

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกัน  
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
(ระยะดำเนินการ)

ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66



นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66

ถนนสุขุมวิท (ติดกับถนนสุขุมวิท ซอย 66) แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร

บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมิวนิตี้ เมนเนจเม้นท์ จำกัด  
ที่อยู่ 99/1 หมู่ 14 ถนนบางนา-ตราด กม.10.5 ตำบลบางพลีใหญ่  
อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ รหัสไปรษณีย์ 10540

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ ไอเดีย โนบิ สุขุมวิท 66

วันที่ 25 มกราคม พ.ศ.2566

หนังสือรับรองฉบับนี้ขอรับรองว่า นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดีย โนบิ สุขุมวิท 66 เป็นผู้จัดทำรายงาน  
ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไอเดีย โนบิ สุขุมวิท 66 ระยะดำเนินการ

ฉบับประจำเดือน

( ) มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567

(✓) กวกรกฏาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2567

( ) อื่นๆ (ระบุ) .....

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

- |                       |       |                       |
|-----------------------|-------|-----------------------|
| 1. คุณกฤช ปุณพิทักษ์  | _____ | ผู้จัดการอาคาร        |
| 2. คุณณัฐวุฒิ ปัญญาชิ | _____ | หัวหน้าช่างประจำอาคาร |

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ไอเดีย โนบิ สุขุมวิท 66

โดย นายกนก เหล็กนุช

**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการ ไอเดีย โนบิ สุขุมวิท 66**

1. ชื่อโครงการ : โครงการ ไอเดีย โนบิ สุขุมวิท 66
2. สถานที่ตั้ง : ถนนสุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร
3. ชื่อเจ้าของโครงการ : บริษัท อนันดา เอ็มเพรส เอเชีย อุดมสุข จำกัด
4. สถานที่ติดต่อ : เลขที่ 99/1 หมู่ 14 ซอยหมู่บ้านวินด์มิลล์ ถนนบางนา-ตราด กม.10.5  
ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ รหัสไปรษณีย์ 10540
- โทรศัพท์ : 02-056-2222
5. จัดทำโดย : บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมิวนิ티 แมนเนจเม้นท์ จำกัด
6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2559 ตามหนังสือ ที่ ทส 1009.5/15275
7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ครั้งสุดท้าย  
เมื่อวันที่ 26 กรกฎาคม พ.ศ.2567 ฉบับประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ.2567
8. รายละเอียดโครงการ
  - ประเภทโครงการ : อาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด)
  - ขนาดพื้นที่โครงการ : 3,456 ตารางเมตร
  - กิจกรรมในโครงการ
    - \* การใช้น้ำ : การประปาคราหลวง สาขาพระโขนง
    - \* การใช้ไฟฟ้า : การไฟฟ้านครหลวง เขตประเวศ
    - \* ภาระด้านการขยะมูลฝอย : สำนักงานเขตบางนา

## สารบัญ

เรื่อง	หน้า
<b>บทที่ 1 บทนำ</b>	
1.1 ความเป็นมาและความจำเป็นในการดำเนินโครงการ	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการจัดทำรายงาน	2
1.3 ขอบเขตการศึกษา	2
1.4 วิธีการศึกษาและจัดทำรายงาน	2
1.5 สถานภาพของโครงการปัจจุบัน	4
<b>บทที่ 2 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป</b>	
2.1 ที่ดังและสภาพพื้นที่ปัจจุบันบริเวณโครงการ	5
2.1.1 ที่ดังโครงการ	5
2.2 ประเภทและขนาดโครงการ	14
<b>บทที่ 3 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	
3.1 ผลกระทบปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	17
3.2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	78
<b>บทที่ 4 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	
4.1 การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทึ้งหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	108
4.1.1 จุดเก็บตรวจอย่าง	108
4.1.2 พารามิเตอร์ที่ใช้ในการตรวจวัด	108
4.1.3 วิธีการเก็บตัวอย่างและรักษาสภาพตัวอย่าง	108
4.2 ความถี่ในการติดตามตรวจสอบ	109
4.3 การตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำทึ้ง	109
4.4 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโครงการไอเดีย โนบิ สู่มุมวิท 66	112
4.5 การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำสร่าว妍น้ำ	115

## สารบัญภาคผนวก

หนังสือเห็นชอบวันที่ 14 ธันวาคม 2559 (เลขที่หนังสือเห็นชอบ ทส. 1009.5/15275)

- ภาคผนวกที่ 1 ข้อควรปฏิบัติขนะเกิดแผ่นดินไหว
- ภาคผนวกที่ 2 เบอร์โทรศัพท์กรณีฉุกเฉิน
- ภาคผนวกที่ 3 เอกสารแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย
- ภาคผนวกที่ 4 บัญชีรายรื่อผู้พักอาศัยที่มีรายนต์ส่วนตัว
- ภาคผนวกที่ 5 รายชื่อและแผนผังที่มีนิติบุคคล
- ภาคผนวกที่ 6 เอกสารตรวจสอบระบบไฟฟ้า
- ภาคผนวกที่ 7 ใบรับรองการก่อสร้าง ดัดแปลงอาคาร หรือ รื้อถอนอาคาร
- ภาคผนวกที่ 8 ใบอนุญาตก่อสร้าง
- ภาคผนวกที่ 9 ใบอนุญาตประกอบกิจการ
- ภาคผนวกที่ 10 กรมธรรม์ประกันภัย
- ภาคผนวกที่ 11 เอกสารผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ
- ภาคผนวกที่ 12 หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ออกซน
- ภาคผนวกที่ 13 เอกสารฝึกอบรมการดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

## สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
3.1-1	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	18
3.2-1	สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ	78
4.1	ตัวอย่างเด็ชซีคุณภาพน้ำที่ตรวจวิเคราะห์ ภายนะบรรจุ และวิธีการรักษาสภาพตัวอย่าง	109
4.3-1	ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ บริเวณจุดนำเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	110
4.3-2	ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ บริเวณจุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	111
4.3-3	ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ บริเวณจุดปล่อยน้ำออกนอกรอบโครงการ	112
4.5-1	ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ สรรว่ายน้ำ รายวัน	115
4.5-2	ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ สรรว่ายน้ำ รายเดือน	122
4.5-3	ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ สรรว่ายน้ำ รายปี	124

## สารบัญรูป

รูปที่	หน้า
1.5-1 สถานภาพการดำเนินโครงการในปัจจุบัน	4
2.1-1 แผนที่ตั้งโครงการ	7
2.1-2 ผังต่อโฉนดของโครงการ	8
2.1-3 ผังบริเวณโครงการ	9
2.1-4 เส้นทางเข้า-ออกโครงการ	10
2.1-5 สภาพพื้นที่โครงการในปัจจุบันและสภาพแวดล้อมบริเวณแนวเขตติดต่อพื้นที่โครงการ	12
2.1-6 สภาพพื้นที่โครงการ (ณ เดือนตุลาคม 2559)	13

## สารบัญภาพ

ภาพที่		หน้า
1	เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย	101
2	เจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียว	101
3	พื้นที่สีเขียวของโครงการ	101
4	พื้นที่จอดรถภายในโครงการ	101
5	สัญญาณจราจร	102
6	เจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาด	102
7	ระบบการบำบัดน้ำเสีย	102
8	ป้ายเตือนอันตรายต่างๆ	102
9	ทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	102
10	ไฟฟ้าส่องสว่าง	102
11	ห้องพักมูลฝอย	103
12	ภาชนะรองรับมูลฝอย	103
13	กิจกรรมทำความสะอาดห้อง+ถังรองรับมูลฝอย	103
14	ระบบไฟฟ้า	103
15	ถังสำรองน้ำ	103
16	อุปกรณ์ดับเพลิง	104
17	ป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ต่างๆ	104
18	ป้ายແນັ້ງແສດງຕໍ່ແນ່ງທາງໜີໄຟຊຸກເຄີນ	104
19	กล้อง CCTV	104
20	ระบบคีร์กาวด์	105
21	ระวังน้ำ	105
22	อุปกรณ์ทำความสะอาดและระวังน้ำ	105
23	พื้นที่สำหรับชาร์จแบตเตอรี่	105
24	ตรวจค่า pH และ CL ของระวังน้ำ	106
25	ป้ายข้อปฏิบัติการใช้บริการระวังน้ำ	106
26	อุปกรณ์ช่วยชีวิต	106

โครงการ ไอเดีย โนบิ สุขุมวิท 66

27	ป้ายแสดงระดับความลึกสระว่ายน้ำ	106
28	ป้ายระบุการจอดรถสำหรับผู้มาติดต่อ	106
29	ป้ายการตรวจเช็คถังดับเพลิง	106
30	ตรวจสอบระบบระบายน้ำ	107
31	การคัดแยกขยะ	107
32	ป้ายดับเครื่องยนต์	107

## บทที่ 1 บทนำ

### 1.1 ความเป็นมาของโครงการ

โครงการ ไอเดีย โมบิ สุขุมวิท 66 ตั้งอยู่ที่ถนนสุขุมวิท (ติดกับซอยสุขุมวิท 66) แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร ดำเนินการโดย บริษัท อนันดา เอ็มเพรส เอเชีย อุดมสุข จำกัด สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 99/1 หมู่ที่ 14 ซอยหมู่บ้านวินด์มิลล์ ถนนบางนา-ตราด (กม.10.5) ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ การพัฒนาโครงการ ไอเดีย โมบิ สุขุมวิท 66 มีพื้นที่โครงการทั้งหมดเท่ากับ 2-0-64.0 ไร่ (3,456 ตารางเมตร) มีลักษณะเป็นโครงการประเภทอาคารอพาร์ทเม้นท์ (อาคารชุด) ประกอบด้วยอาคารชุดพักอาศัย ขนาด 28 ชั้น จำนวน 1 อาคาร โดยโครงการ ไอเดีย โมบิ สุขุมวิท 66 มีจำนวนห้องชุดรวมทั้งสิ้น 298 ห้อง และที่จอดรถจำนวน 193 คัน มีพื้นที่อาคารที่ใช้คิดอัตราส่วนกับพื้นที่ดิน 28,407.06 ตารางเมตร ทั้งนี้ โครงการเข้าข่ายที่จะต้องศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในขั้นของการขออนุญาตก่อสร้างตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการซึ่งต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและหลักเกณฑ์วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2555 ที่กำหนดให้อาคารอยู่อาศัยรวมตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคารที่มีจำนวนห้องพักตั้งแต่ 80 ห้องขึ้นไป หรือมีพื้นที่ใช้สอยตั้งแต่ 4,000 ตารางเมตรขึ้นไป ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) เพื่อประกอบการพิจารณา ก่อนการดำเนินการ

รายงานฉบับนี้ จัดทำขึ้นเพื่อรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการ โครงการ ไอเดีย โมบิ สุขุมวิท 66 โดยบริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมิวนิตี้ แมนเนจเม้นท์ จำกัด ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567 เพื่อให้เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในหนังสือเห็นชอบผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ทางสิ่งแวดล้อมโครงการ ไอเดีย โมบิ สุขุมวิท 66 โดยบริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมิวนิตี้ แมนเนจเม้นท์ จำกัด

## 1.2 วัตถุประสงค์ของการจัดทำรายงาน

- 1.2.1 เพื่อสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ ไอเดีย โมบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคล อาคารชุด ไอเดีย โมบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมิวนิ티 แมนเนจเม้นท์ จำกัด ระยะดำเนินการ
- 1.2.2 เพื่อนำผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานที่หน่วยราชการกำหนด และนำไปเป็นแนวทางในการจัดระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมต่อไป
- 1.2.3 เพื่อเป็นแนวทางป้องกันและลดผลกระทบที่อาจจะมีผลกระทบต่อกุญแจพสิ่งแวดล้อมภายในโครงการและต่อพื้นที่รอบโครงการ
- 1.2.4 เพื่อสรุปเป็นข้อมูลคุณภาพสิ่งแวดล้อมในการนำเสนอองค์กรและหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ใน การปฏิบัติตามเงื่อนไขหรือข้อระเบียบที่กำหนดไว้ทั้งในส่วนของทางบริษัทเองและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

## 1.3 ขอบเขตการศึกษา

ดำเนินการรวบรวมผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ไอเดีย โมบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดีย โมบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมิวนิ티 แมนเนจเม้นท์ จำกัด ที่ระบุไว้ในหนังสือเห็นชอบรายงานฯ รวมทั้งรวมเอกสารเพื่อเป็นหลักฐานประกอบผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รอบคุณในประเด็นต่าง ๆ เช่น สภาพภูมิประเทศ คุณภาพอากาศ โดยทั่วไป ระดับเสียงโดยทั่วไป การจัดการมูลฝอย การบำบัดน้ำเสีย การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม การจัดการ มูลฝอย สภาพเศรษฐกิจและสังคม สาธารณสุข และการจัดการสร่าว่ายน้ำ เป็นต้น

## 1.4 วิธีการศึกษาและจัดทำรายงาน

การจัดทำรายงานฯ จะดำเนินการตามแนวทางการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดโดยสำนักวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีรายละเอียดการดำเนินงาน ต่อไปนี้

- 1.4.1 ตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อกำหนดเพิ่มเติม โดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมของสำนัก นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมีขอบเขตของการดำเนินงานดังต่อไปนี้

- จัดทำตารางผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ใน รายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดีย โมนิ ศูนย์วิท 66

- เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติหรือไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการได้อย่างครบถ้วน
- เสนอมาตราการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในสภาพปัจจุบันที่เปลี่ยนแปลงไปจาก มาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมพร้อมให้เหตุผลประกอบการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว

1.4.2 ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในบริเวณพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ ตาม กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และรายละเอียดการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมดังโดยมี ข้อมูลการนำเสนอดังต่อไปนี้

- ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมวิเคราะห์ผล และเปรียบเทียบกับมาตรฐานคุณภาพ สิ่งแวดล้อมของหน่วยงานราชการไทย
- แสดงภาพถ่ายขณะทำการเก็บตัวอย่าง, ภาพเครื่องมือขณะตรวจวัดและภาพถ่ายสถานที่ ตรวจวัด

### 1.5 สถานภาพของโครงการปัจจุบัน

สถานภาพของโครงการในปัจจุบัน พบร่วมกับโครงการอยู่ในช่วงเปิดดำเนินโครงการ แสดงสถานภาพการดำเนินโครงการในปัจจุบันได้ดัง รูปที่ 1.5-1



รูปที่ 1.5-1 สถานภาพการดำเนินโครงการในปัจจุบัน

## บทที่ 2

### รายละเอียดของโครงการโดยสังเขป

#### 2.1 ที่ตั้งและสภาพพื้นที่ปัจจุบันบริเวณโครงการ

##### 2.1.1 ที่ตั้งโครงการ

โครงการ ไอเดีย โนบิ สุขุมวิท 66 ตั้งอยู่บริเวณถนนสุขุมวิท (ติดกับถนนสุขุมวิท ซอย 66) แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร ดำเนินการโดย บริษัท อนันดา เอ็มเพรส เอเชีย อุดมสุข จำกัด โดยตำแหน่งที่ตั้งโครงการ ดังแสดงในรูปที่ 2.1-1 มีพื้นที่โครงการทั้งหมดเท่ากับ 2-0-64.0 ไร่ (3,456 ตาราง เมตร) ดังแสดงผังต่อโฉนดของโครงการในรูปที่ 2.1-2 โดยตั้งอยู่บนเอกสารสิทธิ์ที่ดิน จำนวน 6 โฉนด ซึ่งมี การโอนที่ดินเป็นกรรมสิทธิ์ของบริษัท อนันดา เอ็มเพรส เอเชีย อุดมสุข จำกัด เว็บร้อยแล้ว ได้แก่

- 1) โฉนดที่ดินเลขที่ 3289 เลขที่ดิน 8249 ขนาดพื้นที่ดิน 0-1-68.8 ไร่ (675.2 ตารางเมตร)
- 2) โฉนดที่ดินเลขที่ 3290 เลขที่ดิน 8250 ขนาดพื้นที่ดิน 0-0-59 ไร่ (236 ตารางเมตร)
- 3) โฉนดที่ดินเลขที่ 3291 เลขที่ดิน 8251 ขนาดพื้นที่ดิน 0-1-0 ไร่ (400 ตารางเมตร)
- 4) โฉนดที่ดินเลขที่ 3292 เลขที่ดิน 8252 ขนาดพื้นที่ดิน 0-0-93 ไร่ (372 ตารางเมตร)
- 5) โฉนดที่ดินเลขที่ 3293 เลขที่ดิน 4247 ขนาดพื้นที่ดิน 0-0-92 ไร่ (368 ตารางเมตร)
- 6) โฉนดที่ดินเลขที่ 3294 เลขที่ดิน 8246 ขนาดพื้นที่ดิน 0-3-51.2 ไร่ (1,404.8 ตารางเมตร)

โครงการมีลักษณะเป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ประกอบด้วยอาคารชุด พักอาศัย ขนาด 28 ชั้น จำนวน 1 อาคาร โดยโครงการ ไอเดีย โนบิ สุขุมวิท 66 มีจำนวนห้องชุดรวมทั้งสิ้น 298 ห้อง ดังแสดงผังบริเวณโครงการไว้ใน รูปที่ 2.1-3

สำหรับการคมนาคมเข้า-ออกพื้นที่โครงการ จะใช้การคมนาคมทางบกโดยอาศัยรถยนต์ ซึ่ง โครงการจะมีทางเข้า-ออก ความกว้าง 6 เมตร อยู่ทางด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการโดยจะเชื่อม ทางเข้า-ออกโครงการกับถนนสุขุมวิท โดยมีโครงข่ายคมนาคมเข้า-ออกพื้นที่โครงการ ดังนี้

โครงการ ไอล็อก โนบิ สุขุมวิท 66

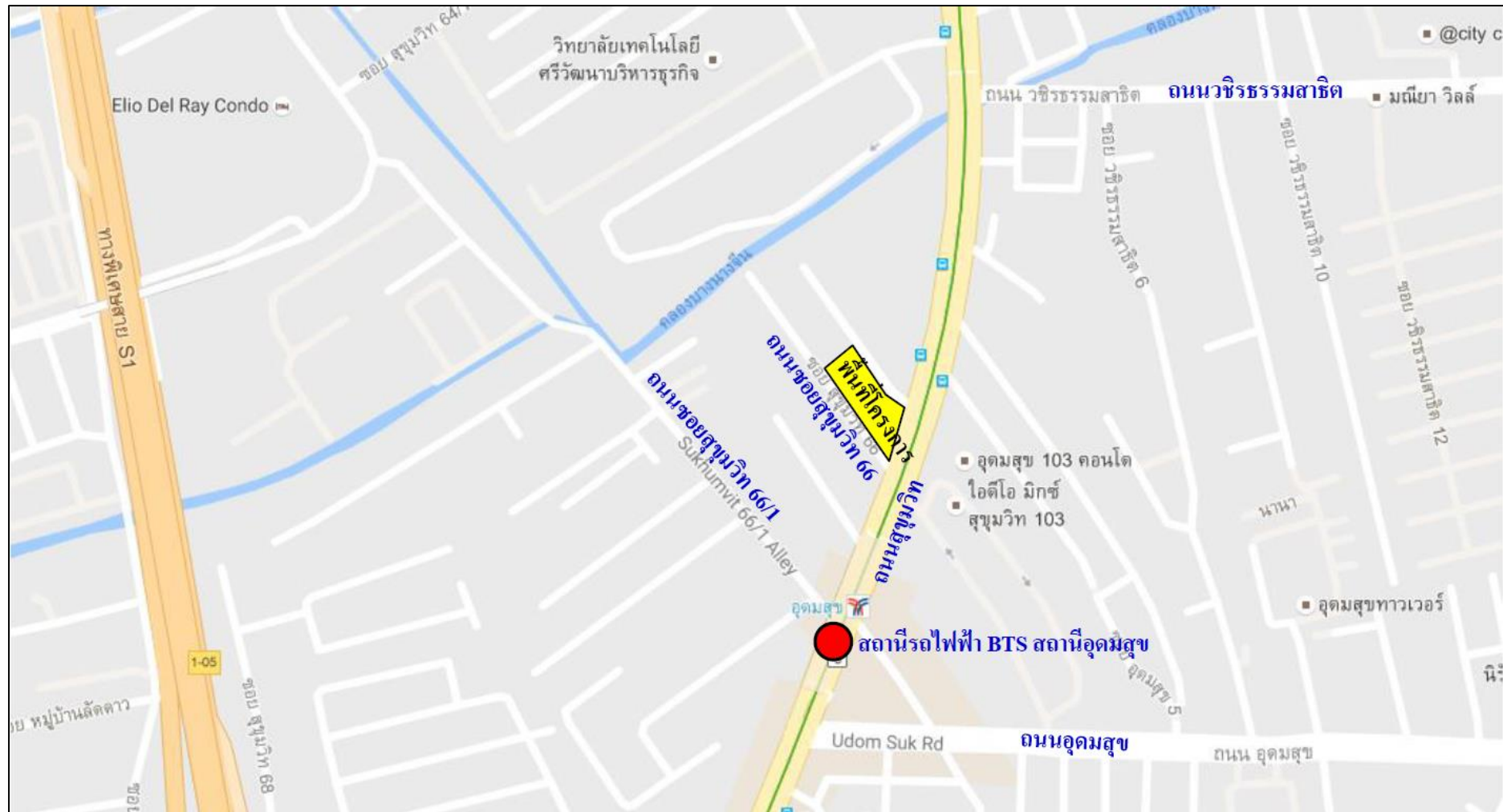
1) การเดินทางเข้าสู่พื้นที่โครงการ (ดูรูปที่ 2.1-4 ประกอบ)

- จากรถนั่งปูเจ้าสมิงพราย เลี้ยวซ้ายเข้าถนนสุขุมวิท ทิศมุ่งหน้าแยกบางนา ระยะทางประมาณ 4.5 กิโลเมตร จะพบพื้นที่ตั้งโครงการตั้งอยู่ด้านซ้ายมือ
- จากรถนั่งเทparawakซ์ เลี้ยวขวาเข้าถนนสุขุมวิท ทิศมุ่งหน้าแยกบางนา ระยะทางประมาณ 4.3 กิโลเมตร จะพบพื้นที่ตั้งโครงการตั้งอยู่ด้านซ้ายมือ
- จากรถนั่งแบร์จ เลี้ยวขวาเข้าถนนสุขุมวิท ทิศมุ่งหน้าแยกบางนา ระยะทางประมาณ 2.7 กิโลเมตร จะพบพื้นที่ตั้งโครงการตั้งอยู่ด้านซ้ายมือ
- จากรถนั่งสรวพาฐ์ ทิศมุ่งหน้าแยกบางนา เลี้ยวซ้ายเข้าถนนสุขุมวิท ระยะทางประมาณ 1.0 กิโลเมตร จะพบพื้นที่ตั้งโครงการตั้งอยู่ด้านซ้ายมือ
- จากรถนั่งบางนา-ตราด ทิศมุ่งหน้าแยกบางนา เลี้ยวขวาเข้าถนนสุขุมวิท ระยะทางประมาณ 1.0 กิโลเมตร จะพบพื้นที่ตั้งโครงการตั้งอยู่ด้านซ้ายมือ
- จากรถนั่งอุดมสุข ทิศมุ่งหน้าแยกอุดมสุข เลี้ยวขวาเข้าถนนสุขุมวิท ระยะทางประมาณ 300 เมตร จะพบพื้นที่ตั้งโครงการตั้งอยู่ด้านซ้ายมือ
- จากรถนั่งพะรามที่ 4 ทิศมุ่งหน้าถนนสุขุมวิท เลี้ยวขวาเข้าถนนสุขุมวิท ระยะทางประมาณ 4.5 กิโลเมตร กลับรถที่จุดกลับรถบริเวณแยกอุดมสุข ระยะทางประมาณ 300 เมตร จะพบพื้นที่ตั้งโครงการตั้งอยู่ด้านซ้ายมือ
- จากรถนั่งชิรธรรมสาธิต เลี้ยวซ้ายเข้าถนนสุขุมวิท ทิศมุ่งแยกบางนา ระยะทางประมาณ 650 เมตร กลับรถที่จุดกลับรถ บริเวณแยกอุดมสุข ระยะทางประมาณ 300 เมตร จะพบพื้นที่ตั้งโครงการตั้งอยู่ด้านซ้ายมือ

2) การเดินทางออกจากพื้นที่โครงการ (ดูรูปที่ 2.1-4 ประกอบ)

- ออกจากการเดินทางเลี้ยวซ้ายเข้าสู่ถนนสุขุมวิท เพื่อเดินทางต่อไปยังถนนเส้นอื่นๆได้ เช่น ทางพิเศษเฉลิมมหานคร ถนนพะรามที่ 4 ถนนเอกมัย ถนนสุขุมวิท 71 ถนนสุขุมวิท 77 เพื่อเดินทางต่อไปยัง ถนนพัฒนาการ ถนนศรีนครินทร์ ถนนเพชรบุรี เป็นต้น
- ออกจากการเดินทางเลี้ยวซ้ายเข้าสู่ถนนสุขุมวิท กลับรถที่จุดกลับรถ เพื่อเดินทางต่อไปยัง ถนนเส้นอื่นๆ ได้ เช่น ถนนชิรธรรมสาธิต ถนนอุดมสุข ถนนศรีนครินทร์ ถนนเทพรัตน (บางนา-ตราด) ถนนแบร์จ ถนนปูเจ้าสมิงพราย ถนนเทparawakซ์ เป็นต้น

