที่ใช้ในห้องน้ำ รวมและห้องน้ำที่ใช้ในห้องน้ำ		ดำเนินการที่ทันท่วงที	- ทุกสี่อาทิตย์	ตรวจสอบปริมาณน้ำที่ห้องน้ำที่ใช้ในห้องน้ำ ห้องน้ำที่ใช้ในห้องน้ำที่ใช้ในห้องน้ำ	ไม่เกิน 100 mg/l ไม่เกิน 100 mg/l	อยู่มาตรฐาน รูปที่ 1.28

ตารางที่ 3-1 (ต่อ 1)

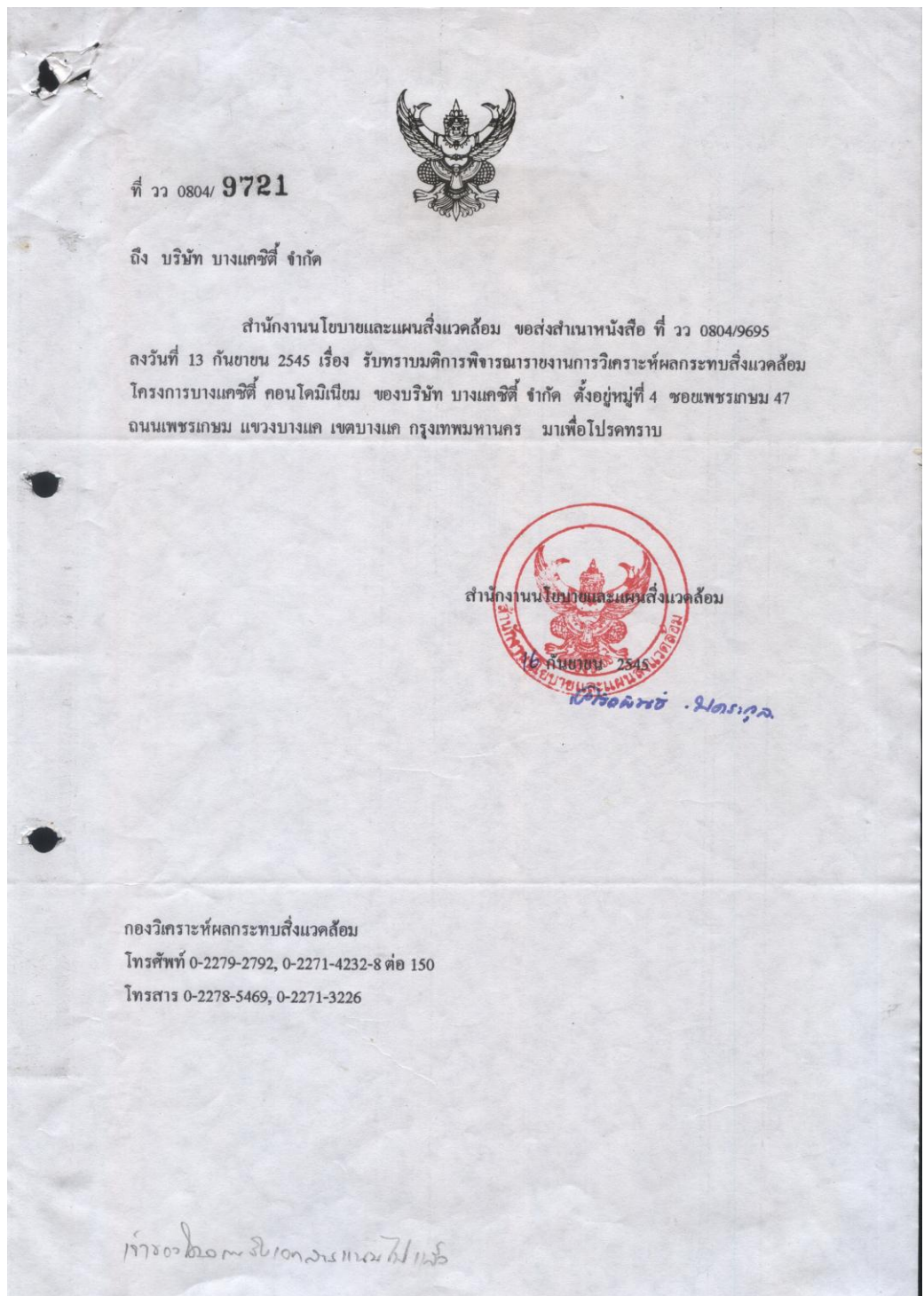
คุณภาพสี ขาวด้าน	สถานที่ครัวสอน	ดัชนีครัวดัด	ความดัน	ผลการปฏิบัติงานมาตรฐานฯ	ข้อมูลอุปกรณ์	เอกสารรับรอง
4 . ไฟชื่อรักน้ำ อัตโนมัติ	- ไฟจุดบนระวนเบื้องต้นกับเกิดไฟ ไหม้ในบ้านยังคงติดไฟให้ทำการ เบี่ยง ไฟ	- ไฟ ไฟชั่วบันไดไฟเบ็ด Fire Alarm Bell Manual Station,FHC, ไฟฟ้าเพลิงไหม้ ไฟฟ้ากันน้ำ	- ท่า 6 เดือน/ครั้ง	ไฟฟ้าชั่วบันไดไฟเบ็ด ไฟฟ้ากันน้ำ ไฟฟ้าเพลิงไหม้ติดไฟ ไฟฟ้ากันน้ำ	ไฟฟ้าชั่วบันไดไฟเบ็ด ไฟฟ้ากันน้ำ ไฟฟ้าเพลิงไหม้ติดไฟ ไฟฟ้ากันน้ำ	ไฟฟ้าชั่วบันไดไฟเบ็ด ไฟฟ้ากันน้ำ รูปที่ 1.29
5 . ไฟตรวจภายนอก	- ไฟตรวจสอนบนท่อระบายน้ำร้อน	- ไฟตรวจดูดท่อปู ไฟตรวจ	- ท่า 2 ครั้ง / ปี (เดือน พ.ค เดือน ก.ค)	ไฟฟ้าชั่วบันไดไฟเบ็ด ไฟฟ้าเพลิงไหม้ติดไฟ ไฟฟ้ากันน้ำ ไฟฟ้าเพลิงไหม้ติดไฟ ไฟฟ้ากันน้ำ	ไฟฟ้าชั่วบันไดไฟเบ็ด ไฟฟ้าเพลิงไหม้ติดไฟ ไฟฟ้ากันน้ำ ไฟฟ้าเพลิงไหม้ติดไฟ ไฟฟ้ากันน้ำ	ไฟฟ้าชั่วบันไดไฟเบ็ด ไฟฟ้ากันน้ำ รูปที่ 1.30

ກາຄົນວກ ກ.

ສໍາເນາຫັນສື່ອທີ່ເກີ່ຍວຂອງ

- ສໍາເນາຫັນສື່ອແຈ້ງຜລກາຣພິຈາຮາຍງານກາຣວິເຄຣະໜໍ້
ຜລກະທບສິ່ງແວດລ້ອມ ໂຄຣກາຣ 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
- ສໍາເນາໃບຮັບຮອງກາຣຝຶກໜົມດັບເພລິງແລະອພຍພໜີໄຟ
- 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 รับทราบมติการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม โครงการบางแคชีตี้ คอนโดมิเนียม

เรียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

ถ้างถึง หนังสือกรุงเทพมหานคร ที่ กท 0312/ 6098 ลงวันที่ 5 กันยายน 2545

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่โครงการบางแคชีตี้ คอนโดมิเนียม ของบริษัท บางแคชีตี้ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง กรุงเทพมหานครแจ้งว่าคณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมกรุงเทพมหานคร ได้พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมโครงการบางแคชีตี้ คอนโดมิเนียม ของบริษัท บางแคชีตี้ จำกัด ตั้งอยู่หมู่ที่ 4 ซอยเพชรเกษม 47 ถนนเพชรเกษม แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพมหานคร ขนาดพื้นที่ 4-0-85.1 ไร่ จำนวนห้องพัก 910 ห้อง จัดทำรายงานโดยบริษัท อีโคชิสเพิร์ฟ เอ็นจิเนียริ่ง คอนโดลัคเคนท์ 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 ค่อนโดยมิเนียม ยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัดต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานได้สำเนาหนังสือแจ้งให้ บริษัท
บางแคซิตี้ จำกัด เพื่อดำเนินการด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายมานิดย์ ศิริวรรณ)

รองเลขานุการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

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 หรือกำแพงรอบบริเวณหน้าโครงการที่สูงเพื่อบริเวณหน้าโครงการที่สูง จากการก่อสร้าง โดยใช้วัว หรือกากเพชรที่มีความสูงอย่างน้อย 2.0 เมตร	- บริเวณหน้าโครงการ	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
1.2 หัวพะยอมศิลปะและการ ชุมชนจังหวัดสากลของเดิน	- ปลูกต้นไม้สูงที่มีน้ำพุร้อนที่สูงและดูแลให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	- บริเวณหน้าโครงการ	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
1.3 เสียงและควันสี	1. จัดก่อระบายน้ำกลางที่ทางเข้าก่อสร้างเพื่อให้การก่อสร้าง เฉพาะก้อนวัน สำหรับเวลากลางคืนต้องทำการซ้อมดูจากอุปกรณ์ร่าง กับพนักงานท้องที่มีภาระด้านปฏิบัติงาน และต้องเป็นงานที่ไม่ก่อให้เกิด เสียงด้วยกระบวนการตัดซัมซุง 2. ควรจัดอบรมและประชาสัมพันธ์เจ้าของโครงการ ให้รู้อย่างดีว่าห้องน้ำในการก่อสร้าง ให้มี สภาพดีอยู่เสมอ เพื่อเป็นการลดภาระให้ต้องดูแลโดยสัญญา อันน้อมมาจัด เครื่องยนต์เครื่องจักร 3. วางบ่อขึ้นในพื้นที่ก่อสร้าง โดยออกแบบเจ้าตัวรั้วยังคง เครื่องยนต์ ที่มีเสียงดังไว้ให้ห่างจากบ้านเรือนประมาณห้าเมตรที่สูงที่สุดเท่าที่จะทำได้	- บริเวณหน้าโครงการ	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
สบพ.อน	4. กำหนดตรวจสอบการทำงานที่ต้องดูแลโดยสัญญา ให้เป็นไปตาม ประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาฟ้องคดีอาญา	- วัสดุกุญแจในงานก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
5. การติดตั้งอุปกรณ์ เพื่อลดการสั่นสะเทือนของห้องทำงานคำแนะนำของ ผู้รับผลกระทบ	- ภายในห้องน้ำโครงการ	- ภายในห้องน้ำโครงการ	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
1.4 หัวพะยอมรื้า	1. จัดไฟฟ้ารับน้ำประปาที่ก่อสร้าง จำนวน 10 ห้อง 2. ถุงเส้นใยที่ใช้ในการรักษาอุบัติเหตุ ให่องศาเป็นห้องล้อลื่นติดมือไว้ใช้ปูรั้ว	- ภายในห้องน้ำ	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
2. หัวพะยอมรื้าว	- ปฏิบัติตามมาตรฐานค่าท่อที่หัวรัพพากภารภายนอกยามท่องเที่ยว	- ก咽ในห้องน้ำ	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ

ตารางที่ 2-1 (ต่อ 1)

