

## บทที่ 2

---

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ  
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



## บทที่ 2

### ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 2.1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ 101 คอนโดมิเนียม ของบริษัท วิชดอม โซไซตี้ ดีเวลลอปเม้น คอร์ปอเรชั่น จำกัด (ปัจจุบันได้โอนอำนาจการบริหารให้แก่นิติบุคคลอาคารชุดเป็นที่เรียบร้อยแล้ว) ตั้งอยู่ที่ ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 51 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และขนาดความสูง 46 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีห้องชุดพักอาศัยทั้งหมดจำนวน 1,332 ห้อง (แบ่งเป็นห้องชุดเพื่อการอาศัย จำนวน 1,329 ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) จำนวน 3 ห้อง) โดยแบ่งการดำเนินการออกเป็น 2 ส่วน ได้แก่ พื้นที่โครงการส่วนที่ 1 (ปัจจุบันใช้ชื่อ โครงการ Whizdom Inspire) ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 51 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องชุดพักอาศัยรวม 666 ห้อง (แบ่งเป็นห้องชุดเพื่อการพักอาศัย จำนวน 664 ห้อง ห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) จำนวน 2 ห้อง) และพื้นที่ส่วนที่ 2 (ปัจจุบันใช้ชื่อ โครงการ Whizdom Inspire) ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 46 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องชุดพักอาศัยรวม 666 ห้อง ห้องชุดพักอาศัยรวม 664 ห้อง (แบ่งเป็นห้องชุดเพื่อการพักอาศัย จำนวน 665 ห้อง ห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) จำนวน 1 ห้อง) ปัจจุบันดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จและเปิดดำเนินการเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ หนังสือเห็นชอบได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นแนวทางให้โครงการปฏิบัติ รวมไปถึงเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อหน่วยงานอนุญาต และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) ทุก 6 เดือนนั้น

บัดนี้ นิติบุคคลอาคารชุด วิสเซอร์ดอม อินสปาย ได้มอบหมายให้ บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 101 คอนโดมิเนียม (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2567 ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยเนื้อหาบทนี้จะเป็นผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งทางบริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด ทำการตรวจประเมินด้วยวิธี Walk through Survey พร้อมทั้งรวบรวมเอกสารหลักฐานต่างๆ และภาพถ่ายประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

#### 2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2567 แสดงดังตารางที่ 2.2-1

## ตารางที่ 2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 101 คอนโดมิเนียม (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม               | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ  | ปัญหา/อุปสรรค/<br>แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง   |
|--|---|---|-------------------------------|---|
| <b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> |   |   |                               |   |
| 1.1 ลักษณะภูมิประเทศ                   | 1. จัดให้มีรั้วรอบพื้นที่โครงการ เพื่อกันขยะและเพิ่มความปลอดภัย สำหรับผู้อยู่อาศัย เช่น กำแพงกันดิน สูง 1.5 เมตร และประตูทางเข้าออก   | ✓ - บริเวณแนวเขตที่ติดขอบโครงการ มีการทำรั้วรอบพื้นที่ และป补贴ตันไม้   | -                             | ภาพที่ 2.2-1 แนวรั้วรอบพื้นที่โครงการ                             |
|  | 2. จัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้น ไม้พุ่มไม้คลุมดินภายในโครงการ โดยเฉพาะบริเวณแนวเขตที่ติดเพื่อให้พืชช่วยยึดทนดิน   | ✓ - โครงการมีการปลูกต้นไม้ภายใต้รั้วโครงการ ชั้นที่ 1, ชั้นที่ 6 และคาดฟ้า พร้อมทั้งไม้เลี้ยวบริเวณที่จอดรถ           | -                             | ภาพที่ 2.2-2 พื้นที่สีเขียวโครงการ                                |
| <b>1.2 คุณภาพอากาศ</b>                 |   |   |                               |   |
| 1) ฝุ่นละออง                           | 1. ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว ลูกڑานาดชัลลดความเร็ว เพื่อไม่ให้เกิดการพุ่งกระจาดของฝุ่นบนผิวนาน โดยพื้นที่โครงการส่วนที่ 1 จัดให้มีลูกڑานาดชัลลดความเร็ว (Speed Bump) ขนาดความสูง 0.04 เมตร ความกว้าง 0.9 เมตร ความยาว 3.0 เมตร (จำนวน 2 อันต่อ กัน) จำนวน 4 จุด และพื้นที่โครงการส่วนที่ 2 จัดให้มีลูกڑานาดชัลลดความเร็ว (Speed Bump) ขนาดความสูง 0.04 เมตร ความกว้าง 0.9 เมตร ความยาว 6.0 เมตร จำนวน 5 จุด เพื่อชัลลดความเร็วรถ และลดเสียงจากการแล่นของรถยนต์ | ✓ - ความเร็วในการสัญจรภายในพื้นที่โครงการส่วนที่ 2 ถูกควบคุมด้วยป้ายจำกัดความเร็ว และลูกڑานาดชัลลดความเร็วจำนวน 1 จุด | -                             | ภาพที่ 2.2-3 ป้ายและสัญลักษณ์จราจร                                |
|  | 2. ดูแลรักษาความสะอาดถนนภายในโครงการ โดยจัดล้างถนนเป็นประจำสม่ำเสมอ   | ✓ - นิติบุคคลอาคารชุดฯ ได้ว่าจ้าง บริษัท จํอทันสัน เอเชีย คลีนนิ่ง จำกัด ในการทำความสะอาดพื้นที่โครงการทั้งหมด        | -                             | ภาพที่ 2.2-4 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาด<br>ภาคผนวก ค-1 แผนทำความสะอาด |
|  | 3. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการ ทั้ง 2 ส่วนเพื่อให้ต้นไม้ดักจับฝุ่นละอองจากที่จอดรถของโครงการ  | ✓ - พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 มีการปลูกต้นไม้ภายใต้รั้วโครงการ บริเวณ ชั้นที่ 1, ชั้นที่ 6 และคาดฟ้า                    | -                             | ภาพที่ 2.2-2 พื้นที่สีเขียวโครงการ                                |
|  | 4. โครงการต้องจัดการให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมและตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการอย่างจริงจัง  | ✓ - นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีเจ้าหน้าที่ควบคุมและตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการ เพื่อลดปัญหาส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม         | -                             | -   |

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 101 คอนโดมิเนียม (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ)**

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม                 | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | ปัญหา/<br>อุปสรรค/แนว<br>ทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง  |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| 1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)<br>2) ผลกระทบอากาศ | <p>1. จัดให้มีการปลูกต้นพวงทองเถาบริเวณชั้นที่ 2-5 ของอาคารโครงการ ส่วนที่ 1 และต้นรางjieบริเวณชั้นที่ 2-5 ของอาคารโครงการส่วนที่ 2 เพื่อให้ต้นไม้ดังกล่าวเป็นแนวกันชน ช่วยซับมลพิษจากที่จอดรถของแต่ละอาคาร</p> <p>2. ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ภายในบริเวณพื้นที่จอดรถ ให้สามารถสังเกตได้อย่างชัดเจนและท้วงถึง จัดทำป้ายและสัญลักษณ์ จราจรบนพื้นท่าให้ชัดเจน และไม่ก่อให้เกิดความลับสนของผู้ขับขี่ ทำให้การเคลื่อนตัวของรถในโครงการทำได้อย่างดีและปลอดภัย</p> <p>3. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการแต่ละส่วน โดยพื้นที่โครงการส่วนที่ 1 มีขนาดพื้นที่สีเขียว 2,978.03 ตารางเมตร และพื้นที่โครงการส่วนที่ 2 มีขนาดพื้นที่สีเขียว 2,734 ตารางเมตร เพื่อให้ต้นไม้ดังกล่าวช่วยดูดซับมลพิษจากที่จอดรถของโครงการได้อย่างเพียงพอ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 1 พื้นที่ไม่ใช่พื้นที่โครงการส่วนที่ 1 เลือกปลูกสามารถดูดซับคาร์บอนมอนอกไซด์ของพื้นที่โครงการส่วนที่ 1 ได้ 809 โมล หรือคิดเป็น 35,596 กรัม ซึ่งมากกว่าปริมาณก้าช คาร์บอนมอนอกไซด์ที่เกิดจากการอยู่อาศัยของพื้นที่โครงการส่วนที่ 1 ที่มีปริมาณ 413 กรัม/ชั่วโมง</li> <li>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 พื้นที่ไม่ใช่พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 เลือกปลูกสามารถดูดซับคาร์บอนมอนอกไซด์ของพื้นที่โครงการส่วนที่ 2 ได้ 720 โมล หรือคิดเป็น 31,680 กรัม ซึ่งมากกว่าปริมาณก้าช คาร์บอนมอนอกไซด์ที่เกิดจากการอยู่อาศัยของพื้นที่โครงการส่วนที่ 2 ที่มี</li> </ul> | <p>✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้<br/>     ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ</p> <p>- บริเวณที่จอดรถชั้นที่ 2-5 โครงการส่วนที่ 2 มีการปลูกไม้เลือย เพื่อช่วยดูดซับมลพิษอากาศ</p> <p>- บริเวณที่จอดรถโครงการมีป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้</p> <p>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 มีการปลูกต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณ ชั้นที่ 1, ชั้นที่ 6 และดาดฟ้า</p> | -                                 | ภาพที่ 2.2-2 พื้นที่สีเขียวโครงการ<br><br>ภาพที่ 2.2-3 ป้ายและสัญลักษณ์จราจร<br><br>ภาพที่ 2.2-2 พื้นที่สีเขียวโครงการ |

## ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 101 คอนโดมิเนียม (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม                       | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | ปัญหา/<br>อุปสรรค/แนว<br>ทางแก้ไข  | เอกสารอ้างอิง |
|--|--|--|--|---------------|
| 1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)<br>2) ผลกระทบอากาศ (ต่อ) | ปริมาณ 270 กรัม/ชั่วโมง<br>ดังนี้ พื้นที่สีเขียวของโครงการทั้ง 2 ส่วน สามารถดูดซับ<br>คาร์บอนออกไซด์รวมได้ 1,529 มอล หรือคิดเป็น 67,276 กรัม   | -  | -  | -             |
|  | 4. โครงการจะกำหนดให้มีมาตรการในการจัดการดูแลพื้นที่สีเขียว<br>บริเวณชั้นจอดรถให้สามารถดูดซับได้อย่างยั่งยืน ดังนี้<br>- รดน้ำต้นไม้ วันละ 2 ครั้ง เช้า-เย็น<br>- ใส่ปุ๋ย ถอนวัชพืช โดยทำเป็นประจำ<br>- ตัด แต่ง ให้มีความสวยงาม<br>- ปลูกต้นไม้ชดเชยทดแทนต้นไม้ที่ตาย<br>- จัดให้มีผู้ดูแลควบคุมและตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการอย่าง<br>จริงจัง   | ✓<br>- นิติบุคคลอาคารชุดฯ ว่าจ้างบริษัท ภูมิพัฒน์ดินทอง แอนด์<br>เซอร์วิส จำกัด ใน การดูแลสวน และต้นไม้ ให้มีสภาพสมบูรณ์<br>ตลอดเวลา | -<br>ภาพที่ 2.2-5 พนักงาน<br>ดูแลต้นไม้<br>ภาคผนวก ค-2 แผนดูแล<br>ต้นไม้ |               |
| 3) เสียง                                       | 1. ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว สูง<br>ระนาดชลความเร็ว เพื่อไม่ให้เกิดการพุ่งกระจากของผู้คนผิวนน<br>โดยพื้นที่โครงการส่วนที่ 1 จัดให้มีลูกราดชลความเร็ว (Speed<br>Bump) ขนาดความสูง 0.04 เมตร ความกว้าง 0.9 เมตร ความยาว 3.0<br>เมตร (จำนวน 2 อันต่อ กัน) จำนวน 4 จุด และพื้นที่โครงการส่วนที่ 2<br>จัดให้มีลูกราดชลความเร็ว (Speed Bump) ขนาดความสูง 0.04<br>เมตร ความกว้าง 0.9 เมตร ความยาว 6.0 เมตร จำนวน 5 จุด เพื่อ<br>ช่วยลดความเร็วรถ และลดเสียงจากการแล่นของรถยนต์<br><br>2. ติดตั้งป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์ไว้บริเวณที่จอดรถและทางวิ่งภายใน<br>โครงการให้เห็นอย่างชัดเจน | ✓<br>- ความเร็วในการสัญจรภายในพื้นที่โครงการส่วนที่ 2 ลูกราดชล<br>ด้วยป้ายจำกัดความเร็ว และลูกราดชลความเร็ว จำนวน 1<br>จุด           | -<br>ภาพที่ 2.2-3 ป้ายและ<br>สัญลักษณ์จราจร                              |               |
|  |  | ✓<br>- บริเวณที่จอดรถและทางวิ่งของโครงการติดป้ายห้ามเร่ง<br>เครื่องยนต์  | -<br>ภาพที่ 2.2-3 ป้ายและ<br>สัญลักษณ์จราจร                              |               |

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 101 คอนโดมิเนียม (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม              | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ<br>✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้<br>◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ | ปัญหา/<br>อุปสรรค/แนว<br>ทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                        |
|---------------------------------------|---|--|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)<br>4) คุณภาพน้ำ | 1. โครงการจะจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับโครงการแต่ละส่วน ดังนี้<br>(1) พื้นที่โครงการส่วนที่ 1 จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียผึ่งอยู่ใต้ดิน บริเวณที่จอดรถภายนอกอาคารด้านทิศตะวันออก ซึ่งเป็นระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge) ออกแบบรองรับน้ำเสียได้ปริมาณ 550 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งสามารถรองรับน้ำเสียประมาณ 454 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างเพียงพอ โดยระบบบำบัดน้ำเสียมีประสิทธิภาพร้อยละ 92 คิดค่าความสกปรกเฉลี่ย (BOD) ของน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสียเท่ากับ 250 มิลลิกรัม/ลิตร และมีค่า BOD ที่ออกจากระบบไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร<br><br>(2) พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียผึ่งอยู่ใต้ดิน บริเวณที่จอดรถภายนอกอาคาร ซึ่งเป็นระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge) ออกแบบรองรับน้ำเสียได้ปริมาณ 450 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งสามารถรองรับน้ำเสียประมาณ 436 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างเพียงพอ โดยระบบบำบัดน้ำเสียมีประสิทธิภาพร้อยละ 94 คิดค่าความสกปรกเฉลี่ย (BOD) ของน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสียเท่ากับ 310.87 มิลลิกรัม/ลิตร และมีค่า BOD ที่ออกจากระบบไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร | ✓<br>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 มีระบบบำบัดน้ำเสียรวม 1 ชุด สามารถบำบัดน้ำเสียได้ 420 ลบ.ม./วัน ปัจจุบันน้ำเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 72 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน           | -                                 | ภาคที่ 2.2-6 ระบบบำบัดน้ำเสียโครงการ |
|                                       | 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ   | ✓<br>- นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญ ดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ ให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ         | -                                 | ภาคผนวก ค-3 การทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย |
|                                       | 3. จัดให้มีคู่มือสำหรับการดำเนินการระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ เพื่อความสะดวกและง่ายในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ช่าง  | ✓<br>- มีการทำคู่มือบำบัดน้ำเสีย เพื่อสะดวกต่อการดำเนินการบำบัดน้ำเสีย   | -                                 | ภาคผนวก ค-4 คู่มือระบบบำบัดน้ำเสีย   |

## ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 101 คอน/do/m เนียม (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม                    | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ<br>✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้<br>◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ                                       | ปัญหา/<br>อุปสรรค/แนว<br>ทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                        |
|---|---|--|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)<br>4) คุณภาพน้ำ (ต่อ) | 4. ประสานให้รถสูบสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขตพระโขนงมาสูบตะกอน ในช่วงเวลาบ่ายของวันจันทร์ถึงวันศุกร์ ซึ่งจะมีผู้พากอาศัยน้อยที่สุด โดยในการสูบสิ่งปฏิกูลรถสูบสิ่งปฏิกูลสามารถจอดรถบริเวณตำแหน่งระบบบำบัดน้ำเสียและลากสายสูบสิ่งปฏิกูลไปยังฝั่งส่วนตากตะกอนได้ ทั้งนี้ นิติบุคคลอาคารชุดจะต้องประชาสัมพันธ์ให้ผู้พากอาศัยรับทราบวันเวลา ที่แน่นอนในการเข้าสูบสิ่งปฏิกูลล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน ซึ่งโดยปกติในการสูบสิ่งปฏิกูลจะใช้เวลาประมาณไม่เกิน 1 ชั่วโมง เพื่อหลีกเลี่ยงการเข้า-ออกของรถยนต์บริเวณระบบบำบัดน้ำเสีย | ✓<br><br>- นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีการตรวจสอบตะกอนจากการระบบบำบัดน้ำเสีย หากมีปริมาณมากจะว่าจ้างสำนักงานเขตเข้ามาสูบตะกอนส่วนเกินไปกำจัด ซึ่งจะสูบตะกอนทุก 6 เดือน ล่าสุดสูบตะกอนไปเมื่อ 2 พฤษภาคม 2567 | -                                 | ภาพที่ 2.2-7 ตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค  |
|   | 5. ในช่วงเวลาที่มีการสูบสิ่งปฏิกูลหรือเปิดฝาเพื่อเก็บไห้มันหรือเก็บตัวอย่างน้ำ ตลอดจนการซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสียจะต้องจัดให้มีการตั้งรำลึกกันที่จุดรถเข้า-ออก และประชาสัมพันธ์ให้ผู้พากอาศัยทราบล่วงหน้าว่าจะมีการกันที่จุดรถในตำแหน่งที่มีฝาปิดของระบบบำบัดน้ำเสีย รวมทั้งจัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยดูแลอย่างนิ่งความสะดวกด้านการจราจรภายในโครงการ   | ✓<br><br>- ช่วงเวลาในการสูบตะกอน, เก็บตัวอย่างน้ำ ตลอดจนการซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสีย โครงการมีการตั้งกรวย พร้อมทั้งติดป้าย เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้พากอาศัยทราบล่วงหน้า                                | -                                 | ภาพที่ 2.2-6 ระบบบำบัดน้ำเสียโครงการ |
|   | 6. กำหนดช่วงเวลาในการดูแล บำรุงรักษา และซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสียในช่วงบ่ายของวันจันทร์ถึงวันศุกร์ เนื่องจากมีผู้พากอาศัยน้อย เพื่อลดผลกระทบต่อการพากอาศัยภายในโครงการ  | ✓<br><br>- โครงการกำหนดช่วงเวลาประมาณ 08.00-09.00 น. และ 23.00-24.00 น. ในการดูแล และซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสียโครงการ  | -                                 | -                                    |
|   | 7. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์เตือนบริเวณระบบบำบัดน้ำเสียให้เห็นอย่างชัดเจน เพื่อให้ผู้พากอาศัยรับรู้ในกรณีสูญเสียรั่วในระบบดังกล่าว   | ✓<br><br>- มีการติดป้าย ระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้ผู้พากอาศัยรับทราบ  | -                                 | ภาพที่ 2.2-6 ระบบบำบัดน้ำเสียโครงการ |
|   | 8. กำหนดไขมันออกจากถังดักไขมันเป็นประจำทุก 2-3 วัน และจดบันทึกทุกครั้ง และจดบันทึกรายงานทุกครั้ง โดยนำ回去ไขมันมาใส่ในกระถางที่มีกระดาษทิชชูรองที่กันกระถางเพื่อให้ส่วนที่เป็นน้ำซึมออก   | ✓<br><br>- โครงการ มีการตรวจสอบบ่อตักไขมัน หากมีปริมาณมากจะว่าจ้างสำนักงานเขตเข้ามาตักออกพร้อมกับสูบตะกอนไปกำจัด ซึ่งจะสูบออกทุก 6 เดือน ล่าสุดสูบไปเมื่อ 2 พฤษภาคม 2567                             | -                                 | ภาพที่ 2.2-7 ตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค  |

## ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 101 คอนโดมิเนียม (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม                 | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | ปัญหา/<br>อุปสรรค/แนว<br>ทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                        |
|---|--|--|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)<br>4) คุณภาพน้ำ (ต่อ) | จากกาไกข้ม และทึ่งไว้ใจแห้งเป็นก้อนก้อนนำไปสู่ถุงคำ จากนั้นนำไปทิ้งรวมกับบุบลฝอยที่ส่วนพิกเมนต์ฝอยแห้งเพื่อนำไปกำจัดต่อไป  | -  | -                                 | -                                    |
|   | 9. จัดให้มีระบบบำบัด Aerosol ที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียของพื้นที่โครงการแต่ละส่วน ดังนี้<br>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 1 พบร้า มีปริมาณ Aerosol ที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียปริมาณ 9.61 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ดังนั้น เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น โครงการจะบำบัด Aerosol จากบ่อเติมอากาศของระบบบำบัดน้ำเสีย (ได้แก่ บ่อปรับสภาพน้ำและบ่อเติมอากาศ) ด้วยกระบวนการกรองผ่านถ่าน Activated Carbon โดยอากาศจะไหลผ่านห้องท่อระบายน้ำอากาศ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.15 เมตร เพื่อรับรวมกับ Aerosol ที่เกิดขึ้นจากโครงการปริมาณ 9.61 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง เข้าสู่แท่งคาร์บอนขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.3 เมตร ความยาว 0.5 เมตร โดยบริเวณด้านปลายของห้องท่อระบายน้ำอากาศจะปิดด้วยแผ่นฟองน้ำแบบบาง ซึ่งอากาศจะไหลผ่านได้สะดวก โดยโครงการจะเปลี่ยนถ่านทุก 2 เดือน<br>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 พบร้า มีปริมาณ Aerosol ที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียปริมาณ 32 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ดังนั้น เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น โครงการจะบำบัด Aerosol จากบ่อเติมอากาศของระบบบำบัดน้ำเสีย (ได้แก่ บ่อปรับสภาพน้ำเสียและบ่อเติมอากาศ) ด้วยกระบวนการกรองผ่านถ่าน Activated Carbon โดยอากาศจะไหลผ่านห้องท่อระบายน้ำอากาศ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.2 เมตร เพื่อรับรวมกับ Aerosol ที่เกิดขึ้นจาก | ✓<br>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 มีการบำบัด Aerosol ด้วยกระบวนการกรองผ่านถ่าน Activated Carbon | -                                 | ภาพที่ 2.2-6 ระบบบำบัดน้ำเสียโครงการ |

## ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 101 คอนโดมิเนียม (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม                    | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ                | ปัญหา/<br>อุปสรรค/แนว<br>ทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                        |
|---|---|---|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)<br>4) คุณภาพน้ำ (ต่อ) | โครงการปริมาณ 32 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง เข้าสู่แท่งคาร์บอนขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.3 เมตร ความยาว 1 เมตร โดยบริเวณด้านปลายของท่อระบายน้ำอากาศจะปิดด้วยแผ่นฟองน้ำแบบบาง ซึ่งอากาศจะไหลผ่านได้สะดวก โดยโครงการจะเปลี่ยนถ่านทุก 2 เดือน  | -<br><br>   | -                                 | -                                    |
|   | 10. จัดให้มีระบบบำบัดมีเทนที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียของพื้นที่โครงการแต่ละส่วน ดังนี้<br>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 1 มีปริมาณก๊าซมีเทนที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียประจำวัน 26.81 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งโครงการจะบำบัดก๊าซมีเทนที่เกิดขึ้นด้วยวิธีการซีมดิน โดยจะรวบรวมก๊าซมีเทนจากบ่อตักไขมัน และบ่อเกราะของระบบบำบัดน้ำเสีย มาตามท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว ต่อล่งบริเวณโกลักบัวตำแหน่งติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียด้วยห่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 นิ้ว โดยจัดให้มีบ่อคืน จำนวน 1 บ่อ มีขนาดพื้นที่ 12 ตารางเมตร ความลึก 1 เมตร ซึ่งที่ก้นบ่อจะใช้ทรายรองไว้ เพื่อป้องกันน้ำท่วมและต่อท่อก๊าซมีเทนให้ระเหยผ่านดินร่วนและปูยภายในบ่อคืนดังกล่าว โดยจะปิดปากท่อก๊าซมีเทนด้วยฝ้าในลอน เพื่อป้องกันไม่ให้ภายในห่อเกิดการอุดตัน จากนั้นจะกลบห่อด้วยดินร่วนและปูยที่จัดเตรียมไว้และปลูกต้นไม้ไว้บริเวณด้านบนของบ่อคืน เพื่อให้มีความเข็นตลอดเวลา<br>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 มีปริมาณก๊าซมีเทนที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียประจำวัน 33 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งโครงการจะบำบัดก๊าซมีเทนที่เกิดขึ้นด้วยวิธีการซีมดิน โดยจะรวบรวมก๊าซมีเทนจากบ่อตักไขมัน และบ่อเกราะของระบบบำบัดน้ำเสีย มาตามท่อขนาดเส้นผ่าน | ✓ - พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 มีการบำบัดก๊าซมีเทนด้วยวิธีซีมดิน | -                                 | ภาพที่ 2.2-6 ระบบบำบัดน้ำเสียโครงการ |

## ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 101 คอนโดมิเนียม (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม                    | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา/<br>อุปสรรค/แนว<br>ทางแก้ไข   | เอกสารอ้างอิง                        |
|---|--|--|---|--------------------------------------|
| 1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)<br>4) คุณภาพน้ำ (ต่อ) | ศูนย์กลาง 4 นิว ต่อลงบริเวณใกล้กับตำแหน่งติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย ด้วยท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิว โดยจัดให้มีบ่อคืน จำนวน 1 บ่อ มีขนาดพื้นที่ 24 ตารางเมตร ความลึก 1 เมตร ซึ่งที่ก้นบ่อจะใช้ทราย รองไว้ เพื่อป้องกันน้ำท่วมและต่อห้อก้ามีเทนให้ระเหยผ่านดินร่วน และปุ๋ยภายในบ่อคืนดังกล่าว โดยจะปิดปากห้อก้ามีเทนด้วยผ้าใบล่อน เพื่อป้องกันไม่ให้ภายนอกได้เข้าไปในบ่อคืน จากนั้นจะกลบท่อ ด้วยดินร่วนและปุ๋ยที่จัดเตรียมไว้และปลูกต้นไม้ไว้บริเวณด้านบนของบ่อคืน เพื่อให้มีความชื้นตลอดเวลา | -  | -   | -                                    |
|   | 11. จัดให้มีระบบมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย โดยเฉพาะแยกจากระบบไฟฟ้าอื่นๆ เพื่อให้สามารถติดตามตรวจสอบการทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย และให้เกิดความมั่นใจว่าโครงการจะเดินระบบบำบัดน้ำเสียตลอดเวลาที่เปิดดำเนินโครงการ   | ✗  | - โครงการไม่ได้ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย โดยเฉพาะ แต่จะใช้การคำนวณมิเตอร์ไฟฟ้าจากปั๊มน้ำ  | ตารางที่ 4-2<br>-                    |
| <b>2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</b>      |  |  |   |                                      |
| 2.1 นิเวศวิทยาทางบก                         | - ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียงและความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ อย่างเคร่งครัด  | ✓  | - นิติบุคคลอาคารชุดฯ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางกายภาพอย่างเคร่งครัด   | -                                    |
| 2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ                        | - ดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ   | ✓  | - นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญ ดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ ให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ | ภาคผนวก ค-3 การทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย |

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 101 คอนโนเมียน (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม                | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | ปัจจุบัน/<br>อุปสรรค/แนว<br>ทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง   |
|---|---|--|--------------------------------------|---|
| <b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b> |   |  |                                      |   |
| 3.1 การใช้น้ำ                           | <p>1. พื้นที่โครงการส่วนที่ 1 สำรองน้ำไว้ในถังเก็บน้ำใต้ดิน ชั้นที่ 30 และชั้นที่ 51 โดยสำรองน้ำใช้ได้นาน 1.4 วัน และพื้นที่โครงการส่วนที่ 2 สำรองน้ำไว้ในถังเก็บน้ำใต้ดิน ชั้นที่ 32 และชั้นคาดฟ้า โดยสำรองน้ำใช้ได้นาน 1.1 วัน</p> <p>2. จัดให้มีระบบสูบน้ำของโครงการ ซึ่งทำหน้าที่สูบจ่ายน้ำโดยไม่ต้องนำเข้ามาจากท่อประปาโดยตรง และควบคุมการจ่ายน้ำด้วยระบบตั้งเวลา ซึ่งกำหนดเวลาการสูบน้ำในช่วง 24.00-05.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาที่ผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียงมีการใช้น้ำมาก</p> <p>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ค่อยดูแลรักษาระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดี</p> <p>4. 在การออกแบบเลือกใช้สุขภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำ หรืออุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูงทั้งก็อกประปาด้านน้ำซักครอคและหัวฉีดประปาด้านน้ำ</p> <p>5. ติดป้ายรณรงค์การประหยัดน้ำภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>6. กำหนดให้พนักงานใช้ภาชนะรองน้ำและซักล้างอุปกรณ์ในภาชนะ ก่อนที่จะนำไปเช็ดถู ซึ่งจะใช้น้ำน้อยกว่าการใช้สายยางฉีดล้างทำความสะอาดโดยตรง</p> <p>7. จัดให้มีช่องซ่อมบำรุงซึ่งทำหน้าที่ตรวจสอบอย่างร่วงของอุปกรณ์ที่ใช้อย่างสม่ำเสมอเป็นประจำทุกเดือน หากพบว่าการรั่วซึมให้รีบซ่อมแซมทันที</p> | <p>✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้<br/>◐ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 มีถังเก็บน้ำสำรอง โดยแบ่งเป็นถังเก็บน้ำใต้ดิน 2 ถัง, ชั้นที่ 32 จำนวน 2 ถัง และถังเก็บน้ำชั้นคาดฟ้า 2 ถัง</li> <li>- ระบบสูบน้ำของโครงการ ทำหน้าที่สูบจ่ายน้ำโดยไม่ต้องนำเข้าจากท่อประปาโดยตรง และควบคุมระบบจ่ายน้ำด้วยระบบอัตโนมัติ</li> <li>- มีเจ้าหน้าที่ดูแลระบบเส้นท่อน้ำประปาให้มีสภาพพร้อมใช้งาน</li> <li>- โครงการเลือกใช้สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ โดยก็อกน้ำและซักครอคเป็นระบบ sensor</li> <li>- นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีการแจ้งผ่านทาง Application Line</li> <li>- พนักงานมีการใช้ภาชนะรองน้ำซักล้างก่อนนำไปเช็ดถู</li> <li>- นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีช่องซ่อมบำรุง เพื่อทำการตรวจสอบอย่างร่วงของอุปกรณ์ที่ใช้อย่างสม่ำเสมอเป็นประจำทุกเดือน และเมื่อพบการรั่วซึมมีการซ่อมแซมทันที เพื่อให้การทำงานของระบบประปาทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</li> </ul> | -                                    | <p>ภาพที่ 2.2-8 ระบบน้ำใช้</p> <p>ภาพที่ 2.2-8 ระบบน้ำใช้</p> <p>ภาพที่ 2.2-7 ตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค</p> <p>ภาพที่ 2.2-9 สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำ</p> <p>ภาคผนวก ค-5 ป้ายรณรงค์ต่าง ๆ</p> <p>ภาพที่ 2.2-4 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาด</p> <p>ภาพที่ 2.2-7 ตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค</p> <p>ภาคผนวก ค-6 ตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค</p> |

## ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 101 คอนโดมิเนียม (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ  | ปัญหา/<br>อุปสรรค/แนว<br>ทางแก้ไข                     | เอกสารอ้างอิง                       |
|--------------------------|---|---|---|-------------------------------------|
| 3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)      | 8. โครงการจะต้องควบคุมพนักงานของโครงการทั้ง 2 ส่วน ให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด   | ✓ - นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีเจ้าหน้าที่ควบคุมและตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการ เพื่อลดปัญหาส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม                     | -   | -                                   |
|                          | 9. กำหนดให้มีการทำความสะอาดถังเก็บน้ำแต่ละถังเพื่อล้างตะกอนสนิม และคราบสกปรกที่เกาะตามผนังหรือซอกมุมของถังสำรองน้ำโดยในการทำความสะอาดถังเก็บน้ำจะทำการกดดูดในชั้นน้ำ หรือคราบที่เกาะตามผนังหรือซอกมุมของถังน้ำที่ไม่มีการหมุนเวียน โดยใช้ประแจหัวเข็มข่ายล้างที่มีสารเคมีซึ่งจากตัวถัง ทั้งนี้ ในการล้างทำความสะอาดจะดำเนินการครั้งละถัง เพื่อให้ถังที่เหลือสามารถสำรองน้ำใช้ของอาคารได้ โดยกำหนดให้ล้างในช่วงเวลา 24.00-05.00 น. ซึ่งเป็นเวลาที่มีการใช้น้ำน้อย โดยโครงการต้องแจ้งผู้พักอาศัยให้ทราบก่อนล้างทำความสะอาดถังล่วงหน้าอย่างน้อย 1 สัปดาห์ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อการใช้น้ำภายในอาคาร โดยมีความถี่ในการล้างทำความสะอาดปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ 1 ครั้ง) เพื่อสุขภาพอนามัยที่ดีของผู้พักอาศัยภายในโครงการ | ✓ - นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรอง โดยทำความสะอาดปีละ 1 ครั้ง ล่าสุดทำความสะอาดวันที่ 18 ธันวาคม 2566 | -   | ภาพที่ 2.2-7 ตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค |
|                          | 10. ภายในถังเก็บน้ำจะหากเลือบผิวคอนกรีตที่สัมผัสถักบัน้ำด้วยสาร Non-Toxic (CHEMICRETE E) เพื่อป้องกันน้ำซึมเข้าไปจนถึงเหล็กเส้นจนเกิดสนิม และออกมาเป็นปื้นกับน้ำใช้ภายในถังเก็บน้ำได้ดี   | ✓ - โครงการออกแบบถังเก็บน้ำให้ใช้สารเคลือบผิวคอนกรีตที่สัมผัสถักบัน้ำด้วยสาร Non - Toxic (CHEMICRETE E)                           | -   | -                                   |
|                          | 11. ออกแบบให้มีช่องถังเก็บน้ำ จำนวน 2 ช่อง/ถัง เพื่อความสะดวกในการดูแลและบำรุงรักษา   | ✓ - ถังเก็บน้ำของโครงการเป็นแบบเชื่อมถึงกันได้ หากมีการบำรุงรักษาจะดำเนินการได้สะดวก  | -   | ภาพที่ 2.2-8 ระบบบำบัดน้ำใช้        |
| 3.2 ระบbewayน้ำ          | 1) คุณภาพน้ำระบbewayน้ำ   | 1. ในการฆ่าเชื้อร็อกในระบbewayน้ำจะใช้ระบบเกลือ (Salt Chlorinator)  | ✓ - ระบbewayน้ำของโครงการเป็นระบบใช้เกลือฆ่าเชื้อร็อก | -                                   |

## ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 101 คอนโดมิเนียม (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม   | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ  | ปัญหา/<br>อุปสรรค/แนว<br>ทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                 |
|----------------------------|---|---|-----------------------------------|-------------------------------|
| 3.2 ระบายน้ำ               | 2. เดินระบบกรองน้ำวันละ 1 ครั้ง ครั้งละ 2 ชั่วโมง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความชุ่มของน้ำในระบายน้ำ กรณีที่น้ำชุ่นให้ดำเนินการเดินระบบหันที่จนกว่าน้ำในระบายน้ำจะใสหลังจากนั้นดำเนินการเดินระบบวันละ 1 ครั้ง ครั้งละ 2 ชั่วโมง ในช่วงที่ระบายน้ำปิดบริการ  | ✓ - ระบายน้ำของโครงการมีการเดินระบบกรองน้ำวันละ 1 ครั้ง   | -                                 | ภาพที่ 2.2-10 ดูและระบายน้ำ   |
| 1) คุณภาพน้ำระบายน้ำ (ต่อ) | 3. ดำเนินการดูดตะกอน ล้างตะไคร่ และตักเศษผง สปัดาท์ละ 1 ครั้ง   | ✓ - ระบายน้ำโครงการมีการดูดตะกอน ล้างตะไคร่ ทุกวัน  | -                                 | ภาพที่ 2.2-10 ดูและระบายน้ำ   |
|                            | 4. จัดให้มีป้ายแสดงกฎหมายปฎิบัติสำหรับผู้ใช้ระบายน้ำโดยมีข้อความอย่างน้อย ดังนี้<br>- ต้องสวมหมวกว่ายน้ำที่สะอาดในการลงใช้ระบายน้ำ<br>- ต้องชำระร่างกายก่อนลงใช้ระบายน้ำทุกครั้งและห้ามทำระบายน้ำสกปรก<br>- ผู้เป็นโรคตาแดง ผิวน้ำดี หวัด หูเป็นน้ำหนวก หรือโรคติดต่ออื่นๆ ห้ามใช้ระบายน้ำ<br>- ห้ามปัสสาวะ บ้วนน้ำลาย หรือสั่งน้ำมูกลงในน้ำ<br>- จำนวนสูงสุดผู้ใช้ระบายน้ำ | ✓ - ระบายน้ำโครงการ มีข้อกฎหมายสำหรับผู้ใช้ระบายน้ำระบายน้ำโครงการมีการดูดตะกอน ล้างตะไคร่ ทุกวัน | -                                 | ภาพที่ 2.2-11 ระบายน้ำโครงการ |
|                            | 5. จัดให้มีผู้มีความรู้ความสามารถสามารถดูแลปรับปรุงคุณภาพน้ำในระบายน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน   | ✓ - ระบายน้ำโครงการ มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบคุณภาพน้ำในระบายน้ำเบื้องต้น                              | -                                 | ภาพที่ 2.2-10 ดูและระบายน้ำ   |
|                            | 6. ดูแลมิให้มีการนำสัตว์ทุกชนิดเข้าไปในบริเวณระบายน้ำ   | ✓ - ระบายน้ำโครงการ มีข้อกฎหมายสำหรับผู้ใช้ระบายน้ำ ไม่ให้นำสัตว์ทุกชนิดเข้ามาในบริเวณระบายน้ำ    | -                                 | ภาพที่ 2.2-11 ระบายน้ำโครงการ |

## ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและล้ม โครงการ 101 คอน/do มีเนียม (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและล้ม   | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ  | ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                   |
|---|---|---|---------------------------|---------------------------------|
| 3.2 ระหว่างน้ำ<br>2) มาตรการด้านความปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการจนน้ำ | 1. จัดให้มีไฟส่องสว่างเพียงพอทั่วบริเวณระหว่างน้ำให้มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อความปลอดภัยในการใช้ระหว่างน้ำในเวลากลางคืน  | ✓ - ระหว่างน้ำโครงการ มีแสงสว่างทั่วบริเวณระหว่างน้ำให้มองเห็นได้ชัดเจน   | -                         | ภาพที่ 2.2-11 ระหว่างน้ำโครงการ |
|   | 2. จัดให้มีป้ายบอกระดับความลึกหรือเลขบอกตัวระดับความลึกเป็นระยะๆ อย่างน้อย 3 ระยะ   | ✓ - ระหว่างน้ำโครงการ มีป้ายบอกระดับความลึกของระหว่างน้ำให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน  | -                         | ภาพที่ 2.2-11 ระหว่างน้ำโครงการ |
|   | 3. จัดให้มีการรักษาความสะอาดบริเวณโดยรอบระหว่างน้ำอย่างสม่ำเสมอ   | ✓ - ระหว่างน้ำโครงการ มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดเป็นประจำเพื่อไม่ให้ทางเดินขบ剩ะเปียก และลื่น                                    | -                         | ภาคผนวก ค-1 แผนทำความสะอาด      |
|   | 4. จัดให้มีการทำความสะอาดไม้ให้ขอบสระและทางเดินขบ剩ะเปียกลื่น ตลอดระยะเวลาที่เปิดให้บริการระหว่างน้ำ   | ✓ - ระหว่างน้ำโครงการ มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดเป็นประจำเพื่อไม่ให้ทางเดินขบ剩ะเปียก และลื่น                                    | -                         | ภาคผนวก ค-1 แผนทำความสะอาด      |
|   | 5. จัดให้มีอุปกรณ์ประจำระหว่างน้ำ ซึ่งอยู่ในตำแหน่งที่เห็นชัดเจนและนำมาใช้ได้ทันที โดยอุปกรณ์ที่จัดให้มี ได้แก่<br>- ไม้ช่วยชีวิต ยาวไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร น้ำหนักเบาอย่างน้อย 1 อัน พื้นที่โครงการส่วนที่ 1 จัดให้มีห่วงชูชีพ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายในไม่น้อยกว่า 15 นิ้ว ผูกไว้กับเชือกยาวไม่น้อยกว่า 50 เมตร (ไม่น้อยกว่า 50 เมตร ซึ่งเป็นความยาวของสระ) และพื้นที่โครงการส่วนที่ 2 จัดให้มีห่วงชูชีพ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายในไม่น้อยกว่า 15 นิ้ว ผูกไว้กับเชือกยาวไม่น้อยกว่า 38 เมตร (ไม่น้อยกว่า 38 เมตร ซึ่งเป็นความยาวของสระ)<br>- โฟมช่วยชีวิตอย่างน้อย 2 อัน | ✓ - โครงการมีอุปกรณ์ประจำระหว่างน้ำ ได้แก่ ห่วงชูชีพ 2 อัน และโฟมช่วยชีวิต 1 อัน อยู่ในตำแหน่งที่เห็นชัดเจนและนำมาใช้ได้ทันที | -                         | ภาพที่ 2.2-11 ระหว่างน้ำโครงการ |
|   | 6. จัดให้มีผู้ดูแลระหว่างน้ำ ที่มีความรู้ด้านการป้องกันการล้ม   | ✗ - โครงการไม่มีผู้ดูแลระหว่างน้ำ ที่มีความรู้ด้านการป้องกันการล้ม  | ตารางที่ 4-2              | -                               |

## ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 101 คอนโดมิเนียม (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม                 | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ  | ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                        |
|--|--|---|---------------------------|--------------------------------------|
|  | 7. ติดป้ายแสดงวิธีการปฐมพยาบาลคนจนน้ำในบริเวณระหว่างว่ายน้ำให้ชัดเจน   | ✓ - ระหว่างน้ำโครงการ มีป้ายแสดงวิธีการปฐมพยาบาลคนจนน้ำ   | -                         | ภาพที่ 2.2-11 ระหว่างน้ำโครงการ      |
| 3.2 ระหว่างน้ำ<br>3) โครงสร้างระหว่างน้ำ | 1. โครงสร้างของระหว่างน้ำเป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก มีความมั่นคงแข็งแรง น้ำซึมไม่ได้ ผนังเรียบอยู่ในสภาพดีและทำความสะอาดง่าย  | ✓ - โครงสร้างระหว่างน้ำเป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก มีความมั่นคงแข็งแรง  | -                         | ภาพที่ 2.2-11 ระหว่างน้ำโครงการ      |
|  | 2. จัดให้มีร่างระบายน้ำลั่นมีฝ้าปิดรอบระหว่างน้ำ ความกว้าง 30-40 เซนติเมตร ไม่เป็นสนิม แข็งแรง ทำความสะอาดง่าย อยู่ในสภาพดีและไม่มีน้ำลั่นออกจากร่าง   | ✓ - ระหว่างน้ำโครงการมีร่างระบายน้ำลั่น รอบระหว่างน้ำ   | -                         | ภาพที่ 2.2-11 ระหว่างน้ำโครงการ      |
|  | 3. พื้นระหว่างน้ำ ต้องทำด้วยวัสดุ แข็งแรง เรียบ ไม่ดูดซึมน้ำ ทำความสะอาดง่าย ไม่ลื่น อยู่ในสภาพดี  | ✓ - พื้นระหว่างน้ำโครงการ ทำด้วยวัสดุแข็งแรง ทำความสะอาดง่าย  | -                         | ภาพที่ 2.2-11 ระหว่างน้ำโครงการ      |
| 3.3 การบำบัดน้ำเสีย                      | 1. โครงการจะจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับโครงการแต่ละส่วน ดังนี้<br>(1) พื้นที่โครงการส่วนที่ 1 จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียฝังอยู่ใต้ดินบริเวณที่จอดรถภายนอกอาคารต้านทิศตะวันออก ซึ่งเป็นระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบกอนเรง (Activated Sludge) ออกแบบรองรับน้ำเสียได้ปริมาณ 550 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งสามารถรองรับน้ำเสียประมาณ 454 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างเพียงพอ โดยระบบบำบัดน้ำเสียมีประสิทธิภาพร้อยละ 92 คิดค่าความสกปรกเฉลี่ย (BOD) ของน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดเท่ากับ 250 มิลลิกรัม/ลิตร และมีค่า BOD ที่ออกจากระบบไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร<br><br>(2) พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียฝังอยู่ใต้ดินบริเวณที่จอดรถภายนอกอาคาร ซึ่งเป็นระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบกอนเรง (Activated Sludge) ออกแบบรองรับน้ำเสียได้ปริมาณ 450 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งสามารถรองรับน้ำเสียประมาณ | ✓ - พื้นที่โครงการส่วนที่ 1 มีระบบบำบัดน้ำเสียรวม 1 ชุด สามารถบำบัดน้ำเสียได้ 420 ลบ.ม./วัน ปัจจุบันน้ำเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 72 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน | -                         | ภาพที่ 2.2-6 ระบบบำบัดน้ำเสียโครงการ |

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 101 คอน/do/m/neym (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ)**

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ  | ปัญหา/<br>อุปสรรค/แนว<br>ทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                        |
|---------------------------|--|---|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 3.3 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ) | 436 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างเพียงพอ โดยระบบบำบัดน้ำเสียมีประสิทธิภาพร้อยละ 94 คิดค่าความสกปรกเฉลี่ย (BOD) ของน้ำเสียที่เข้าระบบน้ำเสียเท่ากับ 310.87 มิลลิกรัม/ลิตร และมีค่า BOD ที่ออกจากระบบไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร   | -   | -                                 | -                                    |
|                           | 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ  | ✓<br>- นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญ ดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ ให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ                                      | -                                 | ภาคผนวก ค-3 การทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย |
|                           | 3. จัดให้มีคู่มือสำหรับการดำเนินการระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ เพื่อความสะดวกและง่ายในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ฝ่ายซ่าง   | ✓<br>- มีการทำคู่มือบำบัดน้ำเสีย เพื่อสะดวกต่อการดำเนินการบำบัดน้ำเสีย  | -                                 | ภาคผนวก ค-4 คู่มือระบบบำบัดน้ำเสีย   |
|                           | 4. ประสานให้รถสูบสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขตพrho/โขลงมาสูบตะกอน ในช่วงเวลาป่ายของวันจันทร์ถึงวันศุกร์ ซึ่งจะมีผู้พักอาศัยน้อยที่สุด โดยในการสูบสิ่งปฏิกูลรถสูบสิ่งปฏิกูลสามารถดูดรถบริเวณตำแหน่งระบบบำบัดน้ำเสียและลากสายสูบสิ่งปฏิกูลไปยังฝาส่วนตกตะกอนได้ ทั้งนี้ นิติบุคคลอาคารชุดจะต้องประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยรับทราบวันเวลา ที่แน่นอนในการเข้าสูบสิ่งปฏิกูลล่างหน้าอย่างน้อย 1 วัน ซึ่งโดยปกติในการสูบสิ่งปฏิกูลจะใช้เวลาประมาณไม่เกิน 1 ชั่วโมง เพื่อหลีกเลี่ยงการเข้า-ออกของรถยนต์บริเวณระบบบำบัดน้ำเสีย | ✓<br>- นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีการตรวจสอบจากระบบบำบัดน้ำเสีย หากมีปริมาณมากจะจ่าว่าจ้างสำนักงานเขตเข้ามาสูบตะกอนส่วนเกินไปกำจัด ซึ่งจะสูบตะกอนทุก 6 เดือน ล่าสุดสูบตะกอนไปเมื่อ 2 พฤษภาคม 2567 | -                                 | ภาพที่ 2.2-7 ตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค  |
|                           | 5. ในช่วงเวลาที่มีการสูบสิ่งปฏิกูลหรือเปิดฝาเพื่อเก็บไขมันหรือเก็บตัวอย่างน้ำ ตลอดจนการซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสียจะต้องจัดให้มีการตั้งรำวงเหล็กกันที่จอดรถชั่วคราว และประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทราบล่วงหน้าว่าจะมีการกันที่จอดรถในตำแหน่งที่มีฝาบ่อของระบบบำบัดน้ำเสีย รวมทั้งจัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยดูเฝ้าอย่างนิริยาความสะดวกด้านการจราจรภายในโครงการ   | ✓<br>- ช่วงเวลาในการสูบตะกอน, เก็บตัวอย่างน้ำ ตลอดจนการซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสีย โครงการมีการตั้งกรวย พร้อมทั้งติดป้าย เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทราบล่วงหน้า                           | -                                 | ภาพที่ 2.2-6 ระบบบำบัดน้ำเสียโครงการ |

## ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 101 คอนโดมิเนียม (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | ปัญหา/<br>อุปสรรค/แนว<br>ทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                        |
|---------------------------|---|--|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 3.3 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ) | 6. กำหนดช่วงเวลาในการดูแล บำรุงรักษา และซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสียในช่วงปลายของวันจันทร์ถึงวันศุกร์ เนื่องจากมีผู้พักอาศัยน้อยเพื่อลดผลกระทบต่อการพักอาศัยภายในโครงการ   | ✓ - โครงการกำหนดช่วงเวลาประมาณ 08.00-09.00 น. และ 23.00-24.00 น. ในการดูแล และซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสียโครงการ   |                                   |                                      |
|                           | 7. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์เตือนบริเวณระบบบำบัดน้ำเสียให้เห็นอย่างชัดเจน เพื่อให้ผู้พักอาศัยระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณดังกล่าว  | ✓ - มีการติดป้าย ระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้ผู้พักอาศัยรับทราบ   |                                   | ภาพที่ 2.2-6 ระบบบำบัดน้ำเสียโครงการ |
|                           | 8. กำจัดไขมันออกจากถังไขมันเป็นประจำทุก 2-3 วัน และจดบันทึกทุกครั้ง และจดบันทึกรายงานทุกครั้ง โดยนำออกไขมันมาใส่ในกระถางที่มีกระดาษทิชชูรองที่กันกระถางเพื่อให้ส่วนที่เป็นน้ำซึมออกจากกากรไขมัน และทิ้งไว้จนแห้งเป็นก้อนก่อนนำไปสูญด้วยกับน้ำทิ้งรวมกับมูลฝอยที่ส่วนพักมูลฝอยแห้งเพื่อนำไปกำจัดต่อไป  | ✓ - โครงการ มีการตรวจสอบบ่อตักไขมัน หากมีปริมาณมากจะว่าจ้างสำนักงานเขตเข้ามารื้อกองกับสูบตะกอนไปกำจัดซึ่งจะสูบออกทุก 6 เดือน ล่าสุดสูบไปเมื่อ 2 พฤษภาคม 2567 |                                   | ภาพที่ 2.2-7 ตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค  |
|                           | 9. จัดให้มีระบบบำบัด Aerosol ที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียของพื้นที่โครงการแต่ละส่วน ดังนี้<br>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 1 พบว่า มีปริมาณ Aerosol ที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียปริมาณ 9.61 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ดังนั้น เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น โครงการจะบำบัด Aerosol จากบ่อเติมอากาศของระบบบำบัดน้ำเสีย (ได้แก่ ป้องรับสภาพน้ำและบ่อเติมอากาศ) ด้วยกระบวนการกรองผ่านถ่าน Activated Carbon โดยอากาศจะไหลผ่านท่อระบายน้ำอากาศ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.15 เมตร เพื่อร่วบรวมก๊าซ Aerosol ที่เกิดขึ้นจากโครงการปริมาณ 9.61 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง เข้าสู่แท่งคาร์บอนขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.3 เมตร ความยาว 0.5 เมตร โดยบริเวณด้านปลายของท่อระบายน้ำอากาศจะปิดด้วยแผ่นฟองน้ำแบบบาง ซึ่งอากาศ | ✓ - พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 มีการบำบัด Aerosol ด้วยกระบวนการกรองผ่านถ่าน Activated Carbon  |                                   | ภาพที่ 2.2-6 ระบบบำบัดน้ำเสียโครงการ |

## ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 101 คอนโดมิเนียม (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ<br>✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้<br>◐ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ | ปัญหา/<br>อุปสรรค/แนว<br>ทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                        |
|---------------------------|---|--|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 3.3 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ) | จะให้ผลผ่านได้สะดวก โดยโครงการจะเปลี่ยนถ่ายทุก 2 เดือน<br>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 พบว่า มีปริมาณ Aerosol ที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียปริมาณ 32 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ดังนั้น เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น โครงการจะบำบัด Aerosol จากบ่อเติมอากาศของระบบบำบัดน้ำเสีย (ได้แก่ บ่อปรับสภาพน้ำเสีย และบ่อเติมอากาศ) ด้วยกระบวนการกรองผ่านถ่าน Activated Carbon โดยอากาศจะไหลผ่านห้องรับอากาศ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.2 เมตร เพื่อรับรวมก้าม Aerosol ที่เกิดขึ้นจากโครงการปริมาณ 32 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง เข้าสู่แท่งคาร์บอนขนาด เส้นผ่านศูนย์กลาง 0.3 เมตร ความยาว 1 เมตร โดยบริเวณด้านปลายของห้องรับอากาศจะปิดด้วยแผ่นฟองน้ำแบบบาง ซึ่งอากาศจะไหลผ่านได้สะดวก โดยโครงการจะเปลี่ยนถ่ายทุก 2 เดือน | ✓ พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 มีการบำบัด Aerosol ด้วยกระบวนการกรองผ่านถ่าน Activated Carbon  | -                                 | ภาพที่ 2.2-6 ระบบบำบัดน้ำเสียโครงการ |
|                           | 10. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากการบำบัดน้ำเสียของพื้นที่โครงการแต่ละส่วน ดังนี้<br>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 1 มีปริมาณก้ามมีเทนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียประมาณ 26.81 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งโครงการจะบำบัดก้ามมีเทนที่เกิดขึ้นด้วยวิธีการซึมดิน โดยจะระบุรวมก้ามมีเทนจากบ่อตักไขมน้ำ และบ่อเกราะของระบบบำบัดน้ำเสีย มาตามท่อนขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว ต่อลงบริเวณใกล้กับตำแหน่งติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียด้วยท่อนขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 นิ้ว โดยจัดให้มีปอดิน จำนวน 1 บ่อ มีขนาดพื้นที่ 12 ตารางเมตร ความลึก 1 เมตร ซึ่งที่กันบ่อจะใช้ทรายรองไว้ เพื่อป้องกันน้ำท่วมและต่อท่อ ก้ามมีเทนให้ระเหยผ่านดิน   | ✓ - พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 มีการบำบัดก้ามมีเทนด้วยวิธีซึมดิน  | -                                 | ภาพที่ 2.2-6 ระบบบำบัดน้ำเสียโครงการ |

## ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 101 คอนโดมิเนียม (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ<br><input checked="" type="checkbox"/> = ปฏิบัติ <input type="checkbox"/> = ไม่ได้ปฏิบัติ <input type="radio"/> = ปฏิบัติไม่ได้<br><input type="circle"/> = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ <input type="solid"/> = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ | ปัญหา/<br>อุปสรรค/แนว<br>ทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                        |
|---------------------------|--|--|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 3.3 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ) | <p>ร่วนและปุ๋ยภายในบ่อคินดังกล่าว โดยจะปิดปากห่อก้ามีเทนด้วยผ้าในلون เพื่อป้องกันไม่ให้ภายในห่อเกิดการอุดตัน จากนั้นจะกลบท่อด้วยดินร่วนและปุ๋ยที่จัดเตรียมไว้และปลูกต้นไม้ไว้บริเวณด้านบนของบ่อคิน เพื่อให้มีความชื้นตลอดเวลา</p> <p>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 มีปริมาณก้ามีเทนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียประมาณ 33 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งโครงการจะบำบัดก้ามีเทนที่เกิดขึ้นด้วยวิธีการซึ่งดิน โดยจะร่วบรวมก้ามีเทนจากบ่อตักที่มีน้ำ และบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสีย มาตามท่อขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 4 นิ้ว ต่อลงบริเวณใกล้กับตัวแทนที่ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียด้วยท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว โดยจัดให้มีบ่อคิน จำนวน 1 บ่อ มีขนาดพื้นที่ 24 ตารางเมตร ความลึก 1 เมตร ซึ่งที่ก้นบ่อจะใช้หารายรองไว้ เพื่อป้องกันน้ำท่วมและต่อห่อก้ามีเทนให้ระเหยผ่านดินร่วนและปุ๋ยภายในบ่อคินดังกล่าว โดยจะปิดปากห่อก้ามีเทนด้วยผ้าในلون เพื่อป้องกันไม่ให้ภายในห่อเกิดการอุดตัน จากนั้นจะกลบท่อด้วยดินร่วนและปุ๋ยที่จัดเตรียมไว้และปลูกต้นไม้ไว้บริเวณด้านบนของบ่อคิน เพื่อให้มีความชื้นตลอดเวลา</p> | <input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 มีการบำบัดก้ามีเทนด้วยวิธีดิน</li> </ul>  | -                                 | ภาพที่ 2.2-6 ระบบบำบัดน้ำเสียโครงการ |
|                           | 11. จัดให้มีระบบมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย โดยเฉพาะแยกจากระบบไฟฟ้าอื่นๆ เพื่อให้สามารถติดตามตรวจสอบการใช้งานระบบบำบัดน้ำเสีย และให้เกิดความมั่นใจว่าโครงการจะเดินระบบบำบัดน้ำเสียตลอดเวลาที่เปิดดำเนินโครงการ  | <input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการไม่ได้ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียโดยเฉพาะ แต่จะใช้การคำนวณมิเตอร์ไฟฟ้าจากบัญชีแทน</li> </ul>  | ตารางที่ 4-2                      | -                                    |