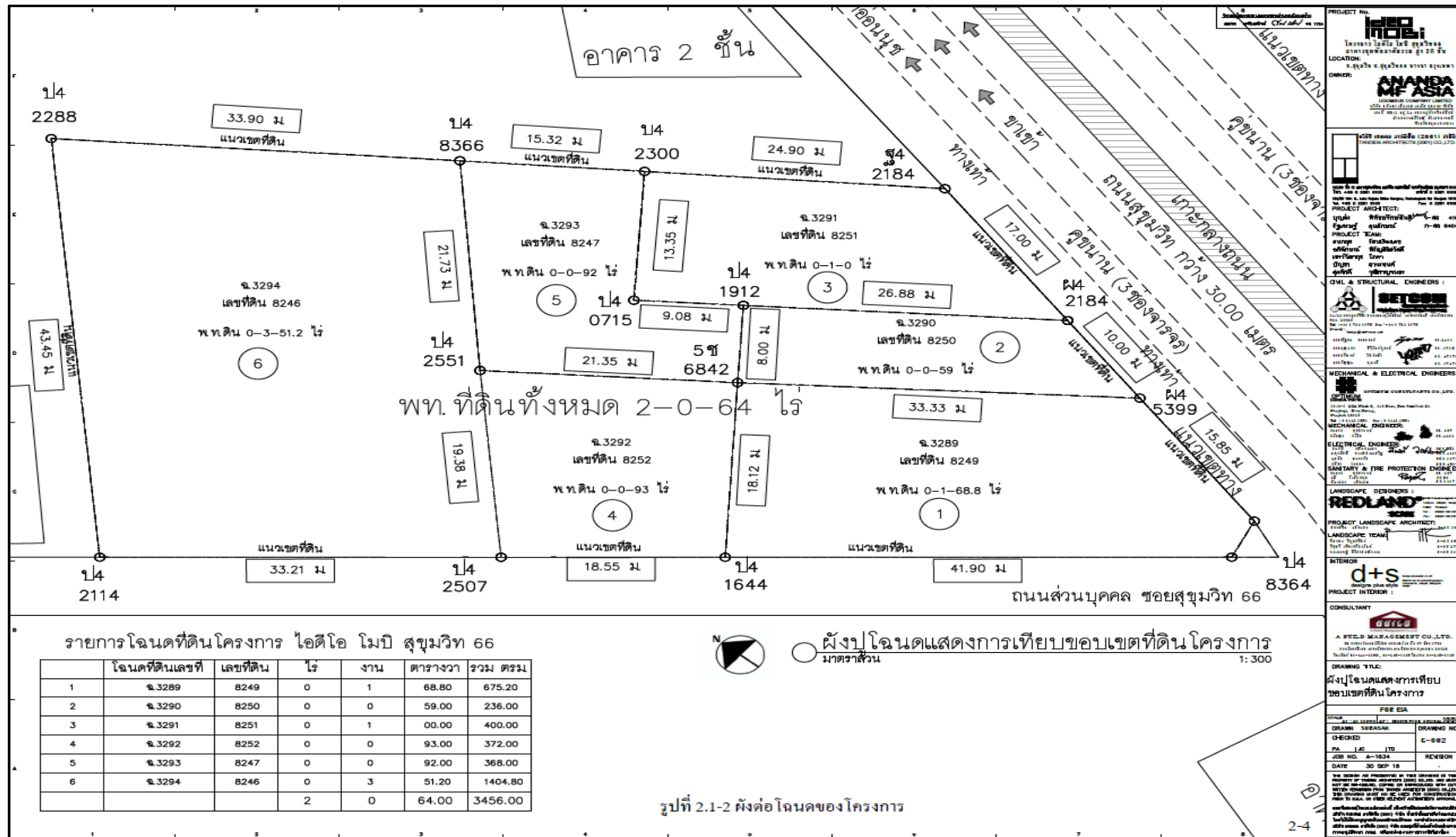
โครงการ ไอเดีย โนบี สุขุมวิท 66



รูปที่ 2.1-1 แผนที่ตั้งโครงการ

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

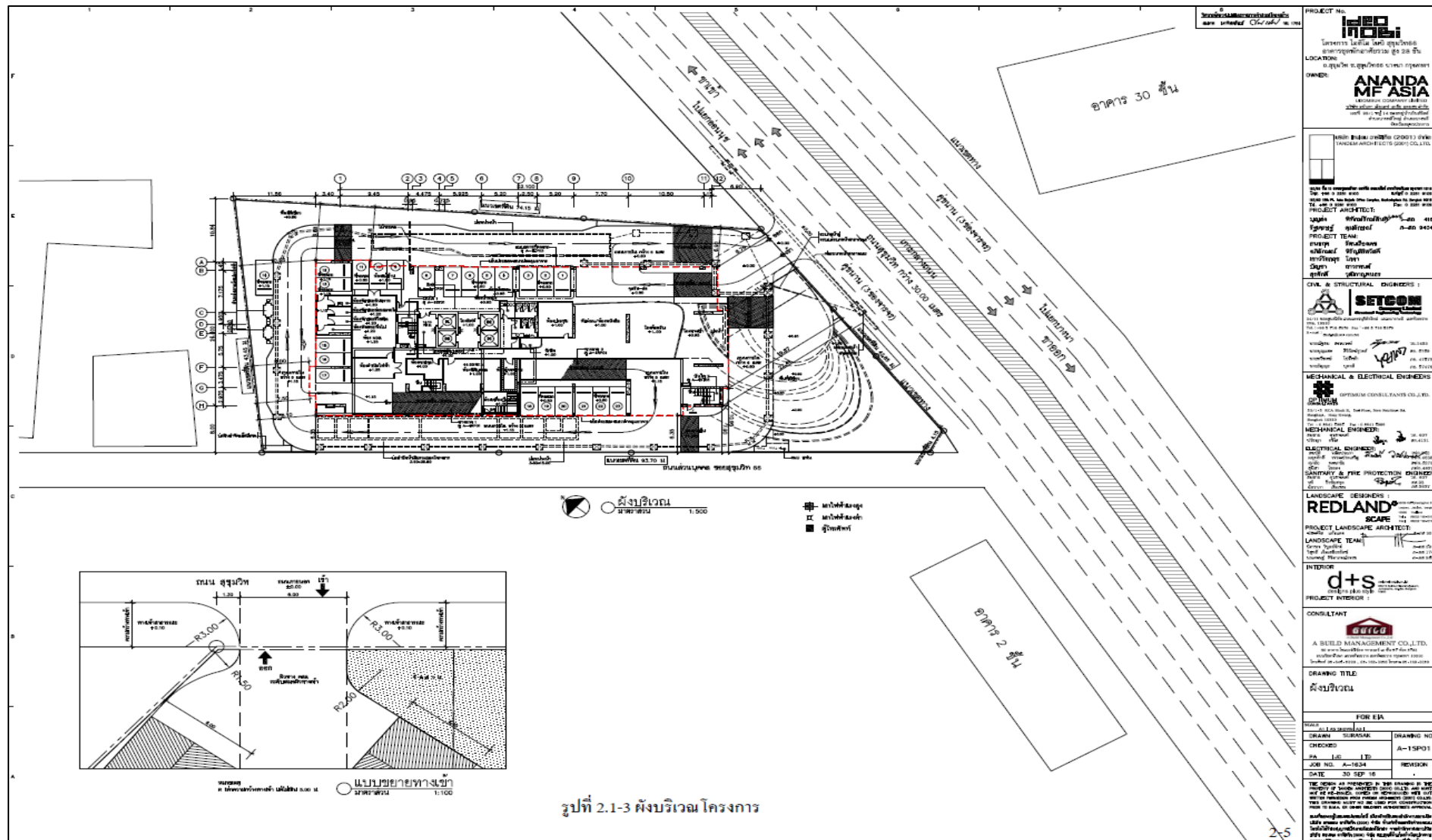
โครงการ ไอเดีย โนบิ สุขุมวิท 66



รูปที่ 2.1-2 ผังต่อเนื่องของการ

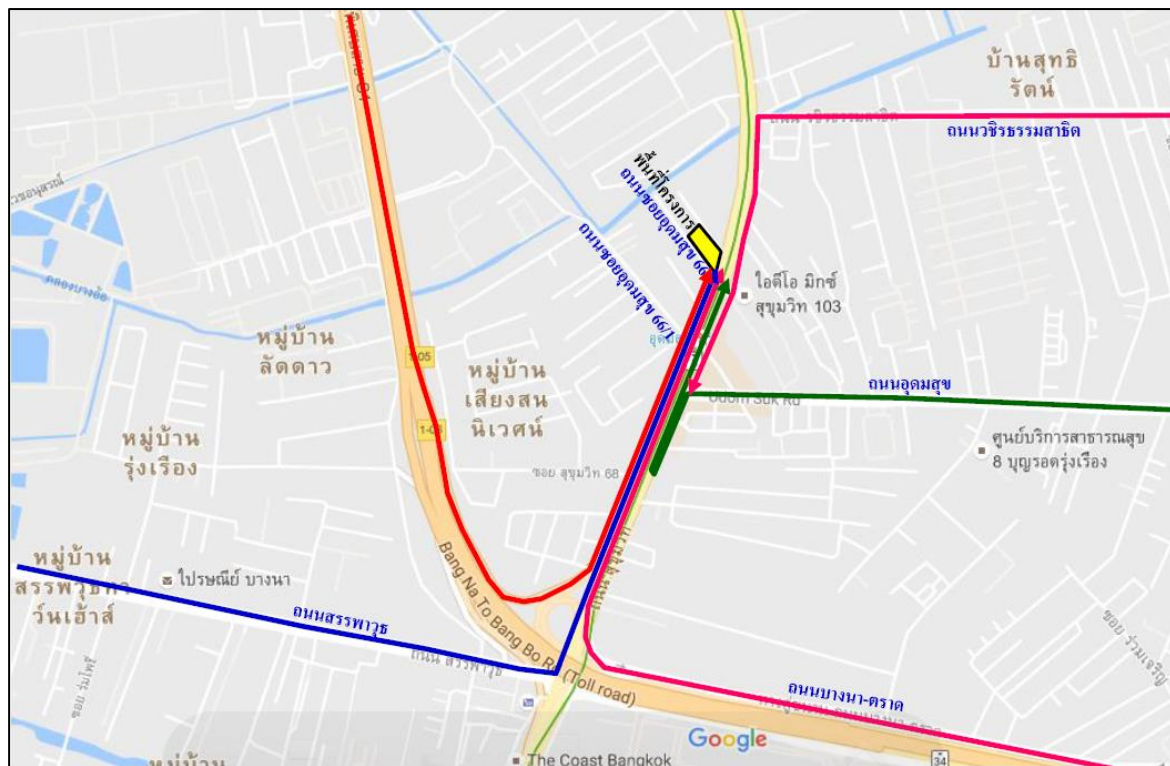
รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดีย โนบี สุขุมวิท 66

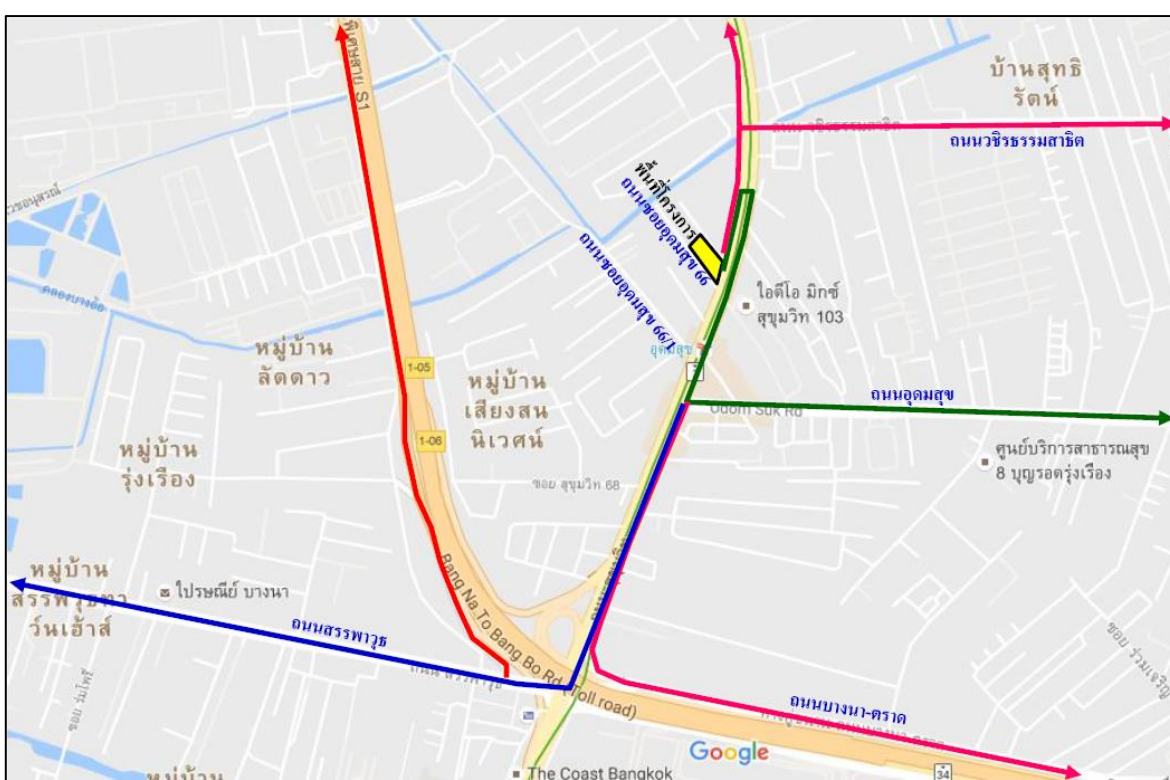


รูปที่ 2.1-3 ผังบริเวณโครงการ

โครงการ ไอล็อก โนบี สุขุมวิท 66



เส้นทางเข้าโครงการ



เส้นทางออกโครงการ

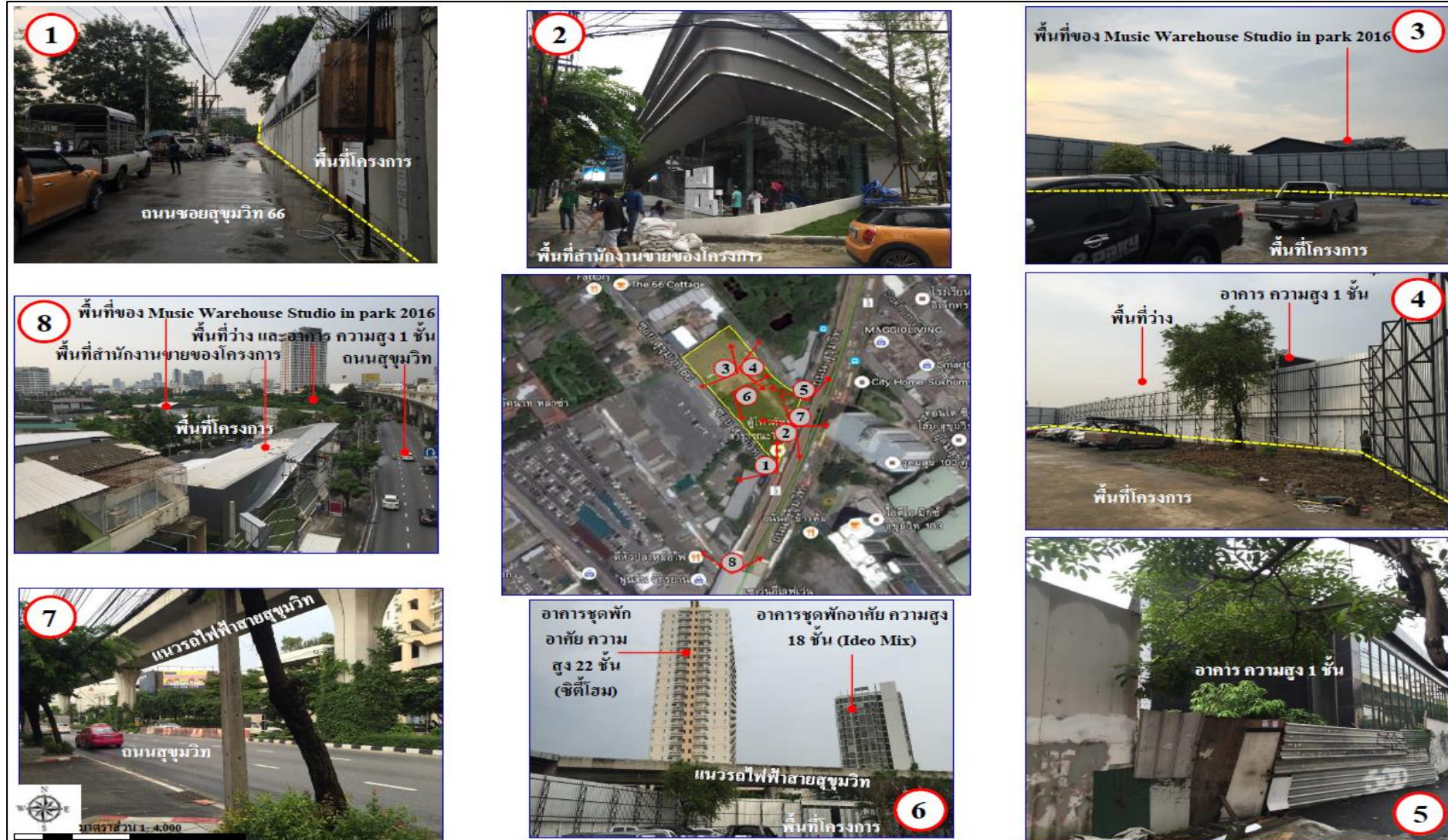
รูปที่ 2.1-4 เส้นทางเข้า-ออกโครงการ

สภาพพื้นที่โครงการในปัจจุบันและสภาพแวดล้อมบริเวณแนวเขตติดต่อพื้นที่โครงการ ไอเดีย โนบิ สุขุมวิท 66 มีดังนี้ (ดูรูปที่ 2.1-5 ประกอบ)

- ทิศเหนือ มีอาณาเขตติดต่อกับ อาคาร ความสูง 2 ชั้น 1 อาคาร ความสูง 1 ชั้น 1 อาคาร เลขที่ 20, 22 (พื้นที่ของ Music Warehouse Studio in park 2016) ถัดไปเป็นอาคาร ความสูง 1 ชั้น 2 อาคาร (พื้นที่ของ Music Warehouse Studio in park 2016 เช่นกัน)
- ทิศตะวันออก มีอาณาเขตติดต่อกับ อาคาร 66 Tower (อาคารสำนักงาน)
- ทิศใต้ มีอาณาเขตติดต่อกับ ถนนสุขุมวิท (ความกว้าง 30 เมตร) ถัดไปเป็นอาคารชุดพักอาศัย ความสูง 18 ชั้น (Idea Mix) และอาคารชุดพักอาศัย ความสูง 22 ชั้น (ชิตี้ไฮม์)
- ทิศตะวันตก มีอาณาเขตติดต่อกับ ถนนสุขุมวิท 66 (ถนนส่วนบุคคล) ถัดไปเป็นพื้นที่ สำนักงานขายของโครงการ และพื้นที่สำหรับเช่าจอดรถ S.V. Park

สภาพพื้นที่โครงการในปัจจุบันเป็นพื้นที่ว่าง และสภาพทั่วไปบริเวณโครงการจัดเป็นเขตเมือง ซุ่มชนที่พักอาศัย อาทิเช่น กลุ่มอาคารพาณิชย์ หอพัก/แมนชั่น/อพาร์ทเม้นท์ บ้านพักอาศัย อาคาร สำนักงานศูนย์บริการรถยนต์ ห้างสรรพสินค้า สถานบันเทิง ร้านค้า และร้านอาหาร เรียงรายตามแนวถนน สุขุมวิทและถนนคงข่ายคนาค ไม่ใกล้เคียง โดยมีความพร้อมของระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ ที่ครบครันแห่งหนึ่งในกรุงเทพมหานคร การเดินทางสามารถเดินทางได้สะดวกโดยใช้ระบบโครงข่ายขนส่ง มวลชนต่างๆ ได้แก่ รถโดยสารประจำทาง รถโดยสารขนาดเล็ก (รถสองแถว) รถจักรยานยนต์รับจ้าง รถตู้ ร่วมบริการของเอกชน เป็นต้น นอกจากนี้ บริเวณที่ตั้งโครงการ ยังมีโครงการรถไฟฟ้าบีทีเอส สายสุขุมวิท หรือรถไฟฟ้าสายสีเขียวอ่อน โดยสถานีที่ใกล้โครงการมากที่สุด คือ สถานีอุดมสุข อยู่บริเวณซอยสุขุมวิท 66/1 มีระยะห่างจากที่ตั้งของโครงการประมาณ 70 เมตร จึงเป็นอีกทางเลือกหนึ่งที่ทำให้การเดินทางเข้า - ออกโครงการเพื่อความสะดวกและรวดเร็วมากยิ่งขึ้น โดยนับเป็นเส้นทางที่เชื่อมต่อกับรถไฟฟ้าเส้นทางอื่นๆ ได้หลายเส้นทางทำให้สามารถเดินทางได้อย่างสะดวกสบายและเกิดความคล่องตัวในการเดินทาง

โครงการ ไอเดีย โนบี สุขุมวิท 66



รูปที่ 2.1-5 สภาพพื้นที่โครงการในปัจจุบันและสภาพแวดล้อมบริเวณแนวเขตติดต่อพื้นที่โครงการ

โครงการ ไอเดีย โนบี สุขุมวิท 66



รูปที่ 2.1-6 สภาพพื้นที่โครงการ (ณ เดือนตุลาคม 2559)

## 2.2 ประเภทและขนาดโครงการ

โครงการ ประกอบด้วยอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 28 ชั้น จำนวน 1 อาคาร โดยโครงการ ไอล็อก โนบิ สุขุมวิท 66 มีจำนวนห้องชุดรวมทั้งสิ้น 298 ห้อง และที่จอดรถจำนวน 193 คัน มีพื้นที่อาคาร รวมทั้งหมด เท่ากับ 29,602.06 ตารางเมตร และพื้นที่อาคารที่ใช้คิดอัตราส่วนกับพื้นที่ดิน 28,407.06 ตารางเมตร แสดงดังตารางที่ 2.2-1 โดยมีรายละเอียดแต่ละชั้น ประกอบด้วย

**ชั้นที่ 1** ประกอบด้วย ทางเดิน พื้นที่ทางวิ่งรถ พื้นที่จอดรถยนต์ (22 คัน) พื้นที่ จอดรถจักรยานยนต์ (6 คัน) ห้องโถงต้อนรับ ห้องนิติบุคคล ห้องเก็บจดหมาย/พัสดุรวม ห้องเจ้าหน้าที่ อาคารห้องควบคุม ห้องแม่บ้าน ห้องประชุม ห้องพักผ่อน ห้องอาบน้ำสีอ่อน ห้องน้ำพนักงาน ห้องเครื่อง กำเนิดไฟฟ้า ห้องพักขยะมูลฝอยรวมของโครงการ ห้องเครื่องปั๊มน้ำ ห้องเก็บเอกสาร โถงลิฟต์ ลิฟท์ บันได หลักและบันไดหนีไฟ

**ชั้นที่ 2** ประกอบด้วย ทางเดิน พื้นที่ทางวิ่งรถ พื้นที่จอดรถยนต์ (15 คัน) โถงลิฟต์ ลิฟต์ บันไดหลัก และบันไดหนีไฟ

**ชั้นที่ 3-5** ประกอบด้วย ทางเดิน พื้นที่ทางวิ่งรถ พื้นที่จอดรถยนต์ (39 คัน/ชั้น) โถง ลิฟต์ ลิฟต์ บันไดหลัก และบันไดหนีไฟ

**ชั้นที่ 6** ประกอบด้วย ทางเดิน พื้นที่ทางวิ่งรถ พื้นที่จอดรถยนต์ (39 คัน) โถงลิฟต์ ลิฟต์ บันไดหลัก และบันไดหนีไฟ

**ชั้นที่ 7** ประกอบด้วย ห้องชุดพักอาศัยจำนวน 15 ห้อง ห้องพักมูลฝอยประจำชั้น ห้องเครื่องไฟฟ้าประจำชั้น ห้องสุขาภิบาลประจำชั้น พื้นที่จัดสวน โถงลิฟต์ ลิฟต์ บันไดหลักและบันไดหนีไฟ

**ชั้นที่ 8-24** ประกอบด้วย ห้องชุดพักอาศัย จำนวน 15 ห้อง/ชั้น ห้องพักมูลฝอยประจำชั้น ห้องเครื่องไฟฟ้าประจำชั้น ห้องสุขาภิบาลประจำชั้น โถงลิฟต์ ลิฟต์ บันไดหลัก และบันไดหนีไฟ

**ชั้นที่ 25** ประกอบด้วย ห้องชุดพักอาศัย จำนวน 14 ห้อง ห้องพักมูลฝอยประจำชั้น ห้องเครื่องไฟฟ้าประจำชั้น ห้องสุขาภิบาลประจำชั้น โถงลิฟต์ ลิฟต์ บันไดหลัก และบันไดหนีไฟ

**ชั้นที่ 26** ประกอบด้วย ห้องชุดพักอาศัย จำนวน 14 ห้อง ห้องพักมูลฝอยประจำชั้น ห้องเครื่องไฟฟ้าประจำชั้น ห้องสุขาภิบาลประจำชั้น โถงลิฟต์ ลิฟต์ บันไดหลัก และบันไดหนีไฟ

โครงการ ไออีโอ โนบิ สุขุมวิท 66

**ชั้นที่ 27** ประกอบด้วย สรรว่ายน้ำ ห้องพักฝอน-นั่งเล่น ห้องสุขาภิบาลประจำชั้น ห้องพักมูลฝอยประจำชั้น ห้องเครื่องไฟฟ้าประจำชั้น ห้องสุขาภิบาลประจำชั้น โถงลิฟต์ ลิฟต์ บันไดหลัก และบันไดหนีไฟ

**ชั้นที่ 28** ประกอบด้วย ห้องออกกำลังกาย โถงลิฟต์ ลิฟต์ บันไดหลัก และบันไดหนีไฟ

**ชั้นดาดฟ้า** ประกอบด้วย ห้องเครื่องลิฟต์ พื้นที่จัดสวน พื้นที่วางถังเก็บน้ำ บันไดหลัก และบันไดหนีไฟ

**ชั้นหลังคา** ประกอบด้วย หลังคาคอนกรีตเสริมเหล็ก พื้นที่หนีไฟทางออกทาง และบันไดหลัก

อนึ่ง โครงการจัดให้มีสรรว่ายน้ำ 1 แห่ง บริเวณชั้นที่ 27 โดยสรรว่ายน้ำมีขนาดพื้นที่ประมาณ 120 ตารางเมตร (ไม่รวมลานสรวง) ภาชนะเชือกโรมน้ำในสรวงโดยใช้ระบบเกลือ (Salt Chlorinator) โดยจะเปลี่ยนเกลือให้เป็นโซเดียมไฮเปอร์คลอไรด์เพื่อม่าเรื่องโคง ซึ่งจะไม่ส่งผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยของผู้พักอาศัยภายในโครงการ และโครงการจัดให้มีห้องน้ำชาย-หญิงตั้งอยู่ใกล้เคียง ซึ่งโครงการจะต้องกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ ในเรื่องความปลอดภัยจากการใช้สรรว่ายน้ำและการดูแลรักษาสรวงในช่วงเบ็ดดำเนินการ

ทั้งนี้ โครงการออกแบบให้สรรว่ายน้ำ อยู่ชั้นที่ 27 และห้องออกกำลังกายอยู่ชั้นที่ 28 มีบันไดเชื่อมถึงกัน และไม่มีห้องพักอาศัยที่ชั้นดังกล่าว ดังนั้น จึงจะไม่ส่งผลกระทบในด้านความเป็นส่วนตัวต่อผู้พักอาศัยในโครงการ

ทั้งนี้ พื้นที่ในแต่ละชั้นของอาคารที่ระบุเป็นระเบียงโครงการได้นับเป็นพื้นที่ใช้สอยของโครงการพร้อมทั้งระบุคำว่า “ระเบียง”

นอกจากนี้ โครงการได้จัดให้มีห้องประชุม ซึ่งตั้งอยู่บริเวณชั้นที่ 1 ต้องออกแบบให้มีความสูงไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร สอดคล้องกับข้อกำหนดกฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 หมวดที่ 2 ข้อ 22 ที่ระบุ “ข้อ 22 ห้องหรือส่วนของอาคารที่ใช้ในการทำกิจกรรมต่างๆ ต้องมีระยะตั้งต่อไปนี้

## โครงการ ไอล็อก โนบิ สุขุมวิท 66

ประเภทการใช้อาคาร	ระยะดึง
1. ห้องที่ใช้เป็นที่พักอาศัย บ้านแฝา ห้องพักโรงแรม ห้องเรียนนักเรียนอนุบาล ครัว สำหรับอาคารอยู่อาศัย ห้องพักคนใช้พิเศษ ช่องทางเดินในอาคาร	2.60 เมตร
2. ห้องที่ใช้เป็นสำนักงาน ห้องเรียน ห้องอาหาร ห้องโถงภัตตาคาร โรงงาน	3.00 เมตร
3. ห้องขายสินค้า ห้องประชุม ห้องคนเข้าร่วม คลังสินค้า โรงครัว ตลาด และอื่นๆ ที่คล้ายกัน	3.50 เมตร
4. ห้องแฝา ตึกแฝก	
4.1 ชั้นล่าง	3.50 เมตร
4.2 ตั้งแต่ชั้นสองขึ้นไป	3.00 เมตร
5. ระเบียง	2.20 เมตร

ระยะดึงตามวาระที่หนึ่งให้วัดจากพื้นถึงพื้น ในกรณีของชั้นใต้หลังคาให้วัดจากพื้นถึงยอดฝ่าหรือยอดผนังอาคาร และในกรณีของห้องหรือส่วนของอาคารที่อยู่ภายใต้โครงสร้างของหลังคา ให้วัดจากพื้นถึงยอดฝ่าหรือยอดผนังของห้องหรือส่วนของอาคารดังกล่าวที่ไม่ใช่โครงสร้างของหลังคา

ทั้งนี้ ระดับพื้นของห้องประชุม จะมีค่าระดับอยู่ที่ +1.00 เมตร (ข้างในค่าระดับ ±0.00 เมตร ที่ถนนสุขุมวิทบริเวณหน้าโครงการ) และระดับพื้นชั้นที่ 2 จะมีค่าระดับอยู่ที่ +6.05 เมตร ซึ่งความสูงของห้องประชุม จากพื้นถึงพื้นเท่ากับ 5.05 เมตร

อนึ่ง ภายในหลังจากโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จและส่งมอบให้ลูกค้า จะดำเนินการจดทะเบียนจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุด โดยมีทรัพย์สินส่วนกลางของส่วนอาคารชุดพักอาศัย ประกอบด้วย ทางเดิน พื้นที่ทางวิ่งรถพื้นที่จอดรถยนต์ (จำนวน 193 คัน) พื้นที่จอดรถจักรยานยนต์ (จำนวน 6 คัน) พื้นที่จัดสวน ห้องโถงต้อนรับห้องประชุม ห้องพักผ่อน-นั่งเล่น ห้องออกกำลังกาย ห้องน้ำชาย-หญิง ห้องเก็บจดหมาย/พัสดุรวมห้องเจ้าหน้าที่อาคาร ห้องควบคุม ห้องวางเครื่องซักผ้า ห้องเครื่องไฟฟ้า ห้องเครื่องปั๊มน้ำ ห้องพักมูลฝอยประชำชัน ห้องเครื่องไฟฟ้าประชำชัน ห้องสุขาภิบาลประชำชัน เครื่องปั๊มน้ำ ห้องเก็บของ ห้องพักมูลฝอยรวมโครงการ สร่าวyerน้ำ โถงลิฟท์ ลิฟท์ บันไดหลัก บันไดหนีไฟ ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบระบายน้ำ ถังเก็บน้ำใต้ดิน ถังเก็บน้ำดาดฟ้า ห้องนิติบุคคลอาคารชุดและห้องเก็บเอกสารนิติบุคคล ขนาดพื้นที่ 44.55 ตารางเมตร

### บทที่ 3

#### การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

##### 3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการของ โครงการ ไอเดีย โนบิ สุขุมวิท 66

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ - มีนาคม 2567 โดยครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ คือ

- เรื่องทั่วไป
- ทรัพยากรากยภาพ
- ทรัพยากรชีวภาพ
- คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์
- คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

แสดงรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการ ไอเดีย โนบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดีย โนบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะ เกอร์คส์ คอมมูนิตี้ เมนเนจเม้นท์ จำกัด ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ - มีนาคม 2567 ดังตารางที่ 3.1-1

### ตารางที่ 3.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอศโอดีโอ โนบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอศโอดีโอ โนบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเกิร์คส์ คอมมิวนิ티 แม่นเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
<b>1. ทรัพยากรทางกายภาพ</b>				
1.1 ลักษณะภูมิประเทศ	1. ดูแลรักษาความสะอาดเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล บำรุง ดูแล รักษาพื้นที่สีเขียวบริเวณต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ 3. จัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม ไม้คลุมดิน ภายในโครงการ โดยเฉพาะบริเวณแนวเขตที่ดินเพื่อให้พืชช่วยยึดหน้าดิน	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาดเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในโครงการ โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล บำรุง ดูแล รักษาพื้นที่สีเขียวบริเวณต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ โครงการจัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม ไม้คลุมดินภายในโครงการ โดยเฉพาะบริเวณแนวเขตที่ดินเพื่อให้พืชช่วยยึดหน้าดิน	-	- ดังภาพที่ 1 - ดังภาพที่ 2 - ดังภาพที่ 3
1.2 การเกิดแผ่นดินไหว	1. จัดทำข้อควรปฏิบัติขณะเกิดแผ่นดินไหวสำหรับติดประกาศไว้บริเวณชั้นที่ 1 และจัดแผนอพยพ ดังนี้ <u>กรณีอยู่ในอาคาร</u> 1) ให้ระวังสิ่งของที่อยู่สูงตกใส่ เช่น คอมพิวเตอร์ ชั้นวางของ อาคาร เศษอิฐ์ และปูนซีเมนต์ที่แตกออกจากผนังหรือเพดาน ให้ระวังตู้หนังสือ ตู้เชาว์ชันวางของ โต๊ะทำงาน ตู้เย็น และเฟอร์นิเจอร์ เลื่อนชนหรือล้มทับ	โครงการจัดให้มีข้อควรปฏิบัติขณะเกิดแผ่นดินไหวสำหรับติดประกาศไว้บริเวณชั้นที่ 1 โครงการจัดให้มีข้อควรปฏิบัติขณะเกิดแผ่นดินไหวสำหรับติดประกาศไว้บริเวณชั้นที่ 1	-	- ดังเอกสารแนบที่ 1

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

โครงการ ไอเดโอ โนมบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนมบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเกิร์คส์ คอมมูนิ티 แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/ อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือ เอกสาร
1.2 การเกิด แผ่นดินไหว(ต่อ)	<p>2) ออกห่างจากหน้าต่าง ประตูและกระเจา ถ้าการสั่นสะเทือนรุนแรงให้หลบอยู่ใต้เตียง ใต้เตียง หรือมุมห้อง หรือหลบใต้ห้องนอนประตูที่แข็งแรง</p> <p>3) อย่าวิ่งออกจากอาคาร ควรออกจากอาคารในโอกาสแรกที่หยุดไหวแล้ว และห้ามใช้ลิฟท์ โดยเด็ดขาด</p> <p>4) ในกรณีไฟไหม้ หรืออาคารพัง ให้หาทางออกที่ปลอดภัยที่สุดและสะดวกที่สุด</p> <p><u>กรณีที่อยู่นอกอาคาร</u></p> <p>1) ให้ออกห่างจากอาคาร กำแพง เสาไฟฟ้า และสิ่งก่อสร้างอื่นๆ ที่อาจโค่นล้ม</p> <p>2) อย่าวิ่งไปตามถนน</p>	<p>โครงการจัดให้มีข้อควรปฏิบัติขณะเกิดแผ่นดินไหว สำหรับติดประกาศไว้บริเวณชั้นที่ 1</p>	-	<p>- ดังเอกสารแนบ ที่ 1</p>

### ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมูนิเคชัน แม่นเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.2 การเกิดแผ่นดินไหว(ต่อ)	<p>3) ให้อยู่ในที่โล่งแจ้ง <u>กรณีอยู่ในรถ</u></p> <p>1) ให้หยุดรถในที่ปลอดภัย คือ ที่โล่ง และอยู่แต่ภายในรถ หลีกเลี่ยงที่ลาดชัน บริเวณภูเขา ซึ่งอาจเกิดแผ่นดินถล่มหรือหินกลิ้ง</p> <p>2) เมื่อการสั่นไหวหยุดลง ขับด้วยความระมัดระวัง</p> <p>2. สำหรับแผนการอพยพผู้พักอาศัยและพนักงานภายในโครงการหลังจากการหยุดสั่นไหว มีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>1) ประชาสัมพันธ์ ให้ผู้พักอาศัยและพนักงานของโครงการ</p>	<p>โครงการจัดให้มีข้อควรปฏิบัติขณะเกิดแผ่นดินไหว สำหรับติดประกาศไว้บริเวณชั้นที่ 1</p>	- -	- ดังเอกสารแนบที่ 1 - ดังเอกสารแนบที่ 1 - ดังเอกสารแนบที่ 1 - ดังเอกสารแนบที่ 1 - ดังเอกสารแนบที่ 1

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมูนิเคชัน แม่นเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.2 การเกิดแผ่นดินไหว(ต่อ)	<p>2) สำหรับผู้พักอาศัยและพนักงานอยู่ภายในอาคารให้ออกจากอาคารเพื่อไปยังจุดรวมพลภายนอก ซึ่งใช้เป็นบริเวณเดียวกันกับจุดรวมพลกรณีเพลิงไหม้</p> <p>3) ช่วยเหลือ/ปฐมพยาบาล นำผู้ป่วยหรือผู้บาดเจ็บส่งสถานพยาบาลใกล้เคียง</p> <p>4) ตรวจนับพนักงานที่อยู่พยพมาอย่างจุดรวมพล</p> <p>5) กรณียอดไม่ครบ แจ้งหน่วยซีวิคค้นหา หากกรณียอดครบ พนักงานอยู่ในพื้นที่จนเหตุการณ์สงบ</p>	<p>โครงการจัดให้มีข้อควรปฏิบัติขณะเกิดแผ่นดินไหว สำหรับติดประกาศไว้บริเวณชั้นที่ 1</p> <p>โครงการจัดให้ช่วยเหลือ/ปฐมพยาบาล นำผู้ป่วยหรือผู้บาดเจ็บส่งสถานพยาบาลใกล้เคียง</p> <p>โครงการจัดให้มีข้อควรปฏิบัติขณะเกิดแผ่นดินไหว สำหรับติดประกาศไว้บริเวณชั้นที่ 1</p> <p>โครงการจัดให้มีข้อควรปฏิบัติขณะเกิดแผ่นดินไหว สำหรับติดประกาศไว้บริเวณชั้นที่ 1</p>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดังเอกสารแนบท้าย 1</li> <li>- ดังเอกสารแนบท้าย 2</li> <li>- ดังเอกสารแนบท้าย 1</li> <li>- ดังเอกสารแนบท้าย 1</li> </ul>
1.3 สภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ	1. ออกแบบให้ชั้นจอดรถของอาคารมีช่องเปิดเพียงพอให้อากาศถ่ายเทได้อย่างสะดวกตลอดเวลา เพื่อป้องกันการสะสมของมลพิษ	โครงการจัดให้ชั้นจอดรถของอาคารมีช่องเปิดเพียงพอให้อากาศถ่ายเทได้อย่างสะดวกตลอดเวลา เพื่อป้องกันการสะสมของมลพิษ	-	- ดังภาพที่ 4

### ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมูนิ티 แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/ อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือ เอกสาร
1.3 สภาพภูมิอากาศ และคุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>2. ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้บริเวณ ด้านหน้าโครงการ และภายในบริเวณลานจอดรถ ให้ สามารถสังเกตได้อย่างชัดเจนและท้วถึง เพื่อลด ปริมาณมลพิษบริเวณชั้นจอดรถ</p> <p>3. ควบคุมความเร็วรถยกต์ภายในพื้นที่โครงการ โดยการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็ว จัดให้มีสันนูนเพื่อ ช่วยลดความเร็วรถ และจัดทำป้ายและสัญลักษณ์ จราจรบนพื้นทางให้เห็นชัดเจน เพื่อป้องกันการ สับสนของผู้ขับขี่</p> <p>4. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวอยู่ที่ชั้นล่างในบริเวณพื้นที่ เปิดโล่ง มีขนาดพื้นที่ 631.64 ตร.ม. และปลูกต้นไม้ ยืนต้น 523.43 ตร.ม. เพื่อช่วยดูดซับมลพิษที่เกิด จากยานพาหนะของโครงการ</p>	<p>โครงการจัดให้มีป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้บริเวณ ด้านหน้าโครงการ และภายในบริเวณลานจอดรถ ให้ สามารถสังเกตได้อย่างชัดเจนและท้วถึง เพื่อลด ปริมาณมลพิษบริเวณชั้นจอดรถ</p> <p>โครงการจัดให้ควบคุมความเร็วรถยกต์ภายในพื้นที่ โครงการ โดยการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็ว จัดให้มี สันนูนเพื่อช่วยลดความเร็วรถ และจัดทำป้ายและ สัญลักษณ์จราจรบนพื้นทางให้เห็นชัดเจน เพื่อ ป้องกันการสับสนของผู้ขับขี่</p> <p>โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวอยู่ที่ชั้นล่างในบริเวณ พื้นที่เปิดโล่ง มีขนาดพื้นที่ 631.64 ตร.ม. และปลูก ต้นไม้ยืนต้น 523.43 ตร.ม. เพื่อช่วยดูดซับมลพิษที่ เกิดจากยานพาหนะของโครงการ</p>	-	- ดังภาพที่ 5

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

โครงการ ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมูนิเคชัน จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/ อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือ เอกสาร
1.3 สภาพภูมิอากาศ และคุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>5. รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้งานระบบปรับอากาศ อย่างถูกวิธี และแนะนำการดูแลรักษา เครื่องปรับอากาศให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>6. หมั่นดูแลรักษาความสะอาดพื้นถนนภายใน โครงการสม่ำเสมอ เพื่อลดปริมาณฝุ่นละออง</p> <p>7. จัดเจ้าหน้าที่ค่อยดูแลตรวจสอบรักษาต้นไม้ใน พื้นที่สีเขียวให้มีสภาพสวยงามอย่างสม่ำเสมอ ตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ และหากต้นไม้ได้รับ ความเสียหาย หรือตายต้องปลูกทดแทนใหม่ทันที</p>	<p>โครงการจัดให้ผู้พักอาศัยใช้งานระบบปรับอากาศ อย่างถูกวิธี และแนะนำการดูแลรักษา เครื่องปรับอากาศให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่หมั่นดูแลรักษาความ สะอาดพื้นถนนภายในโครงการสม่ำเสมอ</p> <p>โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ค่อยดูแลตรวจสอบรักษา ต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพสวยงามอย่าง สม่ำเสมอ ตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ</p>	-	-
1.4 เสียง	<p>1. ควบคุมความเร็วรถยกต์ภายในโครงการ โดยติด ป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง พร้อมทั้งจัดทำสันนูนบนถนนภายในพื้นที่โครงการ เป็นระยะๆ และจัดทำป้ายสัญลักษณ์การจราจรบน พื้นทางให้เห็นชัดเจน เพื่อป้องกันการสับสนของผู้ ขับขี่</p>	<p>โครงการจัดให้มีควบคุมความเร็วรถยกต์ภายใน โครงการ โดยติดป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง พร้อมทั้งจัดทำสันนูนบนถนน ภายในพื้นที่โครงการเป็นระยะๆ และจัดทำป้าย สัญลักษณ์การจราจรบนพื้นทางให้เห็นชัดเจน เพื่อ ป้องกันการสับสนของผู้ขับขี่</p>	-	- ดังภาพที่ 5

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

โครงการ ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมูนิ티 แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/ อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือ เอกสาร
1.4 เสียง(ต่อ)	2. ติดตั้งป้าย “ห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้” บริเวณลาน จอดรถที่สามารถสังเกตได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง <sup>เพื่อลดระดับเสียงที่อาจเกิดขึ้น</sup>	โครงการจัดให้มีป้าย “ห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้” บริเวณลานจอดรถที่สามารถสังเกตได้อย่างชัดเจน และทั่วถึง เพื่อลดระดับเสียงที่อาจเกิดขึ้น	-	- ดังภาพที่ 5
1.5 คุณภาพน้ำ	1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศเลี้ยง ตะกอนเวียนกลับ จำนวน 1 ชุด ปริมาณรวม 270.00 ลูกบาศก์เมตร  2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญในการ ดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงาน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ  3. ประสานงานให้สำนักงานเขตบางนามาสูบ ตะกอนส่วนเกินออกจากระบบทะโนนบำบัดน้ำเสีย โดยสูบ ตะกอนจากถังเก็บตะกอนส่วนเกินไปกำจัดทุก 3 เดือน หรือตามความเหมาะสม เพื่อเป็นการรักษา <sup>ประสิทธิภาพ</sup> การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศ เลี้ยงตะกอนเวียนกลับ จำนวน 1 ชุด ปริมาณรวม 270.00 ลูกบาศก์เมตร  โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญ ในการดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ  โครงการจัดให้สำนักงานเขตบางนามาสูบตะกอน ส่วนเกินออกจากระบบทะโนนบำบัดน้ำเสีย โดยสูบตะกอน จากถังเก็บตะกอนส่วนเกินไปกำจัดทุก 3 เดือน หรือ ตามความเหมาะสม เพื่อเป็นการรักษาประสิทธิภาพ การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	-  -  -	- ดังภาพที่ 7  - ดังเอกสารแนบ ที่ 3  -

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

โครงการ ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมูนิ티 แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.5 คุณภาพน้ำ(ต่อ)	<p>4. ให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบปริมาณไขมันในถังทุกสปเดาห์ หากพบว่าปริมาณไขมันเกินลิตร์ตั้ง ให้ตักหากไขมันใส่ในกระถางที่มีกระดาษทิชชูรองกันกระถาง เพื่อให้น้ำซึมออกจากไขมัน และทิ้งไว้จนแห้งก่อนนำไปส้วน ดำเนินการป้องกันและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>5. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียเกิดความเสียหายให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที</p> <p>6. จัดให้มีระบบมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียโครงการโดยเฉพาะแยกจากระบบไฟฟ้าอื่นๆ</p> <p>7. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในช่วงการดูแลรักษาและซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้</p>	<p>โครงการจัดให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบปริมาณไขมันในถังทุกสปเดาห์ หากพบว่าปริมาณไขมันเกินลิตร์ตั้ง ให้ตักหากไขมันใส่ในกระถางที่มีกระดาษทิชชูรองกันกระถาง เพื่อให้น้ำซึมออกจากไขมัน และทิ้งไว้จนแห้งก่อนนำไปส้วน ดำเนินการป้องกันและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญในการดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>โครงการจัดให้มีระบบมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียโครงการโดยเฉพาะแยกจากระบบไฟฟ้าอื่นๆ</p> <p>โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด</p>	- - -	- - ดังเอกสารแนบท้าย 3 -

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

โครงการ ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมูนิ티 แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/ อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือ เอกสาร
1.5 คุณภาพน้ำ(ต่อ)	1) ประสานให้สำนักงานเขตบางนามาสูบตะกอนในช่วงเวลาป่ายของวันจันทร์ถึงวันศุกร์ซึ่งจะมีผู้พักอาศัยน้อยที่สุด (ปรับได้ตามความเหมาะสม เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการ) โดยในการสูบสิ่งปฏิกูล รถสูบสิ่งปฏิกูลสามารถจอดรถได้บริเวณตำแหน่งระบบบำบัดน้ำเสีย (ในระยะ 3 เมตร ขึดแนวอาคารโครงการ) และลากสายสูบสิ่งปฏิกูลไปยังฝาบ่อเก็บตะกอนส่วนเกินได้สะดวก โดยโครงการจะจัดสรรการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกที่จอดรถภายในอาคารเป็นแบบทิศทางเดียว ทั้งนี้ นิติบุคคลอาคารชุดจะต้องประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทราบวัน เวลาที่แน่นอนในการเข้าสูบสิ่งปฏิกูล ซึ่งโดยปกติใช้เวลาประมาณไม่เกิน 1 ชั่วโมง เพื่อหลีกเลี่ยงการเข้า-ออกของรถ	โครงการจัดให้สำนักงานเขตบางนามาสูบตะกอนในช่วงเวลาป่ายของวันจันทร์ถึงวันศุกร์ซึ่งจะมีผู้พักอาศัยน้อยที่สุด (ปรับได้ตามความเหมาะสม เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการ) โดยในการสูบสิ่งปฏิกูล รถสูบสิ่งปฏิกูลสามารถจอดรถได้บริเวณตำแหน่งระบบบำบัดน้ำเสีย (ในระยะ 3 เมตร ขึดแนวอาคารโครงการ) และลากสายสูบสิ่งปฏิกูลไปยังฝาบ่อเก็บตะกอนส่วนเกินได้สะดวก โดยโครงการจะจัดสรรการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกที่จอดรถภายในอาคารเป็นแบบทิศทางเดียว ทั้งนี้ นิติบุคคลอาคารชุดจะต้องประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทราบวัน เวลาที่แน่นอนในการเข้าสูบสิ่งปฏิกูล ซึ่งโดยปกติใช้เวลาประมาณไม่เกิน 1 ชั่วโมง เพื่อหลีกเลี่ยงการเข้า-ออกของรถ	-	-

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

โครงการ ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเกิร์คส์ คอมมูนิ티 แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.5 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	<p>2) ในช่วงเวลาที่มีการสูบสิ่งปฏิกูล หรือเปิดฝ้าเพื่อเก็บไขมัน หรือเก็บตัวอย่างน้ำ ตลอดจนการซ่อมแซมระบบบับดัน้ำเสีย จะต้องจัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยคอยเฝ้าระวัง ความสะอาดกด้านการจราจรภายในโครงการ</p> <p>3) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์เตือนบิเวณระบบบำบัดน้ำเสีย ให้เห็นอย่างชัดเจน เพื่อให้ผู้พักอาศัยระมัดระวังในการสูญเสียผ่านบิเวณดังกล่าว</p>	<p>โครงการจัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยอยู่ คำนึงถึงความสะอาดกด้านการจราจรภายในโครงการ</p> <p>โครงการจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์เตือนบิเวณระบบบำบัดน้ำเสีย ให้เห็นอย่างชัดเจน เพื่อให้ผู้พักอาศัยระมัดระวังในการสูญเสียผ่านบิเวณดังกล่าว</p>	-	-
2. ทรัพยากรชีวภาพ	<p>1. ดูแลรักษาความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล บำรุง รักษาพื้นที่สีเขียวบิเวณต่างๆให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>3. จัดให้มีการติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด</p>	<p>โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในโครงการ</p> <p>โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล บำรุง รักษาพื้นที่สีเขียวบิเวณต่างๆให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด</p>	- - -	- ดังภาพที่ 1 - ดังภาพที่ 2 -

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

โครงการ ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมูนิ티 แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/ อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือ เอกสาร
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์</b>				
3.1 การใช้ประโยชน์ ที่ดิน	-	-	-	-
3.2 การคุณน้ำ	<p>1. จัดให้มีที่จอดรถยนต์ภายในโครงการ จำนวน 193 คัน ซึ่งเพียงพอต่อความต้องการที่ออกตามกฎหมายกำหนด</p> <p>2. กำหนดให้ผู้พักอาศัยที่มีรถยนต์ส่วนตัวแจ้งให้เจ้าหน้าที่โครงการทราบ และจัดทำบัญชี เพื่อตรวจสอบความเพียงพอของรถที่จอด และปริมาณรถที่เข้ามาในโครงการได้ เพื่อเป็นการช่วยให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยให้สามารถดูแลและค่อยคำนวณความสะดวกได้ง่ายยิ่งขึ้น</p> <p>3. กำหนดการบริหารจัดการที่จอดรถของโครงการ (Parking Management) โดยจัดให้มีการแบ่งพื้นที่การจอดรถให้เหมาะสม คือ</p>	<p>โครงการจัดให้มีที่จอดรถยนต์ภายในโครงการ จำนวน 193 คัน ซึ่งเพียงพอต่อความต้องการที่ออกตามกฎหมายกำหนด</p> <p>โครงการจัดให้ผู้พักอาศัยที่มีรถยนต์ส่วนตัวแจ้งให้เจ้าหน้าที่โครงการทราบ และจัดทำบัญชี เพื่อตรวจสอบความเพียงพอของรถที่จอด และปริมาณรถที่เข้ามาในโครงการได้ เพื่อเป็นการช่วยให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยให้สามารถดูแลและค่อยคำนวณความสะดวกได้ง่ายยิ่งขึ้น</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 4</p> <p>- ดังเอกสารแนบ ที่ 4</p>

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

โครงการ ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมูนิ티 แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/ อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือ เอกสาร
3.2 การคมนาคม(ต่อ)	<p>- สำหรับผู้พักอาศัยภายในโครงการ จะไม่มีการกำหนดเป็นที่จอดรถประจำ ซึ่งจะทำให้มีการหมุนเวียนพื้นที่จอดรถได้เพิ่มมากกว่าแบบกำหนดที่จอดรถประจำ</p> <p>- สำหรับรถของผู้พักอาศัย จัดให้มีการติดสติ๊กเกอร์ที่รถเพื่อป้องกันบุคคลภายนอกนำรถเข้ามาจอดภายในโครงการ</p> <p>4. ผู้ที่มาติดต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการ เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยจะแยกบัตรจากด้าวครัวให้โดยให้จอดรถได้ไม่เกิน 2 ชั่วโมง (ไม่คิดค่าจอดรถ) หลังจากนั้นจะกำหนดให้เสียค่าที่จอดรถ</p> <p>5. แจ้งจำนวนที่จอดรถที่จัดให้มีภายในโครงการให้ผู้ที่ต้องการจะซื้อทราบดังแต่เริ่มขายโครงการ เพื่อเป็นข้อมูลให้ผู้ซื้อประกอบการตัดสินใจเลือกซื้อ</p>	<p>โครงการจัดให้ผู้พักอาศัยที่มีรถยนต์ส่วนตัวแจ้งให้เจ้าหน้าที่โครงการทราบ และจัดทำบัญชี เพื่อตรวจสอบความเพียงพอของรถที่จอด และบริโภครถที่เข้ามาในโครงการได้</p> <p>โครงการจัดให้ผู้พักอาศัยที่มีรถยนต์ส่วนตัวแจ้งให้เจ้าหน้าที่โครงการทราบ และจัดทำบัญชี เพื่อตรวจสอบความเพียงพอของรถที่จอด และบริโภครถที่เข้ามาในโครงการได้</p> <p>โครงการจัดให้ผู้ที่มาติดต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการ เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยจะแยกบัตรจากด้าวครัวให้โดยให้จอดรถได้ไม่เกิน 2 ชั่วโมง หลังจากนั้นจะกำหนดให้เสียค่าที่จอดรถ</p> <p>โครงการจัดให้แจ้งจำนวนที่จอดรถเพื่อประกอบการตัดสินใจให้ผู้ที่ต้องการจะซื้อทราบดังแต่เริ่มขายโครงการ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังเอกสารแนบ ที่ 4</p> <p>- ดังเอกสารแนบ ที่ 4</p> <p>- ดังภาพที่ 28</p> <p>-</p>

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

โครงการ ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเกิร์คส์ คอมมูนิ티 แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/ อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือ เอกสาร
3.2 การคมนาคม(ต่อ)	<p>6. ห้ามไม่ให้มีรถนอกโครงการเข้ามาจอดค้างคืนภายในโครงการ</p> <p>7. จัดทำป้ายและสัญญาณการจราจรบนพื้นที่ทางไม่มีก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ ทำให้การจราจรมีความปลอดภัย</p> <p>8. จัดให้พนักงานรักษาความปลอดภัยค่อยอย่างน้อย ความสะอาดให้แก่ผู้พักอาศัยในการเข้า-ออกโครงการ ไม่ให้เกิดการกีดขวางกระแสงจราจรบนถนนสุขุมวิท โดยเน้นให้รถสามารถเข้าโครงการได้ สะอาด และรวดเร็ว และขอความร่วมมือให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการ เดินรถตามการจัดจราจรอย่างเคร่งครัด เพื่อความสะอาดและปลอดภัยในการเดินรถ</p>	<p>โครงการห้ามไม่ให้มีรถนอกโครงการเข้ามาจอดค้างคืนภายในโครงการ</p> <p>โครงการจัดทำป้ายและสัญญาณการจราจรบนพื้นที่ทางไม่มีก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ ทำให้การจราจรมีความปลอดภัย</p> <p>โครงการจัดให้พนักงานรักษาความปลอดภัยค่อยอย่างน้อย ความสะอาดให้แก่ผู้พักอาศัยในการเข้า-ออกโครงการ ไม่ให้เกิดการกีดขวางกระแสงจราจรบนถนนสุขุมวิท โดยเน้นให้รถสามารถเข้าโครงการได้ สะอาด และรวดเร็ว และขอความร่วมมือให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการ เดินรถตามการจัดจราจรอย่างเคร่งครัด เพื่อความสะอาดและปลอดภัยในการเดินรถ</p>	-  -  -	-  - ดังภาพที่ 5  - ดังภาพที่ 1, ภาพที่ 5 และภาพ ที่ 9

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

โครงการ ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเกิร์คส์ คอมมิวนิ티 แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/ อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือ เอกสาร
3.2 การคมนาคม(ต่อ)	<p>9. ดำเนินการควบคุมการปล่อยรถออกจากโครงการ โดยให้เจ้าหน้าที่จัดจราจรของโครงการปล่อยรถออกจากโครงการต่อเนื่อง ซึ่งจะปล่อยรถให้สัมภานย์ กับรถยนต์ถนนสุขุมวิท เพื่อป้องกันรถจากโครงการไปเบล็อกถนนถนนสุขุมวิท และลดปัญหาการชะลอตัวของยานพาณิณฑ์ถนนสุขุมวิท</p> <p>10. ติดป้ายจำกัดความเร็วของรถยนต์ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง พร้อมทั้งจัดทำสันนูนบนถนนภายในโครงการ</p> <p>11. ติดตั้งป้ายชื่อโครงการ ลูกศรแสดงทิศทาง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนและอยู่ในระยะทางพอสมควรที่จะช่วยรถได้ทัน เพื่อเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย และลดการเดินรถที่ใช้ความเร็วไม่เหมาะสม ขึ้นเป็นสาเหตุของปัญหาจราจรและอุบัติเหตุได้</p>	<p>โครงการจัดให้มี</p> <p>โครงการจัดให้มี</p> <p>โครงการจัดให้มี</p>	-	- ดังภาพที่ 8
			-	- ดังภาพที่ 8
			-	- ดังภาพที่ 8

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

โครงการ ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมิวนิ티 แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.2 การคมนาคม(ต่อ)	<p>12. ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างเพิ่มเติมในถนนที่จะเป็นบริเวณช่องทางเข้าออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นรถที่เข้าออกโครงการได้อย่างชัดเจนในช่วงเวลากลางคืน</p> <p>13. ติดตั้งกระจกโค้งนูนในบริเวณมุมอับหรือยากต่อต่อการมองเห็นของผู้ขับขี่ เพื่อให้ผู้ขับขี่มีทัศนวิสัยในการมองเห็นได้ชัดเจน</p> <p>14. ห้ามไม่ให้มีการจอดรถบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินรถ และไม่เกิดขวางการจราจรของรถที่จะเข้า-ออกจากโครงการ</p>	<p>โครงการจัดให้มีไฟฟ้าแสงสว่างเพิ่มเติมในถนนที่จะเป็นบริเวณช่องทางเข้าออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นรถที่เข้าออกโครงการได้อย่างชัดเจนในช่วงเวลากลางคืน</p> <p>โครงการจัดให้มีกระจกโค้งนูนในบริเวณมุมอับหรือยากต่อต่อการมองเห็นของผู้ขับขี่ เพื่อให้ผู้ขับขี่มีทัศนวิสัยในการมองเห็นได้ชัดเจน</p> <p>โครงการห้ามไม่ให้มีการจอดรถบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินรถ และไม่เกิดขวางการจราจรของรถที่จะเข้า-ออกจากโครงการ</p>	- - -	- ดังภาพที่ 10 - ดังภาพที่ 5 - ดังภาพที่ 5 และภาพที่ 9

### ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมูนิตี้ เมนเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/ อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือ เอกสาร
3.2 การคมนาคม(ต่อ)	<p>15. ประชาสัมพันธ์และแจ้งผู้พักอาศัยไม่ให้นำรถไป จอดถนนสุขุมวิท รวมถึงถนนสาขาวะน่องใน บริเวณใกล้เคียง และจัดให้พนักงานรักษาความ ปลอดภัยช่วยตรวจสอบ หากพบว่ามีรถของโครงการ จอดบนถนนสุขุมวิท รวมถึงถนนสาขาวะน่องใน บริเวณใกล้เคียงให้แจ้งนิติบุคคลอาคารชุดเพื่อ ดำเนินการแจ้งให้ผู้พักอาศัยทราบและเคลื่อนย้าย รถ</p> <p>16. จัดให้มีตัวแทนโครงการตรวจสอบเรื่องร้องเรียน และความคิดเห็นจากผู้ที่ได้รับผลกระทบที่คาดว่าจะ เกิดจากปริมาณรถยนต์ ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการ โครงการ เมื่อมีปัญหาจะได้หาแนวทางแก้ไขได้ทันที</p>	<p>โครงการจัดให้ประชาสัมพันธ์และแจ้งผู้พักอาศัย ไม่ให้นำรถไปจอดถนนสุขุมวิท รวมถึงถนน สาขาวะน่องในบริเวณใกล้เคียง และจัดให้ พนักงานรักษาความปลอดภัยช่วยตรวจสอบ หาก พบว่ามีรถของโครงการจอดบนถนนสุขุมวิท รวมถึง ถนนสาขาวะน่องในบริเวณใกล้เคียงให้แจ้งนิติ บุคคลอาคารชุดเพื่อดำเนินการแจ้งให้ผู้พักอาศัย ทราบและเคลื่อนย้ายรถ</p> <p>โครงการจัดให้มีตัวแทนโครงการตรวจสอบเรื่อง ร้องเรียนและความคิดเห็นจากผู้ที่ได้รับผลกระทบที่ คาดว่าจะเกิดจากปริมาณรถยนต์ ที่คาดว่าจะ เกิดขึ้นจากการ เมื่อมีปัญหาจะได้หาแนว ทางแก้ไขได้ทันที</p>	-	- ดังภาพที่ 1

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

โครงการ ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมูนิ티 แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.2 การคุมน้ำคنم (ต่อ)	<p>17. รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการใช้บริการรถไฟฟ้าสายสีเขียวอ่อน และรถไฟฟ้าสายสีน้ำเงิน เพื่อลดการใช้รถยนต์ส่วนตัว</p> <p>18. จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการค่อยเรียกรถสาธารณะ (Taxi) เพื่ออำนวยความสะดวกต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการ และจัดที่จอดรถข้าวครัวภายในโครงการให้รถสาธารณะ (Taxi) ขณะที่มีการรับ-ส่งผู้พักอาศัยภายในโครงการ</p>	<p>โครงการจัดให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการใช้บริการรถไฟฟ้าสายสีเขียวอ่อน และรถไฟฟ้าสายสีน้ำเงิน เพื่อลดการใช้รถยนต์ส่วนตัว</p> <p>โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการค่อยเรียกรถสาธารณะ (Taxi) เพื่ออำนวยความสะดวกต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการ และจัดที่จอดรถข้าวครัวภายในโครงการให้รถสาธารณะ (Taxi) ขณะที่มีการรับ-ส่งผู้พักอาศัยภายในโครงการ</p>	-	-
3.3 การจัดการมูลฝอย	<p>1. จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ รองรับมูลฝอยของโครงการได้นาน 3 วัน โดยติดตั้งระบบระบายน้ำอากาศ มีประตูปิด密ชิด เพื่อป้องกันการเกิดกลิ่นรบกวน และป้องกันการเพาะพันธุ์ของสัตว์ พาหนะนำโรค โดยประตูจะเปิดได้เฉพาะช่วงที่มีการเก็บขั้นมูลฝอยรวมเท่านั้น และจัดให้มีท่อระบายน้ำจากการล้างห้องพักมูลฝอยรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ</p>	<p>โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ รองรับมูลฝอยของโครงการได้นาน 3 วัน โดยติดตั้งระบบระบายน้ำอากาศ มีประตูปิด密ชิด เพื่อป้องกันการเกิดกลิ่นรบกวน และป้องกันการเพาะพันธุ์ของสัตว์ พาหนะนำโรค โดยประตูจะเปิดได้เฉพาะช่วงที่มีการเก็บขั้นมูลฝอยรวมเท่านั้น</p>	-	- ดังภาพที่ 11, ภาพที่ 12 และ ภาพที่ 13

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

โครงการ ไอเดโอ โนมบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนมบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมูนิ티 แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.3 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>2. การติดต่อประสานงานให้สำนักงานเขตบางนาทราบว่า ขยะมูลฝอยของโครงการไปกำจัดทุกวัน</p> <p>3. ห้องพักมูลฝอยประจำชั้น มีประตูปิดมิดชิด เพื่อให้ประตูห้องพักขยะสามารถดึงปิดได้เองหลังจากมีการเปิด ลดช่องเวลาการเปิดประตูห้องพักขยะทิ้งไว้ ซึ่งสามารถป้องกันกลิ่นและการแพร่กระจายของเชื้อโรคออกสู่ภายนอกได้</p> <p>4. จัดให้มีห้องพักมูลฝอยในแต่ละชั้น โดยตั้งถังมูลฝอยขนาด 200 ลิตร ภายในถังรองด้วยถุงดำหนึ่งชั้น จำนวน 4 ถัง/ชั้น/ห้อง (ถังมูลฝอยที่ย่อยสลายได้ 1 ถัง ถังมูลฝอยท้าไป 1 ถัง ถังมูลฝอยรีไซเคิล 1 ถัง และถังมูลฝอยอันตราย 1 ถัง) เพื่อให้ผู้พักอาศัยนำขยะมาทิ้งลงในถังดังกล่าว จากนั้นจะมีเจ้าหน้าที่ของโครงการมาทำการรวบรวมขยะใส่ในถุงและไปคัดแยกมูลฝอยเบิก มูลฝอยแห้ง และมูลฝอยที่สามารถ</p>	<p>โครงการจัดให้สำนักงานเขตบางนาทราบว่า ขยะมูลฝอยของโครงการไปกำจัดทุกวัน</p> <p>โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยประจำชั้น มีประตูปิดมิดชิด เพื่อให้ประตูห้องพักขยะสามารถดึงปิดได้เองหลังจากมีการเปิด ลดช่องเวลาการเปิดประตูห้องพักขยะทิ้งไว้ ซึ่งสามารถป้องกันกลิ่นและการแพร่กระจายของเชื้อโรคออกสู่ภายนอกได้</p> <p>โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยในแต่ละชั้น โดยตั้งถังมูลฝอยขนาด 200 ลิตร ภายในถังรองด้วยถุงดำหนึ่งชั้น จำนวน 4 ถัง/ชั้น/ห้อง (ถังมูลฝอยที่ย่อยสลายได้ 1 ถัง ถังมูลฝอยท้าไป 1 ถัง ถังมูลฝอยรีไซเคิล 1 ถัง และถังมูลฝอยอันตราย 1 ถัง) เพื่อให้ผู้พักอาศัยนำขยะมาทิ้งลงในถังดังกล่าว</p>	- - -	- - ดังภาพที่ 11, ภาพที่ 12 และภาพ ที่ 13  - ดังภาพที่ 11, ภาพที่ 12 และภาพ ที่ 13