ผลการทบทวนเบปร	มาตรฐานที่บังคับและนำไปใช้ผลการควบคุมเบ็ดเตล็ด	สถานที่	ระบบเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณค่าการให้ประยุกต์ ช่องน้ำที่				
3.1 การใช้น้ำ	- จัดให้มีสังเกตเป็นไปตามถังสำรองสำหรับก่อสร้างตัวอย่างขนาด 5 ลบ.ม. 2 ตัน บริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่เพิ่งขยายต่อมาต่อห้องน้ำ ฝั่งวิ่มดูดอย่างต่อเนื่อง 10 ลบ.ม.	- กำหนดให้เป็นที่โครงสร้าง	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
3.2 การใช้ไฟฟ้า	1. แนะนำให้คุณลงได้เพื่ออย่างรวดเร็ว 2. การจ่ายไฟฟ้าน้ำและแสงสว่าง สำหรับบ้านเสื่อมสลายบุกรุกโดยสร้าง ต้องเป็น ไปตามภาระจริงที่ได้ถูกต้อง	- กำหนดให้เป็นที่โครงสร้าง - กำหนดให้เป็นที่โครงสร้าง	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ
3.3 การจัดการซยะ	1. จัดที่น้ำที่คงเหลือไว้เพื่อเตรียมตัวรับภัยทางอากาศ ให้ลดความ เป็นระเบียบและลดความต้องการจัดเก็บ 2. จัดให้มีการซยะและรับซ่อมส่งเมล็ดพันธุ์ทางนา ฝั่งวิ่มดูดมีศักยภาพในการทำ ความสะอาดอย่างต่อเนื่อง ขนาด 100 ลิตร ต้องให้รายเดือนเพื่อตรวจสอบการทำงาน 2 ตัน แยกเป็นถังละ 1 ถัง ถังละ 500 กก. 3. กำจัดเศษอาหารและสิ่งของไม่สามารถนำไปใช้ใหม่ให้หมด 4. ตัดขาดแหล่งน้ำที่อาจก่อให้เกิดการตื้อและการตื้อโดย	- กำหนดให้เป็นที่โครงสร้าง - กำหนดให้เป็นที่โครงสร้าง	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ
3.4 การระบายน้ำและ การป้องกันน้ำท่วม	5. ตัดขาดแหล่งน้ำที่อาจก่อให้เกิดการตื้อและการตื้อโดย 3. การระบายน้ำและ การป้องกันน้ำท่วม	- กำหนดให้เป็นที่โครงสร้าง - กำหนดให้เป็นที่โครงสร้าง - กำหนดให้เป็นที่โครงสร้าง	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ
3.5 การอนามัยและ การซ่อมสั่ง	1. จัดที่น้ำที่ดูดซึมในภาระต่อไปนี้ให้ดีที่สุดโดยรักษา ไม่นาน 30 วัน เมื่อต้องซ่อมแซม และต้องตัดส่วนที่ดูดซึมให้เข้ากับภาระต่อไป โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อต้องซ่อมแซมและดูดซ้ำ-อุดต่อเนื่อง 2. ห้ามมิให้จัดการบรรจุภัณฑ์ที่อาจก่อให้เกิดการตื้อและการตื้อ การกีดขวางการจราจร	- เก็บหักซ่อมและทำความสะอาดที่เก็บขึ้น - ถนนสาธารณะที่ดูดซึม - โครงการและที่ดูดซึมที่ดูดซ้ำ	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ
	3. ห้ามปล่อยการซ่อมสั่งวัสดุก่อสร้างในช่วงฝนร่วงคลาน	- เก็บหักซ่อมและทำความสะอาดที่เก็บขึ้น	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ

ມາຮາວທີ 2-1 (ຕົບ 2)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ 3)

หมายเหตุ ผู้รับบัตรของ : หมายถึง เจ้าของโครงการ

ตารางที่ 2-2 สรุปมาตรการรักษาดูแลทรัพยากรด้วยวิธีทางชีวภาพเพื่อใช้ประกอบในโครงการบำบัดน้ำเสีย ตามโครงการฯ ของบริษัทบางแสนจำกัด จำกัด ตั้งอยู่ที่ ม.4 ซอยเพชรเกษม 47 ถนนเพชรเกษม เขตบางแค กรุงเทพฯ

แผนก/ห้อง/ฝ่าย	มาตรการเป้าองค์รวมและเกณฑ์ผลกราฟที่แสดงผลลัพธ์	สถานที่	ระบบทราบดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. ทรัพย์สินและอุปกรณ์	- ชุดไม้ประดับและไม้กระถางภายในครัวภารภัณฑ์สำหรับตู้เย็นและตู้เย็น - ปลอกผ้าห่มในห้องครัวที่ไม่ได้รับความพึงพอใจ เช่น ผ้าห่มสีฟ้าที่ไม่สีฟ้า	- ภายนอกห้องครัว	- ตลอดระยะเวลาปฏิบัติดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ
1.1 สภาพภูมิประเทศ	- ปลอกผ้าห่มในห้องครัวที่ไม่ได้รับความพึงพอใจ เช่น ผ้าห่มสีฟ้าที่ไม่สีฟ้า	- ภายนอกห้องครัว	- ตลอดระยะเวลาปฏิบัติดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ
1.2 ทรัพย์สินและอุปกรณ์ในห้องครัว	- ตัวจอดเชือกประแจของครัวจะทำการให้อยู่ในสภาพดีเพื่อการทำงานได้ดี	- ภายนอกห้องครัว	- ตลอดระยะเวลาปฏิบัติดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ
1.3 เสื้อผ้าและภาชนะ	- เสียงดังและการรักษาสีของผ้า	- ภายนอกห้องครัว	- ตลอดระยะเวลาปฏิบัติดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ
1.4 ทรัพย์สิน	1. จัดให้มีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกอ่างรองรับอุจจาระ เหลวที่ 2 (ตามรายละเอียดในหน้าที่ 2) โดยผู้ที่ดูแลห้องครัวจะรับผิดชอบรักษาสีของผ้า 2. จัดให้มีห้องน้ำติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกอ่างรองรับอุจจาระ เหลวที่ 2 ให้ได้มาตรฐาน 3. ซึ่งจะระบบบำบัดดีซึ่งอันดับ 2 ให้ได้มาตรฐาน 4. จัดให้มีการจัดการขยะไขมันอย่างถูกต้องตามที่ระบุไว้ในหนังสือแจ้ง (Grease Trap) ทุกวัน โดยต้องการใช้มันในส่วนต้นคือปากถังให้แน่นหนา ก่อนที่จะนำไปย่อยเป็นปีก 5. จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำที่เข้าท่อของน้ำทิ้งลงท่อระบายน้ำออกห้องน้ำอย่างต่อเนื่อง ต่อเนื่อง โดยตรวจสอบค่าในน้ำ ค่า BOD, SS, pH, Fecal Coliform, Oil & Grease Chlorine ในน้ำท่อทั้งหมดและค่าของน้ำคงที่ไป คุณภาพน้ำออกห้องน้ำต้องสอดคล้องและคงอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด 6. จัดให้มีการถูทำความสะอาดห้องน้ำอย่างต่อเนื่อง ไม่เกิน 2 วัน/ครั้ง สำหรับห้องน้ำที่มีผู้คนใช้งาน สม่ำเสมอ พร้อมทั้งรักษาอุปกรณ์ของห้องน้ำให้สะอาดและดูแลรักษาอย่างดี	1. ภายนอกห้องครัว 2. ห้องน้ำ 3. ห้องน้ำ 4. ห้องน้ำ 5. ห้องน้ำ 6. ห้องน้ำ	ตลอดระยะเวลาปฏิบัติดำเนินการ ตลอดระยะเวลาปฏิบัติดำเนินการ ตลอดระยะเวลาปฏิบัติดำเนินการ ตลอดระยะเวลาปฏิบัติดำเนินการ ตลอดระยะเวลาปฏิบัติดำเนินการ ตลอดระยะเวลาปฏิบัติดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ
	ซอง ระบบบำบัดน้ำเสีย ทุก 2 เดือน	ซอง ระบบบำบัดน้ำเสีย	- บอร์ดของอนุรักษ์น้ำดี บอร์ดของอนุรักษ์น้ำดี	- เจ้าของโครงการ

ตารางที่ 2-2 (ต่อ 1)

ผลการชุมชน/ชุมชนป่า	มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระบบเอกสารสำนักงาน	ผู้รับผิดชอบ
2. หัวข้อการซึ่งกันและกัน	- ปฏิบัติตามมาตรฐานการด้านทรัพยากรากฟาร์มาคูลาร์	- ภายในหน้าที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ
3. คุณลักษณะสำคัญของชุมชนป่า	1. ระบุองค์ประกอบที่สำคัญอย่างประยุกต์ 2. ตรวจสอบความต้องการและประเมินท่อน้ำให้อยู่ในสภาพศักยภาพดี 3. หากพบว่ามีการใช้ทรัพยากรากฟาร์มาคูลาร์ที่เสื่อมโทรม 4. เสือกอี้ซูกรากฟาร์มาคูลาร์	- ภายในหน้าที่โครงการ - ภายในหน้าที่โครงการ - ภายในหน้าที่โครงการ - ภายในหน้าที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ
3.1 การใช้ชั้น	1. จัดให้มีระบบเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าตามที่เสนอในรายละเอียดโครงการฯ 2. ระบุองค์ประกอบที่สำคัญอย่างประยุกต์ 3. ติดตั้งปุ่มกร่านเดินทางไปฟาร์มาคูลาร์	- ภายในหน้าที่โครงการ - ภายในหน้าที่โครงการ - ภายในหน้าที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ
3.2 การใช้ไฟฟ้า	1. จัดให้มีระบบเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าตามที่เสนอในรายละเอียดโครงการฯ 2. ระบุองค์ประกอบที่สำคัญอย่างประยุกต์ 3. ติดตั้งปุ่มกร่านเดินทางไปฟาร์มาคูลาร์ รวมถึงสามารถนำไฟฟ้าสื่อสาร ต่างๆ และอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ ให้เป็นไปได้รวดเร็วและถูกต้องตามมาตรฐานการไฟฟ้าของชาติ	- ภายในหน้าที่โครงการ - ภายในหน้าที่โครงการ - ภายในหน้าที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ
3.3 การจัดการขยะ	1. จัดให้มีส่วนขยายในโครงสร้าง แยกเป็นตัวช่วยเป็นท่า 2. ผู้ประกอบการจะนำส่วนขยายที่ต้องการมาติดต่อ 3. จัดทำขยะที่ไม่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้	- บริเวณสาธารณะบุบบิก - ภายในหน้าที่โครงการ - ภายในหน้าที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ

ผลการที่ 2-2 (ต่อ 2)

ตารางที่ 2-2 (ต่อ 3)

ผลการทดสอบ	มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขภัยและการป้องกันภัย	สถานที่	ระยะทางสถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.2 ความปลอดภัย สาธารณะ	- จัดให้มีการยามรักษาความปลอดภัย และยานพาหนะความสงบสุขบริเวณ ทางเข้า-ออกของศูนย์ราชการ	- ภายในพื้นที่ศูนย์ราชการ	- ตลอดระยะเวลาเปิดค่าให้บริการ	- เจ้าของโครงการ
4.3 การป้องกันอัคคีภัย	1. จัดให้มีและติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัย ซึ่งเป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) ฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2540) และฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) ออกตาม ความไม่พึงประสงค์โดยคณะกรรมการประกาศ พ.ศ. 2522 สำหรับสิ่งที่ต้องไม่ให้ คุกคามสิ่งของมนุษย์และทรัพย์สินแห่งชาติ ดังนี้ 1.1 ระบบสัญญาณเตือนควันเพิงในบ้าน ติดตั้งในทุกชั้นของอาคารประกอบด้วย * อุปกรณ์ลับสัญญาณเพื่อหัวเหวี่ยง (Fire Alarm Bell) ติดตั้งไว้บริเวณ ห้องน้ำซึ่ง - อุทยานแห่งชาติ และพื้นที่สาธารณะทั่วทุกสถานที่ จำนวน 1 จุด * อุปกรณ์แจ้งเหตุ ผู้ตั้งนี้ ดังนี้ ดัง - จุดออกเรืองหมุนไฟฟ้า (Manual Station) ติดตั้งไว้บริเวณโถงบันได ในแต่ละชั้นของอาคาร - เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) ติดตั้งไว้บริเวณพื้นที่ทางเดิน 1.2 เครื่องจับเปลี่ยนแม่ข่าย เป็นต้นที่ A-B-C ขนาดความจุ 10 ปอนต์ ติดตั้งไว้ใกล้กับไฟส่องสว่างภายในบ้าน จำนวนหกตัว HFC	- ภายในพื้นที่ศูนย์ราชการ	- ให้แก่เจ้าหน้าที่อุปกรณ์เพื่อติดตั้ง	- เจ้าของโครงการ
	1.3 บันไดหนีไฟ อยู่บริเวณด้านซ้ายทางเดินที่ต้องเดินด้วยของอาคาร และชั้นบันไดหลักร่วมส่วนในบริเวณห้องน้ำที่ลิฟต์จำนวน 2 ชั้น 1.4 ป้ายบอกทางหนีไฟ เป็นป้ายปั๊ลและส่องสว่าง ติดตั้งบริเวณทางเดิน-出口 ของบันไดไฟฟ้า	- ภายในพื้นที่ศูนย์ราชการ	- ตลอดระยะเวลาเปิดค่าให้บริการ	- เจ้าของโครงการ
	1.5 ทางหนีไฟทางออก ขนาด 10 x 10 เมตร บนชั้นดาดฟ้า รูปตัว英 ในการก่อสร้างที่ต้อง	- ภายในพื้นที่ศูนย์ราชการ	- ตราสัญญา却又 7 ชั้น เดือนครึ่ง	- เจ้าของโครงการ
	2. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย ฯ 6 เดือนครั้ง เพื่อให้ สามารถใช้การได้อย่างเชื่อถือ หากพบว่ามีภัยทางเดินที่ต้องเดินด้วยของอาคาร และชั้นบันไดหลักร่วมส่วนในบริเวณห้องน้ำที่ลิฟต์จำนวน 2 ชั้น	- ภายในพื้นที่ศูนย์ราชการ	- ให้แก่เจ้าหน้าที่อุปกรณ์เพื่อติดตั้ง	- เจ้าของโครงการ
	3. ติดตั้งป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์อัคคีภัย ฯ 6 เดือนครั้ง เพื่อให้เจ้าหน้าที่ ทราบว่าอุปกรณ์ที่ต้องเดินด้วยของอาคารและชั้นบันไดต้องเดินด้วยของอาคาร และชั้นบันไดหลักร่วมส่วนในบริเวณห้องน้ำที่ลิฟต์จำนวน 2 ชั้น	- ระบบป้องกันอัคคีภัยภายใน ให้ความ ในอาคาร	- ให้แก่เจ้าหน้าที่อุปกรณ์เพื่อติดตั้ง	- เจ้าของโครงการ
	4. จัดให้มีการติดตั้งแบบแปลน แผนผังเดินทางที่ต้องเดินด้วยของอาคาร ตลอดทางเดินที่ต้องเดินด้วยของอาคาร	- ในแต่ละห้องและเดลี่ชีฟ ของอาคาร	- ให้แก่เจ้าหน้าที่อุปกรณ์เพื่อติดตั้ง	- เจ้าของโครงการ
	๕. ให้แก่เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ ให้คำแนะนำในแต่ละชั้นของอาคาร			

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	- ภาคในทุกๆ ครึ่งปี	- ตลอดระยะเวลาปฏิดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ

หมายเหตุ ผู้รับผิดชอบ : “ระบุในสัญญาให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตาม” หากยังคง เนื้อหาของโครงการ เป็นผู้ระบุในสัญญาให้บริษัทผู้รับเหมาของสร้างปฏิบัติตาม

ตารางที่ 3-1 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ บางແນະເຊື່ອ ມອນໂດມເນີຍມ

គຸນກາພື້ນແວດໍລົມ	ສານທີ່ຕ່າງອນ	ດັບຜົນຕ່າງຈັກ	ຄວາມດີ	ຜູ້ປັບຜົນອຳນວຍ
1. ຄຸນກາພູ້	- ບ່ອສູນນ້າເສີ 1 ຈຸດ ແລະ ບ່ອຕຽວຈຸດນາພັ້ນ 1 ຈຸດ - ປະເພີຍການພູ້	- BOD, Sulfide, TKN - SS, TDS , Settleable Solids - pH - Faecal Coliform - Oil & Grease - Residual Chlorine - ປະເພີຍການພູ້	- ປີທີ 1 ທຸກ່າ ເທືອນ - ປີທີໄທຖຸກ 4 ເທືອນ/ຄົວແລະ ຄລອດຮະບະເວສາເປີດຕຳເນິນການ - ຕ່າງສອບປະສົກທີ່ກາພ ແລະ ສັກພາກທຳການທຳໄປ ຂອງຮະບາບ	ເຈົ້າອອງໂຄຮງກາຣ ທີ່ຢູ່ ນີ້ບຸນຸຄສອາຄາຮຸດ
2. ແພອນ໌ໃຫ້	- ຕ່າງສອບກາທຳການຫອງຮະບາບກ່ອປະປາ ພາກເບ່ຫດ ບາກພ່ອອັນຕົມຕໍ່ເນິນກາໄກໃຫ້ກັ້ນທີ	- ຄວາມສົມມາຮອດຕັ້ງເນື່ອສຳຄັນກາຮົມ ປະປາ (ກາຮ່ວງເງິ່ນເອົາເທິດ)	- ທຸກ່າ 3 ຂົ້ນ./ປີ ແລະ ດົກຍົດຕະຫຼະ ເວລາສາເປີດຕິເນິນກາຮ	ເຈົ້າອອງໂຄຮງກາຣ ທີ່ຢູ່ ນີ້ບຸນຸຄສອາຄາຮຸດ
3. ກາຮັດກາຮອບຮຸດຜົດຍ	- ຕ່າງສອບໄດ້ຈອຍແຫດຫຼອງທັກຍະຮຽນໃຫ້ສົກກາພຕ່ອງຢູ່ເສຍ ຕໍ່ເນີນກາຮຸດເອັນ ທີ່ອ້ອັ້ນຕໍ່ເນິນການເກີ່າຫັນທີ	- ຄວາມສົມມາຮອດໃນກາຮຽນຮັບຍິນ ແລະ ສັກພ້າວິໄປ	- ເທືອນສະ່ວນ 1 ຂົ້ນ ຕົລອດຕະຫຼະເວລາ ເປີດຕິເນິນກາຮ	ເຈົ້າອອງໂຄຮງກາຣ ທີ່ຢູ່ ນີ້ບຸນຸຄສອາຄາຮຸດ
4. ກາຮັດກາຮອບຮຸດຜົດຍ	- ຕ່າງສອບນໍາຮັມນະຫຍາຍຫຼັກສຳການກາງການກົງລົງການ ຫຍລະຮັມ ແລະ ກາຫຼາກວາຍຮັນຫຍະກາງໃໝ່ໂຄຮງກາຮ	- ພະຍາກຕົກ້າງ	- ທຸກ່າ ຄົ້ນ ດົກຕ່າງໆ/ຄົ້ນ ດົກດ້ວຍຮະບະເລາ ເປີດຕິເນິນກາຮ	ເຈົ້າອອງໂຄຮງກາຣ ທີ່ຢູ່ ນີ້ບຸນຸຄສອາຄາຮຸດ
5. ກາຮຮະບາຍນ້າ	- ຕ່າງສອບທ່າງຮະບາຍນ້າຮອບໂຄຮງກາຮ	- ກາຮໃຫ້ການໄດ້ເຫັນ Fire Alarm Bell Manual Station, FHC, ຕັດບໍເບີລິ້ນເຄີນ, ໄພຍຸດເຊັນ ເສັ່ນຍະຍຸດຕົ້ນ	- ທຸກ 2 ຂົ້ນ/ປີ(ເທືອນ ພ.ແລະ ກ.ກ.)	ເຈົ້າອອງໂຄຮງກາຣ ທີ່ຢູ່ ນີ້ບຸນຸຄສອາຄາຮຸດ

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	ตัวอย่างน้ำ									
	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										
- ถังรับน้ำเสีย										
คุณภาพน้ำหลังกระบวนการดัด										
- บ่อคั่งดูดจากน้ำเสีย										
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 : มาตรฐานคุณภาพน้ำที่ออกโดยกรมประปาฯ ก จำกัดไว้ทางมาตรฐานค่าสกัดเรือนแพ และสิ่งสกัดอื่น เพื่อกรองห้องน้ำจากอาคารบ้านเรือนตามคุณภาพมาตรฐานของน้ำที่ออกโดยกรมประปาฯ (พ.ร.บ. ๒๕๓๗)
ประกาศสำหรับยกเว้นมาตรฐานน้ำที่บ้านเรือนทั่วไป ๑๑ ตอนพิเศษ ๑๙

หน่วยงานหรือบุคคลใดควรดำเนินการระดับ

ผู้ควบคุม (.....)

(.....)

รักษาความเป็นส่วนตัว (.....)

หมายเหตุ : สูญเสียเพื่อผลการตรวจอุณภูมิพานีที่ผิดปกติในการตรวจสอบน้ำที่ออกจากสถานที่

น้ำดื่มน้ำดื่ม

ผู้รับทราบเห็น (.....)

(.....)

คุณลักษณะ (.....)

รักษาความเป็นส่วนตัว (.....)

- สำเนาหนังสือขออนุญาตก่อสร้าง (0.1) (ของอาคาร 1)

ເມືອງບໍລິສັດ ແກ້ວມະນຸດ

ແບບ ๑. *

000241

ໃນອນຸຍາກເຕີມເສດຖະກິດ / ๒๕๖๔
ສັນດູນທີ ๘ ພຶສພານ ๒๕๖๔

ໃບອນຸຍາກກ່ອສຮ້າງອາຄາຣ ຄັດແປດັກອາຄາຣ ນ້ອຍຮ້ອດອນອາຄາຣ

ເລກທີ ສັນດູນທີ ๘ ເສດຖະກິດ
ນ.ສ.ຈິරວັນ ຢູ່ໃນເນື້ອ

ອຸນຸຍາກໄດ້ ບໍລິສັດ ບາງແດ ຂີ້າ ຈຳກັດ ໄກຍ ນາງພອມນາ ປົກການນັ້ນ ແລະ ເຈົ້າຂອງອາຄາຣ
ອຸ່ນບ້ານເຊົາທີ ๘ ກຽມ/ຫຼວງ ກຽມ/ຫຼວງ ເພື່ອເກມນ ๔๗ ດັນ ເພື່ອເກມນ ມຸນົດ ๔
ຄໍາປົກ/ແຂວງ ບາງແດເໝືອ ອຳເກໂ/ເບຕ ບາງແດ ຈັງຫວັດຢູ່ທີ່ກ່ຽມກົມ

ຂໍ້ ១ ກໍາກຳ ກອສຮ້າງອາຄາຣ

ທີ່ບ້ານເຊົາທີ ៨ ກຽມ/ຫຼວງ ເພື່ອເກມນ ๔๗ ດັນ ເພື່ອເກມນ ມຸນົດ ៤
ແຂວງ ບາງແດເໝືອ ເບຕ ບາງແດ ກຽມກົມ

ໃນທີ່ກິນໂຄນທີ່ດັນ (ເສດຖະກິດ/ປະເທດ/ຫຼວງ/ເມືອງ/ເມືອງທີ່/ເມືອງ/ນ້ຳ) / ເລກທີ ๔๐๖, ໜະນຳ ໩, ຄະດີ ໩-໧, ໜະດີ ໪
ເປັນຫົວໜ້າຂອງ ນາຍກຸດຍະ ປົກການນັ້ນ

ຂໍ້ ២ ເປັນອາຄາຣ (ອາຄາຣ ១)

(១) ຊົນກີ້ກັບ ດັນ ກາກຟ້າ ຈຳນວນ * ພັດ ເພື່ອໃຫ້ເປັນ ພັດອ້າຍ
ຫັນທີ່/ຄວາມຍາວ 4,460.00 ນີ້ ທີ່ອອຽດ ທີ່ກົດບັດ ແລະທາງເຂົ້າອົກຂອງຮົດ ຈຳນວນ * - ຕັນ
ຫັນທີ່ - ດາວການເມັນຕົກ ທອຮະບາຍນໍາຍາວ 1,000.00 ເມືອນ