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

โครงการ ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมูนิเคชัน แม่นเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/ อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือ เอกสาร
3.3 การจัดการมูล ฝอย(ต่อ)	<p>นำกลับมาใช้ใหม่ได้ และมูลฝอยอันตราย และนำไปรวมบริเวณห้องพักมูลฝอยรวม</p> <p>5. จัดให้มีพนักงานรักษาความสะอาดบริเวณห้องพัก มูลฝอยรวมในแต่ละชั้น และห้องพักมูลฝอยรวม เป็นประจำทุกวัน และจัดให้มีเจ้าหน้าที่นิติบุคคลอาคารชุดค่อยตรวจสอบการทำความสะอาดของแม่บ้านทุกครั้ง</p> <p>6. การรวบรวมและขนย้ายมูลฝอย ให้ดำเนินการในช่วงเวลา 13.00-14.00 น. ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่รับภารผู้พักอาศัยน้อยที่สุด</p> <p>7. บริเวณจุดจอดรถจัดเก็บมูลฝอยจะต้องไม่มีสิ่งกีดขวางและจัดให้มีเจ้าหน้าที่เก็บภาชนะ เช่น ถังขยะ ที่ตากหล่นหลังจากการเก็บขยะอยู่ทุกครั้ง</p>	<p>โครงการจัดให้มีพนักงานรักษาความสะอาดบริเวณห้องพักมูลฝอยรวมในแต่ละชั้น และห้องพักมูลฝอยรวม เป็นประจำทุกวัน และจัดให้มีเจ้าหน้าที่นิติบุคคลอาคารชุดค่อยตรวจสอบการทำความสะอาดของแม่บ้านทุกครั้ง</p> <p>โครงการจัดให้มีการรวบรวมและขนย้ายมูลฝอย ให้ดำเนินการในช่วงเวลา 13.00-14.00 น. ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่รับภารผู้พักอาศัยน้อยที่สุด</p> <p>โครงการจัดให้บริเวณจุดจอดรถจัดเก็บมูลฝอย จะต้องไม่มีสิ่งกีดขวางและจัดให้มีเจ้าหน้าที่เก็บภาชนะ เช่น ถังขยะ ที่ตากหล่นหลังจากการเก็บขยะอยู่ทุกครั้ง</p>	-	<p>- ดังภาพที่ 6</p> <p>- ดังภาพที่ 13</p>

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

โครงการ ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมิวนิ티 แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านฯ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/ อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือ เอกสาร
3.3 การจัดการมูล ฝอย(ต่อ)	<p>8. จัดให้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์โครงการภายในพื้นที่โครงการ เพื่อรับรองค์ให้ผู้พักอาศัยของโครงการคัดแยกมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ได้โดยตรง เช่น ถุงพลาสติก และถุงกระดาษ นำกลับมาใช้ใหม่ได้ เพื่อลดปริมาณมูลฝอยของโครงการ</p> <p>9. มีการกำหนดความถี่ที่ชัดเจนในการนำขยะรีไซเคิลไปจำหน่าย</p> <p>10. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรสำหรับรถเก็บขยะมูลฝอย ตลอดจนรถของผู้พักอาศัยภายในโครงการให้สามารถเดินรถได้อย่างสะดวกนอกจากนี้ โครงการจะควบคุมไม่ให้พนักงานนำมูลฝอยมากองไว้ เพื่อรอการเก็บขึ้นจากสำนักงานเขตบางนา เนื่องจากการกำจัดดังกล่าว อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านทัศนียภาพ และอาจส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยภายในโครงการ ตลอดจนผู้พักอาศัยข้างเคียงได้</p>	<p>โครงการจัดให้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์โครงการภายในพื้นที่โครงการ เพื่อรับรองค์ให้ผู้พักอาศัยของโครงการคัดแยกมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ได้โดยตรง เช่น ถุงพลาสติก และถุงกระดาษ นำกลับมาใช้ใหม่ได้ เพื่อลดปริมาณมูลฝอยของโครงการ</p> <p>โครงการจัดให้มีการกำหนดความถี่ที่ชัดเจนในการนำขยะรีไซเคิลไปจำหน่าย</p> <p>โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรสำหรับรถเก็บขยะมูลฝอย ตลอดจนรถของผู้พักอาศัยภายในโครงการ</p>	-	-

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

โครงการ ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเกิร์คส์ คอมมูนิเคชัน แม่นเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/ อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือ เอกสาร
3.4 การใช้ไฟฟ้า	<p>1. จัดให้มีและติดตั้งระบบไฟฟ้ารวมทั้งหม้อแปลงไฟฟ้าตามที่เสนอในรายงานฯ</p> <p>2. รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยเลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้ารุ่นประหยัดไฟเบอร์ 5 และรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้ไฟฟ้าอย่าง</p> <p>3. ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและถูกต้องตามมาตรฐาน</p> <p>4. จัดให้มีพนักงานของโครงการค่อยดูแล เฝ้าระวังกรณีพบสิ่งผิดปกติกับหม้อแปลงไฟฟ้าให้ประสานกับการไฟฟ้านครหลวงเขตบางนา เพื่อเข้ามาแก้ไขอย่างเร่งด่วน</p> <p>5. ติดป้ายเตือนแสดงข้อความ “อันตรายไฟฟ้าแรงสูง” และ “เฉพาะเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเท่านั้น”</p>	<p>โครงการจัดให้มีระบบไฟฟ้ารวมทั้งหม้อแปลงไฟฟ้าตามที่เสนอในรายงานฯ</p> <p>โครงการจัดให้ผู้พักอาศัยเลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้ารุ่นประหยัดไฟเบอร์ 5 และรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้ไฟฟ้าอย่าง</p> <p>โครงการจัดให้มีอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและถูกต้องตามมาตรฐาน</p> <p>โครงการจัดให้มีพนักงานของโครงการค่อยดูแล เฝ้าระวังกรณีพบสิ่งผิดปกติกับหม้อแปลงไฟฟ้าให้ประสานกับการไฟฟ้านครหลวงเขตบางนา เพื่อเข้ามาแก้ไขอย่างเร่งด่วน</p> <p>โครงการจัดให้มีป้ายเตือนแสดงข้อความ “อันตรายไฟฟ้าแรงสูง” และ “เฉพาะเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเท่านั้น”</p>	-  -  -  -	- ดังภาพที่ 14  -  - ดังภาพที่ 14  -  - ดังภาพที่ 8

### ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมูนิ티 แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/ อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือ เอกสาร
3.4 การใช้ไฟฟ้า(ต่อ)	6. ติดตั้งหลอดประยัดพลังงาน (LED) ภายใต้เพ็งที่โครงการทั้งหมด	โครงการจัดให้มีหลอดประยัดพลังงาน (LED) ภายใต้เพ็งที่โครงการทั้งหมด	-	- ดังภาพที่ 10
3.5 การใช้น้ำ	1. กำหนดเวลาการสูบน้ำไปยังถังสำรองน้ำใช้ภายในโครงการ (ถังเก็บน้ำใต้ดิน ถังเก็บน้ำชั้นหลังคา) ในช่วง 24.00-05.00 น. ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่ชุมชนโดยรอบมีความต้องการใช้น้ำน้อย 2. จัดให้มีน้ำสำรองเก็บไว้ในถังสำรองน้ำชั้นใต้ดิน และถังเก็บน้ำชั้นคาดฟ้า สำรองไว้เพื่อการอุปโภค-บริโภค 150 ลูกบาศก์เมตร (สำรองน้ำไว้ได้นาน 1.8 วัน) 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและรักษาระบบจ่ายน้ำประจำและเส้นท่อให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ 4. รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการใช้น้ำอย่างประหยัด พร้อมทั้งจัดทำคู่มือการใช้น้ำอย่างประหยัด ให้กับผู้พักอาศัยภายในโครงการ	โครงการจัดให้กำหนดเวลาการสูบน้ำไปยังถังสำรองน้ำใช้ภายในโครงการ (ถังเก็บน้ำใต้ดิน ถังเก็บน้ำชั้นหลังคา) ในช่วง 24.00-05.00 น. ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่ชุมชนโดยรอบมีความต้องการการใช้น้ำน้อย โครงการจัดให้มีน้ำสำรองเก็บไว้ในถังสำรองน้ำชั้นใต้ดิน และถังเก็บน้ำชั้นคาดฟ้า สำรองไว้เพื่อการอุปโภค-บริโภค 150 ลูกบาศก์เมตร (สำรองน้ำไว้ได้นาน 1.8 วัน) โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและรักษาระบบจ่ายน้ำประจำและเส้นท่อให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ โครงการจัดให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการใช้น้ำอย่างประหยัด พร้อมทั้งจัดทำคู่มือการใช้น้ำอย่างประหยัด ให้กับผู้พักอาศัยภายในโครงการ	- - - -	- ดังภาพที่ 15 - ดังภาพที่ 15 - ดังเอกสารแบบ ที่ 3

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

โครงการ ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมูนิ티 แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.5 การใช้น้ำ(ต่อ)	<p>5. ในการออกแบบเลือกใช้สุขภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำหรืออุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูงทั้งก๊อกประหยัดน้ำซักครอ ก และหัวน้ำดีประหยัดน้ำ</p> <p>6. ภายในถังเก็บน้ำชั้นใต้ดินให้ใช้สีรองพื้นและทับหน้าด้วยสีอีพ็อกซี่ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน AWWA C 210 และมอก.1048-2539</p> <p>7. ถังเก็บน้ำใต้ดินและถังเก็บน้ำชั้นหลังคาก่อแบบให้มีฝาถัง 2 ฝา/ถัง เพื่อความปลอดภัยในการดูแลรักษาทำความสะอาดถังน้ำ</p>	<p>โครงการจัดให้เลือกใช้สุขภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำ หรืออุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูงทั้งก๊อกประหยัดน้ำ ซักครอ ก และหัวน้ำดีประหยัดน้ำ</p> <p>โครงการจัดให้ภายในถังเก็บน้ำชั้นใต้ดินให้ใช้สีรองพื้นและทับหน้าด้วยสีอีพ็อกซี่ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน AWWA C 210 และมอก.1048-2539</p> <p>โครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำใต้ดินและถังเก็บน้ำชั้นหลังคาก่อแบบให้มีฝาถัง 2 ฝา/ถัง เพื่อความปลอดภัยในการดูแลรักษาทำความสะอาดถังน้ำ</p>	-	-
3.6 การจัดการน้ำเสีย	<p>1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศเลี้ยงตะกอน เวียนกลับ (Aeration activated sludge process,.A/S) จำนวน 1 ชุด ปริมาตรรวม 270.00 ลูกบาศก์เมตร</p>	<p>โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศเลี้ยงตะกอน เวียนกลับ (Aeration activated sludge process,.A/S) จำนวน 1 ชุด ปริมาตรรวม 270.00 ลูกบาศก์เมตร</p>	-	- ดังภาพที่ 7

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

โครงการ ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมูนิ티 แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/ อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือ เอกสาร
3.6 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	<p>2. จัดให้มีการบำบัดละอองน้ำเสีย โดยการบำบัดด้วยกระบวนการกรองผ่านถ่าน Activated Carbon จะติดที่ปลายท่อเป็นลักษณะวงกลมรอบบรรจุถ่านขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 8 มิลลิเมตร (พื้นที่หน้าตัด 0.032 ตารางเมตร) ยาว 0.5 เมตร จำนวน 2 อัน เพื่อกำจัดสารเคมีและดูดซับละอองน้ำ โดยการเปลี่ยนถ่ายในใหม่ทุกๆ 2 เดือน</p> <p>3. จัดให้มีการทำจัดก้ามีเทนที่อาจเกิดจากระบบบำบัดน้ำเสีย โดยจัดให้มีบ่อคืน (Soil Bed) ขนาด 4.3 ตารางเมตร โดยปล่อยให้ก้ามีเทนระบายน้ำผ่านดินในบ่อคืน</p>	<p>โครงการจัดให้มีการบำบัดละอองน้ำเสีย โดยการบำบัดด้วยกระบวนการกรองผ่านถ่าน Activated Carbon จะติดที่ปลายท่อเป็นลักษณะวงกลมรอบบรรจุถ่านขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 8 มิลลิเมตร (พื้นที่หน้าตัด 0.032 ตารางเมตร) ยาว 0.5 เมตร จำนวน 2 อัน เพื่อกำจัดสารเคมีและดูดซับละอองน้ำ โดยการเปลี่ยนถ่ายในใหม่ทุกๆ 2 เดือน</p> <p>โครงการจัดให้มีการทำกำจัดก้ามีเทนที่อาจเกิดจากระบบบำบัดน้ำเสีย โดยจัดให้มีบ่อคืน (Soil Bed) ขนาด 4.3 ตารางเมตร โดยปล่อยให้ก้ามีเทนระบายน้ำผ่านดินในบ่อคืน</p>	-  -	- ดังภาพที่ 7  - ดังภาพที่ 7

### ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมูนิ티 แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/ อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือ เอกสาร
3.6 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	<p>4. ให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบปริมาณไขมันในถังทุกสปเดาท์ หากพบว่าปริมาณไขมันใกล้เต็มถัง ให้ตักออกไขมัน ใส่ในกระถางที่มีกระดาษทิชชูรองกันกระถาง เพื่อให้น้ำซึมออกจากการไหมัน และทิ้งไว้จนแห้งเป็นก้อน ก่อนนำไปรวมไว้ยังห้องพักนูลฝอย แห้ง</p> <p>5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญในการดูแลรักษา และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>6. ประสานงานให้สำนักงานเขตบางนามาสูบากจากตะกอนส่วนเกินออกจากระบบทะกอน ระบบทะกอนจากถังเก็บน้ำส่วนเกินไปกำจัดทุกๆ 3 เดือน หรือตามความเหมาะสม เพื่อเป็นการรักษาประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ</p>	<p>โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบปริมาณไขมันในถังทุกสปเดาท์ หากพบว่าปริมาณไขมันใกล้เต็มถัง ให้ตักออกไขมันใส่ในกระถางที่มีกระดาษทิชชูรองกันกระถาง เพื่อให้น้ำซึมออกจากการไหมัน และทิ้งไว้จนแห้งเป็นก้อน ก่อนนำไปรวมไว้ยังห้องพักนูลฝอย แห้ง</p> <p>โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญในการดูแลรักษา และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>โครงการจัดให้สำนักงานเขตบางนามาสูบากตะกอนส่วนเกินออกจากระบบทะกอน ระบบทะกอนจากถังเก็บน้ำส่วนเกินไปกำจัดทุกๆ 3 เดือน หรือตามความเหมาะสม เพื่อเป็นการรักษา</p>	-	<p>- ดังเอกสารแนบที่ 3</p> <p>- ดังเอกสารแนบที่ 3</p>

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

โครงการ ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมูนิเคชัน แม่นเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/ อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือ เอกสาร
3.6 การจัดการนำเสีย <sup>(ต่อ)</sup>	<p>7. ติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียให้รับดำเนินการแก้ไขโดยทันที</p> <p>8. จัดให้มีระบบมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการโดยเฉพาะ แยกจากระบบไฟฟ้าอื่นๆ</p> <p>9. จัดให้มีคู่มือหรือเอกสารแสดงวิธีการควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการจัดเก็บไว้ที่ประจำที่ห้องนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อให้เจ้าหน้าที่สามารถใช้งานได้สะดวกและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>	<p>โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด</p> <p>โครงการจัดให้มีระบบมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการโดยเฉพาะ แยกจากระบบไฟฟ้าอื่นๆ</p> <p>โครงการจัดให้มีคู่มือหรือเอกสารแสดงวิธีการควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการจัดเก็บไว้ที่ประจำที่ห้องนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อให้เจ้าหน้าที่สามารถใช้งานได้สะดวกและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>	-	-

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

โครงการ ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมิวนิ티 แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/ อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือ เอกสาร
3.6 การจัดการนำเสีย (ต่อ)	<p>10. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในช่วงการดูแลรักษาและซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้</p> <p>1) ประสานให้สำนักงานเขตบางนามาสูบตะกอนในช่วงเวลาบ่ายของวันจันทร์ถึงศุกร์ ซึ่งจะมีผู้พากอาศัยน้อยที่สุด โดยในการสูบสิ่งปฏิกูล รถสูบสิ่งปฏิกูลสามารถจอดรถได้บริเวณใกล้กับพื้นที่ตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย และลากสายสูบไปยังฝาถังเก็บตะกอนได้สะดวก</p> <p>2) ในช่วงที่มีการสูบสิ่งปฏิกูล การเปิดฝาเพื่อเก็บไขมันหรือเก็บตัวอย่างน้ำ จะประชาสัมพันธ์ให้ผู้พากอาศัยภายในโครงการทราบล่วงหน้า โดยแจ้งวันเวลา ที่แน่นอน ซึ่งโดยปกติใช้เวลาในการเข้าสูบสิ่งปฏิกูลไม่เกิน 1 ชั่วโมง</p>	<p>โครงการจัดให้สำนักงานเขตบางนามาสูบตะกอนในช่วงเวลาบ่ายของวันจันทร์ถึงศุกร์ ซึ่งจะมีผู้พากอาศัยน้อยที่สุด โดยในการสูบสิ่งปฏิกูล รถสูบสิ่งปฏิกูลสามารถจอดรถได้บริเวณใกล้กับพื้นที่ตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย และลากสายสูบไปยังฝาถังเก็บตะกอนได้สะดวก</p> <p>โครงการจัดให้ในช่วงที่มีการสูบสิ่งปฏิกูล การเปิดฝาเพื่อเก็บไขมันหรือเก็บตัวอย่างน้ำ จะประชาสัมพันธ์ให้ผู้พากอาศัยภายในโครงการทราบล่วงหน้า โดยแจ้งวันเวลา ที่แน่นอน ซึ่งโดยปกติใช้เวลาในการเข้าสูบสิ่งปฏิกูลไม่เกิน 1 ชั่วโมง</p>	-	-

### ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมิวนิ티 แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/ อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือ เอกสาร
3.7 การระบายน้ำ	<p>1. จัดมีบ่อหน่วงน้ำจำนวน 1 บ่อ ความจุ 321.75 ลูกบาศก์เมตร เพื่อรับปริมาณน้ำหลักที่เพิ่มขึ้นหลังจากการพัฒนาโครงการได้อย่างเพียงพอ และจะระบายน้ำฝนที่กักเก็บไว้ออกในอัตราไม่เกินค่าอัตราการระบายน้ำก่อนการพัฒนาโครงการ เพื่อประโยชน์ในการชะลอการระบายน้ำ ป้องกันปัญหาน้ำท่วมต่อพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ</p> <p>2. ตรวจสอบบดูแลบ่อพักของระบบระบายน้ำ เพื่อป้องกันมิให้มีการสะสมของตะกอนดินในบ่อพักที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตัน ซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ</p> <p>3. ติดตั้งตะแกรงตักขยะที่ Man hole สุดท้าย ก่อนระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ</p>	<p>โครงการจัดให้มีบ่อหน่วงน้ำจำนวน 1 บ่อ ความจุ 321.75 ลูกบาศก์เมตร เพื่อรับปริมาณน้ำหลักที่เพิ่มขึ้นหลังจากการพัฒนาโครงการได้อย่างเพียงพอ และจะระบายน้ำฝนที่กักเก็บไว้ออกในอัตราไม่เกินค่าอัตราการระบายน้ำก่อนการพัฒนาโครงการ เพื่อประโยชน์ในการชะลอการระบายน้ำ ป้องกันปัญหาน้ำท่วมต่อพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ</p> <p>โครงการจัดให้ตรวจสอบบดูแลบ่อพักของระบบระบายน้ำ เพื่อป้องกันมิให้มีการสะสมของตะกอนดินในบ่อพักที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตัน ซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ</p> <p>โครงการจัดให้มีตะแกรงตักขยะที่ Man hole สุดท้าย ก่อนระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ</p>	-	- ดังภาพที่ 7

### ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมิวนิ티 แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/ อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือ เอกสาร
3.7 การระบายน้ำ(ต่อ)	4. ในกรณีมีตกอนค้างท่อระบายน้ำโครงการจะประสานให้สำนักงานเขตบางนาเข้ามาดำเนินการขุดลอกตะกอนหรือใช้รถฉีดน้ำแรงดันสูงฉีดเข้าท่อระบายน้ำเพื่อไม่ให้มีตกอนสะสมภายในท่อระบายน้ำปีละ 1 ครั้ง โดยดำเนินการในช่วงก่อนเข้าฤดูฝน (เดือนมิถุนายน)	โครงการจัดให้ในกรณีมีตกอนค้างท่อระบายน้ำโครงการจะประสานให้สำนักงานเขตบางนาเข้ามาดำเนินการขุดลอกตะกอนหรือใช้รถฉีดน้ำแรงดันสูงฉีดเข้าท่อระบายน้ำเพื่อไม่ให้มีตกอนสะสมภายในท่อระบายน้ำปีละ 1 ครั้ง โดยดำเนินการในช่วงก่อนเข้าฤดูฝน (เดือนมิถุนายน)	-	-
3.8 การป้องกัน อัคคีภัย	1. จัดให้มีการสำรวจน้ำเพื่อการตับเพลิงบริเวณถังเก็บน้ำชั้นหลังคา สามารถรองรับน้ำเพื่อการตับเพลิงได้ไม่น้อยกว่า 30 นาที/อาคาร และมีระบบนำน้ำจากสรรว่ายน้ำมาใช้ในการตับเพลิง  2. จัดให้มีแผนฉุกเฉิน แผนอพยพผู้พักอาศัย รวมถึงมาตรการประสานงานหน่วยบริเทาและป้องกันสาธารณภัย เมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน และฝึกซ้อมตับเพลิง และอพยพหนีไฟอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	โครงการจัดให้มีการสำรวจน้ำเพื่อการตับเพลิงบริเวณถังเก็บน้ำชั้นหลังคา สามารถรองรับน้ำเพื่อการตับเพลิงได้ไม่น้อยกว่า 30 นาที/อาคาร และมีระบบนำน้ำจากสรรว่ายน้ำมาใช้ในการตับเพลิง  โครงการจัดให้มีแผนฉุกเฉิน แผนอพยพผู้พักอาศัย รวมถึงมาตรการประสานงานหน่วยบริเทาและป้องกันสาธารณภัย เมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน และฝึกซ้อมตับเพลิง และอพยพหนีไฟอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	-	- ดังภาพที่ 15

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

โครงการ ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมูนิ티 แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/ อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือ เอกสาร
3.8 การป้องกัน อัคคีภัย(ต่อ)	<p>3. ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างเพื่อให้มองเห็นช่องทางเดินได้ และจัดให้มีป้ายทางหนี้ไฟที่มองเห็นชัดเจน ตัวอักษรสูง 15 เซนติเมตร รวมทั้งติดตามตรวจสอบระบบเป็นประจำทุก 1 เดือน</p> <p>4. จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย</p> <p>5. ติดตั้งตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิงในที่ที่เห็นได้ชัดเจน</p> <p>6. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงไว้ที่จุดติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงหรือที่อุปกรณ์ดับเพลิง</p> <p>7. ติดตั้งแผนผังอาคารแสดงตำแหน่งทางหนี้ไฟ อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย ที่บริเวณโถงลิฟท์ทุกชั้นของอาคาร รวมทั้งติดป้ายแสดงเส้นทางหนี้ไฟที่เห็นได้ชัดเจน</p>	<p>โครงการจัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างเพื่อให้มองเห็นช่องทางเดินได้ และจัดให้มีป้ายทางหนี้ไฟที่มองเห็นชัดเจน ตัวอักษรสูง 15 เซนติเมตร รวมทั้งติดตามตรวจสอบระบบเป็นประจำทุก 1 เดือน</p> <p>โครงการจัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย</p> <p>โครงการจัดให้มีตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิงในที่ที่เห็นได้ชัดเจน</p> <p>โครงการจัดให้มีป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงไว้ที่จุดติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงหรือที่อุปกรณ์ดับเพลิง</p> <p>โครงการจัดให้มีแผนผังอาคารแสดงตำแหน่งทางหนี้ไฟ อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย ที่บริเวณโถงลิฟท์ทุกชั้นของอาคาร รวมทั้งติดป้ายแสดงเส้นทางหนี้ไฟที่เห็นได้ชัดเจน</p>	-	<p>- ดังภาพที่ 10</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 16</p> <p>- ดังภาพที่ 17</p> <p>- ดังภาพที่ 18</p>

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

โครงการ ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมูนิ티 แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และความต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/ อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือ เอกสาร
3.8 การป้องกัน อัคคีภัย(ต่อ)	<p>8. จัดให้มีไฟฟ้าสำรองสำหรับสำรองไฟฟ้าให้แก่ป้ายแสดงเส้นทางหนีไฟ และป้ายทางออกบริเวณบันไดหนีไฟ</p> <p>9. จัดให้มีพื้นที่จุดรวมพลไว้ภายในพื้นที่โครงการบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการมีขนาดพื้นที่ประมาณ 400.32 ตารางเมตร</p> <p>10. ติดป้าย “จุดรวมพล” บนพื้นที่สีเขียวที่กำหนดไว้เพื่อการใช้ประโยชน์อย่างเป็นสัดส่วนและไม่นำไปใช้ประโยชน์เพื่อกิจการอื่น</p> <p>11. กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียวดังกล่าวให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย ไม่มีหญ้ารกทึบ และไม่มีสิ่งกีดขวางการเข้าไปยังพื้นที่สีเขียวที่กำหนดให้เป็นจุดรวมพล</p> <p>12. ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ พร้อมใช้งานอยู่เสมอ</p>	<p>โครงการจัดให้มีไฟฟ้าสำรองสำหรับสำรองไฟฟ้าให้แก่ป้ายแสดงเส้นทางหนีไฟ และป้ายทางออกบริเวณบันไดหนีไฟ</p> <p>โครงการจัดให้มีพื้นที่จุดรวมพลไว้ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการมีขนาดพื้นที่ประมาณ 400.32 ตารางเมตร</p> <p>โครงการจัดให้มีป้าย “จุดรวมพล” บนพื้นที่สีเขียวที่กำหนดไว้เพื่อการใช้ประโยชน์อย่างเป็นสัดส่วนและไม่นำไปใช้ประโยชน์เพื่อกิจการอื่น</p> <p>โครงการจัดให้เจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียวดังกล่าวให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย ไม่มีหญ้ารกทึบ และไม่มีสิ่งกีดขวางการเข้าไปยังพื้นที่สีเขียวที่กำหนดให้เป็นจุดรวมพล</p> <p>โครงการจัดให้ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 2</p> <p>- ดังภาพที่ 29</p>

### ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมูนิตี้ แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/ อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือ เอกสาร
3.9 การระบายน้ำ	<p>1. ปลูกต้นไม้และพืชคลุมดินให้มากที่สุดบริเวณชั้นล่าง ซึ่งนอกจากการปลูกไม้ยืนต้นแล้ว การจัดให้มีการปลูกไม้พุ่มควบคู่ไปกับการปลูกพืชคลุมดินจะช่วยลดแสงสะท้อนและความร้อนเข้าสู่อาคารได้อีกทางหนึ่ง เพื่อให้พื้นที่ Hardscape ลดลง กันความร้อน และแสงสะท้อนที่จะเข้าสู่อาคาร ซึ่งความร้อนก่อนจะเข้าสู่อาคารจะลดลงได้ประมาณ 3-4 องศาเซลเซียส หากลักษณะดังกล่าวเป็นลักษณะของไม้ยืนต้น ทรงพุ่มที่มีความหนาแน่นของใบไม่มากเพียงพอ และลดลงอีกประมาณ 1-2 องศาเซลเซียส หากมีต้นไม้พุ่มขนาดเล็ก นอกจากนี้ การปลูกพืชคลุมดินหรือหญ้าสามารถช่วยลดอุณหภูมิได้อีก</p> <p>2. บริเวณที่จอดรถของโครงการ ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ภายในบริเวณลานจอดรถ เพื่อลดความร้อนจากเครื่องยนต์</p>	<p>โครงการจัดให้ปลูกต้นไม้และพืชคลุมดินให้มากที่สุดบริเวณชั้นล่าง ซึ่งนอกจากการปลูกไม้ยืนต้นแล้ว การจัดให้มีการปลูกไม้พุ่มควบคู่ไปกับการปลูกพืชคลุมดินจะช่วยลดแสงสะท้อนและความร้อนเข้าสู่อาคารได้อีกทางหนึ่ง เพื่อให้พื้นที่ Hardscape ลดลง กันความร้อนและแสงสะท้อนที่จะเข้าสู่อาคาร ซึ่งความร้อนก่อนจะเข้าสู่อาคารจะลดลงได้ประมาณ 3-4 องศาเซลเซียส หากลักษณะดังกล่าวเป็นลักษณะของไม้ยืนต้น ทรงพุ่มที่มีความหนาแน่นของใบไม่มากเพียงพอ และลดลงอีกประมาณ 1-2 องศาเซลเซียส หากมีต้นไม้พุ่มขนาดเล็ก</p> <p>โครงการจัดให้บริเวณที่จอดรถของโครงการ ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ภายในบริเวณลานจอดรถ เพื่อลดความร้อนจากเครื่องยนต์</p>	-	- ดังภาพที่ 3  - ดังภาพที่ 4 และภาพที่ 5

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมิวนิ티 เมนเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/ อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือ เอกสาร
3.9 การระบายน้ำอากาศ (ต่อ)	3. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัย ลดการใช้สภาวะปรับอากาศหรือเครื่องปรับอากาศ โดยกำหนดช่วงเวลาเปิด-ปิด ในบริเวณที่ไม่มีการใช้สภาวะปรับอากาศตลอดทั้งวัน และติดตั้งม่านบวิเวณที่แสงอาทิตย์สามารถส่องถึงได้	โครงการจัดให้ผู้พักอาศัย ลดการใช้สภาวะปรับอากาศหรือเครื่องปรับอากาศ โดยกำหนดช่วงเวลาเปิด-ปิด ในบริเวณที่ไม่มีการใช้สภาวะปรับอากาศตลอดทั้งวัน และติดตั้งม่านบวิเวณที่แสงอาทิตย์สามารถส่องถึงได้	-	-
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>				
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม	1. หลังจากการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จก่อนส่งมอบโครงการให้กับนิติบุคคลอาคารชุด ต้องจัดให้มีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการให้ประชาชนที่อยู่โดยรอบโครงการรับทราบอย่างทั่วถึง โดยมีข้อมูลที่ต้องประชาสัมพันธ์ ดังนี้ - แผนการเปิดอาคารให้ผู้พักอาศัยเข้าใช้อาคารของโครงการ	โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	-