(២) ຊົນກີ້ກັບ ດັນ ຈຳນວນ * - ເພື່ອໃຫ້ເປັນ -
ຫັນທີ່/ຄວາມຍາວ - ທີ່ອອຽດ ທີ່ກົດບັດ ແລະທາງເຂົ້າອົກຂອງຮົດ ຈຳນວນ * - ຕັນ
ຫັນທີ່ - ດາວການເມັນຕົກ

(៣) ຊົນກີ້ກັບ ດັນ ຈຳນວນ * - ເພື່ອໃຫ້ເປັນ -
ຫັນທີ່/ຄວາມຍາວ - ທີ່ອອຽດ ທີ່ກົດມັນຮົດ ແລະທາງເຂົ້າອົກຂອງຮົດ, ຈຳນວນ * 4,460.00
ຫັນທີ່ - ດາວການເມັນຕົກ

ການແຜນດັບຮົວລວມ ແບບແປລນ ຮາຍການປະກອບແບບແປລນ ແລະຮາຍການຮ່ວມມື
ເລກທີ 1 / ທີ່ແນນທ້າຍໃບອນຸຍາກນີ້

ຂໍ້ ៣ ໄກນີ້ ນາຍໂຄກາສ ສາຍະເລີສ ສອດ. ៥៥ ນາຍສົມສັກົງ ມູນຸດທີ່ ເປັນຫຼັກຄຸມຈານ
ຂໍ້ ៤ ສູ້ໄກ້ຮັບໃບອນຸຍາກທີ່ກົດປົກການເຈື່ອນໄຂຕັ້ງຕໍ່ໄປນີ້ ກປ. ២៥๖๔

(១) ສູ້ໄກ້ຮັບໃບອນຸຍາກທີ່ກົດປົກການເຈື່ອນໄຂຕັ້ງຕໍ່ໄປນີ້ ວິຊາກ ແລະເຈື່ອນໄຂການທີ່ກໍາທັນກິນກົດ
ກະທຽວງແລະທີ່ກົດປົກການເຈື່ອນໄຂຕັ້ງຕໍ່ໄປນີ້ ສູ້ໄກ້ຮັບໃບອນຸຍາກນີ້ ສູ້ໄກ້ຮັບໃບອນຸຍາກນີ້
ພະຍາຍາມກົດປົກການເຈື່ອນໄຂຕັ້ງຕໍ່ໄປນີ້ ສູ້ໄກ້ຮັບໃບອນຸຍາກນີ້ ສູ້ໄກ້ຮັບໃບອນຸຍາກນີ້
ພະຍາຍາມກົດປົກການເຈື່ອນໄຂຕັ້ງຕໍ່ໄປນີ້

(២) ກ່ອນນົມປົກການເຈື່ອນໄຂຕັ້ງຕໍ່ໄປນີ້ ໃຫ້ໃຫ້ນົມວັນທີ 30 ລ.ສ. 2543
ໃບອນຸຍາກດັບນັ້ນໃຫ້ໃຫ້ນົມວັນທີ 30 ລ.ສ. 2543

ອອກໃຫ້ ພ ວັນທີ 30 ລ.ສ. 2543 ພ.ສ.
(ລາຍມືອຂອ) *ນາງພິໄສ ດົມທີ່*
(ນາງວິໄລຍະສົມສັກົງ ເນັ້ນວິຊ)
(ຮອງຫຼັກການກະກຽມກົມກົມກົມ)

ຕໍ່ແຫ່ນນັ້ນ ມີຜົນດີກາງການແຫ່ນຕົ້ງວ່າການອາກົມກົມກົມກົມ

ເຈົ້າຫັນກຳຈານທ້ອງດືນສູ້ອຸນຸຍາກ

- สำเนาหนังสือขออนุญาตก่อสร้าง (0.1) (ของอาคาร 2)

- 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 นางพูนวน 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.

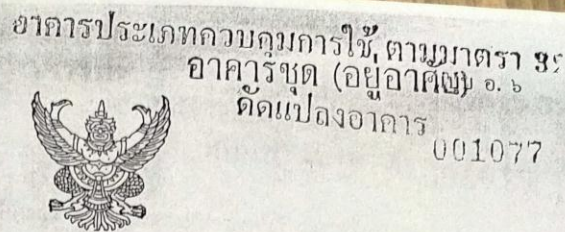
(ลายมือชื่อ) *นายปรีดา กิจธิ แห่งพิษณุ*
(นายปรีดา กิจธิ แห่งพิษณุ)
(นายผู้ดูแลอาคารและทรัพย์สินของบุคคลนี้)
ตำแหน่ง:

๐๒๗๐๐๗๐๗๐๗๐

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง



- สำเนาหนังสือรับรองการก่อสร้าง (๐.๖) (ของอาคาร ๒)



ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือเปลี่ยนผู้เช่าอาคาร

เลขที่ 116 / 2549

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท บางแก้ว จำกัด โดย บริษัท โภค พัฒนา จำกัด เป็นผู้เช่าอาคาร/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 ๒๕๓๙ ซึ่งมีกำหนดใช้ 2539
ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เชิงพาณิชย์ ที่ดินที่อยู่ในส่วนที่ต้องขอใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด ตึก ๘ ชั้น จำนวน ๑ หลัง(อาคาร มี) เพื่อใช้เป็น อาคารชุดชั้นชุด อพาร์ทเม้นท์ (๓๐๐ ห้อง)
โดยมีที่จอดรถ ที่กัลบtrad และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน

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

(๓) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -
โดยมีที่จอดรถ ที่กัลบtrad 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. ๔๗๔๗/๑๔๖๗ ต. ๕๑๐๖ ๙๘๑๕๒ ๙๘๑๕๑ ๙๘๑๕๐
เป็นที่ดินของ บริษัท บางแก้ว จำกัด กรรมสิทธิ์ส่วนบุคคล ๑๐.- บาท
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 แสงสุวรรณ*

(ผู้บรรยายตัวแทน แห่งกิจการ)

ตำแหน่ง ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร



เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง

๗๐๙/๒๐๔ ก.๖๒

- หนังสือจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ช 10)



(บ.ช. ๑๐)

บริษัทฯ ขอเรียนว่า

หนังสือต่อต้านการฯ จดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัด กรุงเทพมหานคร สาขาเมือง

วันที่ ๖ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๐

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

จะเป็นไปได้เพื่อแสดงว่า หนังสานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนอาคารชุดตาม
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 ประวัติการขายการแสวงรายได้ เอกสารที่บันทึกไว้ในเอกสาร
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

- เอกสารแต่งตั้งผู้จัดการนิติบุคคล

รายการของจดหมายที่เป็นปัจจุบันนี้ ได้รับการอนุมัติโดยบุคคลของตน

- ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (อาคาร 1)

<p>เลขที่... ๑๕๓... / ๑๕๒๔</p> <p>รายงานผลการตรวจสอบประจำปี ครั้งที่ ๒ ตามใบรับรองการตรวจสอบประจำปี ครั้งที่ ๑ เลขที่ ๑๖๐๘/๙๕๖๓ ลงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๓</p>		<p>แบบ ร.๑</p> <p>ตามใบรับรองการตรวจสอบใหญ่ เลขที่ ๑๙๗/๙๕๖๒ ลงวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒</p>
<p>ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร</p> <p>ใบรับรองบัน្តօនកໃຫ້ເພື່ອແດນຈາກ</p>		
<p>อาคาร.....อวการธช.นangແກຊີຕີ.ຄອນໂຄມເນີຍນ.ທ.อວຄວຣ.ບ.ຈຳນວນ.ລ.ຫລັງໂທຍ.ນິຕິບຸກຄອງຄາຮ່າທ.ນາງແທດຕີ.ຄອນໂຄມເນີຍນ.ທ.....</p> <p>ตั้งอยู่เลขที่.....๙๙/๙๙๙-๙๙๙.....ตรอก/ซอย.....ແນະວຽກເນ.๙๙.....ถนน.....ແນະວຽກເນ. หมู่ที่..... ตำบล/แขวง.....ນາງແກ.....อำเภอ/เขต.....ນາງແກ.....</p> <p>จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แล้ว</p> <p>เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้จิราณາผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยพื้นตรวจสอบอื่อ.....หัวทันส่วนล่างกัด.....วันตรวจสอบ.....๔๕.....</p> <p>เลขทบเนີຍນ.ນ.ອດສະ/ຫຼັກ.....ອອກໃຫ້.ณ. วันที่.๑๙.ສິງຫາມ.๒๕๖๔.....แล้วเห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน</p>		
<p>ออกให้ ณ วันที่.....๑๙ มี.ค. ๒๕๖๔พ.ศ.</p> <p>.....(.....)</p> <p>(.....) นายไทรุพิ ขันเก้า (.....) ผู้ช่วยพัฒนาการในชา ตำแหน่ง.....ມີບົດຈິກການແນ່ນຜ່ານກາງການກວດຫຼັກ.....</p> <p>เจ้าพนักงานท้องถิ่น</p> <p style="text-align: right;">๒๕</p>		

- ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (อาคาร 2)

เลขที่ ๑๖๓๐ / ๒๕๖๒



รายงานผลการตรวจสอบประจำปี ครั้งที่ ๒
ตามใบรับรองการตรวจสอบประจำปี ครั้งที่ ๑
เลขที่ ๑๖๕๘/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๓

แบบ ร.๑

ตามใบรับรองการตรวจสอบใหญ่ เลขที่ ๑๖๖/๒๕๖๒
ลงวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร.....อาคารชุด บناงแคนชิต คุณໂຄມິນເນີຍນ. อาคาร A จำนวน ๑ หลัง ໄສຍ້ ນິດຸບຸກລວາງຊຸດ บนาງແກ້ຕີ คุณໂຄມິນເນີຍນ. ๒.....

ตั้งอยู่เลขที่....๙๙/ทดสอบ-๔๔๓ ศรอก/ซอย.....ພົມບະເນົມ. ๔๗ ถนน.....ພົມບະເນົມ หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....ນາງແຄ.....อำเภอ/เขต.....ນາງແຄ.....

จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบเชื่อ.....ห้องหันรีวิวเจ้าก้าด. วันตรวจสอบ.....
เลขทะນີຍນ. ๙.๐๒๙๘/๒๕๖๓ ออกให้ ณ วันที่ ๑๓.ສິງຫາມ. ๒๕๖๓. แล้วเห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

ออกให้ ณ วันที่.....เดือน.....ปี ๐๐ ม.ค. ๒๕๖๔ พ.ศ.