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมูนิเคชัน แม่นเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/ อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือ เอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม(ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ซ่องทางการติดต่อแจ้งข้อร้องเรียน และรายชื่อผู้รับผิดชอบของโครงการในการรับข้อร้องเรียนพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ</li> <li>- มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ</li> <li>2. จัดให้มีนิติบุคคลอาคารชุดดูแลควบคุมการอยู่อาศัยของผู้พักอาศัยของโครงการ</li> <li>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ตรวจสอบความเรียบร้อยภายในพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง</li> <li>4. ติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ โดยเฉพาะบริเวณจุดอันตราย</li> <li>5. จัดให้มีการติดตั้งระบบคีย์การ์ด เพื่อป้องกันเรื่องความปลอดภัยของผู้ที่อยู่ในโครงการ</li> </ul>	<p>โครงการจัดให้มีช่องทางการติดต่อแจ้งข้อร้องเรียน และรายชื่อผู้รับผิดชอบของโครงการในการรับข้อร้องเรียนพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ</p> <p>โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด</p> <p>โครงการจัดให้มีนิติบุคคลอาคารชุดดูแลควบคุมการอยู่อาศัยของผู้พักอาศัยของโครงการ</p> <p>โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ตรวจสอบความเรียบร้อยภายในพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>โครงการจัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ โดยเฉพาะบริเวณจุดอันตราย</p> <p>โครงการจัดให้มีการติดตั้งระบบคีย์การ์ด เพื่อป้องกันเรื่องความปลอดภัยของผู้ที่อยู่ในโครงการ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>- ดังเอกสารแนบท้าย 5</li> <li>- ดังภาพที่ 1</li> <li>- ดังภาพที่ 19</li> <li>- ดังภาพที่ 20</li> </ul>

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

โครงการ ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมิวนิ티 แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/ อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือ เอกสาร
4.2 สาธารณสุข	<p>1. จัดระบบสุขาภิบาล และอนามัยสิ่งแวดล้อมภายในพื้นที่โครงการให้ถูกสุขลักษณะ</p> <p>2. ตรวจสอบระบบสุขาภิบาลและอนามัยสิ่งแวดล้อมให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>3. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านต่างๆ ได้แก่ ทรัพยากรทางกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด</p>	<p>โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด</p> <p>โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด</p> <p>โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด</p>	-	-
	<p>1. ติดตั้งเครื่องหมายจราจรที่ถนน และที่ลานจอดรถให้ชัดเจนและในระยะทางพอสมควรที่จะช่วยลดอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น</p> <p>2. จัดให้มีเส้นแบ่งช่องจราจรอย่างชัดเจน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยบริเวณลานจอดรถ</p> <p>3. จัดให้มีกระจกนูนกลมติดตั้งไว้บริเวณจุดอุบัติเหตุจากกรณีที่อาจเกิดขึ้นได้</p>	<p>โครงการจัดให้มีเครื่องหมายจราจรภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>โครงการจัดให้มีเส้นแบ่งช่องจราจรอุบัติเหตุที่ชัดเจน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยบริเวณลานจอดรถ</p> <p>โครงการจัดให้มีกระจกนูนกลมติดตั้งไว้ภายในพื้นที่โครงการ</p>	-	<p>- ดังภาพที่ 5</p> <p>- ดังภาพที่ 5</p> <p>- ดังภาพที่ 5</p>

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

โครงการ ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมูนิ티 แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.2 สาธารณสุข(ต่อ)	4. จัดให้มีพื้นที่สีเขียว โดยการปลูกต้นไม้ชั้นต่างๆ เพื่อช่วยดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์โดยไม่รุกล้ำเข้าถนนและให้ล่าทาง  5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่หรือยามที่ผ่านการฝึกอบรมทักษะด้านการจราจรอย腔นวนความสะดวกและจัดระบบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง	โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียว โดยการปลูกต้นไม้ชั้นต่างๆ เพื่อช่วยดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์โดยไม่รุกล้ำเข้าถนนและให้ล่าทาง <sup>1</sup>  โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่หรือยามที่ผ่านการฝึกอบรมทักษะด้านการจราจรอย腔นวนความสะดวกและจัดระบบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง <sup>2</sup>	-  -	- ดังภาพที่ 3  - ดังภาพที่ 1
	1. สำรวจอาคารและระบุสาเหตุของปัญหา เพื่อกำหนดแนวทางดำเนินการได้อย่างเหมาะสม โดยการเดินสำรวจหรือสัมภาษณ์เพื่อให้ได้ข้อมูลเกี่ยวกับผู้พักอาศัยในอาคาร ระบบระบายอากาศ เครื่องปรับอากาศ และลงมลพิษ และการบริหารจัดการที่เกี่ยวข้อง	โครงการจัดให้สำรวจอาคารและระบุสาเหตุของปัญหา เพื่อกำหนดแนวทางดำเนินการได้อย่างเหมาะสม โดยการเดินสำรวจหรือสัมภาษณ์เพื่อให้ได้ข้อมูลเกี่ยวกับผู้พักอาศัยในอาคาร ระบบระบายอากาศ เครื่องปรับอากาศ และลงมลพิษ และการบริหารจัดการที่เกี่ยวข้อง	-	-

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

โครงการ ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมิวนิตี้ เมนเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.2 สาธารณสุข(ต่อ)	2. จัดให้มีการตรวจสอบระบบระบายน้ำอากาศเป็นประจำในช่วงเปิดดำเนินโครงการ 3. ประชาสัมพันธ์และให้ความรู้แก่ผู้ที่เกี่ยวข้อง และผู้พักอาศัยภายในโครงการ เกี่ยวกับการดูแลห้องพักอาศัยภายในโครงการ เช่น การทำความสะอาดระบบระบายน้ำอากาศ	โครงการจัดให้มีการตรวจสอบระบบระบายน้ำอากาศเป็นประจำในช่วงเปิดดำเนินโครงการ โครงการจัดให้ความรู้แก่ผู้ที่เกี่ยวข้อง และผู้พักอาศัยภายในโครงการ เกี่ยวกับการดูแลห้องพักอาศัยภายในโครงการ เช่น การทำความสะอาดระบบระบายน้ำอากาศ	- -	- -
	1. ตรวจสอบโครงสร้างถังเก็บน้ำได้ดิน และชั้นหลังคา ให้มีความมั่นคงแข็งแรง ไม่มีรอยร้าว ที่จะทำให้มีการปนเปื้อนของน้ำภายนอกเข้าสู่ถังเก็บน้ำได้ 2. ถังเก็บน้ำได้ดินให้ใช้สีรองพื้นและทับหน้าด้วยสีอีพ็อกซี่ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน AWWA C 210 และมอก.1048-2539 ซึ่งมีความหนาแน่นต่อชั้นสูง มีการยึดเกาะดี ทนทาน ทนต่อแรงกระแทกและการขุดขึ้น เพื่อความปลอดภัย ไม่ให้มีการปนเปื้อนและปลดปล่อยสำหรับผู้บุกรุก	โครงการจัดให้ตรวจสอบโครงสร้างถังเก็บน้ำได้ดิน และชั้นหลังคา โครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำได้ดินให้ใช้สีรองพื้นและทับหน้าด้วยสีอีพ็อกซี่ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน	- - - -	- ดังภาพที่ 15 - ดังภาพที่ 15

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

โครงการ ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมูนิ티 แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.2 สาธารณสุข(ต่อ)	<p>3. นำเก็บน้ำให้ดิน ต้องมีฝาบ่อปิดมิดชิด และยกสูงจากพื้นดิน เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของน้ำภายนอกเข้าสู่ถังเก็บน้ำทางฝาบ่อได้</p> <p>4. กรณีที่อาคารโครงการมีการใช้สารเคมี เช่น ฉีดกำจัดปลวก มด แมลงสาบ ควรดำเนินการอย่างระมัดระวัง โดยเฉพาะบริเวณถังเก็บน้ำเป็นประจำ เพื่อป้องกันไม่ให้สารเคมีร่วงหล่นลงไปในถังเก็บน้ำประจำ</p> <p>5. ตรวจสอบลักษณะทางกายภาพของน้ำประจำในเรื่องของสี กลิ่น และเศษซากต่างๆ ที่ตกหล่นลงไปในถังเก็บน้ำเป็นประจำ ถ้ามีการปนเปื้อนของน้ำในถังเก็บน้ำสำรองของโครงการ ให้เจ้าหน้าที่ หรือช่างของโครงการมาล้างทำความสะอาด</p> <p>6. ล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำใช้ ทุก 6 เดือน เพื่อสุขาภาพอนามัยที่ดีของผู้พักอาศัย</p>	<p>โครงการจัดให้มีบ่อเก็บน้ำให้ดิน ต้องมีฝาบ่อปิดมิดชิด และยกสูงจากพื้นดิน เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของน้ำภายนอกเข้าสู่ถังเก็บน้ำทางฝาบ่อได้</p> <p>โครงการจัดให้ใช้สารเคมี เช่น ฉีดกำจัดปลวก มด แมลงสาบ ควรดำเนินการอย่างระมัดระวัง โดยเฉพาะบริเวณถังเก็บน้ำเป็นประจำ เพื่อป้องกันไม่ให้สารเคมีร่วงหล่นลงไปในถังเก็บน้ำประจำ</p> <p>โครงการจัดให้ตรวจสอบลักษณะทางกายภาพของน้ำประจำในเรื่องของสี กลิ่น และเศษซากต่างๆ ที่ตกหล่นลงไปในถังเก็บน้ำเป็นประจำ</p> <p>โครงการจัดให้มีล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำใช้ ทุก 6 เดือน เพื่อสุขาภาพอนามัยที่ดีของผู้พักอาศัย</p>	-	- ดังภาพที่ 15

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

โครงการ ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมิวนิ티 แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-ธันวาคม 2567

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/ อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือ เอกสาร
4.2 สาธารณสุข(ต่อ)	<p>1. จัดให้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์โครงการภายในพื้นที่โครงการ เพื่อรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยของโครงการคัดแยกมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้โดยตรง เช่น ถุงพลาสติก และถุงกระดาษ นำกลับมาใช้ใหม่เพื่อลดปริมาณมูลฝอยของโครงการ</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อย腔ันยความสะอาดด้านการจราจรสำหรับรถเก็บขยะมูลฝอย ตลอดจนรถของผู้พักอาศัยภายในโครงการให้สามารถเดินรถได้อย่างสะอาด นอกจากนี้ โครงการจะควบคุมไม่ให้พนักงานนำมูลฝอยมากองไว้ เพื่อรักษาความสะอาดด้านภายนอก เนื่องจากการกระทำดังกล่าว อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านทัศนียภาพ และอาจส่งกளิ่นรบกวนผู้พักอาศัยภายในโครงการ ตลอดจนผู้พักอาศัยข้างเคียงได้</p>	<p>โครงการจัดให้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์โครงการภายในพื้นที่โครงการ เพื่อรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยของโครงการคัดแยกมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้โดยตรง เช่น ถุงพลาสติก และถุงกระดาษ นำกลับมาใช้ใหม่ เพื่อลดปริมาณมูลฝอยของโครงการ</p> <p>โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่อย腔ันยความสะอาดด้านการจราจรสำหรับรถเก็บขยะมูลฝอย ตลอดจนรถของผู้พักอาศัยภายในโครงการให้สามารถเดินรถได้อย่างสะอาด นอกจากนี้ โครงการจะควบคุมไม่ให้พนักงานนำมูลฝอยมากองไว้ เพื่อรักษาความสะอาดด้านภายนอก เนื่องจากการกระทำดังกล่าว อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านทัศนียภาพ และอาจส่งกளิ่นรบกวนผู้พักอาศัยภายในโครงการ ตลอดจนผู้พักอาศัยข้างเคียงได้</p>	-	-

### ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมูนิ티 แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/ อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือ เอกสาร
4.2 สาธารณสุข(ต่อ)	<p>3. จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ สามารถรองรับมูลฝอยของโครงการได้นาน 3 วัน โดยมีประตูปิด-เปิดอย่างมีมาตรฐาน ตະแกรงกันแมลง พร้อมติดตั้งระบบระบายอากาศ</p> <p>4. ห้องพักมูลฝอยประจำชั้น มีประตูปิดมีมาตรฐาน เพื่อให้ประตูห้องพักขยายสามารถดึงปิดได้เอง หลังจากมีการเปิด ล่วงเวลาการเปิดประตูห้องพักขยายทึ้งไว้ ซึ่งสามารถป้องกันกลิ่นและการแพร่กระจายของเชื้อโรคออกสู่ภายนอกได้</p> <p>5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการมาตรวจน้ำที่ใส่ในถุงดำ แล้วนำไปคัดแยกมูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง มูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ (มูลฝอยรีไซเคิล) และมูลฝอยอันตราย แล้วนำไปรวมไว้ บริเวณห้องพักมูลฝอยรวม</p>	<p>โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ สามารถรองรับมูลฝอยของโครงการได้นาน 3 วัน โดยมีประตูปิด-เปิดอย่างมีมาตรฐาน ตະแกรงกันแมลง พร้อมติดตั้งระบบระบายอากาศ</p> <p>โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยประจำชั้น มีประตูปิดมีมาตรฐาน เพื่อให้ประตูห้องพักขยายสามารถดึงปิดได้เอง หลังจากมีการเปิด ล่วงเวลาการเปิดประตูห้องพักขยายทึ้งไว้ ซึ่งสามารถป้องกันกลิ่นและการแพร่กระจายของเชื้อโรคออกสู่ภายนอกได้</p> <p>โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการมาตรวจน้ำที่ใส่ในถุงดำ แล้วนำไปคัดแยกมูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง มูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ (มูลฝอยรีไซเคิล) และมูลฝอยอันตราย แล้วนำไปรวมไว้ บริเวณห้องพักมูลฝอยรวม</p>	-	<p>- ดังภาพที่ 11 และภาพที่ 12</p> <p>- ดังภาพที่ 11 และภาพที่ 12</p> <p>- ดังภาพที่ 11, ภาพที่ 12 และ ภาพที่ 13</p>

### ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมูนิตี้ เมนเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/ อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือ เอกสาร
4.2 สาธารณสุข(ต่อ)	<p>6. ทำความสะอาดบริเวณห้องพักมูลฝอยในแต่ละชั้น และห้องพักมูลฝอยรวม สับดาห์ละ 1 ครั้ง</p> <p>7. รวบรวมและขยายน้ำมูลฝอยให้ดำเนินการในช่วงเวลา 13.00-14.00 น. ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่รับกวนผู้พักอาศัยน้อยที่สุด</p> <p>8. ห้องพักมูลฝอยรวมต้องมีประตูปิดมิดชิด เพื่อป้องกันการเกิดกลิ่นรบกวนและป้องกันการเพาะพันธุ์ของสัตว์พาหะนำโรค โดยประตูจะเปิดได้เฉพาะช่วงที่มีการเก็บขั้นมูลฝอยรวมเท่านั้น และจัดให้มีท่อระบายน้ำจากการล้างห้องพักมูลฝอยรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ</p> <p>9. บริเวณจุดจอดรถจัดเก็บมูลฝอยจะต้องไม่มีสิ่งกีดขวาง และจัดให้มีเจ้าหน้าที่เก็บภาชนะ เช่น มูลฝอยที่ตกหล่นจากการเก็บขั้นมูลฝอยทุกครั้ง</p>	<p>โครงการจัดให้ทำความสะอาดบริเวณห้องพักมูลฝอยในแต่ละชั้น และห้องพักมูลฝอยรวม</p> <p>โครงการจัดให้รวบรวมและขยายน้ำมูลฝอยให้ดำเนินการในช่วงเวลา 13.00-14.00 น. ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่รับกวนผู้พักอาศัยน้อยที่สุด</p> <p>โครงการจัดให้ห้องพักมูลฝอยรวมต้องมีประตูปิดมิดชิด เพื่อป้องกันการเกิดกลิ่นรบกวนและป้องกันการเพาะพันธุ์ของสัตว์พาหะนำโรค โดยประตูจะเปิดได้เฉพาะช่วงที่มีการเก็บขั้นมูลฝอยรวมเท่านั้น และจัดให้มีท่อระบายน้ำจากการล้างห้องพักมูลฝอยรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ</p> <p>โครงการจัดให้บริเวณจุดจอดรถจัดเก็บมูลฝอยจะต้องไม่มีสิ่งกีดขวาง และจัดให้มีเจ้าหน้าที่เก็บภาชนะ เช่น มูลฝอยที่ตกหล่นจากการเก็บขั้นมูลฝอยทุกครั้ง</p>	-	<p>- ดังภาพที่ 11 และภาพที่ 13</p> <p>- -</p> <p>- ดังภาพที่ 11, ภาพที่ 12 และภาพที่ 13</p> <p>- ดังภาพที่ 11, ภาพที่ 12 และภาพที่ 13</p>

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

โครงการ ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมูนิ티 แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.2 สาธารณสุข(ต่อ)	<p>10. ตรวจสอบไม่ให้มีขยะค้างภายในโครงการ หากมีขยะตกค้างภายในโครงการเกินกว่า 3 วัน ต้องรีบแจ้งสำนักงานเขตบางนา ให้เข้ามาเก็บขยะและนำไปกำจัดต่อไป</p> <p>1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศเลี้ยงตะกอนเวียนกลับ (Aeration activated sludge process,.A/S) จำนวน 1 ชุด ปริมาตรรวม 270.00 ลูกบาศก์เมตร            2. ให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบปริมาณไขมันในถังทุกสปเดาห์ หากพบว่าปริมาณไขมันเกินลิตร์ ให้ตักออกไขมันใส่ในกระถางที่มีกระดาษทิชชูรองกันกระถาง เพื่อให้น้ำซึมออกจากกระถาง ไขมัน และทิ้งไว้จนแห้งเป็นก้อน ก่อนนำไปส้วนด้ำ และนำไปรวมไว้ยังห้องพักนุ่ฟอยแห้ง</p>	<p>โครงการจัดให้ตรวจสอบไม่ให้มีขยะค้างภายในโครงการ หากมีขยะตกค้างภายในโครงการเกินกว่า 3 วัน ต้องรีบแจ้งสำนักงานเขตบางนา ให้เข้ามาเก็บขยะและนำไปกำจัดต่อไป</p> <p>โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศเลี้ยงตะกอนเวียนกลับ (Aeration activated sludge process,.A/S) จำนวน 1 ชุด ปริมาตรรวม 270.00 ลูกบาศก์เมตร            โครงการจัดให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบปริมาณไขมันในถังทุกสปเดาห์ หากพบว่าปริมาณไขมันเกินลิตร์ ให้ตักออกไขมันใส่ในกระถางที่มีกระดาษทิชชูรองกันกระถาง เพื่อให้น้ำซึมออกจากกระถาง ไขมัน และทิ้งไว้จนแห้งเป็นก้อน ก่อนนำไปส้วนด้ำ และนำไปรวมไว้ยังห้องพักนุ่ฟอยแห้ง</p>	-	-
			-	- ดังภาพที่ 7 - ดังภาพที่ 7

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

โครงการ ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมูนิเคชัน แม่นเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/ อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือ เอกสาร
4.2 สาธารณสุข(ต่อ)	<p>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญในการดูแลรักษา และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>4. ประสานงานให้สำนักงานเขตบางนามาสูบากก ตะกอนส่วนเกินออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย โดยสูบตะกอนจากถังเก็บตะกอนส่วนเกินไปกำจัดทุก 3 เดือน หรือตามความเหมาะสม เพื่อเป็นการรักษาประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ</p> <p>5. ติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยปฏิบัติตามมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียเกิดความเสียหาย ให้รับดำเนินการแก้ไขโดยทันที</p>	<p>โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญในการดูแลรักษา และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>โครงการจัดให้สำนักงานเขตบางนามาสูบากก ตะกอนส่วนเกินออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย โดยสูบตะกอนจากถังเก็บตะกอนส่วนเกินไปกำจัดทุก 3 เดือน หรือตามความเหมาะสม เพื่อเป็นการรักษาประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ</p> <p>โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด</p>	-	- ดังเอกสารแนบท้าย 3

### ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมูนิ티 แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/ อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือ เอกสาร
4.2 สาธารณสุข(ต่อ)	<p>6. จัดให้มีระบบมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการโดยเฉพาะแยกจากระบบไฟฟ้าอื่นๆ</p> <p><u>ด้านโครงสร้าง</u></p> <p>1) โครงสร้างสร่วงน้ำค่าวรสร้างด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก หรือวัสดุที่มีความมั่นคงแข็งแรง น้ำซึมไม่ได้ และทำความสะอาดง่าย</p> <p>2) มีลักษณะเป็นผนังเรียบ มีวางระบายน้ำลั่นมีฝารอบสร่วงน้ำ ความกว้าง 30-40 เซนติเมตร ไม่เป็นสนิม แข็งแรง ทำความสะอาดง่าย อยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำลั่นออกจากราง</p> <p>3) จัดให้มีคุปกรณ์ เครื่องมือสำหรับใช้ทำความสะอาดสร่วงสร่วงน้ำ ได้แก่ เครื่องดูดตะกอน แปรงขัดสระชนิดลวดทองเหลือง และพลาสติกรวมทั้งตะกรงข้อนวัสดุ เช่นดอย</p>	<p>โครงการจัดให้มีระบบมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการโดยเฉพำะจากจากระบบไฟฟ้าอื่นๆ</p> <p>โครงการจัดให้โครงสร้างสร่วงน้ำค่าวรสร้างด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก หรือวัสดุที่มีความมั่นคงแข็งแรง น้ำซึมไม่ได้ และทำความสะอาดง่าย</p> <p>โครงการจัดให้มีลักษณะเป็นผนังเรียบ มีวางระบายน้ำลั่นมีฝารอบสร่วงน้ำ ความกว้าง 30-40 เซนติเมตร ไม่เป็นสนิม แข็งแรง ทำความสะอาดง่าย อยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำลั่นออกจากราง</p> <p>โครงการจัดให้มีคุปกรณ์ เครื่องมือสำหรับใช้ทำความสะอาดสร่วงสร่วงน้ำ ได้แก่ เครื่องดูดตะกอน แปรงขัดสระชนิดลวดทองเหลือง และพลาสติกรวมทั้งตะกรงข้อนวัสดุ เช่นดอย</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 7</p> <p>- ดังภาพที่ 21</p> <p>- ดังภาพที่ 21</p> <p>- ดังภาพที่ 22</p>

### ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมูนิ티 แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/ อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือ เอกสาร
4.2 สาธารณสุข(ต่อ)	<p>4) จัดให้มีที่ว่างสำหรับใช้เป็นทางเดินรอบสระว่ายน้ำ มีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.20 เมตร ไม่มีน้ำขัง ทำความสะอาดง่าย</p> <p>5) ความลึกของน้ำ มีป้ายบอกความลึกหรือเลขบอกระดับความลึกที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน โดยมีตัวเลขแสดงความลึกเป็นระยะๆอย่างน้อย 3 ระยะ</p> <p>6) จัดให้มีแสงสว่างเพียงพอทั่วบริเวณสระว่ายน้ำ เพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจน ในกรณีที่มีการเปิดใช้สระว่ายน้ำกลางคืน</p> <p>7) อาคารประกอบด้วยวัสดุมั่งคงแข็งแรง เรียบ ไม่ลื่น ไม่ดูดซึมน้ำ ทำความสะอาดง่าย พื้นลาดเอียงเล็กน้อยเพื่อการระบายน้ำที่ดี</p> <p>8) พื้นควรทำด้วยวัสดุแข็งแรง เรียบ ไม่ดูดซึมน้ำ ทำความสะอาดง่าย ไม่ลื่น อยู่ในสภาพดี</p>	<p>โครงการจัดให้มีที่ว่างสำหรับใช้เป็นทางเดินรอบสระว่ายน้ำ มีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.20 เมตร ไม่มีน้ำขัง ทำความสะอาดง่าย</p> <p>โครงการจัดให้มีป้ายบอกความลึกหรือเลขบอกระดับความลึกที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน โดยมีตัวเลขแสดงความลึกเป็นระยะๆอย่างน้อย 3 ระยะ</p> <p>โครงการจัดให้มีแสงสว่างเพียงพอทั่วบริเวณสระว่ายน้ำ เพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจน ในกรณีที่มีการเปิดใช้สระว่ายน้ำกลางคืน</p> <p>โครงการจัดให้อาคารประกอบด้วยวัสดุมั่งคงแข็งแรง เรียบ ไม่ลื่น ไม่ดูดซึมน้ำ ทำความสะอาดง่าย พื้นลาดเอียงเล็กน้อยเพื่อการระบายน้ำที่ดี</p> <p>โครงการจัดให้พื้นการทำด้วยวัสดุแข็งแรง เรียบ ไม่ดูดซึมน้ำ ทำความสะอาดง่าย ไม่ลื่น อยู่ในสภาพดี</p>	- - - - - - - -	- ดังภาพที่ 21 - ดังภาพที่ 27 - ดังภาพที่ 10 - ดังภาพที่ 21 - ดังภาพที่ 21 - ดังภาพที่ 21

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

โครงการ ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเกิร์คส์ คอมมูนิ티 แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/ อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือ เอกสาร
4.2 สาธารณสุข(ต่อ)	<p><u>ด้านความปลอดภัยและอุปกรณ์เทคโนโลยี</u></p> <p>1) พื้นที่สระว่ายน้ำของโครงการไม่อนุญาตให้บุคคลภายนอกเข้ามาใช้บริการ</p> <p>2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลบริเวณสระว่ายน้ำ</p> <p>3) จัดให้มีไฟส่องสว่างเพียงพอทั่วทั้งบริเวณสระว่ายน้ำ เพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจน ทั้งนี้การใช้สระว่ายน้ำของโครงการเป็นกระบวนการเบื้องเรียบ ชนิดไม่ลื่น</p> <p>4) วัสดุพื้นสระว่ายน้ำของโครงการเป็นกระบวนการเบื้องเรียบ ชนิดไม่ลื่น</p> <p>5) โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ เครื่องมือสำหรับใช้ทำความสะอาดสระว่ายน้ำ ได้แก่ เครื่องดูดตะกอน แปรงขัดสระชนิดลวดทองเหลืองและพลาสติก รวมทั้งตະแกรงซ้อนวัสดุแขวนลอยจำนวน 1 ชุด</p>	<p>โครงการจัดให้มีพื้นที่สระว่ายน้ำของโครงการไม่อนุญาตให้บุคคลภายนอกเข้ามาใช้บริการ</p> <p>โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลบริเวณสระว่ายน้ำ</p> <p>โครงการจัดให้มีไฟส่องสว่างเพียงพอทั่วทั้งบริเวณสระว่ายน้ำ เพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจน ทั้งนี้การใช้สระว่ายน้ำของโครงการเป็นกระบวนการเบื้องเรียบ ชนิดไม่ลื่น</p> <p>โครงการจัดให้วัสดุพื้นสระว่ายน้ำของโครงการเป็นกระบวนการเบื้องเรียบ ชนิดไม่ลื่น</p> <p>โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ เครื่องมือสำหรับใช้ทำความสะอาดสระว่ายน้ำ ได้แก่ เครื่องดูดตะกอน แปรงขัดสระชนิดลวดทองเหลืองและพลาสติก รวมทั้งตະแกรงซ้อนวัสดุแขวนลอยจำนวน 1 ชุด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 10</p> <p>- ดังภาพที่ 21</p> <p>- ดังภาพที่ 22</p>

### ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมูนิ티 แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/ อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือ เอกสาร
4.2 สาธารณสุข(ต่อ)	<p>6) จัดให้มีอ่างล้างมือ และจัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างตัว และล้างเท้าก่อนลงสระว่ายในห้องน้ำ และมีการเติมคลอรีนลงในที่ล้างเท้าเพื่อป้องกันการติดเชื้อเป็นประจำทุกวัน</p> <p>7) ติดป้ายห้ามน้ำสัตร์ทุกชนิดเข้าไปในบริเวณสระว่ายน้ำ บริเวณทางเข้าสระว่ายน้ำ</p> <p>8) ต้องจัดให้มีป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้บริการ ติดไว้ในบริเวณสระว่ายน้ำให้มองเห็นได้ชัด</p> <p>9) ต้องกำหนดให้มีผู้ดูแลมาด้วย กรณีที่นำเด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี ที่ยังว่ายน้ำไม่เป็นและผู้สูงอายุที่ไม่สามารถดูแลตัวเองได้มาใช้บริการสระว่ายน้ำ</p> <p>10) จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิต ดังนี้ - โฟมช่วยชีวิต อย่างน้อย 2 อัน</p>	<p>โครงการจัดให้มีอ่างล้างมือ และจัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างตัว และล้างเท้าก่อนลงสระว่ายในห้องน้ำ และมีการเติมคลอรีนลงในที่ล้างเท้าเพื่อป้องกันการติดเชื้อเป็นประจำทุกวัน</p> <p>โครงการจัดให้มีป้ายห้ามน้ำสัตร์ทุกชนิดเข้าไปในบริเวณสระว่ายน้ำ บริเวณทางเข้าสระว่ายน้ำ</p> <p>โครงการจัดให้มีป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้บริการ ติดไว้ในบริเวณสระว่ายน้ำให้มองเห็นได้ชัด</p> <p>โครงการจัดให้มีผู้ดูแลมาด้วย กรณีที่นำเด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี ที่ยังว่ายน้ำไม่เป็นและผู้สูงอายุที่ไม่สามารถดูแลตัวเองได้มาใช้บริการสระว่ายน้ำ</p> <p>โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ ของโครงการ</p>	-	- ดังภาพที่ 23  -  - ดังภาพที่ 25  -  - ดังภาพที่ 26

### ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมิวนิ티 แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/ อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือ เอกสาร
4.2 สาธารณสุข(ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ห่วงโซ่อุปทานขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 15 นิว หรือทุนLOYEE ผู้เชื่อมโยงกับเครือข่ายไม่น้อยกว่าความกว้างของสะพายน้ำอย่างน้อย 2 อัน</li> <li>- ไม่ซ้ายซีด หรือวัตถุอื่นใด มีความยาวไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร น้ำหนักเบาอย่างน้อย 1 อัน และต้องวางไว้ที่ปลายส่วนลึกของสะพายน้ำ</li> <li>11) มีอุปกรณ์สำรองที่สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญ เช่น โรงพยาบาลและสถานีตำรวจน้ำเพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆ เช่น เพลิงไหม้ หรือมีคนจนน้ำและต้องปิดประปาชั่วคราวโดยโทรศัพท์ของสถานที่ดังกล่าวไว้ในที่เห็นได้ชัดเจนและเป็นข้อมูลปัจจุบันอยู่เสมอ</li> </ul>	<p>โครงการจัดให้มีห่วงโซ่อุปทานขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 15 นิว หรือทุนLOYEE ผู้เชื่อมโยงกับเครือข่ายไม่น้อยกว่าความกว้างของสะพายน้ำอย่างน้อย 2 อัน</p> <p>โครงการจัดให้มีไม่ซ้ายซีด หรือวัตถุอื่นใด มีความยาวไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร น้ำหนักเบาอย่างน้อย 1 อัน และต้องวางไว้ที่ปลายส่วนลึกของสะพายน้ำ</p> <p>โครงการจัดให้มีอุปกรณ์สำรองที่สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญ เช่น โรงพยาบาลและสถานีตำรวจน้ำ เพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆ เช่น เพลิงไหม้ หรือมีคนจนน้ำและต้องปิดประปาชั่วคราวโดยโทรศัพท์ของสถานที่ดังกล่าวไว้ในที่เห็นได้ชัดเจนและเป็นข้อมูลปัจจุบันอยู่เสมอ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดังภาพที่ 26</li> <li>-</li> <li>- ดังเอกสารแนบท้าย 2</li> </ul>