คำเตือน

๑. ใบรับรองฉบับนี้เป็นการรับรองเฉพาะการตรวจสอบอาคาร
มีได้เป็นการรับรองความถูกต้องการก่อสร้างอาคาร
ติดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคารແດຍຢ່າງໄດ
๒. ให้จัดส่งรายงานผลการตรวจสอบอาคารภายใน ๓๐ วัน
ก่อนได้รับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร.๑) จะมี
ระยะเวลาครบ ๑ ปี

(.....)
(นายทวี ขันแก้ว)
ผู้อำนวยการสำนักการโยธา

ตำแหน่ง: ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักการโยธา

เจ้าพนักงานท้องถิ่น



- ใบรับรองการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ



ที่ กท ๑๔๐๙/๖๗๗๒

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๗๗/๑ ถนนพระรามที่ ๒ กทม.๑๐๔๐๐

๒๕๖๕ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วย นิติบุคคลอาคารชุด บางแค ชิด ค่อนโถมเนียม ๒ ขอรับการสนับสนุนวิทยากรดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เพื่อดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอคติภัย พ.ศ. ๒๕๕๕

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ในฐานะหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นและการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟของกรุงเทพมหานคร ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้กับนิติบุคคลอาคารชุด บางแค ชิด ค่อนโถมเนียม ๒ เมื่อวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๕ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายธีรยุทธ ภูมิภักดี)
ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

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

- ใบรับรองการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ (ต่อ 1)

วันที่บันทึกโดยที่ระบุ(พ.ศ.๖๑) ๑๕๕



กรุงเทพมหานคร



ได้รับใบอนุญาตให้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟในสถานที่ ๗๘๔-๕ ๑๐๓๐๓

ข้อรับรองว่า

บัญชีผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟที่ก่อตั้งและดำเนินการตามเงื่อนไข

ดังนี้

๑. ผู้รับใบอนุญาต ๒. ผู้รับใบอนุญาต ๓. ผู้รับใบอนุญาต

บัญชีผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟที่ก่อตั้งและดำเนินการตามเงื่อนไข

บัญชีผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟที่ก่อตั้งและดำเนินการตามเงื่อนไข ๑. ผู้รับใบอนุญาต ๒. ผู้รับใบอนุญาต ๓. ผู้รับใบอนุญาต

๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑

นายธีรเดช ภูมิภาค
นายธีรเดช ภูมิภาค
นายธีรเดช ภูมิภาค

- ใบรับรองการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ (ต่อ 2)



ที่ กท ๑๙๐๙/๓๓๗

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๗๗/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม.๑๐๔๐

๒๕๖๕ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด บางแคร ชีดี้ คอนโนมิเนียม ๒

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

ตามหนังสือที่ นิติบุคคลอาคารชุด บางแคร ชีดี้ คอนโนมิเนียม ๒ ขอความอนุเคราะห์วิทยากร
อบรมการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี ๒๕๖๕ ให้กับพนักงานของนิติบุคคลอาคารชุด นั้น

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ได้จัดเจ้าหน้าที่ไปดำเนินการฝึกซ้อม
ดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ณ ที่ทำการของอาคาร ตั้งอยู่เลขที่ ๘๑/๘๘๓ หมู่ ๔ แขวงบางแคร เขตบางแคร
กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๕ โดยมีผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
จำนวนทั้งหมด ๒๑ คน ได้ผ่านการฝึกอบรมเป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และ^๑
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

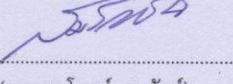
๖.๑ นายสมโภชน์ ชูทรัพย์ ๖.๒ นายสรวยฤทธิ์ วงศ์มังคล

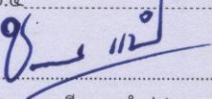
๖.๓ นายสุเชษฐ์ บุญพูง ๖.๔

๗. ชื่อวิทยากรผู้ทำการอบรมภาคปฏิบัติ

๗.๑ นายสมโภชน์ ชูทรัพย์ ๗.๒ นายสรวยฤทธิ์ วงศ์มังคล

๗.๓ นายสุเชษฐ์ บุญพูง ๗.๔

ลงชื่อ 

ลงชื่อ  (ผู้กระทำการแทน)

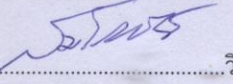
(นายสมโภชน์ ชูทรัพย์)

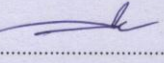
(นายชาตรี แนวจำปา)

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

ส่วนที่ ๒ การรับรอง

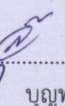
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มีการฝึกอบรมตามรายละเอียดข้างต้น จริง

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 แอลบี энวี 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 ชีดี้ คอนโดมิเนียม 2

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทร์ ว-133-๘-9149

Client

ที่อยู่ : ซอยเพชรเกษม 47 ถนนเพชรเกษม เขตบางแค

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 12 กรกฎาคม 2565

Address

แขวงบางแค กรุงเทพมหานคร 10160

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 12 - 22 กรกฎาคม 2565

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 23 กรกฎาคม 2565

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 กรกฎาคม 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 120722/01076/1 เลขที่ตัวอย่าง : S15405 - S15406

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		อาการประกอบ ก
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.0	7.0	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	244	180	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	368	3	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	81	<2	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	1.6	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	34.80	1.96	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	9.00	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานความคุณภาพระดับน้ำทิ้งจากอาชีวภาพ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

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 1)

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 1/3-2

ผู้สั่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด บางแค ชัตต์ คอนโดมิเนียม 2

Client
ที่อยู่ : ซอยเพชรเกษม 47 ถนนเพชรเกษม เขตบางแค

Address แขวงบางแค กรุงเทพมหานคร 10160

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด บางแค ชัตต์ คอนโดมิเนียม 2

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 กรกฎาคม 2565

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 12 กรกฎาคม 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 12 - 22 กรกฎาคม 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 23 กรกฎาคม 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 120722/01076/2 เลขที่ตัวอย่าง : S15405 - S15406

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาการประกาย ก
			Influent	Effluent	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	14.0	0.0	≤ 0.5
Residual Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	ND	ND	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	9.2×10^3	2.4	-

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานความคุ้มครองน้ำทิ้งจากอาคารประเภท 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 แล็บ อินไวน์ 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 2/3-1

ผู้สั่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด บางแค ชัชตี้ คอนโดมิเนียม 2

Client

ที่อยู่ : ซอยเพชรเกษม 47 ถนนเพชรเกษม เขตบางแค

วันที่รับตัวอย่าง : 12 กรกฎาคม 2565

Address แขวงบางแค กรุงเทพมหานคร 10160

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด บางแค ชัชตี้ คอนโดมิเนียม 2

วันที่วิเคราะห์ : 12 - 22 กรกฎาคม 2565

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : water

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 23 กรกฎาคม 2565

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 กรกฎาคม 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 120722/01078 เลขที่ตัวอย่าง : S15407 - S15408

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results	
			ถังน้ำใช้แท่งที่ 1	ถังน้ำใช้แท่งที่ 2
pH	-	Electrometric	7.3	7.1
TDS	mg/l	Dried at 103-105 °C	100	102



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

3-133-ค-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 อินโนเว่น 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 1/3-1

ผู้สั่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด บางแค ชัตต์ คอนโดมิเนียม 2

Client

ที่อยู่ : ซอยเพชรเกษม 47 ถนนเพชรเกษม เขตบางแค

Address

แขวงบางแค กรุงเทพมหานคร 10160

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด บางแค ชัตต์ คอนโดมิเนียม 2

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 สิงหาคม 2565

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทร์ ว-133-ฉ-9149

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 16 สิงหาคม 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 16 - 25 สิงหาคม 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 160822/01173/1 เลขที่ตัวอย่าง : S18209 - S18210

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		อาการประกอบ ก
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.2	6.8	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	222	208	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	4	2	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	5	3	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	7.00	5.04	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

3-133-ก-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 อินโนเวชัน แอนด์ คอนซัลтанต์ 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 ชิตี้ คอนโดมิเนียม 2

Client

ที่อยู่ : ซอยเพชรเกษม 47 ถนนเพชรเกษม เขตบางแค

Address

แขวงบางแค กรุงเทพมหานคร 10160

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด บางแค ชิตี้ คอนโดมิเนียม 2

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 สิงหาคม 2565

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 16 สิงหาคม 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 16 - 25 สิงหาคม 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 160822/01173/2 เลขที่ตัวอย่าง : S18209 - S18210

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาการประเพกษา
			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	2.8×10^2	1.7×10^2	-

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานความคุ้มครองของน้ำทิ้งจากอาคารประเภท 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 5)

SLECCO

บริษัท สเปเชียล แอลจีน จำกัด คุณชัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 บ้านท่าอิฐ 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

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด บางแค ชั้น 2 คอนโดมิเนียม 2

Client
ที่อยู่ : ซอยเพชรเกษม 47 ถนนเพชรเกษม เขตบางแค

Address แขวงบางแค กรุงเทพมหานคร 10160

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด บางแค ชั้น 2 คอนโดมิเนียม 2

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : water

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 สิงหาคม 2565

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 16 สิงหาคม 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 16 - 25 สิงหาคม 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 25 สิงหาคม 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 160822/01175 เลขที่ตัวอย่าง : S18211 - S18212

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results	
			ถังน้ำใช้แท้งก์ 1	ถังน้ำใช้แท้งก์ 2
pH	-	Electrometric	7.6	7.5
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	144	127



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

0-133-0-5470

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 6)

SLECCO

บริษัท สเปเชียล แอลบ เอนวิ 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 1/3-1

ผู้สั่งวิเคราะห์	: นิติบุคคลอาคารชุด บางแค ชั้ตต์ คอนโดมิเนียม 2	ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี ชันท์วิ ว-133-๘-9149
Client ที่อยู่	: ซอยเพชรเกษม 47 ถนนเพชรเกษม เขตบางแค	Sampling by วันที่รับตัวอย่าง : 14 กันยายน 2565
Address	แขวงบางแค กรุงเทพมหานคร 10160	Received Date วันที่วิเคราะห์ : 14 - 21 กันยายน 2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิติบุคคลอาคารชุด บางแค ชั้ตต์ คอนโดมิเนียม 2	Analysis Date วันที่รายงานผล : 22 กันยายน 2565
Sampling Site ประเภทตัวอย่าง	: Wastewater	Reported Date เลขที่วิเคราะห์ : 140922/01337/1 เลขที่ตัวอย่าง : S20520 - S20521
Sample Type วันที่เก็บตัวอย่าง	: 14 กันยายน 2565	Analysis No.
Sampling Date		Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* มาตรฐาน
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.4	7.3	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	288	282	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	10	6	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	19	4	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	20.44	5.88	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awakuechi)

Laboratory Manager

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 ออล แอนด์ คอนซัลตันต์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 บ้านท่าอิฐ หมู่ 3 ถนนนนทบุรี 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 ชัตต์ คอนโดมิเนียม 2

Client

ที่อยู่ : ซอยเพชรเกษม 47 ถนนเพชรเกษม เขตบางแค

วันที่รับตัวอย่าง : 14 กันยายน 2565

Address แขวงบางแค กรุงเทพมหานคร 10160

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด บางแค ชัตต์ คอนโดมิเนียม 2

วันที่วิเคราะห์ : 14 - 21 กันยายน 2565

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 22 กันยายน 2565

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 กันยายน 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 140922/01337/2 เลขที่ตัวอย่าง : S20520 - S20521

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาการประเภท 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	3.3×10^2	1.2×10	-

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.

EML.D.02.D.01

- เอกสารการตรวจวิเคราะห์น้ำทิ้ง (ต่อ 8)

SLECCO

บริษัท สเปเชียล อินโนเว่น แอนด์ คอนซัลต์ 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 2/3-1

ผู้สั่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอิการชุด บางแกะ ชิที คอนโดยูมิเนียม 2

Client
ที่อยู่ : ซอยเพชรเกษม 47 ถนนเพชรเกษม เขตบางแก

วันที่รับตัวอย่าง : 14 กันยายน 2565

Address แขวงบางแกะ กรุงเทพมหานคร 10160

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอิการชุด บางแกะ ชิที คอนโดยูมิเนียม 2

วันที่วิเคราะห์ : 14 - 21 กันยายน 2565

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : water

วันที่รายงานผล : 22 กันยายน 2565

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 กันยายน 2565

เลขที่วิเคราะห์ : 140922/01339 เลขที่ตัวอย่าง : S20522 - S20523

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results	
			ถังน้ำใช้แท้งค์ 1	ถังน้ำใช้แท้งค์ 2
pH	-	Electrometric	7.2	7
TDS	mg/l	Dried at 103-105 °C	140	150



พ.

(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

3-133-ก-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 แอลจี อินไนโวนด์ คอนซัลตันท์ 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

ผู้ส่งวิเคราะห์	: นิติบุคคลอาคารชุด บางแค ชั้ตต์ กอนโดมินี่เนย์ 2	ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายเสรี ฉันท์วี ว-133-๘-9149
Client ที่อยู่	: ซอยเพชรเกษม 47 ถนนเพชรเกษม เขตบางแค	Sampling by	
Address	แขวงบางแค กรุงเทพมหานคร 10160	วันที่รับตัวอย่าง	: 19 ตุลาคม 2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิติบุคคลอาคารชุด บางแค ชั้ตต์ กอนโดมินี่เนย์ 2	Received Date	
Sampling Site		วันที่วิเคราะห์	: 19 - 26 ตุลาคม 2565
ประเภทตัวอย่าง	: Wastewater	Analysis Date	
Sample Type		วันที่รายงานผล	: 27 ตุลาคม 2565
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 19 ตุลาคม 2565	Reported Date	
Sampling Date		เลขที่วิเคราะห์	: 191022/01551/1 เลขที่ตัวอย่าง : S23218 - S23219
		Analysis No.	Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* มาตรฐาน
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	6.7	6.7	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105 °C	347	246	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105 °C	30	2	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	26	5	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	0.6	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	20.16	8.12	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awackuechi)

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.

FM-LB-03;Re00

- เอกสารการตรวจวิเคราะห์น้ำทิ้ง (ต่อ 10)

SLECCO

บริษัท สเปเชียล เอ็นวี 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

ผู้สั่งวิเคราะห์	: นิติบุคคลอาคารชุด บางแพ ชัตต์ คอนโดมิเนียม 2	ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี ฉันท์วี ว-133-๘-9149	
Client		Sampling by	
ที่อยู่	: ซอยเพชรเกษม 47 ถนนเพชรเกษม เขตบางแพ	วันที่รับตัวอย่าง : 19 ตุลาคม 2565	
Address	แขวงบางแพ กรุงเทพมหานคร 10160	Received Date	
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิติบุคคลอาคารชุด บางแพ ชัตต์ คอนโดมิเนียม 2	วันที่วิเคราะห์ : 19 - 26 ตุลาคม 2565	
Sampling Site		Analysis Date	
ประเภทตัวอย่าง	: Wastewater	วันที่รายงานผล : 27 ตุลาคม 2565	
Sample Type		Reported Date	
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 19 ตุลาคม 2565	เลขที่วิเคราะห์ : 191022/01551/2 เลขที่ตัวอย่าง : S23218 - S23219	
Sampling Date		Analysis No.	Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาการปะเก็ก 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	2.8×10^2	1.1×10	-

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-I R-03-B600

- เอกสารการตรวจวิเคราะห์น้ำทิ้ง (ต่อ 11)

 SLECCO บริษัท สเปเชียล แล็บ อิควิ แอนด์ คอนซัลตันท์ จำกัด SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.	<p>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</p>	page 2/3-1		
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> รายงานผลวิเคราะห์ ANALYSIS REPORT </div>				
<p>ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด บางแพ ชั้น 2 คอนโดมิเนียม 2</p> <p>Client ที่อยู่ : ซอยเพชรเกษม 47 ถนนเพชรเกษม ขาเข้าบางแพ</p> <p>Address แขวงบางแพ กรุงเทพมหานคร 10160</p> <p>สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด บางแพ ชั้น 2 คอนโดมิเนียม 2</p> <p>Sampling Site ประเภทตัวอย่าง : water</p> <p>Sample Type วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 ตุลาคม 2565</p> <p>Sampling Date</p> <p>วันที่รับตัวอย่าง : 19 ตุลาคม 2565</p> <p>Analysis Date วันที่รายงานผล : 26 ตุลาคม 2565</p> <p>Reported Date เลขที่วิเคราะห์ : 191022/01553 เลขที่ตัวอย่าง : S23220 - S23221</p> <p>Analysis No. Sample No.</p>				
รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results	
pH	-	Electrometric	อัตราใช้เท็งค์ 1	อัตราใช้เท็งค์ 2
TDS	mg/l	Dried at 103-105 °C	6.9	6.9
			140	133
 				
(Mr. Mapari Awaekuechi) Laboratory Manager 3-133-8-5470				
Reported results refer to submitted sample only. Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.				

- เอกสารการตรวจวิเคราะห์น้ำทิ้ง (ต่อ 12)

SLECCO

บริษัท สเปเชียล แอลบ энวี 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 ชัตต์ คอมโควินเนียม 2	ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทร์ ว-133-๘-9149
Client ที่อยู่	: ซอยเพชรเกษม 47 ถนนเพชรเกษม เขตบางแค	Sampling by วันที่รับตัวอย่าง : 17 พฤศจิกายน 2565
Address	แขวงบางแค กรุงเทพมหานคร 10160	Received Date วันที่วิเคราะห์ : 17 - 24 พฤศจิกายน 2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิติบุคคลอาคารชุด บางแค ชัตต์ คอมโควินเนียม 2	Analysis Date วันที่รายงานผล : 25 พฤศจิกายน 2565
Sampling Site ประเภทตัวอย่าง	: Wastewater	Reported Date เลขที่วิเคราะห์ : 171122/0321/1 เลขที่ตัวอย่าง : S3676/65 - S3677/65
Sample Type วันที่เก็บตัวอย่าง	: 17 พฤศจิกายน 2565	Analysis No. Sample No.
Sampling Date		

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อัตราประเพกษา
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	6.9	6.9	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	286	280	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	19	4	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	20	<2	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	0.3	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	28.28	6.72	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานความคุณภาพที่ต้องจากการประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทัพไทยกระทรวงมหาดไทยและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

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 13)

SLECCO

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

47/91-93 หมู่ 3 ตำบลป่าอ้อดู่ 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

Client
ที่อยู่ : ซอยเพชรเกษม 47 ถนนเพชรเกษม เขตบางแค

Address ॥วงบางแค กรุงเทพมหานคร 10160

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด บางแค ชั้นที่ 2 คอนโดมิเนียม 2

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 17 พฤษภาคม 2565

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทร์ ว-133-๗-9149

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 17 พฤษภาคม 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 17 - 24 พฤษภาคม 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 25 พฤษภาคม 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 171122/0321/2 เลขที่ตัวอย่าง : S3676/65 - S3677/65

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาการประเภท ก
			Influent	Effluent	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.1	0.1	≤ 0.5
Residual Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	<0.010	<0.010	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.4×10^3	1.2	-

หมายเหตุ

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



พ.

(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 14)

 SLECCO บริษัท สเปเชียล แอลจี อินไวน์ แอนด์ คอนซัลตันท์ จำกัด SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.	47/91-93 หมู่ 3 ตำบลป่ากระตึ้ง จ.นนทบุรี 11120 47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120 Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778			
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> รายงานผลวิเคราะห์ ANALYSIS REPORT </div>				
page 2/3-1				
<p>ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติมุกคลอาคารชุด บางแกะ ชั้น 2 คอนโดมิเนียม 2</p> <p>Client ที่อยู่ : ซอยเพชรเกษม 47 ถนนเพชรเกษม เขตบางแกะ</p> <p>Address แขวงบางแกะ กรุงเทพมหานคร 10160</p> <p>สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติมุกคลอาคารชุด บางแกะ ชั้น 2 คอนโดมิเนียม 2</p> <p>Sampling Site ประเภทตัวอย่าง : water</p> <p>Sample Type วันที่เก็บตัวอย่าง : 17 พฤศจิกายน 2565</p> <p>Sampling Date</p> <p>วันที่รับตัวอย่าง : 17 พฤศจิกายน 2565</p> <p>Received Date</p> <p>วันที่วิเคราะห์ : 17 - 24 พฤศจิกายน 2565</p> <p>Analysis Date</p> <p>วันที่รายงานผล : 25 พฤศจิกายน 2565</p> <p>Reported Date</p> <p>เลขที่วิเคราะห์ : 171122/0323</p> <p>Analysis No.</p> <p>เลขที่ตัวอย่าง : S3678/65 - S3679/65</p> <p>Sample No.</p>				
รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results	
pH	-	Electrometric	ถังน้ำใช้แท้งค์ 1	ถังน้ำใช้แท้งค์ 2
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	7.4	7.5
 M				
(Mr. Mapari Awaekuechi) Laboratory Manager 3-133-๘-5470				
<small>Reported results refer to submitted sample only. Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.</small>				
FM-LB-03;Re0				

- เอกสารการตรวจวิเคราะห์น้ำทิ้ง (ต่อ 15)

SLECCO

บริษัท สเปเชียล อินโนเว่นไวน์ แอนด์ คอนซัลต์ กอนซัลแทนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 หมู่ 3 บ้านทิ่ม บ.ป่า渺渺 ต.หนองบัว 11120
47/91-93 หมู่ 3 หมู่บ้านทิ่ม บ้านทิ่ม บ.ป่า渺渺 ต.หนองบัว 11120
Tel 02-9246778, 02-3943350, 089-4638925 Fax 02-9146778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 13-1

ผู้สั่งวิเคราะห์	: นิติบุคคลอุตสาหกรรม บางแท๊ก ชั้นที่ กองทีมกิจกรรม 2	ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเกรียง ชาภารี ว-133-0-9149
Client		Sampling by
ที่อยู่	: ๗๐๐๙หมู่ที่ ๔๗ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดพร้าว	วันที่รับตัวอย่าง : ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๕
Address	๑๗๖๙ บ้านเลข ก ถ.รุ่งเรือง หมู่ 10160	Received Date
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิติบุคคลอุตสาหกรรม บางแท๊ก ชั้นที่ กองทีมกิจกรรม 2	วันที่รับทราบผล : ๑๔ - ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๕
Sampling Site		Analysis Date
ประเภทตัวอย่าง	: Wastewater	วันที่รายงานผล : ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๕
Sample Type		Reported Date
วันที่เก็บตัวอย่าง	: ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๕	เลขที่ใบตราที่ ๑๔๑๒๒๓/๐๑๐๗๐๑ เอกที่ตัวอย่าง : S27548 - S27549
Sampling Date		Analysis No.
		Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		รายการที่ควบคุม Std.*
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.0	7.1	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105 °C	444	400	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105 °C	16	<1	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	32	4	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	30.80	6.16	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

L. * " หมายอ้างถึง ค่ามาตรฐานของกฎหมายการอนุญาติของทางการสาธารณสุข ตามประกาศคณะกรรมการจังหวัดพื้นที่ของประเทศไทย เกี่ยวกับมาตรฐานของน้ำเสียที่ออกเวครือ ท.ศ.2548



พ.

(Mr. Mapari Awakuech)

Laboratory Manager

ว-133-๘-5470

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

- เอกสารการตรวจวิเคราะห์น้ำทิ้ง (ต่อ 16)

SLECCO

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

47/91-93 บ.3 หมู่ 3 ต.ป่าสัก อ.ป่าสักชุม จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 Moo 3 Tha-It Pakkret Nonthaburi 11120
tel 02-9246778, 02-5941320, fax 02-9246778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 10-2

ผู้ให้บริการที่ : บริษัทสเปเชียล เอ็นไบ แอนด์ คอนซัลตันต์ จำกัด

Client

ที่อยู่ : หมู่บ้านทรายทอง 47 ถนนทรายทอง แขวงทรายทอง

Address : แขวงทรายทอง กรุงเทพมหานคร 10160

สถานที่เก็บตัวอย่าง : น้ำเสียของอ่างเก็บน้ำ บริษัทสเปเชียล

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 ธันวาคม 2565

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาย ชัยพันธ์ ว-133-9-9149

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 14 ธันวาคม 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 14 - 21 ธันวาคม 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 22 ธันวาคม 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ 141222/01070/2 ฉบับที่ตัวอย่าง : S27548 - S27549

Analytical No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results		Std.* ค่ามาตรฐาน
			Influent	Effluent	
Settleable Solids	ml/lhr	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	1.7×10^3	1.1×10^3	-

หมายเหตุ

1. ** หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำที่ออกจากอ่างประปา ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ก.2548



101

(Mr. Mapari Awuekuechi)
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 อินโนเว่น แอนด์ คอนซัลต์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 หมู่ 3 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนี เขตป้อมปราบศรี กรุงเทพฯ 11120
47/91-93 Muu 3 Phloen Yotin Road, Phrom Phong Sub-district, Bangkok 11120
Tel: 02-9246778, 02-5943320, 086-0038025 Fax: 02-9246778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/3-1

ผู้ที่จ้างวิเคราะห์ : นิติบุคคลอุตสาหกรรม ชื่อ กองมือคุณภาพ 2

Client

ที่อยู่ : จ.กาฬสินธุ์ หมู่ 47 ถนนเพชรบุรี ทางเข้ากาฬสินธุ์

วันที่รับตัวอย่าง : 14 ธันวาคม 2565

Address

เลขบ้านเลขที่ 47 ถนนเพชรบุรี ทางเข้ากาฬสินธุ์

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอุตสาหกรรม ชื่อ กองมือคุณภาพ 2