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

โครงการ ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมิวนิ티 แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.2 สาธารณสุข(ต่อ)	<p>12) จัดให้มีชุดทดสอบคลอรีน (Chlorine Test Kit) และชุดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH Test Kit) และมีการบันทึกข้อมูลจำนวนผู้ใช้สระว่ายน้ำในแต่ละวัน</p> <p>13) โครงการมีห้องน้ำ-ห้องส้วม โดยแบ่งเป็นห้องน้ำ-ห้องส้วมชาย และห้องน้ำ-ห้องส้วมหญิง ซึ่งน้ำเสียจากห้องน้ำ-ห้องส้วมดังกล่าว จะถูกรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมชนิดเติมอากาศเลี้ยงตะกอนเวียนกลับ และจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดสะอาดดูแลรักษาความสะอาดของห้องน้ำและห้องส้วมเป็นประจำทุกวัน</p> <p>14) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาดบริเวณสระว่ายน้ำเป็นประจำทุก 1-2 ครั้ง ตามความเหมาะสม</p>	<p>โครงการจัดให้มีชุดทดสอบคลอรีน (Chlorine Test Kit) และชุดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH Test Kit) และมีการบันทึกข้อมูลจำนวนผู้ใช้สระว่ายน้ำในแต่ละวัน</p> <p>โครงการจัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วม โดยแบ่งเป็นห้องน้ำ-ห้องส้วมชาย และห้องน้ำ-ห้องส้วมหญิง ซึ่งน้ำเสียจากห้องน้ำ-ห้องส้วมดังกล่าว จะถูกรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมชนิดเติมอากาศเลี้ยงตะกอนเวียนกลับ และจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดสะอาดดูแลรักษาความสะอาดของห้องน้ำและห้องส้วมเป็นประจำทุกวัน</p> <p>โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาดบริเวณสระว่ายน้ำเป็นประจำทุก 1-2 ครั้ง ตามความเหมาะสม</p>	- - -	- ดังภาพที่ 24 - ดังภาพที่ 23 -

### ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมูนิ티 แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/ อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือ เอกสาร
<b>4.2 สาธารณสุข(ต่อ)</b>	<p>15) โครงการมีการเก็บสารเคมีบริเวณห้องเครื่องสระว่ายน้ำ โดยมีป้ายระบุว่า “สถานที่เก็บสารเคมีอันตราย” และมีฉลากระบุชื่อสารเคมีอย่างชัดเจน</p> <p>16) ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิดให้ปลอดภัยก่อนเปิดสระว่ายน้ำ</p> <p>17) จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคงอยู่และความสะอาดไม่ให้ขอบสระว่ายน้ำเปียก ลื่น หรือมีน้ำขังเพื่อป้องกันอุบัติเหตุต่อผู้มาใช้บริการสระว่ายน้ำ รวมทั้งน้ำจากบริเวณทางเดินจะต้องไม่ไหลลงสู่สระว่ายน้ำเนื่องจากทำให้น้ำในสระตกปลากัดน้ำในสระว่ายน้ำ</p> <p>1) ในการผ่าเชื้อโรคในสระว่ายน้ำจะใช้ระบบบำบัดน้ำเกลือ</p> <p>2) จัดให้มีป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้สระว่ายน้ำโดยมีข้อความอย่างน้อย ดังนี้</p>	<p>โครงการจัดให้มีการเก็บสารเคมีบริเวณห้องเครื่องสระว่ายน้ำ โดยมีป้ายระบุว่า “สถานที่เก็บสารเคมีอันตราย” และมีฉลากระบุชื่อสารเคมีอย่างชัดเจน</p> <p>โครงการจัดให้ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิดให้ปลอดภัยก่อนเปิดสระว่ายน้ำ</p> <p>โครงการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคงอยู่และความสะอาดไม่ให้ขอบสระว่ายน้ำเปียก ลื่น หรือมีน้ำขังเพื่อป้องกันอุบัติเหตุต่อผู้มาใช้บริการสระว่ายน้ำ รวมทั้งน้ำจากบริเวณทางเดินจะต้องไม่ไหลลงสู่สระว่ายน้ำ เนื่องจากทำให้น้ำในสระตกปลากัดน้ำในสระว่ายน้ำ</p> <p>โครงการจัดให้มีการผ่าเชื้อโรคในสระว่ายน้ำจะใช้ระบบบำบัดน้ำเกลือ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังเอกสารแนบที่ 6</p> <p>- ดังภาพที่ 6</p> <p>- ดังภาพที่ 21</p>

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมิวนิ티 เมนเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.2 สาธารณสุข(ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ต้องสำรวจว่ามีน้ำที่สะอาดในการลงใช้สระว่ายน้ำ</li> <li>- จำนวนสูงสุดผู้ใช้สระว่ายน้ำ</li> <li>- ต้องเข้าร่วมกิจกรรมก่อหนี้ใช้สระว่ายน้ำทุกครั้ง และห้ามทำสระว่ายน้ำสกปรก</li> <li>3) ตรวจสอบคุณภาพน้ำเป็นประจำทุก 1 เดือน ถ้าพบว่าคุณภาพน้ำไม่ถูกต้องในเกณฑ์ที่กำหนด โครงการจะต้องปิดบริการสระว่ายน้ำ และแก้ไขโดยทันที</li> <li>4) จัดให้มีชุดทดสอบคลอรีน (Chlorine Test Kit) และชุดทดสอบค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH Test Kit) และวิเคราะห์กําลังของน้ำในแต่ละวัน</li> </ul>	<p>โครงการจัดให้มีป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้สระว่ายน้ำ</p> <p>โครงการจัดให้มีป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้สระว่ายน้ำ</p> <p>โครงการจัดให้มีป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้สระว่ายน้ำ</p> <p>โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด</p> <p>โครงการจัดให้มีชุดทดสอบคลอรีน (Chlorine Test Kit) และชุดทดสอบค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH Test Kit) และวิเคราะห์กําลังของน้ำในแต่ละวัน</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

โครงการ ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมูนิ티 แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.2 สาธารณสุข(ต่อ)	<p>5) โครงการมีห้องน้ำ-ห้องส้วมโดยแบ่งส้วม ห้องน้ำ-ห้องส้วมชาย และห้องน้ำ-ห้องส้วมชาย ซึ่งน้ำเสียจากห้องน้ำ-ห้องส้วมดังกล่าว จะถูกรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมชนิดเติมอากาศเลี้ยงตะกอน เวียนกลับ และจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดดูแลรักษาความสะอาดของห้องน้ำและห้องส้วมเป็นประจำทุกวัน</p> <p>6) จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดดูแลทำความสะอาดไม่ให้ขบสระว่ายน้ำเปียก ลื่น หรือมีน้ำแข็ง เพื่อบังกันอุบัติเหตุต่อผู้มาใช้สระว่ายน้ำ รวมทั้งน้ำทึบจากบริเวณทางเดินจะต้องไม่หลงสู่สระว่ายน้ำ เนื่องจากทำให้น้ำในสระตกบก gegide กการ ปนเปื้อน โดยต้องทำความสะอาดบริเวณสระว่ายน้ำทุกวัน หลังจากปิดใช้สระว่ายน้ำแล้ว</p>	<p>โครงการจัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วมโดยแบ่งส้วม ห้องน้ำ-ห้องส้วมชาย และห้องน้ำ-ห้องส้วมชาย ซึ่งน้ำเสียจากห้องน้ำ-ห้องส้วมดังกล่าว จะถูกรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมชนิดเติมอากาศเลี้ยงตะกอน เวียนกลับ และจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดดูแลรักษาความสะอาดของห้องน้ำและห้องส้วมเป็นประจำทุกวัน</p> <p>โครงการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดดูแลทำความสะอาดไม่ให้ขบสระว่ายน้ำเปียก ลื่น หรือมีน้ำแข็ง เพื่อบังกันอุบัติเหตุต่อผู้มาใช้สระว่ายน้ำ รวมทั้งน้ำทึบจากบริเวณทางเดินจะต้องไม่หลงสู่สระว่ายน้ำ เนื่องจากทำให้น้ำในสระตกบก gegide กการ ปนเปื้อน โดยต้องทำความสะอาดบริเวณสระว่ายน้ำทุกวัน หลังจากปิดใช้สระว่ายน้ำแล้ว</p>	-	- ดังภาพที่ 23
			-	- ดังภาพที่ 23

### ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมูนิเคชัน แม่นเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/ อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือ เอกสาร
4.2 สาธารณสุข(ต่อ)	<p>7) ผู้เป็นโรคตาแดง ผิวนอง หวัด หูเป็นน้ำหนวก หรือโรคติดต่อต่างๆ ห้ามใช้สารวายน้ำ</p> <p>8) จัดให้มีฝ่ายความรู้ความสามารถดูแลปรับปรุง คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน</p> <p>9) จัดให้มีป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้บริการ สระว่ายน้ำ ติดไว้ในบริเวณสระว่ายน้ำ ในบริเวณที่มองชัดเจน</p> <p>10) โครงการจะจัดเจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาเครื่องกรองน้ำ เพื่อให้ทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ</p> <p>11) โครงการมีการเก็บสารเคมีบริเวณห้องเครื่อง สระว่ายน้ำ โดยมีป้ายระบุว่า “สถานที่เก็บสารเคมี อันตราย” และมีฉลากระบุชื่อสารเคมีอย่างชัดเจน</p>	<p>โครงการจัดให้มีป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำ ติดไว้ในบริเวณสระว่ายน้ำ ในบริเวณที่มองชัดเจน</p> <p>โครงการจัดให้มีฝ่ายความรู้ความสามารถดูแลปรับปรุงคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน</p> <p>โครงการจัดให้มีป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำ ติดไว้ในบริเวณสระว่ายน้ำ ในบริเวณที่มองชัดเจน</p> <p>โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาเครื่องกรองน้ำ เพื่อให้ทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ</p> <p>โครงการจัดให้มีการเก็บสารเคมีบริเวณห้องเครื่อง สระว่ายน้ำ โดยมีป้ายระบุว่า “สถานที่เก็บสารเคมี อันตราย” และมีฉลากระบุชื่อสารเคมีอย่างชัดเจน</p>	-	-

### ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมูนิเคชัน แม่นเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/ อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือ เอกสาร
4.2 สาธารณสุข(ต่อ)	<p><u>ด้านจิตใจ</u></p> <p>1) โครงการจะมีระเบียบข้อบังคับการใช้สระว่ายน้ำอย่างชัดเจนเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดเหตุรวมญาต</p> <p>2) ไม่อนุญาตให้บุคคลภายนอกเข้ามาใช้บริการ</p> <p>3) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมชนิดเติมอากาศ เลี้ยงตะกอน เวียนกลับ น้ำทึบที่ออกจากระบบจะมีค่า BOD และ SS ไม่เกิน 20 และ 30 มิลลิกรัม/ลิตร ซึ่งได้ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทึบตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ก่อนระบายน้ำทั้งน้ำสาธารณะด้านทิศตะวันตก ของโครงการ ซึ่งคาดว่าไม่ก่อให้เกิดเหตุเดื่อครั้น รำคาญและเป็นอันตรายต่อสุขภาพของชุมชน</p>	<p>โครงการจัดให้มีระเบียบข้อบังคับการใช้สระว่ายน้ำอย่างชัดเจนเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดเหตุรวมญาต</p> <p>โครงการไม่อนุญาตให้บุคคลภายนอกเข้ามาใช้บริการ</p> <p>โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมชนิดเติมอากาศ เลี้ยงตะกอน เวียนกลับ น้ำทึบที่ออกจากระบบจะมีค่า BOD และ SS ไม่เกิน 20 และ 30 มิลลิกรัม/ลิตร ซึ่งได้ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทึบตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ก่อนระบายน้ำทั้งน้ำสาธารณะด้านทิศตะวันตกของโครงการ</p>	-	-

### ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมูนิตี้ เมนเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/ อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือ เอกสาร
4.4 ทศนิยภาพ	<p>1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการทั้งสิ้น 1,273.87 ตารางเมตร คิดเป็นอัตราส่วนพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัย 1.01 ตารางเมตร/คน และบริเวณชั้นล่างปลูกไม้ยืนต้น 523.43 ตารางเมตร โดยมีพื้นที่สีเขียวชั้นล่าง ขนาดพื้นที่ 631.64 ตารางเมตร (บริเวณการคิดขนาดพื้นที่สีเขียวในตำแหน่งการปลูกที่แคบที่สุดของโครงการมีความกว้างประมาณ 1.00 เมตร ซึ่งหากมีความกว้างไม่ถึง 1.00 เมตร โครงการจะไม่นำมารวบเป็นพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ) และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล รักษาพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มีความสวยงามอยู่เสมอ และหากพบว่ามีต้นไม้ภายในโครงการตายต้องดำเนินการปลูกใหม่ทดแทนทันที</p>	<p>โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการทั้งสิ้น 1,273.87 ตารางเมตร คิดเป็นอัตราส่วนพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัย 1.01 ตารางเมตร/คน และบริเวณชั้นล่างปลูกไม้ยืนต้น 523.43 ตารางเมตร โดยมีพื้นที่สีเขียวชั้นล่าง ขนาดพื้นที่ 631.64 ตารางเมตร (บริเวณการคิดขนาดพื้นที่สีเขียวในตำแหน่งการปลูกที่แคบที่สุดของโครงการมีความกว้างประมาณ 1.00 เมตร ซึ่งหากมีความกว้างไม่ถึง 1.00 เมตร โครงการจะไม่นำมารวบเป็นพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ) และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล รักษาพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มีความสวยงามอยู่เสมอ และหากพบว่ามีต้นไม้ภายในโครงการตายต้องดำเนินการปลูกใหม่ทดแทนทันที</p>	-	- ดังภาพที่ 3

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเดริฟเวอร์ค์ คอมมิวนิ티 เมนเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/ อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือ เอกสาร
4.4 ทัศนียภาพ(ต่อ)	2. เลือกใช้กระเจ้าภายในอาคารเป็นกระเจ้าที่มีค่าความสะท้อนแสงไม่เกินร้อยละ 30 ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ฉบับที่ 48 (พ.ศ.2540) เพื่อลดการสะท้อนของแสงแดด ไม่ให้ส่งผลกระทบกับพื้นที่ข้างเคียง	โครงการจัดให้เลือกใช้กระเจ้าภายในอาคารเป็นกระเจ้าที่มีค่าความสะท้อนแสงไม่เกินร้อยละ 30 ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ฉบับที่ 48 (พ.ศ.2540) เพื่อลดการสะท้อนของแสงแดด ไม่ให้ส่งผลกระทบกับพื้นที่ข้างเคียง	-	-
4.5 การบดบังแสงแดด	จัดให้มีการซัดเซย์ค่าเสียหายหรือดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดด โดยให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับผลกระทบกับ บริษัท อนันดา เอ็มเพรส เอกซิม สุข จำกัด โดยมีกำหนดระยะเวลาคุ้มครองภายใน 1 ปี นับจากวันที่จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด ทั้งนี้ ในกรณีที่ไม่สามารถหาข้อยุติเพื่อตกลงร่วมกับผู้ที่ได้รับผลกระทบได้ ให้โครงการจัดตั้งคณะกรรมการประสานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ ประกอบด้วยบุคคล 3 ฝ่าย	โครงการจัดให้มีการซัดเซย์ค่าเสียหายหรือดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดด โดยให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับผลกระทบกับ บริษัท อนันดา เอ็มเพรส เอกซิม สุข จำกัด โดยมีกำหนดระยะเวลาคุ้มครองภายใน 1 ปี นับจากวันที่จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด	-	เอกสารแนบท้าย 10

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

โครงการ ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเกิร์คส์ คอมมูนิ티 แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/ อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือ เอกสาร
4.5 การบดบังแสงแดด (ต่อ)	ได้แก่ (1) บิชัท อนันดา เอ็มเพร เอเชีย อุดมสุข จำกัด (เจ้าของโครงการ) (2) ผู้ที่ได้รับผลกระทบจาก การบดบังแสงแดด และ (3) บุคคลที่ 3 (Third Party) ซึ่งเป็นที่ยอมรับของทั้ง 2 ฝ่าย และมีความเขี่ยวชาญ ในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว เพื่อเข้าร่วมประชุมหา ข้อยุติและให้เกิดความเป็นธรรมต่อบทุกฝ่ายที่ เกี่ยวข้อง			
4.6 การบดบังทิศทาง ลม	<p>1. ออกแบบอาคารของโครงการ โดยจัดให้มีที่ว่าง ประมาณ 2 เมตร โดยรอบอาคาร เพื่อให้กระแสลม สามารถระบายสู่สภาพแวดล้อมทั้งภายในและ ภายนอกโครงการได้อย่างทั่วถึง</p> <p>2. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการทั้งสิ้น 1,273.87 ตารางเมตร คิดเป็นอัตราส่วนพื้นที่สีเขียว ต่อผู้พักอาศัย 1.01 ตารางเมตร/คน และบริเวณทั้ง ล่างปลูกไม้ยืนต้น 523.43 ตารางเมตร</p>	<p>โครงการจัดให้ออกแบบอาคารของโครงการ โดยจัด ให้มีที่ว่างประมาณ 2 เมตร โดยรอบอาคาร เพื่อให้ กระแสลมสามารถระบายสู่สภาพแวดล้อมทั้ง ภายในและภายนอกโครงการได้อย่างทั่วถึง</p> <p>โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการทั้งสิ้น 1,273.87 ตารางเมตร คิดเป็นอัตราส่วนพื้นที่สีเขียว ต่อผู้พักอาศัย 1.01 ตารางเมตร/คน และบริเวณทั้ง ล่างปลูกไม้ยืนต้น 523.43 ตารางเมตร</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>เอกสารแนบท้าย 10</p> <p>- ดังภาพที่ 3</p>

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

โครงการ ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเกิร์คส์ คอมมูนิเคชัน แม่นเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/ อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือ เอกสาร
4.6 การบดบังทิศทาง ลม(ต่อ)	<p>โดยเป็นพื้นที่สีเขียวชั้นล่าง ขนาดพื้นที่ 631.64 ตารางเมตร (บริเวณการคิดพื้นที่สีเขียวในตำแหน่งการปลูกที่แคบที่สุดของโครงการมีความกว้างประมาณ 1.00 เมตร ซึ่งหากความกว้างไม่ถึง 1.00 เมตร โครงการจะไม่นำมารวมเป็นพื้นที่สีเขียวในโครงการ) และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล รักษาพื้นที่สีเขียวภายใต้การให้มีความสวยงามอยู่เสมอ และหากพบว่ามีต้นไม้ภายในโครงการตายน้ำต้องดำเนินการปลูกใหม่ทดแทนทันที</p> <p>3. จัดให้มีการซัดเชยค่าเสียหายรือดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังทิศทางลง โดยให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับผลกระทบกับบริษัท อนันดา เอ็มเพรส เอกซ์เชิร์ฟ อุดมสุข จำกัด โดยมีกำหนดระยะเวลาคุ้มครองภายใน 1 ปี</p>	<p>โครงการจัดให้มีการซัดเชยค่าเสียหายหรือดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังและแสดงผลโดยให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับผลกระทบกับ บริษัท อนันดา เอ็มเพรส เอกซ์เชิร์ฟ อุดมสุข จำกัด โดยมีกำหนดระยะเวลาคุ้มครองภายใน 1 ปี</p>	-	-

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

โครงการ ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมูนิ티 แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/ อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือ เอกสาร
4.6 การบดบังทิศทาง ลม(ต่อ)	นับจากวันที่จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด ทั้งนี้ ในกรณีที่ไม่สามารถหาข้อยุติเพื่อตกลงร่วมกับผู้ที่ได้รับผลกระทบได้ ให้โครงการจัดตั้งคณะกรรมการประสานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการประกอบด้วยบุคคล 3 ฝ่าย ได้แก่ (1) บริษัท อนันดา เอ็มเพรส เอเชีย อุดมสุข จำกัด (เจ้าของโครงการ) (2) ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังทิศทางลม และ (3) บุคคลที่ 3 (Third Party) ซึ่งเป็นที่ยอมรับของทั้ง 2 ฝ่าย และมีความเชี่ยวชาญในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว เพื่อเข้าร่วมประชุมหารือข้อยุติและให้เกิดความเป็นธรรมต่อกลุ่มผู้ที่เกี่ยวข้อง	นับจากวันที่จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด		
4.7 การบดบัง คลื่นสัญญาณวิทยุ/ โทรศัพท์	โครงการต้องทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ในรัศมี 100 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการบดบังคลื่นสัญญาณโทรศัพท์จากอาคารโครงการ	โครงการจัดให้มีการชดเชยค่าเสียหายหรือดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดด โดยให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับผลกระทบกับ	-	-

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมิวนิ티 แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/ อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือ เอกสาร
4.7 การบดบัง คลื่นสัญญาณวิทยุ/ โทรทัศน์(ต่อ)	ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ ใกล้เคียงโครงการที่ได้รับผลกระทบดังกล่าว สามารถติดต่อกับโครงการได้ โดยเจ้าของโครงการ เป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขให้กับผู้ที่ได้รับ ผลกระทบหลังจากที่ได้รับแจ้งเพื่อให้สามารถรับ คลื่นสัญญาณโทรทัศน์ Free TV และสัญญาณ โทรทัศน์ระบบดิจิทัลได้เหมือนสภาพเดิมก่อนมีการ พัฒนาโครงการ ซึ่งความรับผิดชอบจะสิ้นสุดลง ภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากจดทะเบียนอาคาร ชุดแล้วเสร็จ	บริษัท อนันดา เอ็มเพรส เอเชีย อุดมสุข จำกัด โดยมี กำหนดระยะเวลาคุ้มครองภายใน 1 ปี นับจากวันที่ จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด		

### ตารางที่ 3.2-1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมิวนิตี้ เมนเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุด ดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการ ตรวจสอบ	สรุปผลการดำเนินการ	ปัญหา/ อุปสรรคและ การแก้ไข
ระยะดำเนินการ 1. สภาพภูมิ ประเทศ	-บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบดูแลพื้นที่สีเขียวภายในโครงการหากพบว่ามีต้นไม้ตายหรือปลูกต้นใหม่ทดแทน	ทุกวันตลอด ระยะดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาดเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในโครงการ ดังภาพที่ 1</li> <li>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวบริเวณต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ดังภาพที่ 2</li> <li>- โครงการจัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม ไม้คลุมดิน ภายในโครงการ โดยเฉพาะบริเวณแนวเขตที่ดินเพื่อให้พืชช่วยยึดหน้าดิน ดังภาพที่ 3</li> </ul>	-

**ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ**

โครงการ ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมิวนิตี้ เมนเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุด ดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการ ตรวจสอบ	สรุปผลการดำเนินการ	ปัญหา/ อุปสรรค <sup>และการ แก้ไข</sup>
2. การเกิดแผ่นดินไหว	- อาคารของโครงการ	- ตรวจสอบสภาพความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างอาคารเป็นประจำทุกปี	ปีละ 1 ครั้ง	- โครงการจัดให้มีข้อควรปฏิบัติขณะเกิดแผ่นดินไหวสำหรับติดประกาศไว้บริเวณชั้นที่ 1 - ดังเอกสารแนบที่ 1 - โครงการจัดให้มีการจัดจ้างตรวจสอบอาคารเป็นประจำทุกปี ดังเอกสารแนบที่ 12	-
3. สภาพภูมิอากาศและ คุณภาพอากาศ	- พื้นที่สีเขียว	- ตรวจสอบไม่มีน้ำท่วม ไม่พุ่ม และหญ้าคลุมดินบริเวณพื้นที่สีเขียวให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์แข็งแรง เพื่อประสิทธิภาพในการดูดซับก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ และลดความร้อนเข้าสู่ตัวอาคาร	ทุกวันตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวอยู่ที่ชั้นล่างในบริเวณพื้นที่เปิดโล่ง มีขนาดพื้นที่ 631.64 ตร.ม. และปลูกต้นไม้ยืนต้น 523.43 ตร.ม. เพื่อช่วยดูดซับมลพิษที่เกิดจากยานพาหนะของโครงการ - ดังภาพที่ 3 - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่หมั่นดูแลรักษาความสะอาดพื้นถนนภายในโครงการสม่ำเสมอ - ดังภาพที่ 6	

**ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ**

โครงการ ไอเดโอ โนมิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนมิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมิวนิ티 แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

ตัวชี้วัดผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุด ดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการ ตรวจสอบ	สรุปผลการดำเนินการ	ปัญหา/ อุปสรรคและ การแก้ไข
3. สภาพภูมิอากาศและ คุณภาพอากาศ (ต่อ)	- พื้นที่สีเขียว	- ตรวจสอบไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม และหญ้า คลุมดินบริเวณพื้นที่สีเขียวให้อยู่ใน สภาพสมบูรณ์แข็งแรง เพื่อ ประสิทธิภาพในการดูดซับก๊าซ คาร์บอนมอนอกไซด์ และลดความ ร้อนเข้าสู่ตัวอาคาร	ทุกวันตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ค่อยๆแล ตรวจสอบวักเข้าต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวให้มี สภาพสวยงามอย่างสม่ำเสมอ ตลอดระยะเวลา ดำเนินโครงการ</li> <li>- <b>ดังภาพที่ 2</b></li> <li>- โครงการจัดให้มีป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ บริเวณด้านหน้าโครงการ และภายในบริเวณ ลานจอดรถ ให้สามารถสั่งเกตได้อย่างชัดเจน และทันที เพื่อลดปริมาณมลพิษบริเวณข้าง จอดรถ</li> <li>- <b>ดังภาพที่ 32</b></li> </ul>	-

**ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ**

โครงการ ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมูนิเคชัน แม่นเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุด ดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการ ตรวจสอบ	สรุปผลการดำเนินการ	ปัญหา/ อุปสรรคและ การแก้ไข
4. คุณภาพเสียง	- ผู้พักอาศัยภายในโครงการและผู้พัก อาศัยใกล้เคียง	- ติดตามปัญหาเรื่องร้องเรียนจาก ชุมชน ใกล้เคียง	ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้มีคบคุมความเร็วรถยนต์ ภายในโครงการ โดยติดป้ายจำกัดความเร็ว ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง พร้อมทั้งจัดทำสนับ นูนบนถนนภายในพื้นที่โครงการเป็นระยะๆ และจัดทำป้ายสัญญาณทางจราจรบนพื้น ทางให้เห็นชัดเจน เพื่อป้องกันการสับสนของ ผู้ใช้ป้าย</li> <li>- ดังภาพที่ 5</li> <li>โครงการจัดให้มีป้าย “ห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้ง ไว้” บริเวณลานจอดรถที่สามารถสังเกตได้ อย่างชัดเจนและทั่วถึง เพื่อลดระดับเสียงที่ อาจเกิดขึ้น</li> <li>- ดังภาพที่ 32</li> </ul>	-

### ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

โครงการ ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมูนิตี้ เมนเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของ การตรวจสอบ	สรุปผลการดำเนินการ	ปัญหา/ อุปสรรคและ การแก้ไข
5. คุณภาพน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำที่มี 3 จุด คือ           <ul style="list-style-type: none"> <li>1) จุดรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสียจำนวน 1 จุด</li> <li>2) จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสียจำนวน 1 จุด</li> <li>3) บ่อพักน้ำทึบสุดท้ายก่อนระบายน้ำสาธารณะจำนวน 1 จุด</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนและหลังออกจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย และน้ำทึบสุดท้ายก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะเป็นประจำทุกเดือนโดยมีดังนี้           <ul style="list-style-type: none"> <li>การตรวจวัดดังนี้ pH, BOD, Suspended Solid, Total Dissolved Solid, Sulfide, TKN, Grease &amp; Oil, Total Coliform Bacteria</li> <li>- ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถบำบัดได้ตามที่มาตรฐานน้ำทึบจากอาคารประเภท กำหนดให้ค่า BOD ในน้ำทึบไม่เกิน 30 mg/l.</li> <li>- จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ตามแบบ ทส. 1 และจัดเก็บไว้ใน ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษน้ำเป็นเวลา 2 ปี ตามกฎกระทรวงเรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555</li> </ul> </li> </ul>	เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนและหลังออกจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย และน้ำทึบสุดท้ายก่อนระบายน้ำสาธารณะเป็นประจำทุกเดือนโดยมีดังนี้การตรวจวัดดังนี้ pH, BOD, Suspended Solid, Total Dissolved Solid, Sulfide, TKN, Grease &amp; Oil, Total Coliform Bacteria</li> <li>- ดังเอกสารแนบท้าย 11</li> <li>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความสามารถในการดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</li> <li>- ดังเอกสารแนบท้าย 3</li> <li>- โครงการมีจัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ตามแบบ ทส. 1 และ</li> </ul>	-

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

โครงการ ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมิวนิตี้ เมนเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

5. คุณภาพน้ำ (ต่อ)		<p>- จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน ตามแบบ ทส. 2 เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น(ผู้อำนวยการเขตบางนา)ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป ตามกฏกระทรวง เรื่อง การกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการและแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555</p>	<p>จัดเก็บไว้ใน ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษ</p> <p>- ตั้งเอกสารแนบที่ 11</p> <p>- โครงการมีจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน ตามแบบ ทส. 2 เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น(ผู้อำนวยการเขตบางนา)ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป</p> <p>- โครงการจัดให้มีระบบมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียโครงการโดยเฉพาะแยกจากระบบไฟฟ้าอื่นๆ</p> <p>- ตั้งเอกสารแนบที่ 11</p>	
--------------------	--	--	---	--