วันที่จ้างวิเคราะห์ : 14 - 21 ธันวาคม 2565

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : water

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 22 ธันวาคม 2565

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 ธันวาคม 2565

Reported Date

หมายเลขตัวอย่าง : 141222/01072 เก็บตัวอย่าง : S27550 - S27551

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results	
			ค่าที่ใช้ต่อครั้งที่ 1	ค่าที่ใช้ต่อครั้งที่ 2
pH	-	Electrometric	7.5	7.4
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	240	242



(Mr. Mapari Awakuechi)

Laboratory Manager

0-133-0-5470

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

FM-1.BB-BB-BBB

- หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/๖ ๑ ๙

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 ๔๗/๔๑-๔๓ หมู่ที่ ๓
ตำบลท่าอิฐ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไวน์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- (๑) นายนิอัสยัน นิมิส ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-๔-๕๒๘๗
- (๒) นายมะปราง อาเวกอจิ ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-๔-๕๔๗๐
- (๓) นางสาวสุวิมล หมวดหมี๊ส ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-๔-๙๑๔๒
- (๔) นางสาวอาสมะ แซ่เลาะ ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-๔-๙๑๔๓
- (๕) นางสาวกัญญาภัทร แซ่เติน ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-๔-๙๑๔๔

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- (๑) นางสาวพาทียะท์ สุหลง ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-๔-๙๑๔๕
- (๒) นางสาวอศวนิย์-ยูโซะ ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-๔-๙๑๔๖
- (๓) นางสาวสุนิยะท์ ดีอราเมือง ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-๔-๙๑๔๗
- (๔) นางสาวนูร์ไชมาย์ ไสสถากา ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-๔-๙๑๔๘
- (๕) นายเสรี จันทร์ ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-๔-๙๑๔๙
- (๖) นางสาวอรุณรัตน์ เอี่ยวน้ำழุน ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-๔-๙๑๕๐
- (๗) นางสาวณัณภารณ์ ธนาวัฒน์ ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-๔-๙๑๕๑

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.

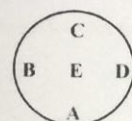
This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2.11$, providing a level of confidence of approximately 95%

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

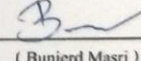
The temperature scale used was based on ITS-90

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 -

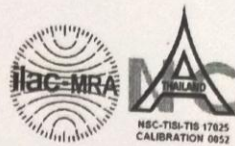
CAL-F0031-03

- 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.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. : B120 0284

ID No./Tag No. : -

Date Received : 12-Jun-20

Date Calibrated : 13-Jun-20

Calibrated by : Mr. Surat Aumarb

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 :

Song - 49

(Mr. Tassanai Suksukon)
Technical Manager



Page 1 of 2

- หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ (ต่อ 9)

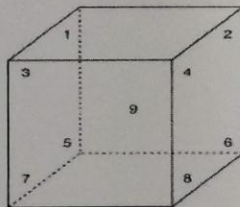
Certificate No. : AD2006-146-0001

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

Calibration Temperature	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	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 2 ที่ได้แสดงให้เห็นเป็นรูปธรรมของการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นทั่วไปนี้ โดยแยกเป็นส่วนๆดังนี้

ส่วนที่ 1 มาตรการป้องกันและลดผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากโครงการบางแค

ชิ้น ค่อนโടมิเนียม 2

1. ทรัพยากรถทาง

1.1 สภาพภูมิประเทศ

1.2 ทรัพยากรดิน

1.3 เสียงและการสั่นสะเทือน

1.4 ทรัพยากร้ำ

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**

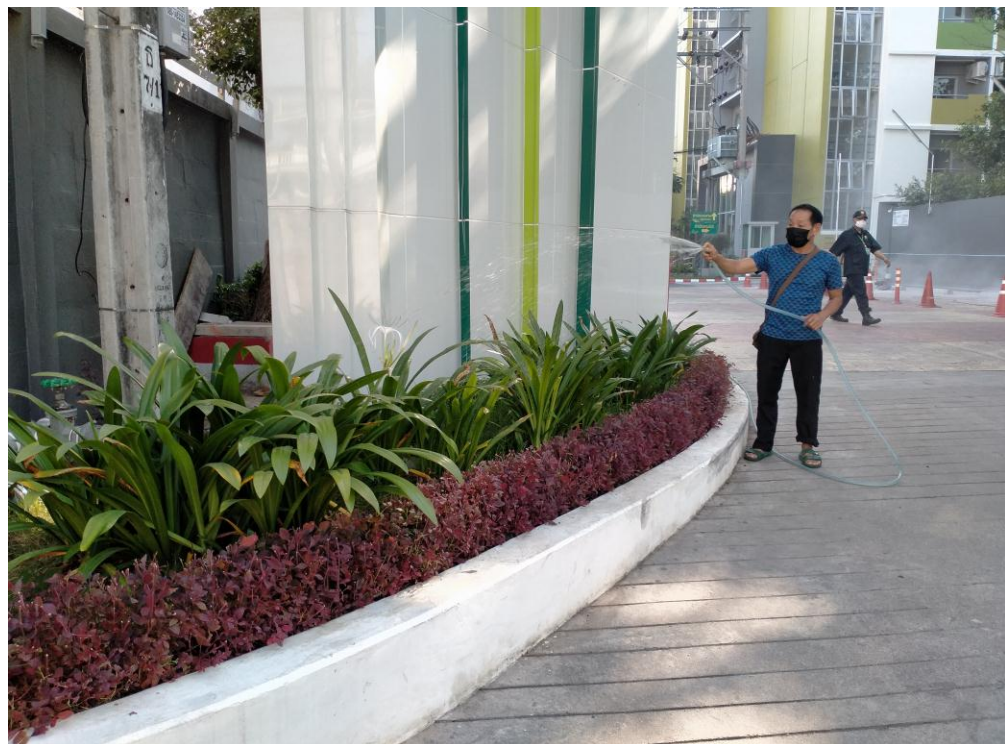
- ผังแสดงที่ตั้งโครงการโดยสังเขปและเส้นทางคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการ และสภาพปัจจุบันของโครงการ



ทรัพยากรถยานพาพ

1.1 สภาพภูมิประเทศ

รูปที่ 1.1



ตรวจเช็คไม่ประดับ ลดน้ำและใส่ปั๊มทุกเดือน

1.2 ทรัพยากรดิน และการช่างล้างพังทลาย

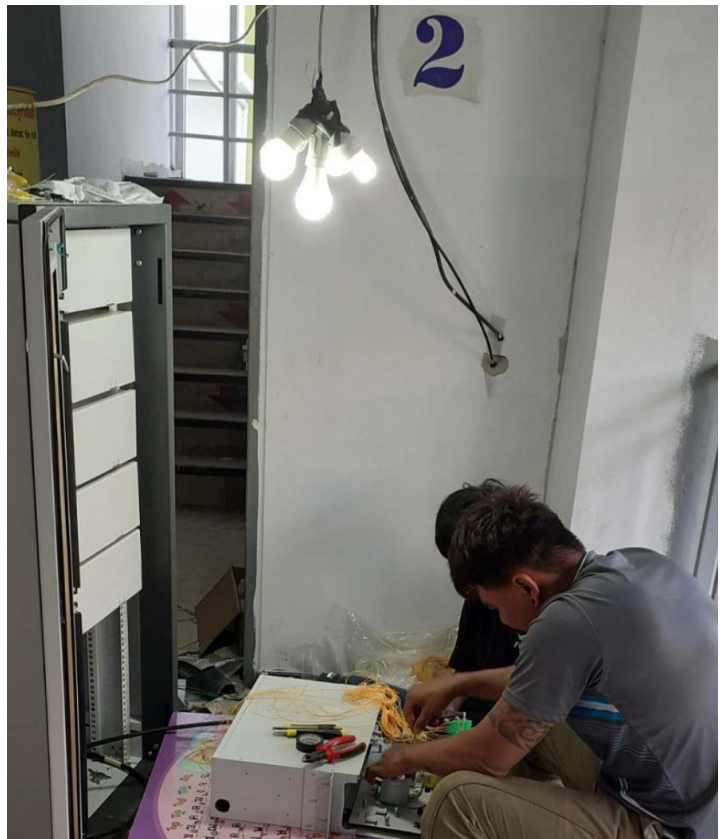
รูปที่ 1.2



ปลูกหญ้าคลุมพื้นดิน ที่ว่างเพื่อให้ดินชุ่มชื้น

1.3 เสียงและการสั่นสะเทือน

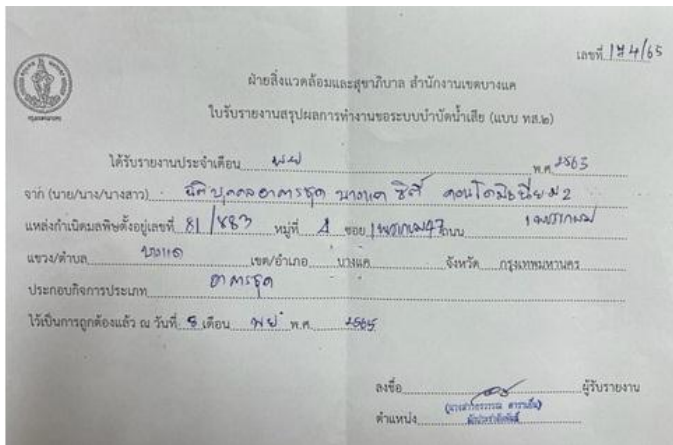
รูปที่ 1.3



ตรวจสอบอุปกรณ์ทุกเดือน และจ้างบริษัทที่มีความชำนาญมาดูแล

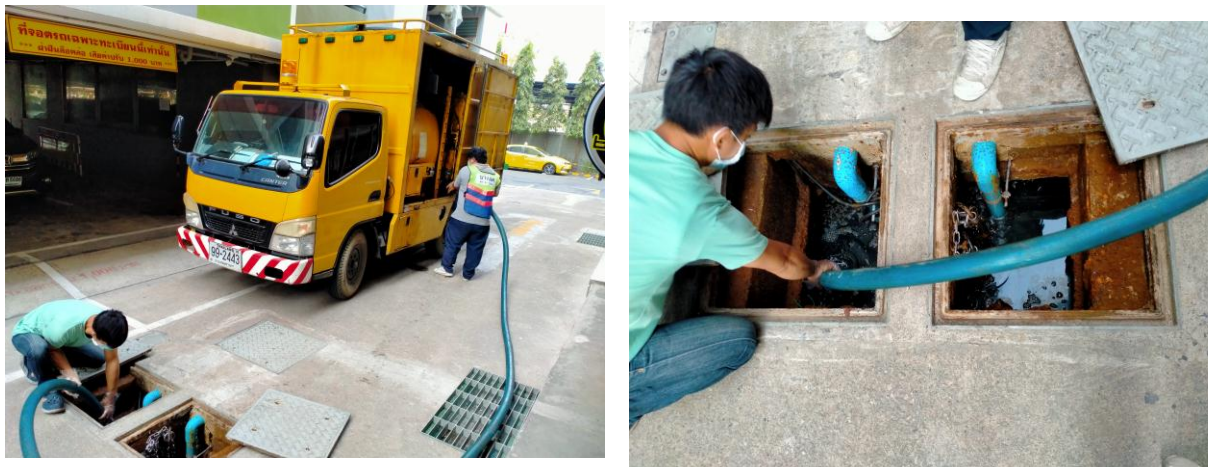
1.4 ทรัพยากรน้ำ

รูปที่ 1.4



ตรวจสอบระบบນ้ำเสียทุกเดือนเพื่อจะต้องจัดส่งรายงานให้ฝ่ายสุขาภิบาลและ
สิ่งแวดล้อมเขตบางแค ทุกเดือน

รูปที่ 1.5



ສູບຕະກອນ ໄຟມັນ ໃນນ່ອນນຳບັດ

1.4 ทรัพยากรน้ำ (ต่อ 1)

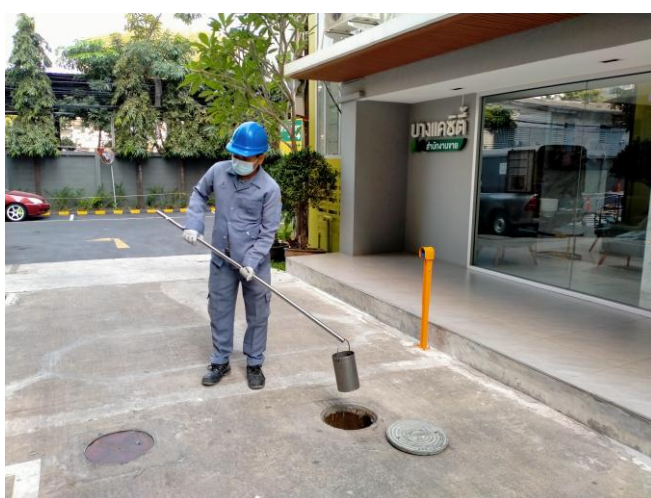
รูปที่ 1.6



เช็คคุณภาพน้ำทิ้งก่อนการบำบัด

1.4 ทรัพยากรน้ำ (ต่อ 2)

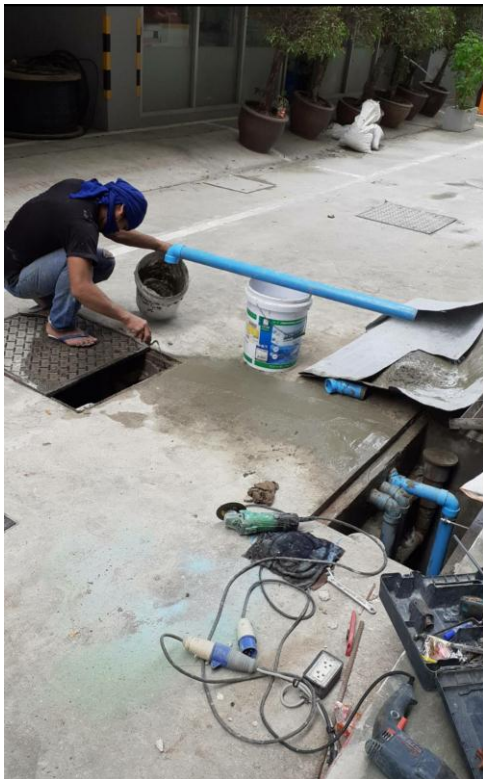
รูปที่ 1.7



เช็คคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายน้ำออกนอกโครงการ

1.4 ทรัพยากรน้ำ (ต่อ 3)

รูปที่ 1.8



ตรวจเช็คระบบ บำบัดน้ำเสีย

รูปที่ 1.9



สูบน้ำเสียในถังบรรจุ

3.1 การใช้น้ำ

รูปที่ 1.10



ตรวจสอบmenท่อน้ำ หากพบปัญหา ชำรุดหรือเสียหาย ไดรับดำเนินการแก้ไขทันทีเชื้ระบบ
ปั๊มน้ำทุกเดือน เพื่อให้งานได้ดีอยู่เสมอ

3.2 การใช้ไฟฟ้า

รูปที่ 1.11



รณรงค์ให้ผู้พกอาชัยเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้านิดประยัดพลังงาน

เปลี่ยนหลอดไฟเป็นหลอด LED เพื่อการประหยัดพลังงาน

รูปที่ 1.12



เช็คความร้อนตู้เมนไฟ (ตู้ MBD) เพื่อป้องกันความร้อนสะสม จากการใช้งาน

ตรวจเช็คระบบสายไฟ ว่ามีระบบสายกราวด์

3.3 การจัดการขยะ

รูปที่ 1.13



จัดให้มีการคัดแยกขยะเพื่อนำส่วนที่เป็นประโยชน์นำมา Recycle

รูปที่ 1.14



เช็คถังขยะรวมให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ จัดให้พนักงาน
ดูแลเก็บขยะและนำขยะไปเก็บรวมไว้ในถังขยะรวม และดูแล
ตรวจสอบไม่ให้มีขยะตกค้าง

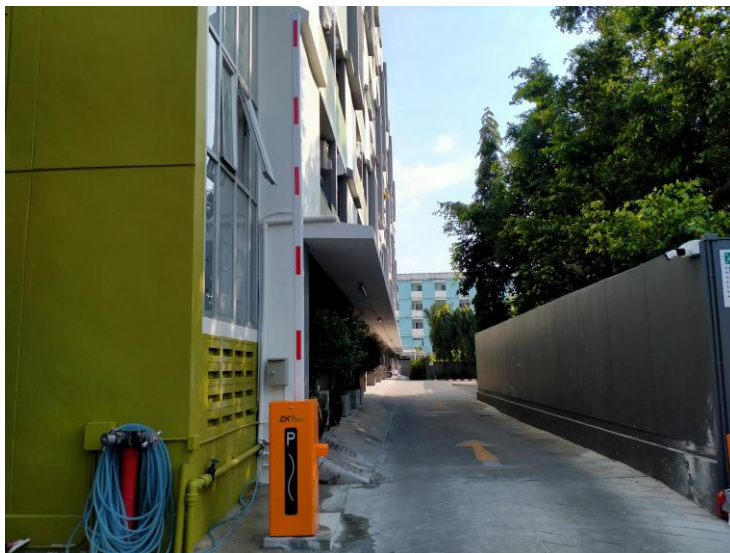
3.4 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม

รูปที่ 1.15



ทำตระแกรงป้องกันขยะ ตกลงในท่อระบายน้ำ

3.5 การคมนาคม และ การขนส่ง



รูปที่ 1.16



มีการจัดระบบการจราจร โดยมีสัญลักษณ์การจราจรอย่างเด่นชัด

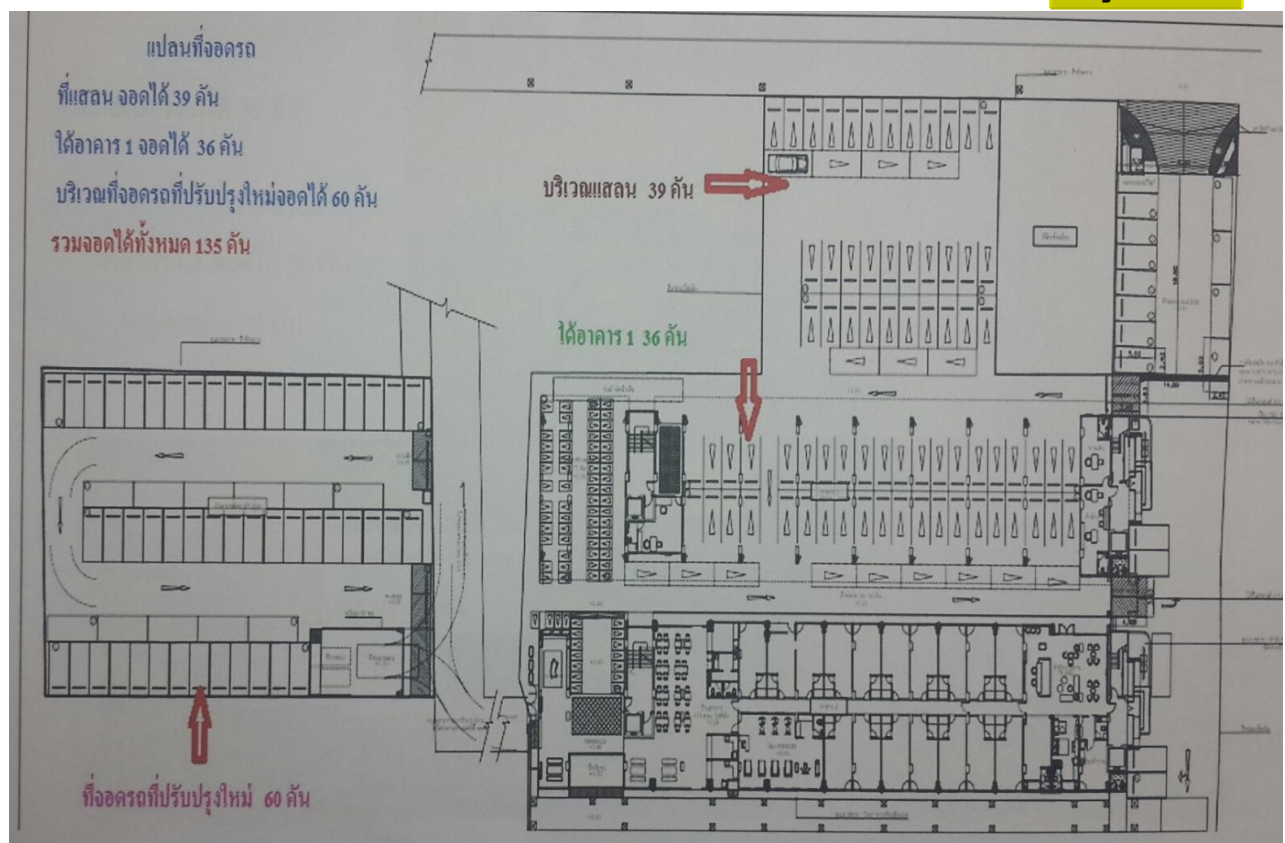
รูปที่ 1.17



มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง

3.5 การคมนาคม และ การขนส่ง (ต่อ)

รูปที่ 1.18



จัดให้มีที่จอดรถของโครงการให้เพียงพอตามกฎหมายฉบับที่ 7
(พ.ศ. 2517) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมการก่อสร้าง
อาคาร พ.ศ. 2479

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



ได้มีการติดตั้งระบบสัญญาณเตือนเพลิงใหม่ไว้ทุกชั้นของอาคารและชุดกดแจ้งเหตุแบบใช้มือ (Manual Station)

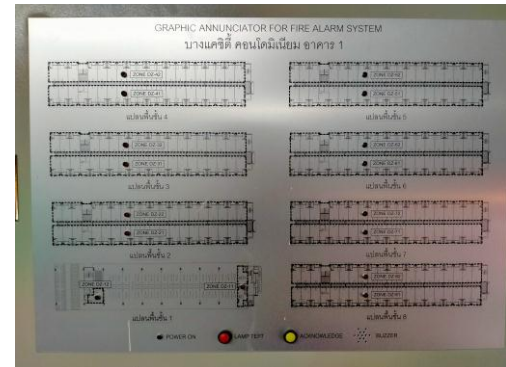
4.3 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ 1)

รูปที่ 1.22



ติดตั้งเครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) ติดตั้งไว้บริเวณห้องพักทุกห้อง และมีป้ายบอกทางหนีไฟทุกชั้น

รูปที่ 1.23



ติดตั้งแบบแปลน แผนผังดำเนินการที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ ไว้ตรงข้ามหน้าลิฟท์

4.3 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ 2)

รูปที่ 1.24



จัดให้มีการอบรมการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัยและฝึกอบรมเรื่องการช่วยเหลือพยาบาลคนเมื่อเกิดเพลิงไหม้

4.4 สุนทรียภาพ และทัศนียภาพ

รูปที่ 1.25



ตัดแต่งต้นไม้ไม่ให้กรุงรังให้ดูสวยงามอยู่เสมอ และทาสีอาคารที่พักอาศัยทุก 5ปี ให้ดูใหม่และสวยงามอยู่เสมอ

ภาคผนวก ๑.

เป็นภาคผนวกที่สองของโครงการบังแคน ชิตี้ คอนโดยนียม ๒ ที่ได้แสดงให้เห็นเป็นรูปธรรมของการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการบังแคน ชิตี้ คอนโดยนียม ๒ 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



ได้ตรวจสอบถังดับเพลิง และได้ติดต่อกองบัญชาติการดับเพลิงและภูมิภาค
เบตบองแแก มาอบรมพนักงานในการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย

5. การระบายน้ำ

รูปที่ 1.30



ได้มีเจ้าหน้าที่โดยตรวจเช็คท่อระบายน้ำและทำตระแกรงป้องกัน
ขยะตกลงในท่อระบายน้ำ ซึ่งอาจจะทำให้เกิดการอุดตันของท่อระบายน้ำได้