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเดริคส์ คอมมิวนิตี้ เมนเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/ จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	สรุปผลการ ดำเนินการ	ปัญหา/ อุปสรรคและ การแก้ไข
6. สารวายน้ำ	- เก็บตัวอย่างน้ำในสารวายน้ำขนาดที่มีผู้ใช้สารวายน้ำมากที่สุด จำนวน 2 จุด ได้แก่ ส่วนลึก 1 จุด และส่วนตื้น 1 จุด	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การวิเคราะห์ดัชนีคุณภาพน้ำในสารวายน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ดังนี้           <ul style="list-style-type: none"> <li>- ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) 7.2-8.4</li> <li>- คลอรีนอิสระ (Free chlorine) 0.6-1.0 ppm</li> <li>- คลอรีนที่รวมกับสารอื่น (Combined chlorine) 0.5 ppm</li> <li>- ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity) 80-100 ppm</li> <li>- ความกระด้าง (Calcium hardness) 250-600 ppm</li> <li>- กรดไซยาโนวิช (Cyanuric acid) 30-60 ppm</li> <li>- คลอไรด์ (Chloride) ไม่เกิน 600 ppm</li> <li>- แอมโมเนียม (Ammonia) ไม่เกิน 20 ppm</li> <li>- ไนเตรต (Nitrate) ไม่เกิน 50 ppm</li> </ul> </li> </ul>			-

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมูนิตี้ เมนเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/ จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	สรุปผลการ ดำเนินการ	ปัญหา/ อุปสรรคและ การแก้ไข
6. สระว่ายน้ำ (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>- โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) น้อยกว่า 10 ต่อน้ำ 100 มิลลิลิตร โดยวิธี MPN ในอัตราส่วน 100 มิลลิเมตร</li> <li>- ตรวจไม่พบพีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal coliform) ตรวจไม่พบจุลทรรศน์หรือตัวบ่งชี้จุลทรรศน์ที่ทำให้เกิดโรค (ได้แก่ Escherichia coli Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>จุลทรรศน์ที่ทำให้เกิดโรค (ได้แก่ Escherichia coli Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa)</li> </ul> <p>3. ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง : ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คลอรีนที่รวมกับสารอื่น (Combined chlorine) ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity)</li> <li>- คลอรีนที่รวมกับสารอื่น (Combined chlorine) ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity)</li> <li>ความกระด้าง (Calcium hardness) กรด ไซยาโนริก (Cyanuric acid) คลอไรด์ (Chloride) และโมเนีย (Ammonia)</li> <li>ไซยาโนริก (Cyanuric acid) คลอไรด์ (Chloride) และโมเนีย (Ammonia)</li> <li>ไนเตรท (Nitrate) ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง</li> </ul> <p>- ดังเอกสารแนบที่ 11</p>		

### ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมูนิตี้ เมนเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

ตัวชี้ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	สรุปผลการดำเนินการ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข
6. สระว่ายน้ำ (ต่อ)	- ป้ายบอกระดับความลึก	- ตรวจสภาพป้ายบอกระดับความลึกหรือเลขบอกตัวระดับความลึกที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนไม่ลบเลื่อน	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- โครงการจัดให้มีป้ายแสดงความลึกหรือเลขบอกระดับความลึกที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน	-
	- อุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ	- ตรวจสอบอุปกรณ์ประจำสระว่ายน้ำ เช่น ไม้ช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ โฟมช่วยชีวิต ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา		- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตดังนี้ - โฟมช่วยชีวิต อย่างน้อย 2 อัน - ตั้งภาพที่ 27 - ห่วงชูชีพ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 15 นิ้ว 2 อัน	
	- อุปกรณ์ไฟฟ้าบริเวณสระว่ายน้ำ	- ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิดให้ปลอดภัย ก่อนเปิดสระว่ายน้ำ		- ไม่ช่วยชีวิต หรือวัตถุอื่นใด มีความยาวไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร น้ำหนักเบาอย่างน้อย 1 อัน	
	- พื้นสระว่ายน้ำ	- ตรวจสอบสภาพพื้นสระว่ายน้ำให้อยู่ในสภาพดีไม่แตกกร้าว เป็นประจำอย่างสม่ำเสมอ		- ตั้งภาพที่ 26 - วัสดุพื้นสระว่ายน้ำของโครงการเป็นกระเบื้องเรียบชนิดไม่ลื่น	
	- ทางเดินรอบสระว่ายน้ำ	- ตรวจสอบสภาพทางเดินรอบสระว่ายน้ำให้พร้อมใช้งานไม่ลื่น ไม่มีน้ำซึ้ง			

**ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ**

โครงการ ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมูนิเคชัน แม่นเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

ตัวชี้ผลผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการ ตรวจสอบ	สรุปผลการดำเนินการ	ปัญหา/ อุปสรรคและการแก้ไข
7. น้ำใช้	- เส้นท่อประปา ปั๊มน้ำ วาล์ว และมิเตอร์น้ำของโครงการ	- ตรวจสอบระบบการจ่ายน้ำและเส้นท่อ ประปาเป็นประจำทุกพื้นที่ ให้วิบดำเนินการแก้ไขโดยทันที	เดือนละ 1 ครั้ง <sup>*</sup> ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- โครงการจัดให้กำหนดเวลาการสูบน้ำไปยังถังสำรองน้ำใช้ภายในโครงการ (ถังเก็บน้ำใต้ดิน ถังเก็บน้ำชั้นหลังคา) ในช่วง 24.00-05.00 น. ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่ชุมชนโดยรอบมีความต้องการใช้น้ำน้อย <sup>*</sup> - ดังภาพที่ 15 - โครงการจัดให้มีน้ำสำรองเก็บไว้ในถังสำรองน้ำชั้นใต้ดิน และถังเก็บน้ำชั้นคาดฟ้า สำรองไว้เพื่อการอุปโภค-บริโภค 150 ลูกบาศก์เมตร (สำรองน้ำไว้ใช้ได้นาน 1.8 วัน) <sup>*</sup> - ดังภาพที่ 15 - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและรักษาระบบจ่ายน้ำประปาและเส้นท่อให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ <sup>*</sup> - ดังเอกสารแนบท้าย 3	-

**ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ**

โครงการ ไอเดโอ โนมบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนมบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมูนิ티 แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-ธันวาคม 2567

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	สรุปผลการดำเนินการ	ปัญหา/ อุปสรรคและการแก้ไข
7. น้ำใช้ (ต่อ)				<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการใช้น้ำอย่างประหยัด พร้อมทั้งจัดทำคู่มือการใช้น้ำอย่างประหยัดให้กับผู้พักอาศัยภายในโครงการ</li> <li>- โครงการจัดให้เลือกใช้สุขภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำ หรืออุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูงทั้งก๊อกประหยัดน้ำ ชักโครก และหัวน้ำดีประยุกต์</li> <li>- โครงการจัดให้ภายในสังเก็บน้ำขันได้ดินให้ใช้รองพื้นและทับหน้าด้วยสีอีพ็อกซี่ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน AWWA C 210 และมอก. 1048-2539</li> <li>- ตั้งภาพที่ 15</li> <li>- โครงการจัดให้มีสังเก็บน้ำได้ดินและสังเก็บน้ำขันหลังคาออกแบบให้มีฝาถัง 2 ฝา/ถัง เพื่อความปลอดภัยในการดูแลรักษาทำความสะอาดสังเก็บน้ำ</li> <li>- ตั้งภาพที่ 15</li> </ul>	

**ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ**

โครงการ ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมูนิตี้ เมนเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

ตัวชี้ผลผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	สรุปผลการดำเนินการ	ปัญหา/ อุปสรรคและการแก้ไข
8. ระบบระบายน้ำ	- ท่อระบายน้ำของโครงการ	- ตรวจสอบสิ่งอุดตัน/กีดขวางทางไอล์ช่องน้ำภายในท่อระบายน้ำ และทำความสะอาดเป็นประจำ	เดือนละ 1 ครั้ง <sup>*</sup> ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- โครงการจัดให้มีป้องกันน้ำจำนวน 1 บ่อความจุ 321.75 ลูกบาศก์เมตร เพื่อรับปริมาณน้ำลงท่าที่เพิ่มขึ้นหลังจากการพัฒนาโครงการได้อย่างเพียงพอ และจะระบายน้ำฝนที่กักเก็บไว้ออกในอัตราไม่เกินค่าอัตราการระบายน้ำก่อนการพัฒนาโครงการ เพื่อประโยชน์ในการชะลอการระบายน้ำป้องกันปัญหาน้ำท่วมต่อพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ - ดังภาพที่ 30 - โครงการจัดให้ตรวจสอบดูแลบ่อพักของระบบทะ悱องน้ำ เพื่อป้องกันมิให้มีการสะสมของตะกอนดินในบ่อพักที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตันซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ <sup>*</sup> - โครงการจัดให้มีตະแกรงดักขยายที่ Man hole ศูนย์ท้าย ก่อนระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ดังภาพที่ 30	-

### ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมูนิ티 แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-ธันวาคม 2567

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/ จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการ ตรวจสอบ	สรุปผลการดำเนินการ	ปัญหา/ อุปสรรคและ การแก้ไข
9. การจัดการมูลฝอย	- ถังรองรับห้องพักมูลฝอย รวมของโครงการ	- ตรวจสอบถังรองรับมูลฝอยให้มีสภาพดีอยู่ เชมอหากพบว่ามีรอยแตกร้าวให้เปลี่ยนใหม่ โดยทันที	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการได้นาน 3 วัน โดยติดตั้งระบบระบายน้ำจากส้วมไปท่อระบายน้ำและป้องกันการเพาะพันธุ์ของสัตว์ พาหนะนำโรค โดยประทุมจะเปิดได้เฉพาะช่วงที่มีการเก็บขยะมูลฝอยรวมเท่านั้น	-
	- ห้องพักมูลฝอยประจำชั้น	- ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยที่ตกค้างบริเวณ นิติบุคคลอาคารชุด) ห้องพักมูลฝอยในแต่ละชั้นของอาคาร เป็นประจำทุกวัน	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- ตั้งภาพที่ 11, ภาพที่ 12 และภาพที่ 13 - โครงการจัดให้สำนักงานเขตบางนามารับขยะมูลฝอยของโครงการไปกำจัดทุกวัน - โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยประจำชั้น มีประทุมมิดชิด เพื่อให้ประทุมห้องพักขยายสามารถดึงปิดได้เองหลังจากการเปิด ลดช่วงเวลาการเปิดประทุมห้องพักขยายทั้งที่ไม่ใช่ชั้นสามารถป้องกันกลิ่นและการแพร่กระจายของเชื้อโรคออกสู่ภายนอกได้ - ตั้งภาพที่ 11, ภาพที่ 12 และภาพที่ 13	

**ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ**

โครงการ ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมิวนิ티 แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/ จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการ ตรวจสอบ	สรุปผลการดำเนินการ	ปัญหา/ อุปสรรคและ การแก้ไข
9. การจัดการมูลฝอย (ต่อ)				<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยในแต่ละชั้น โดยตั้งถังมูลฝอยขนาด 200 ลิตร ภายในถังรองด้วยถุงดำหนึ่งชั้น จำนวน 4 ถัง/ชั้น/ห้อง (ถังมูลฝอยที่ย่อยสลายได้ 1 ถัง ถังมูลฝอยที่ไม่ได้ 1 ถัง ถังมูลฝอยรีไซเคิล 1 ถัง และถังมูลฝอยอันตราย 1 ถัง) เพื่อให้ผู้พักอาศัยนำขยะมาทิ้งลงในถังดังกล่าว - ดังภาพที่ 11, ภาพที่ 12 และภาพที่ 13</li> <li>- โครงการจัดให้มีพนักงานรักษาความสะอาดบริเวณห้องพักมูลฝอยรวมในแต่ละชั้น และห้องพักมูลฝอยรวม เป็นประจำทุกวัน และจัดให้มีเจ้าหน้าที่นิติบุคคลอาคารชุดคอยตรวจสอบการทำความสะอาดของแม่บ้านทุกครั้ง - ดังภาพที่ 6</li> <li>- โครงการจัดให้มีการรวมรวมและขยายน้ำมูลฝอย ให้ดำเนินการในช่วงเวลา 13.00-14.00 น. ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่รับภาระน้ำมูลฝอยที่สุด</li> <li>- โครงการจัดให้บริเวณจุดจอดรถจัดเก็บมูลฝอย จะต้องไม่มีสิ่งกีดขวางและจัดให้มีเจ้าหน้าที่เก็บกวาดเศษมูลฝอยที่ตกหล่นหลังจากการเก็บขั้นน้ำมูลฝอยทุกครั้ง - ดังภาพที่ 13</li> </ul>	

**ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ**

โครงการ ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดออะเวิร์คส์ คอมมูนิเคชัน แม่นเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

ตัวชี้ผลผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	สรุปผลการดำเนินการ	ปัญหา/ อุปสรรคและการแก้ไข
10. ไฟฟ้า	- ระบบไฟฟ้าบริเวณพื้นที่	- ตรวจสอบไฟส่องสว่างภายในโครงการและส่วนบริการในจุดต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดให้ดำเนินการแก้ไขโดยทันที	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- โครงการจัดให้มีระบบไฟฟ้ารวมทั้งหม้อแปลงไฟฟ้าตามที่เสนอในรายงานฯ - ดังภาพที่ 14 - โครงการจัดให้ผู้พักอาศัยเลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้ารุ่นประหยัดไฟเบอร์ 5 และรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด - โครงการจัดให้มีอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และถูกต้องตามมาตรฐาน - ดังภาพที่ 14 - โครงการจัดให้มีพนักงานของโครงการคอยดูแลเฝ้าระวัง กรณีพบสิ่งผิดปกติกับหม้อแปลงไฟฟ้าให้ประสานกับการไฟฟ้านครหลวงเขตบางนาเพื่อเข้ามาแก้ไขอย่างเร่งด่วน - โครงการจัดให้มีป้ายเตือนแสดงข้อความ “อันตรายไฟฟ้าแรงสูง” และ “เฉพาะเจ้าหน้าที่เกี่ยวข้องเท่านั้น” - ดังภาพที่ 8	-

**ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ**

โครงการ ไอเดโอ โนมิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนมิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมูนิเคชัน แม่นเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/ จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการ ตรวจสอบ	สรุปผลการดำเนินการ	ปัญหา/ อุปสรรคและ การแก้ไข
11. การป้องกันอัคคีภัย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบสัญญาณเตือนอัคคีภัย ได้แก่ แสงควัน (FCP) เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector) เครื่องแจ้งเหตุโดยไม่มือดึง (FireAlarm Manual Station) และกริ่งสัญญาณเตือนภัย (Alarm Bell)</li> <li>- ระบบป้องกันอัคคีภัย ได้แก่ ระบบห้องน้ำ ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ (Sprinkler System)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบอุปกรณ์ตีก้อนอัคคีภัยภายในพื้นที่ โครงการให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งานอยู่เสมอ</li> <li>- จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ทุก 3 เดือน หรือตามความเหมาะสมตามที่ระบุในคู่มือการใช้งาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้มีการสำรองน้ำเพื่อการดับเพลิงบริเวณถังเก็บน้ำชั้นใต้ดินและชั้นหลังคา นำมาใช้ในการดับเพลิง - ดังภาพที่ 15</li> <li>- โครงการจัดให้มีแผนฉุกเฉิน แผนอพยพผู้พักอาศัย รวมถึงมาตรการประสานงานหน่วยบูรพาและป้องกันสาธารณภัย เมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน และฝึกซ้อมดับเพลิง และอพยพหน้าไฟอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</li> <li>- โครงการจัดให้มีไฟฟ้าสองสว่างเพื่อให้มองเห็นช่องทางเดินได้ และจัดให้มีป้ายทางหน้าไฟที่มองเห็นชัดเจนตัวอักษรสูง 15 เซนติเมตร รวมทั้งติดตามตรวจสอบระบบเป็นประจำทุก 1 เดือน - ดังภาพที่ 10</li> <li>- โครงการจัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย</li> <li>- โครงการจัดให้มีตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิงในที่ที่เห็นได้ชัดเจน - ดังภาพที่ 16</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> </ul>

**ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ**

โครงการ ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมิวนิ티 แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/ จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการ ตรวจสอบ	สรุปผลการดำเนินการ	ปัญหา/ อุปสรรคและ การแก้ไข
11. การบังคับใช้กฎหมาย (ต่อ)	ตู้เก็บสายฉีดน้ำ ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ ( Fire HoseCabinet : FHC) ตามที่เสนอ รายละเอียดโครงการ			<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้มีป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ ดับเพลิงไว้ที่จุดติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงหรือที่ อุปกรณ์ดับเพลิง</li> <li>- ตั้งภาพที่ 17</li> <li>- โครงการจัดให้มีแผนผังอาคารแสดงตำแหน่ง<sup>ทางหนีไฟ อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย ที่บริเวณโถง ลิฟท์ทุกชั้นของอาคาร รวมทั้งติดป้ายแสดง เส้นทางหนีไฟที่เห็นได้ชัดเจน</sup></li> <li>- ตั้งภาพที่ 18</li> <li>- โครงการจัดให้มีไฟฟ้าสำรองสำหรับสำรอง ไฟฟ้าให้แก่บ้านและเส้นทางหนีไฟ และป้าย<sup>ทางออกบริเวณบันไดหนีไฟ</sup></li> <li>- โครงการจัดให้มีพื้นที่จุดรวมพลไว้ภายในพื้นที่ โครงการ บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการมีขนาด พื้นที่ประมาณ 400.32 ตารางเมตร</li> <li>- โครงการจัดให้มีป้าย “จุดรวมพล” บนพื้นที่สี เขียวที่กำหนดไว้เพื่อกำหนดไว้ในการใช้</li> </ul>	

### ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมูนิเคชัน แม่นเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-ธันวาคม 2567

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/ จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการ ตรวจสอบ	สรุปผลการดำเนินการ	ปัญหา/ อุปสรรค และการ แก้ไข
11. การบังกับอัคคีภัย (ต่อ)	- ทางหนีไฟ	- ตรวจสอบไปให้มีสิ่งกีดขวางการ หนีไฟ โดยตรวจสอบบริเวณบันได หนีไฟ และทางเดิน	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเนิน การ	- โครงการจัดให้เจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียว ดังกล่าวให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย ไม่มีหบู่ ราทึบ และไม่มีสิ่งกีดขวางการเข้าไปยัง พื้นที่สีเขียวที่กำหนดให้เป็นจุดรวมพล ประจำชั้นอย่างเป็นสัดส่วนและมีนาฬิกา ประจำชั้นเพื่อกิจกรรมนี้  - ดังภาพที่ 2  - โครงการจัดให้ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกัน อัคคีภัยภายในพื้นที่โครงการ  - ดังภาพที่ 29   - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ บริเวณบันไดหนีไฟทุกเดือน	

**ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ**

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมิวนิ티 แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/ จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการ ตรวจสอบ	สรุปผลการดำเนินการ	ปัญหา/ อุปสรรคและ การแก้ไข
12. การคมนาคม	- ป้ายและเครื่องหมาย จราจร	- ติดตามตรวจสอบสัญญาณจราจร ลูกศรแสดงทิศทางการเดินรถภายใน โครงการอยู่ในสภาพดี มองเห็นชัดเจน ไม่ลบเลือน	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนิน การ	- โครงการจัดให้มีที่จอดรถยนต์ภายในโครงการ จำนวน 193 คัน ซึ่งเพียงพอต่อความต้องการที่ ออกตามกฎหมายกำหนด  - ดังภาพที่ 4  - โครงการจัดให้ผู้พักอาศัยที่มีรถยนต์ส่วนตัว แจ้งให้เจ้าหน้าที่โครงการทราบ และจัดทำ บัญชี เพื่อตรวจสอบความเพียงพอของรถที่ จอด และปริมาณรถที่เข้ามาในโครงการได้ เพื่อเป็นการช่วยให้เจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัยให้สามารถ  - ดังเอกสารแนบที่ 4  - โครงการจัดให้ผู้พักอาศัยที่มีรถยนต์ส่วนตัว แจ้งให้เจ้าหน้าที่โครงการทราบ และจัดทำ บัญชี เพื่อตรวจสอบความเพียงพอของรถที่ จอด และปริมาณรถที่เข้ามาในโครงการได้  - ดังเอกสารแนบที่ 4	-

**ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ**

โครงการ ไอเดีย โนบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดีย โนบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมิวนิ티 เมนเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/ จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการ ตรวจสอบ	สรุปผลการดำเนินการ	ปัญหา/ อุปสรรคและ การแก้ไข
2. การคมนาคม (ต่อ)				<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้ผู้พักอาศัยที่มีรถยนต์ส่วนตัว แจ้งให้เจ้าหน้าที่โครงการทราบ และจัดทำบัญชี เพื่อตรวจสอบความเพียงพอของรถที่จอด และปริมาณรถที่เข้ามาในโครงการได้</li> <li>- ตั้งเอกสารแบบที่ 4</li> <li>- โครงการจัดให้มีที่มาติดต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการ เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยจะแจกบัตรจดชื่อครัวเรือน โดยให้จอดรถไว้ไม่เกิน 2 ชั่วโมง หลังจากนั้นจะกำหนดให้เสียค่าที่จอดรถ</li> <li>- โครงการจัดให้มีป้ายและสัญญาณการจราจรบนพื้นที่ไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ ทำให้การจราจรมีความปลอดภัย</li> <li>- ตั้งภาพที่ 5</li> <li>- และขอความร่วมมือให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการ เดินรถตามการจัดจราจรอย่างเคร่งครัด เพื่อความสะดวกและปลอดภัยในการเดินรถ</li> </ul>	

**ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ**

โครงการ ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมิวนิ티 เมนเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/ จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการ ตรวจสอบ	สรุปผลการดำเนินการ	ปัญหา/ อุปสรรคและ การแก้ไข
12. การคมนาคม (ต่อ)				<p>โครงการจัดให้พนักงานรักษาความปลอดภัย ค่อยอย่างความระดับให้แก่ผู้พักอาศัยในการ เข้า-ออกโครงการ ไม่ให้เกิดการกีดขวางกระแซ ราชบูนถนนสุขุมวิท โดยเน้นให้รถสามารถเข้า- ออกได้สะดวก และรวดเร็ว</p> <p>- ตั้งภาพที่ 1, ภาพที่ 5 และภาพที่ 9</p>	
13. ทัศนียภาพ	- พื้นที่สีเขียวภายใน โครงการ	- ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ใน แปลงสวนหย่อม และต้นหญ้าหากพบว่ามี ต้นไม้เสื่อม化 หรือตาย ให้บำรุงดูแลและ ปลูกเพิ่มเติมทันที	ทุกวันตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	<p>- โครงการจัดทำเมืองพื้นที่สีเขียวภายในโครงการทั้งสิ้น 1,273.87 ตารางเมตร คิดเป็นอัตราส่วนพื้นที่สี เขียวต่อผู้พักอาศัย 1.01 ตารางเมตร/คน และ บริเวณข้างล่างปลูกไม้ยืนต้น 523.43 ตารางเมตร โดยมีพื้นที่สีเขียวข้างล่างขนาดพื้นที่ 631.64 ตารางเมตร (บริเวณการคิดขนาดพื้นที่สีเขียวใน ตำแหน่งการปลูกที่ครบถ้วน) ตามที่กำหนด กวางประมาณ 1.00 เมตร ซึ่งหากมีความกวางไม่ ถึง 1.00 เมตร โครงการจะไม่นำมารวมเป็นพื้นที่สี เขียวภายในโครงการ) และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล รักษาพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มีความ สวยงามอยู่เสมอ</p>	-

**ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ**

โครงการ ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมิวนิ티 เมนเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/ จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการ ตรวจสอบ	สรุปผลการดำเนินการ	ปัญหา/ อุปสรรคและ การแก้ไข
13. ทัศนียภาพ (ต่อ)				และหากพบว่ามีต้นไม้ภายในโครงการตายน้ำด้วยสาเหตุใดๆ ก็ตาม ดำเนินการปลูกใหม่ทดแทนทันที	-
14. การบดบังแสงแดด	- ผู้พักอาศัยใกล้เคียงโครงการ	- ติดตามตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดด ของผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ	ภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ	- โครงการจัดให้มีการซัดเชยค่าเสียหายหรือดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดด โดยให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับผลกระทบ กับ บริษัท อนันดา เอ็มเพรู อยุธยา จำกัด โดยมีกำหนดระยะเวลาคุ้มครองภายใน 1 ปี นับจากวันที่จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด -เอกสารแนบท้ายที่ 10	-
15. การบดบังทิศทางลม	- ผู้พักอาศัยใกล้เคียงโครงการ	- ติดตามตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังทิศทางลม ของผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ	ภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ	- โครงการจัดให้ออกแบบอาคารของโครงการ โดยจัดให้มีทิวทัศน์ประมาณ 2 เมตร โดยรอบอาคาร เพื่อให้กระแสลมสามารถระบายสู่สภาพแวดล้อมทั่วไปในและภายนอก โครงการได้อย่างทั่วถึง -เอกสารแนบท้ายที่ 10	-

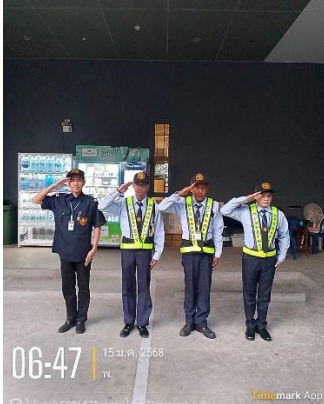
**ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ**

โครงการ ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โมบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมูนิวนิ티 เมนเนจเม้นท์ จำกัด

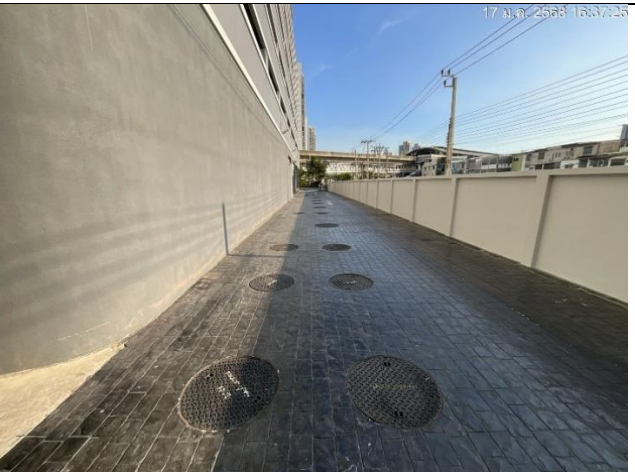
ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2567

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/ จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการ ตรวจสอบ	สรุปผลการดำเนินการ	ปัญหา/ อุปสรรคและ การแก้ไข
15. การบดบังทิศทาง ลม (ต่อ)				<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการทั้งสิ้น 1,273.87 ตารางเมตร</li> <li>คิดเป็นอัตราส่วนพื้นที่สีเขียวต่อผู้พัก อาศัย 1.01 ตารางเมตร/คน และบริเวณ ชั้นล่างปลูกไม้ยืนต้น 523.43 ตารางเมตร</li> <li>- ดังภาพที่ 3</li> <li>นับจากวันที่จดทะเบียนนิติบุคคลอาคาร ชุด</li> </ul>	
16. การบดบังคลื่นวิทยุ/ โทรทัศน์	- ผู้พักอาศัย ใกล้เคียงโครงการ	- ติดตามตรวจสอบเรื่องร้องเรียน จากผู้ได้รับผลกระทบจากการบดบัง คลื่นวิทยุ/โทรทัศน์จากผู้พักอาศัย ข้างเคียง	ภายในระยะเวลา 1 ปีหลังจากจด ทะเบียนอาคารชุด แล้วเสร็จ	-	-

โครงการ ไอโอ โมบิ ชุมวิท 66

 <p>06:47   15 ม.ค. 2568 Timemark App</p>	
<p><b>ภาพที่ 1</b> เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p> 	<p><b>ภาพที่ 2</b> เจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียว</p> 
<p><b>ภาพที่ 3</b> พื้นที่สีเขียวของโครงการ</p> 	
<p><b>ภาพที่ 4</b> พื้นที่จอดรถภายในโครงการ</p>	

โครงการ ไอโอ โมบี ชุมวิท 66

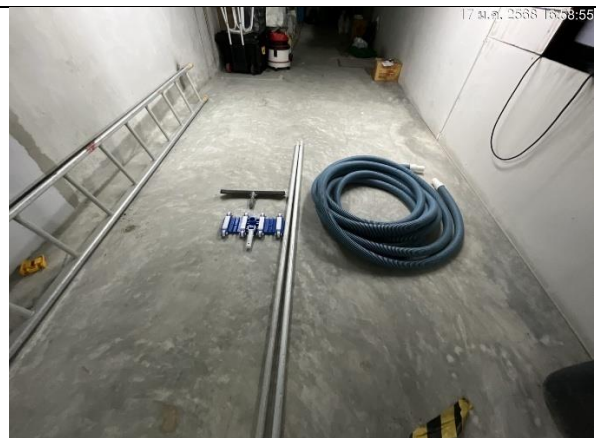
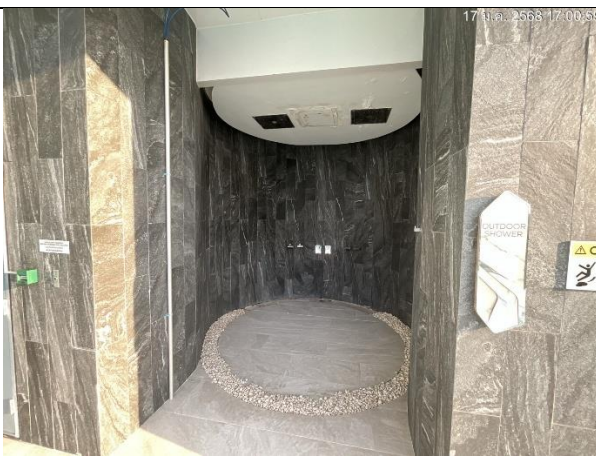
 <p>17 ม.ค. 2568 16:35:16</p>	
<p><b>ภาพที่ 5 สัญญาณจราจร</b></p>  <p>17 ม.ค. 2568 16:37:25</p>	<p><b>ภาพที่ 6 เจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาด</b></p>  <p>17 ม.ค. 2568 16:36:16</p>
<p><b>ภาพที่ 7 ระบบการบำบัดน้ำเสีย</b></p>  <p>17 ม.ค. 2568 16:36:27</p>	<p><b>ภาพที่ 8 ป้ายเตือนอันตรายต่างๆ</b></p>  <p>17 ม.ค. 2568 16:54:21</p>
<p><b>ภาพที่ 9 ทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ</b></p>	<p><b>ภาพที่ 10 ไฟฟ้าส่องสว่าง</b></p>

โครงการ ไอโอ โนมิ สุขุมวิท 66

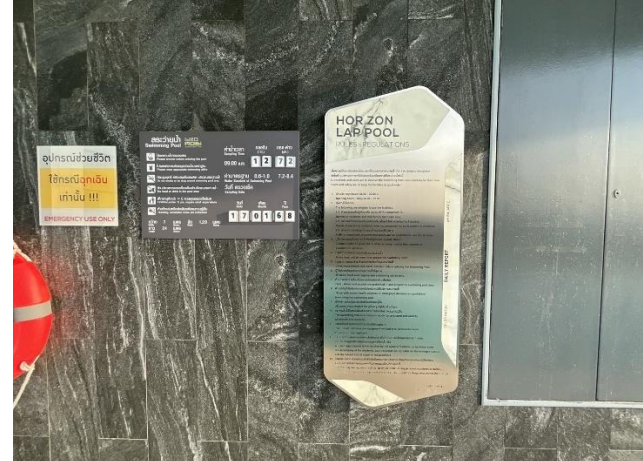
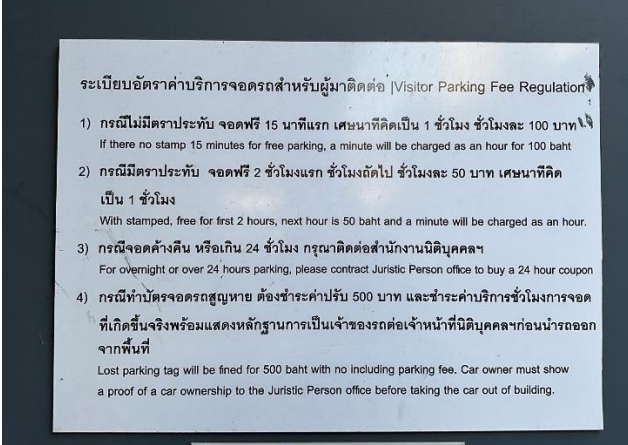
	
ภาพที่ 11 ห้องพักมูลฝอย	ภาพที่ 12 ภาชนะรองรับมูลฝอย
	
23 ต.ค. 2024 13:58	
ภาพที่ 13 กิจกรรมทำความสะอาดห้อง+ถังรองรับมูลฝอย	
	
ภาพที่ 14 ระบบไฟฟ้า	ภาพที่ 15 ถังสำรองน้ำ

គ្រការ ឪអីវី ុមិ តុមិវិក 66

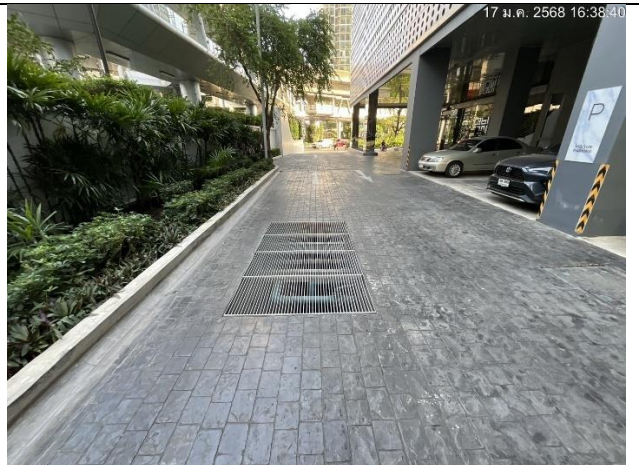
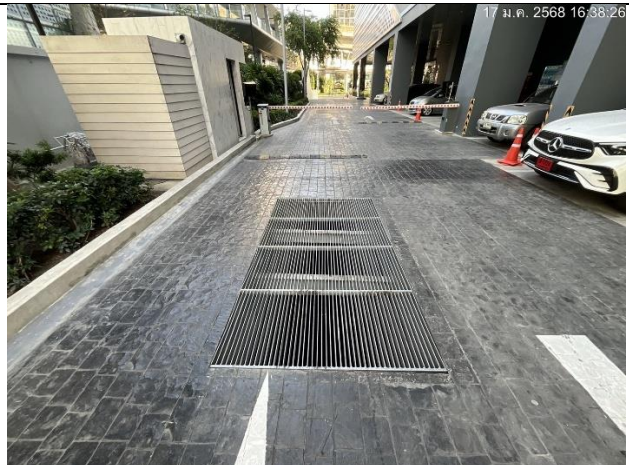
 <p>17 ម.ក. 2568 16:55:13</p>	 <p>16 ម.ក. 2568 17:06:36 2552 ខែ មិថុនា ឆ្នាំ ៦៦ (ខេត្តបាត់ដែក ក្រុងទីរាជធានី)</p>
<p>រាយទី 16 ឧបករណ៍តឱបលិំ</p>	
 <p>17 ម.ក. 2568 16:55:21</p>	 <p>17 ម.ក. 2568 16:56:00</p>
<p>រាយទី 17 ប៉ាយនេងដំឡើងដោយការផ្ទៀងផ្ទាត់ខ្លួន</p>	<p>រាយទី 18 ប៉ាយនេងដំឡើងដោយការផ្ទៀងផ្ទាត់ខ្លួន</p>
 <p>17 ម.ក. 2568 16:52:57</p>	 <p>17 ម.ក. 2568 16:45:02</p>
<p>រាយទី 19 កាល់ង CCTV</p>	

	 <p>17 ม.ค. 2568 16:44:31 118 ซอย สุขุมวิท 66/1 กรุงเทพมหานคร</p>
<p>ภาพที่ 20 ระบบคีย์การ์ด</p> 	<p>ภาพที่ 21 สรรว่ายน้ำ</p>  <p>10 ม.ค. 2025 11:03:03 8/71 ซอย สุขุมวิท 66 กรุงเทพมหานคร</p>
<p>ภาพที่ 22 อุปกรณ์ทำความสะอาดสรรว่ายน้ำ</p> 	 <p>17 ม.ค. 2568 17:00:33 118 ซอย สุขุมวิท 66/1 กรุงเทพมหานคร</p>
<p>ภาพที่ 23 พื้นที่สำหรับชำระล้างร่างกายก่อนและหลังเข้าใช้บริการสรรว่ายน้ำ</p>	

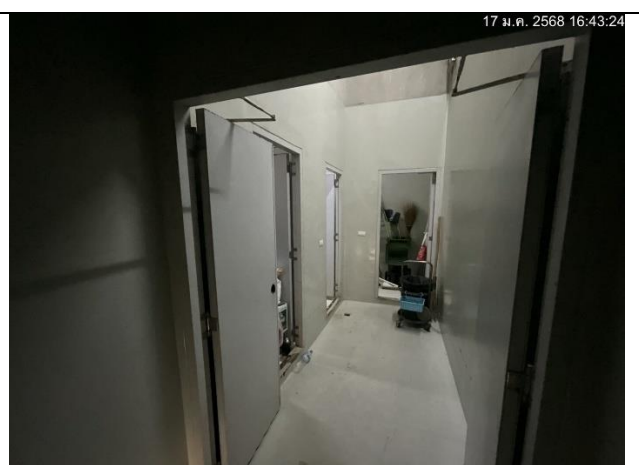
โครงการ ไอโอ โมบี ชุมวิท 66

 <p>16 ม.ค. 2568 09:49:57</p>	 <p>17 ม.ค. 2568 17:00:31</p>
<p><b>ภาพที่ 24 ตรวจค่า pH และ CL ของสระว่ายน้ำ</b></p>  <p>17 ม.ค. 2568 17:01:54</p>	<p><b>ภาพที่ 25 ป้ายข้อปฏิบัติการใช้บริการสระว่ายน้ำ</b></p>  <p>17 ม.ค. 2568 17:03:18</p>
<p><b>ภาพที่ 26 อุปกรณ์ช่วยชีวิต</b></p>  <p>17 ม.ค. 2568 16:39:07</p>	<p><b>ภาพที่ 27 ป้ายแสดงระดับความลึกสระว่ายน้ำ</b></p>  <p>17 ม.ค. 2568 16:40:56</p>
<p><b>ภาพที่ 28 ป้ายระบุเบี้ยบการจอดรถสำหรับผู้มาติดต่อ</b></p>	<p><b>ภาพที่ 29 ป้ายการตรวจสอบเช็คถังดับเพลิง</b></p>

โครงการ ไอโอ โมบิ ชุมวิท 66



ภาพที่ 30 ตรวจสอบระบบระบายน้ำ



ภาพที่ 31 การคัดแยกขยะ



ภาพที่ 32 ป้ายดับเครื่องยนต์

## บทที่ 4

### ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะ เวิร์คส์ คอมมิวนิตี้ แมนเนจเม้นท์ จำกัด ได้ทำการสรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอในรายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน เป็นผู้พิจารณาให้ความเห็นชอบ การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567 ดังนี้

#### 4.1 การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทึ้งหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย

##### 4.1.1 จุดเก็บตัวอย่าง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทึ้งหลังบำบัดของโครงการ ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66 บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอเดโอ โนบิ สุขุมวิท 66 บริษัท เดอะ เวิร์คส์ คอมมิวนิตี้ แมนเนจเม้นท์ จำกัด ได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำทึ้ง (Effluent) จำนวน 3 จุดทุกเดือน จุดที่ 1 จุดน้ำเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย จุดที่ 2 จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย จุดที่ 3 จุดปล่อยน้ำออกนอกโครงการ

##### 4.1.2 พารามิเตอร์ที่ใช้ในการตรวจวัด

ดัชนีคุณภาพที่ต้องตรวจวิเคราะห์ จำนวน 8 พารามิเตอร์ ค้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึ้งจากการบางประเภทและบางขนาด ประเภท ๑ คือ pH, BOD, Suspended Solids, Total Dissolved Solid, Sulfide, TKN-Nitrogen, Fat Grease & Oil, Settleable Solid

##### 4.1.3 วิธีการเก็บตัวอย่างและรักษาสภาพตัวอย่าง

เก็บตัวอย่างใส่ขวดเก็บตัวอย่างชนิด Polyethylene ขนาด 1 ลิตร ที่ผ่านการล้างทำความสะอาดตามมาตรฐาน เก็บตัวอย่างแยก (Grab Sample) เพื่อวิเคราะห์ค่าดัชนีทางเคมี และกายภาพอื่นๆ ซึ่งยくだตามแนวทางที่กฎหมายกำหนด เช่น ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ความสกปรกในรูปของสารอินทรีย์ (Biological Oxygen Demand, BOD) ความสกปรกในรูปของสารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids, TSS) เจลดาอลainโตรเจน (Total Kjeldahl Nitrogen, TKN), ของแข็งตกตะกอน (Settleable Solid), ซัลไฟด์ (Sulfide), ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids) สำหรับการเก็บตัวอย่างที่วิเคราะห์ค่าดัชนีน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) เก็บใส่ขวดแก้ว Duran ขนาด 1 ลิตร และรักษาสภาพด้วยกรดซัลฟิวริกปริมาณ 2 มิลลิลิตรต่อน้ำ 1 ลิตร

ตัวอย่างที่นำกลับไปวิเคราะห์ยังห้องปฏิบัติการ มีการปิดฉลากแสดงรายละเอียดของตัวอย่างโดยละเอียด บรรจุตัวอย่างทั้งหมดในถังน้ำแข็งเพื่อควบคุมอุณหภูมิที่ประมาณ 4 องศาเซลเซียส และนำส่งไปวิเคราะห์ ณ ห้องปฏิบัติการ ภายใน 24 ชั่วโมง

### ตารางที่ 4.1 ตัวอย่างดัชนีคุณภาพน้ำที่ตรวจเคราะห์ ภาคตะวันออก และวิธีการรักษาสภาพตัวอย่าง

ประเภทดัชนีตัวอย่าง	ดัชนีคุณภาพน้ำที่ตรวจ เคราะห์	ภาคตะวันออก	วิธีการรักษาสภาพ ตัวอย่าง
ทางเคมี และกายภาพ	pH, BOD, TSS, Suspended Solids, Sulfide, TKN-Nitrogen, Settleable Solid, Residual Chlorine และดัชนีคุณภาพทางเคมีและกายภาพอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องตามประเภทแหล่งน้ำ	ขวดพลาสติก ขนาด 1 ลิตร	แข่นที่อุณหภูมิ 4 องศาเซลเซียส ในที่มืด
	Oil & Grease	ขวดแก้ว ขนาด 1 ลิตร	เติมกรดซัลฟิวริกปฏิมาตรา 2 มิลลิลิตรต่ออน้ำ 1 ลิตร และแข่นที่อุณหภูมิ 4 องศาเซลเซียส

### 4.2 ความถี่ในการติดตามตรวจสอบ

การเก็บตัวอย่างน้ำทึ้งหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อนำมาวิเคราะห์ได้ minden 1 ครั้ง โดยนิติบุคคลกำหนดให้มีการดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำไปตรวจวิเคราะห์ทุก 1 เดือน/ครั้ง เพื่อให้สามารถติดตาม และปรับปรุงแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างรวดเร็ว

### 4.3 การตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำทึ้ง

วิธีการตรวจวิเคราะห์เป็นไปตามที่กำหนดในมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ข้อ 16 วิธีการการตรวจสอบมาตรฐานการระบายน้ำทึ้งจากอาคาร และวิธีมาตรฐานใน Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22th Edition, 2012 ของ APHA, AWWA and WEF โดยผลการตรวจวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการ

### ตารางที่ 4.3-1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ บริเวณจุดน้ำเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลตรวจวิเคราะห์						มาตรฐาน (อาคาร ประเภท ฯ)
		ก.ค.67	ส.ค.67	ก.ย.67	ต.ค.67	พ.ย.67	ธ.ค.67	
pH	-	5.4	3.1	4.8	4.8	5.5	5.4	5.0-9.0
BOD	mg/l	43	108	84	66	28	68	≤ 30
Total Suspended Solids (SS)	mg/l	72	1106	242	98	41	54	≤ 40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	193	350	418	394	320	328	≤ 500
Oil & Grease	mg/l	5.00	7.0	5.00	5.00	<5	<5	≤ 20
TKN*	mg/l	38.08	46.48	88.00	48.44	34.72	58.52	≤ 35
Sulfide	mg/l	1.2	0.4	1.0	1.0	<0.2	1.0	≤ 1.0

#### หมายเหตุ

“ \* ” หมายถึง ค่ามาตรฐานน้ำทึ้งที่ระบบแยกออกจากอาคารประเภท ฯ ตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เจ่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึ้งออกจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

**ตารางที่ 4.3-2 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ บริเวณจุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย**

ตัวชี้วัด	หน่วย	ผลตรวจวิเคราะห์						มาตรฐาน (อาคาร ประเภท ๑)
		ก.ค.67	ส.ค.67	ก.ย.67	ต.ค.67	พ.ย.67	ธ.ค.67	
pH	-	5.3	5.7	5.8	5.5	5.6	5.8	5.0-9.0
BOD	mg/l	12	14	15	18	15	17	≤ 30
Total Suspended Solids (SS)	mg/l	17	27	24	29	20	18	≤ 40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	175	235	309	286	270	306	≤ 500
Oil & Grease	mg/l	<5	<5	<5	<5	<5	ND	≤ 20
TKN*	mg/l	18.24	19.60	18.76	22.40	20.40	20.44	≤ 35
Sulfide	mg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	ND	≤ 1.0

**หมายเหตุ**

“ หมายถึง ค่ามาตรฐานน้ำทึ้งที่จะбавยออกจากการประเกท ๑ ตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึ้งออกจากการบำบัดน้ำเสียและบางขนาด ”

ตารางที่ 4.3-3 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ บริเวณจุดปล่อยน้ำออกนอกโครงการ

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลตรวจวิเคราะห์						มาตรฐาน (อาคาร ประเภทฯ)
		ก.ค.67	ส.ค.67	ก.ย.67	ต.ค.67	พ.ย.67	ธ.ค.67	
pH	-	6.7	6.8	6.7	7.2	6.7	6.8	5.0-9.0
BOD	mg/l	<5	6	<5	<5	14	18	≤ 30
Total Suspended Solids (SS)	mg/l	<5	8	<5	5	22	23	≤ 40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	174	266	306	285	284	318	≤ 500
Oil & Grease	mg/l	<5	<5	<5	<5	<5	ND	≤ 20
TKN*	mg/l	5.88	8.68	5.02	7.28	17.64	23.80	≤ 35
Sulfide	mg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	ND	≤ 1.0

#### หมายเหตุ

“ \* ” หมายถึง ค่ามาตรฐานน้ำทึบที่ระบบแยกออกจากอาคารประเภท ฯ ตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึบออกจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

#### 4.4 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโครงการ ไอเดีย โนบิ สุขุมวิท 66

โครงการอยู่ในการวางแผนการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย โดยจะดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ และกำหนดให้ทางโครงการมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ รายวัน, รายเดือน และรายปี ซึ่งระบุไว้ในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อผู้พักอาศัยและประชาชนบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ (ดังเอกสารแนบท้ายที่ 11)

#### 4.4-1 ภาพถ่ายขณะทำการเก็บตัวอย่าง



รูปที่ 4.4-1 การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ ไอเดีย โนบิ ชุมชนที่ 66

## 4.5 การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำสำหรับน้ำประปา

ตารางที่ 4.5.1 ขอบเขตวิธีการตรวจวิเคราะห์

รายการตรวจวัด/ จุดตรวจวัด	ดัชนีการตรวจวัด	วิธีการตรวจวัดและ วิเคราะห์	วันที่ตรวจ	มาตรฐาน วิธีวิเคราะห์
สำหรับน้ำประปา			รายเดือน	
- จุดน้ำลึก	- pH	- Test kits	ก.ค.66	APHA-
- จุดน้ำตื้น	- Free Chlorine - Combined Chlorine - Alkalinity - Calcium hardness - Cyanuric acid - Chloride - Ammonia - Nitrate - Escherichia coli - Staphylococcus Aureus - Pseudomonas aeruginosa - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria	- Test kits - Calculation - Titration - EDTA Titrimetric - Photometric - Titrimetric - Titrimetric - Brucine - Other Escherichia coli Procedure - Compendium of methods food analysis (2003) chapter 9  - Standard Total Coliform Fermentation - Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ส.ค.66 ก.ย. 66 ต.ค.66 พ.ย.66 ธ.ค.66	AWWA- WEF Edition 23 <sup>nd</sup> ed,2017

#### 4.5.2 วิธีการตรวจวัด

เก็บตัวอย่างน้ำโดยวิธี Grab Sampling โดยตัวอย่างทั้งหมดจะถูกแซ่ในถังน้ำแข็งเพื่อรักษาสภาพก่อนนำมาวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการภายใน 24 ชั่วโมง บริษัทฯ ได้ปิดตลาดแสดงรายละเอียดของตัวอย่างโดยละเอียด พร้อมทั้งจดบันทึกข้อมูลในแบบกำบับตัวอย่างที่ใช้ควบคุมคุณภาพภายใต้ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ และนำส่งไปวิเคราะห์ยังห้องปฏิบัติการของบริษัทฯ ต่อไป โดยการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำดำเนินการตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ใน Standard Method for the Examination of Water and Wastewater ฉบับปีล่าสุด ของ American Public Health Association ซึ่งเป็นมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์คุณภาพน้ำที่ได้รับการยอมรับกันโดยทั่วไป

#### 4.5.3 คุณภาพน้ำสรรว่ายน้ำ

ตามมาตรการกำหนดให้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำสรรว่ายน้ำ ที่บริเวณส่วนต้นและส่วนลึกของสรรว่ายน้ำ กำหนดให้มีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำของสรรว่ายน้ำตามความถี่จำนวน 3 ความถี่ คือ ความถี่ที่ 1 ตรวจวัดวันละ 2 ครั้ง ด้วยน้ำที่ทำการตรวจวิเคราะห์ได้แก่ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) และคลอรินอิสระ (Residual Chlorine) ความถี่ที่ 2 ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ด้วยน้ำที่ทำการตรวจวิเคราะห์ได้แก่ โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria), ฟีคอล โคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria), Escherichia coli, Staphylococcus Aureus, Pseudomonas aeruginosa และ ความถี่ที่ 3 ตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง ด้วยน้ำที่ทำการตรวจวิเคราะห์ได้แก่ คลอรินที่รวมกับสารอื่น (Combined Chlorine), ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity), ค่าความกรดด่าง (Calcium Hardness), กรดไซยาซูริก (Cyanuric Acid), คลอไรด์ (Chloride), แอมโมเนียม (Ammonia), ไนเตรต (Nitrate), Escherichia coli, Staphylococcus Aureus, Pseudomonas aeruginosa ทั้งนี้ ในช่วงเวลาระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ - ธันวาคม 2566 นิติบุคคลฯ มีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำของสรรว่ายน้ำ เดือนกรกฎาคม ถึงเดือนธันวาคม 2566 ทั้ง 3 ความถี่ ดังนี้

##### 1) ความถี่ที่ 1 ตรวจวัดวันละ 2 ครั้ง

ตามมาตรการกำหนดให้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำสรรว่ายน้ำ ที่บริเวณส่วนต้นและส่วนลึกของสรรว่ายน้ำ โดยตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง และ คลอรินอิสระ (Free Chlorine) วันละ 2 ครั้ง ก่อนและหลังเปิดให้บริการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 ทางนิติบุคคลฯ มีการตรวจวัดเพียงจุดเดียว การตรวจวัดน้ำสรรว่ายน้ำส่วนต้นและส่วนลึก แสดงดังภาพที่ 4.5-1 ผลการวิเคราะห์ดัง ภาคผนวกที่ 11

โครงการ ไอเดีย โนบิ ชุมชนที่ 66

## ตารางที่ 4.5-1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำของสระว่ายน้ำรายวัน

วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวิเคราะห์			
	ครั้งที่ 1		ครั้งที่ 2	
	pH	Free Chlorine	pH	Free Chlorine
01/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
02/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.0
03/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
04/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
05/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
06/07/2567	7.8	1.5	7.6	1.5
08/07/2567	7.8	1.5	7.6	1.5
09/07/2567	7.8	1.5	7.6	1.5
10/07/2567	7.8	1.5	7.6	1.5
11/07/2567	7.8	1.5	7.6	1.5
12/07/2567	7.8	1.5	7.6	1.5
13/07/2567	7.8	1.5	7.6	1.5
14/07/2567	7.8	1.5	7.6	1.5
15/07/2567	7.8	1.5	7.6	1.5
16/07/2567	7.8	1.5	7.6	1.5
18/07/2567	7.8	1.5	7.6	1.5
19/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
20/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
21/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
22/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
23/07/2566	7.6	1.5	7.6	1.5
24/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
25/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
26/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
27/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
28/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
29/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
30/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
31/07/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
<b>มาตรฐาน</b>	<b>7.2-7.6</b>	<b>1.0-1.5 ppm</b>	<b>7.2-7.6</b>	<b>1.0-1.5 ppm</b>

หมายเหตุ

: ข้างต้นเป็นประกาศคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจกรรมอื่นๆ ในท่านอง  
เดียว กัน

โครงการ ไอเดีย โนมิ ชุมชนที่ 66

## ตารางที่ 4.5-1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำของสระว่ายน้ำรายวัน

วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวิเคราะห์			
	ครั้งที่ 1		ครั้งที่ 2	
	pH	Free Chlorine	pH	Free Chlorine
01/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
02/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
03/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
04/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
05/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
06/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
07/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
08/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
09/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
10/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
11/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
12/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
13/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
14/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
15/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
16/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
17/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
18/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
19/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
20/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
21/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
22/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
23/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
24/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
25/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
26/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
27/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
28/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
29/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
30/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
31/08/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
<b>มาตรฐาน</b>	7.2-7.6	1.0-1.5 ppm	7.2-7.6	1.0-1.5 ppm

หมายเหตุ

: ข้างอิงตามประกาศคณะกรรมการจารนตรีฯ ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจกรรมอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

โครงการ ไอเดีย โนบิ ชุมชนที่ 66

## ตารางที่ 4.5-1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำของสระว่ายน้ำรายวัน

วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวิเคราะห์			
	ครั้งที่ 1		ครั้งที่ 2	
	pH	Free Chlorine	pH	Free Chlorine
01/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
02/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
03/09/2567	7.8	1.5	7.8	1.5
04/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
05/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
06/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
07/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
08/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
09/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
10/09/2567	7.6	1.6	7.6	1.5
11/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
12/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
13/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
14/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
15/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
16/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
17/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
18/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
19/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
20/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
21/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
22/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
23/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
24/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
25/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
26/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
27/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
28/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
29/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
30/09/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
<b>มาตรฐาน</b>	7.2-7.6	1.0-1.5 ppm	7.2-7.6	1.0-1.5 ppm

หมายเหตุ

: ข้างต้นเป็นผลการตรวจคุณภาพน้ำของสระว่ายน้ำ บริเวณที่ 1/2550 แขวงการคุณการประโภต กิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจกรรมอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

โครงการ ไอโอลิโอ โนมิ สุขุมวิท 66

## ตารางที่ 4.5-1 ผลการเเคราะห์คุณภาพน้ำของสระว่ายน้ำรายวัน

วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจเเคราะห์			
	ครั้งที่ 1		ครั้งที่ 2	
	pH	Free Chlorine	pH	Free Chlorine
01/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
02/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
03/10/2567	7.8	1.5	7.8	1.5
04/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
05/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
06/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
07/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
08/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
09/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
10/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
11/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
12/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
13/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
14/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
15/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
16/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
17/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
18/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
19/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
20/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
21/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
22/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
23/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
24/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
25/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
26/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
27/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
28/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
29/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
30/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
31/10/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
<b>มาตรฐาน</b>	7.2-7.6	1.0-1.5 ppm	7.2-7.6	1.0-1.5 ppm

หมายเหตุ

: ข้างลงตามประกาศคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจกรรมอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

## โครงการ ไอเดีย โนบิ ชุมชนที่ 66

## ตารางที่ 4.5-1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำของสระว่ายน้ำรายวัน

วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวิเคราะห์			
	ครั้งที่ 1		ครั้งที่ 2	
	pH	Free Chlorine	pH	Free Chlorine
01/11/2567	7.4	1.5	7.4	1.5
02/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
03/11/2567	7.8	1.5	7.8	1.5
04/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
05/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
06/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
07/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
08/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
09/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
10/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
11/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
12/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
13/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
14/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
15/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
16/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
17/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
18/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
19/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
20/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
21/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
22/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
23/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
24/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
25/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
26/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
27/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
28/11/2567	7.8	1.5	7.6	1.5
29/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
30/11/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
มาตรฐาน	7.2-7.6	1.0-1.5 ppm	7.2-7.6	1.0-1.5 ppm

หมายเหตุ

: ถ้าคงตามประกาศคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจกรรมอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

โครงการ ไอเดีย โนมิ ชุมชนที่ 66

## ตารางที่ 4.5-1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำของสระว่ายน้ำรายวัน

วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวิเคราะห์			
	ครั้งที่ 1		ครั้งที่ 2	
	pH	Free Chlorine	pH	Free Chlorine
01/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
02/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
03/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
04/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
05/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
06/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
07/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
08/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
09/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
10/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
11/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
12/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
13/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
14/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
15/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
16/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
17/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
18/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
19/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
20/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
21/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
22/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
23/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
24/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
25/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
26/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
27/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
28/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
29/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
30/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
31/12/2567	7.6	1.5	7.6	1.5
<b>มาตรฐาน</b>	7.2-7.6	1.0-1.5 ppm	7.2-7.6	1.0-1.5 ppm

หมายเหตุ

: ข้างอิงตามประกาศคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจกรรมอื่นๆ ในท่านองเดียวกัน



ภาพที่ 4.5-1 การตรวจวัด pH และ Free Chlorine สระว่ายน้ำ

## 2) ความถี่ที่ 2 ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง

ตามมาตรการกำหนดให้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ ที่บริเวณส่วนตื้นและส่วนลึกของสระว่ายน้ำ โดยตรวจวัดค่าโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria), ฝีคอลิโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria), Escherichia coli, Staphylococcus Aureus, Pseudomonas aeruginosa เดือนละ 1 ครั้ง ระหว่างเดือน กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566 ทางนิติบุคคลฯ มีการตรวจวัดค่าโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria), ฝีคอลิโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) เดือน กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566 ส่วน Escherichia coli, Staphylococcus Aureus, Pseudomonas aeruginosa ทำการตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง

**ตารางที่ 4.5-2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำของสระว่ายน้ำรายเดือน**

จุดเก็บตัวอย่าง	วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวิเคราะห์	
		Total Coliform Bacteria (TCB)	Fecal Coliform Bacteria (FCB)
สระว่ายน้ำส่วนตื้น	31 กรกฎาคม 2567	<1.8	<1.8
	30 สิงหาคม 2567	<1.8	<1.8
	27 กันยายน 2567	<1.8	ND
	11 ตุลาคม 2567	<1.8	ND
	12 พฤศจิกายน 2567	<1.8	ND
	13 ธันวาคม 2567	<1.8	ND
สระว่ายน้ำส่วนลึก	31 กรกฎาคม 2567	<1.8	<1.8
	30 สิงหาคม 2567	<1.8	<1.8
	27 กันยายน 2567	<1.8	ND
	11 ตุลาคม 2567	<1.8	ND
	12 พฤศจิกายน 2567	<1.8	ND
	13 ธันวาคม 2567	<1.8	ND
<b>มาตรฐาน</b>		<10	<10

หมายเหตุ

: ข้างต้นเป็นผลการตรวจคุณภาพน้ำตามมาตรฐานสากล ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจกรรมอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน



**ภาพที่ 4.5-2 การตรวจวัด Total Coliform Bacteria (TCB) และ Fecal Coliform Bacteria (FCB) สระว่ายน้ำ**

โครงการ ไอเดีย โนบิ สุขุมวิท 66

### 3) ความถี่ที่ 3 ตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง

ตามมาตรการกำหนดให้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำสรรว่ายน้ำ ที่บริเวณส่วนตื้นและส่วนลึกของสรรว่ายน้ำ โดยตรวจวัดค่าคลอรีนที่รวมกับสารอื่น (Combined Chlorine), ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity), ค่าความกระด้าง (Calcium Hardness), กรดไซยาซูริก (Cyanuric Acid), คลอไรด์ (Chloride), แอมโมเนีย (Ammonia), ไนเตรต (Nitrate), Escherichia coli, Staphylococcus Aureus, Pseudomonas aeruginosa ปีละ 1 ครั้ง ทางนิติบุคคลฯ มีการตรวจวัด เมื่อวันที่ 22 ธันวาคม 2566 ตำแหน่งจุดตรวจวัด และการเก็บตัวอย่างน้ำสรรว่ายน้ำส่วนตื้นและส่วนลึก

ตารางที่ 4.5-3 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำของสรรว่ายน้ำรายปี

พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวิเคราะห์		มาตรฐาน
	สรรว่ายน้ำส่วนตื้น	สรรว่ายน้ำส่วนลึก	
1. pH	7.9	8.2	7.2-8.4
2. Combined Chlorine	0.748	0.764	0.6-1.0 ppm
3. Alkalinity	86	86	80-100 ppm
4. Calcium hardness	88	88	250-600 ppm
5. Cyanuric acid	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ND
6. Chloride	20.99	20.99	≤ 600 ppm
7. Ammonia	<0.06	<0.06	≥ 20 ppm
8. Nitrate	0.259	0.242	≥ 50 ppm
9. Escherichia coli	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ND
10. Staphylococcus Aureus	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ND
11. Pseudomonas aeruginosa	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ND
12. Total Coliform Bacteria	<1.8	<1.8	<10
13. Fecal Coliform Bacteria	<1.8	<1.8	<10

#### หมายเหตุ

: ข้างลงตามประกาศคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสรรว่ายน้ำ หรือกิจกรรมอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน



ภาพที่ 4.5-3 การตรวจวัดสระว่ายน้ำรายปี