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 101 คอนโดมิเนียม (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                     |
|--------------------------|---|--|---------------------------|-----------------------------------|
| 3.4 การระบายน้ำ          | <p>1. จัดให้มีป้องกันน้ำส่วนเกินภายในพื้นที่โครงการแต่ละส่วนไว้ในป่าหน่วงน้ำโดยพื้นที่โครงการส่วนที่ 1 จัดให้มีป้องกันน้ำ ความจุ 320 ลูกบาศก์เมตร และพื้นที่โครงการส่วนที่ 2 จัดให้มีป้องกันน้ำ ความจุ 310 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถกักเก็บน้ำหลักได้อย่างเพียงพอ</p> <p>2. จัดให้มีการจำกัดอัตราการระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการแต่ละส่วน ก่อนที่จะระบายนอกสู่ภายนอกโครงการไม่ให้เกิดอัตราระบายน้ำสูงสุด ก่อนพัฒนาโครงการไม่ให้เกินอัตราการระบายน้ำสูงสุดก่อนพัฒนาโครงการ โดยพื้นที่โครงการส่วนที่ 1 จำกัดอัตราการระบายน้ำก่อนระบายนอกโครงการ ด้วยเครื่องสูบน้ำ จำนวน 3 เครื่อง (ใช้งานจริง 2 เครื่อง สำรอง 1 เครื่อง) อัตราการสูบเครื่องละ 0.045 ลูกบาศก์เมตร/วินาที รวมทั้ง 2 เครื่อง มีอัตราการสูบ 0.090 ลูกบาศก์เมตร/วินาที เพื่อระบายน้ำก่อนออกโครงการในอัตราการระบายน้ำไม่เกินก่อนพัฒนาโครงการ (0.096 ลูกบาศก์เมตร/วินาที) และพื้นที่โครงการส่วนที่ 2 จำกัดอัตราการระบายน้ำก่อนระบายนอกโครงการ ด้วยเครื่องสูบน้ำ จำนวน 3 เครื่อง (ใช้งานจริง 2 เครื่อง สำรอง 1 เครื่อง) อัตราการสูบเครื่องละ 0.0425 ลูกบาศก์เมตร/วินาที รวมทั้ง 2 เครื่อง มีอัตราการสูบ 0.085 ลูกบาศก์เมตร/วินาที เพื่อระบายน้ำก่อนออกโครงการในอัตราการระบายน้ำไม่เกินก่อนพัฒนาโครงการ (0.087 ลูกบาศก์เมตร/วินาที)</p> | <p>✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้<br/>     ⊖ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 มีบ่อหน่วงน้ำ จำนวน 1 บ่อ อยู่บริเวณด้านหน้าโครงการ ซึ่งสามารถกักเก็บน้ำฝนได้อย่างเพียงพอ</li> </ul> | -                         | ภาพที่ 2.2-12 ระบบระบายน้ำโครงการ |
|                          |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 มีการควบคุมการระบายน้ำออกสู่ภายนอกโครงการโดยใช้ปั๊มน้ำ โดยมีจำนวน 2 เครื่อง</li> </ul>  | -                         | ภาพที่ 2.2-12 ระบบระบายน้ำโครงการ |

## ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 101 คอนโดมิเนียม (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | ปัญหา/<br>อุปสรรค/แนว<br>ทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                  |
|--------------------------|--|--|-----------------------------------|--------------------------------|
| 3.4 การระบายน้ำ (ต่อ)    | 3. ออกแบบตำแหน่งห้องเครื่องไฟฟ้า ให้ตั้งอยู่ภายในอาคารโดยพื้นที่โครงการส่วนที่ 1 จัดให้มีห้องเครื่องไฟฟ้าบริเวณชั้นที่ 3 ชั้นอนุในระดับ +7.45 เมตร (อ้างอิงค่าระดับ $\pm 0.00$ เมตร ที่ถนนซอยปิยะบุตร 1 บริเวณด้านหน้าโครงการ) จึงคาดว่าจะไม่ได้รับผลกระทบจากการเกิดน้ำท่วม และพื้นที่โครงการส่วนที่ 2 ออกแบบตำแหน่งห้องเครื่องไฟฟ้าตั้งอยู่ภายในอาคารบริเวณชั้นที่ 4 ชั้นอนุในระดับ +10.8 เมตร (อ้างอิงค่าระดับ $\pm 0.00$ เมตร ที่ถนนซอยปิยะบุตร 1 บริเวณด้านหน้าโครงการ) จึงคาดว่าจะไม่ได้รับผลกระทบจากการเกิดน้ำท่วม   | ✓<br>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 มีห้องเครื่องไฟฟ้า อยู่บริเวณชั้นที่ 4 ของโครงการ   | -                                 | ภาพที่ 2.2-13 ระบบไฟฟ้าโครงการ |
|                          | 4. พื้นที่โครงการแต่ละส่วนจะจัดให้มีการเฝ้าระวังและการติดตาม ช่วงสารเหตุการณ์น้ำท่วม หากมีแนวโน้มที่ทำให้มีระดับน้ำท่วมสูง โครงการจะแจ้งผู้อยู่อาศัยภายในโครงการทราบ และประชุมทีมนิติบุคคลอาคารชุดเพื่อหาแนวทางป้องกันร่วมกันต่อไป   | ✓<br>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 มีการเฝ้าระวัง และติดตามช่วงน้ำท่วมอย่างต่อเนื่อง หากมีแนวโน้มระดับน้ำท่วมสูงโครงการจะแจ้งให้ผู้พักอาศัยทราบทาง Application Line  | -                                 | -                              |
| 3.5 การจัดการมูลฝอย      | 1. ภายในอาคารโครงการของแต่ละส่วนจะจัดให้มีห้องพักมูลฝอยประจำชั้น รายละเอียดดังนี้<br>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 1 จัดให้มีห้องพักมูลฝอยประจำชั้นบริเวณชั้นพักอาศัยตั้งแต่ชั้นที่ 6 ถึงชั้นที่ 50 จำนวน 1 ห้อง/ชั้น ตั้งอยู่ใกล้กับโถงลิฟต์ดับเบล โดยห้องพักมูลฝอยประจำชั้นที่ 6-44 มีความกว้าง 1.5 เมตร ความยาว 1.8 เมตร ขนาดพื้นที่ 2.7 ตารางเมตร และห้องพักมูลฝอยประจำชั้นที่ 45-50 มีความกว้าง 1.53 เมตร ความยาว 1.85 เมตร ขนาดพื้นที่ 2.8 เมตร ทั้งนี้ ภายในห้องพักมูลฝอยประจำชั้นแต่ละห้อง โครงการจะตั้งถังมูลฝอยขนาด 100 ลิตร ภายในรองด้วยถุงดำอีกชั้นหนึ่ง ถังหนึ่งจำนวน 2 ถัง/ชั้น (ถังมูลฝอยรีไซเคิล 1 ถัง และถังมูล | ✓<br>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 ห้องพักมูลฝอยประจำชั้น อยู่บริเวณชั้นที่ 6-45 จำนวน 1 ห้อง/ชั้น ภายในห้องพักมูลฝอยประจำชั้นแต่ละห้องจะตั้งถังมูลฝอย 240 ลิตร จำนวน 2 ถัง และถังมูลฝอยขนาด 60 ลิตร จำนวน 2 ถัง ภายในรองด้วยถุงดำอีกชั้นหนึ่ง | -                                 | ภาพที่ 2.2-14 ห้องพักมูลฝอย    |

## ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 101 คอนโดมิเนียม (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ  | ปัญหา/<br>อุปสรรค/แนว<br>ทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง               |
|---------------------------|--|---|-----------------------------------|-----------------------------|
| 3.5 การจัดการมูลฝอย (ต่อ) | <p>ฝอยเปียก 1 ถัง) และถังมูลฝอยขนาด 50 ลิตร จำนวน 2 ถัง (ถังมูลฝอยทว่าไป 1 ถัง และถังมูลฝอยอันตราย จำนวน 1 ถัง) สำหรับภายในห้องสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด (ตั้งอยู่ชั้นที่ 1) ห้องสมุด (ตั้งอยู่ชั้นที่ 4) ห้องออกกำลังกายและห้องน้ำเล่น (ตั้งอยู่ชั้นที่ 6) โครงการจะตั้งถังมูลฝอยขนาด 50 ลิตร จำนวน 4 ถัง/ห้อง (ถังมูลฝอยแห้ง มูลฝอยรีไซเคิล ถังมูลฝอยเปียก และถังมูลฝอยอันตราย) ไว้ภายในแต่ละห้องดังกล่าว</p> <p>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 จัดให้มีห้องพักมูลฝอยประจำชั้นบริเวณชั้นพักอาศัยตั้งแต่ชั้นที่ 6 ถึงชั้นที่ 45 จำนวน 1 ห้อง/ชั้น ตั้งอยู่ใกล้กับโถลิฟต์ดับเพลิง มีความกว้าง 1.0 เมตร ความยาว 1.8 เมตร ขนาดพื้นที่ 1.8 ตารางเมตร ทั้งนี้ ภายใต้ห้องพักมูลฝอยประจำชั้นแต่ละห้องโครงการจะตั้งถังมูลฝอยขนาด 100 ลิตร ภายใต้ห้องด้วยถุงดำอีกชั้นหนึ่ง จำนวน 2 ถัง/ชั้น (ถังมูลฝอยรีไซเคิล 1 ถัง และถังมูลฝอยเปียก 1 ถัง) และถังมูลฝอยขนาด 50 ลิตร จำนวน 2 ถัง (ถังมูลฝอยทว่าไป 1 ถัง และถังมูลฝอยอันตราย จำนวน 1 ถัง) สำหรับภายในห้องสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด (ตั้งอยู่ชั้นที่ 1) ห้องสมุด (ตั้งอยู่ชั้นที่ 1) ห้องออกกำลังกาย (ตั้งอยู่ชั้นที่ 6) และเลานจ์ (ตั้งอยู่ชั้นที่ 31) โครงการจะตั้งถังมูลฝอยขนาด 50 ลิตร จำนวน 4 ถัง/ห้อง (ถังมูลฝอยแห้ง มูลฝอยรีไซเคิล ถังมูลฝอยเปียก และถังมูลฝอยอันตราย) ไว้ภายในแต่ละห้องดังกล่าว</p> | <p>✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้<br/> <span style="color: #0000ff;">◎</span> = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ</p> <p>✓ - พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 ห้องพักมูลฝอยประจำชั้น อยู่บริเวณชั้นที่ 6-45 จำนวน 1 ห้อง/ชั้น ภายใต้ห้องพักมูลฝอยประจำชั้นแต่ละห้องจะตั้งถังมูลฝอย 240 ลิตร จำนวน 2 ถัง และถังมูลฝอยขนาด 60 ลิตร จำนวน 2 ถัง ภายใต้ห้องด้วยถุงดำอีกชั้นหนึ่ง</p> |                                   | ภาพที่ 2.2-14 ห้องพักมูลฝอย |

### ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 101 คอนโดมิเนียม (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | ปัญหา/<br>อุปสรรค/แนว<br>ทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง   |
|---------------------------|---|--|-----------------------------------|---|
| 3.5 การจัดการมูลฝอย (ต่อ) | 2. จัดทำป้ายข้อความหรือสติ๊กเกอร์ที่มีข้อความเชิญชวนให้ลดปริมาณมูลฝอยติดไว้บริเวณโถถังลิฟต์ หรือโถทางเดิน หรือบริเวณอื่นๆ ที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน โดยมีตัวอย่างข้อความดังนี้<br>- ช่องแขนสิ่งของที่ชำรุดให้อยู่ในสภาพที่ดีสามารถใช้งานได้นานเพื่อลดปริมาณการทิ้งเป็นมูลฝอย<br>- เลือกใช้ภาชนะบรรจุอาหารที่สามารถถางและนำกลับมาใช้ใหม่ได้แทนการใช้พลาสติกหรือถุงพลาสติก<br>- เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ที่ไม่บรรจุหีบห่อหลายชั้น<br>- เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ชนิดเติม (Refill) เพื่อลดปริมาณภาชนะบรรจุ | ✓<br>- ห้องพักขยายประจำชั้น มีการติดป้ายคัดแยกขยะแต่ละประเภท   | -                                 | ภาพที่ 2.2-14 ห้องพักมูลฝอย                                       |
|                           | 3. จัดทำแผ่นพับให้ความรู้เรื่องการคัดแยกมูลฝอยแต่ละประเภท ได้แก่ มูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง มูลฝอยอันตราย และมูลฝอยรีไซเคิล จากแก่ผู้พักอาศัยทุกห้องเพื่อให้สามารถแยกมูลฝอยแต่ละประเภทได้อย่างถูกต้องไม่ทึบประปันกัน  | ✓<br>- นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีการแจ้งผ่านทาง Application Line และมือถือในภูมิภาคเป็นผู้พักอาศัย                      | -                                 | ภาคผนวก ค-5 ป้ายรณรงค์ต่างๆ<br>ภาคผนวก ค-7 ภูมิภาคเป็นผู้พักอาศัย |
|                           | 4. ติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยคัดแยกมูลฝอยแต่ละประเภท ได้แก่ มูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง มูลฝอยอันตราย และมูลฝอยรีไซเคิล ก่อนทิ้งลงในภาชนะรองรับแต่ละประเภท   | ✓<br>- ห้องพักขยายประจำชั้น มีการติดป้ายคัดแยกขยะแต่ละประเภท   | -                                 | ภาพที่ 2.2-14 ห้องพักมูลฝอย                                       |
|                           | 5. การเก็บมูลฝอยในถุงต้องไม่ให้มีปริมาณหรือน้ำหนักมากเกินไปซึ่งบรรจุปริมาณมูลฝอยประมาณ 3 ใน 4 ของถุง  | ✓<br>- พนักงานจัดเก็บมูลฝอยทุกวัน โดยใส่ถุงดำประมาณ 3 ใน 4 ของถุง พร้อมกับมัดให้แน่น แล้วนำไปรวมไว้ในห้องมูลฝอยรวม | -                                 | ภาพที่ 2.2-15 จัดเก็บมูลฝอย                                       |
|                           | 6. กำหนดให้ต้องมัดปากถุงคำให้แน่นเพื่อป้องกันมูลฝอยกระฉัดกระเฉด   | ✓<br>- พนักงานจัดเก็บมูลฝอยมีการมัดปากถุงก่อนนำไปท้องมูลฝอยรวม   | -                                 | ภาพที่ 2.2-15 จัดเก็บมูลฝอย                                       |
|                           | 7. ตรวจสอบอย่างร่วงของถุงบรรจุมูลฝอยทั้งก่อนและหลังการบรรจุมูลฝอย เพื่อไม่ให้มูลฝอยร้าวไหลออกมายานอก  | ✓<br>- พนักงานจัดเก็บมูลฝอยมีการตรวจสอบอย่างร่วงของถุงก่อนนำไปท้องมูลฝอยรวม  | -                                 | ภาพที่ 2.2-15 จัดเก็บมูลฝอย                                       |

## ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 101 คอนโดมิเนียม (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | ปัญหา/<br>อุปสรรค/แนว<br>ทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง               |
|---------------------------|---|--|-----------------------------------|-----------------------------|
| 3.5 การจัดการมูลฝอย (ต่อ) | <p>8. กำชับให้พนักงานทำความสะอาดขันยำมูลฝอยมาทึ้งถังเพื่อป้องกันการณ์ถุงทำภายในถังฉีกขาดและมีน้ำழะมูลฝอยรั่วไหลลงพื้น</p> <p>9. พื้นที่โครงการแต่ละส่วนจัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม จำนวน 1 แห่ง ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>(1) พื้นที่โครงการส่วนที่ 1 จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม ตั้งอยู่ภายในอาคารชุดพักอาศัย บริเวณชั้นที่ 1 ด้านทิศใต้ของอาคารใกล้กับทางวิ่งรถ ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้องพักมูลฝอยแห้ง มีขนาดพื้นที่ 2.55 ตารางเมตร ความจุ 3.8 ลูกบาศก์เมตร (คิดความสูงกองมูลฝอย 1.5 เมตร) สามารถรองรับปริมาณมูลฝอยทั่วไปของพื้นที่โครงการส่วนที่ 1 ปริมาณ 0.26 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างเพียงพอ 14.6 เท่า</li> <li>- ห้องพักมูลฝอยเปียก มีขนาดพื้นที่ 15.12 ตารางเมตร ความจุ 22.68 ลูกบาศก์เมตร (คิดความสูงกองมูลฝอย 1.5 เมตร) สามารถรองรับปริมาณมูลฝอยเปียกของพื้นที่โครงการส่วนที่ 1 ปริมาณ 4.05 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างเพียงพอ 5.6 เท่า</li> <li>- ห้องพักมูลฝอยอันตราย มีขนาดพื้นที่ 5.32 ตารางเมตร ความจุ 7.98 ลูกบาศก์เมตร (คิดความสูงกองมูลฝอย 1.5 เมตร) สามารถรองรับปริมาณมูลฝอยอันตรายของพื้นที่โครงการส่วนที่ 1 ปริมาณ 0.79 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างเพียงพอ 10 เท่า</li> <li>- ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล มีขนาดพื้นที่ 11.88 ตารางเมตร ความจุ 17.82 ลูกบาศก์เมตร (คิดความสูงกองมูลฝอย 1.5 เมตร) สามารถรองรับปริมาณมูลฝอยรีไซเคิลของพื้นที่โครงการส่วนที่ 1 ปริมาณ 3.70 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างเพียงพอ 4.8 เท่า</li> </ul> | <p>✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้<br/>     ⊖ = ปฏิบัติตามแต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ</p> <p>✓ - พนักงานจัดเก็บมูลฝอยมีการตรวจสอบริ่ວของถุงก่อนนำไปเบี้ยนมูลฝอยรวม</p> <p>✓ - พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 มีห้องพักมูลฝอยรวมอยู่บริเวณชั้น 1 โดยแบ่งเป็นห้องพักมูลฝอยแห้ง และห้องพักมูลฝอยเปียก</p> | -                                 | ภาพที่ 2.2-15 จัดเก็บมูลฝอย |
|                           |   |  | -                                 | ภาพที่ 2.2-14 ห้องพักมูลฝอย |

## ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 101 คอนโดมิเนียม (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ  | ปัญหา/<br>อุปสรรค/แนว<br>ทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง               |
|---------------------------|--|---|-----------------------------------|-----------------------------|
| 3.5 การจัดการมูลฝอย (ต่อ) | <p>(2) พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม ตั้งอยู่ภายในอาคารชุดพักอาศัย บริเวณชั้นที่ 1 ด้านทิศใต้ของอาคารใกล้กับทางวิ่งรถ ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล มีขนาดพื้นที่ 11.27 ตารางเมตร ความจุ 16.9 ลูกบาศก์เมตร (คิดความสูงกองมูลฝอย 1.5 เมตร) โดยภายในแบ่งเป็น 3 ส่วนดังนี้           <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) ห้องพักมูลฝอยแห้ง มีขนาดพื้นที่ 1 ตารางเมตร ความจุ 1.5 ลูกบาศก์เมตร (คิดความสูงกองมูลฝอย 1.5 เมตร) สามารถรองรับปริมาณมูลฝอยทั่วไปปริมาณ 0.25 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างเพียงพอ 6 เท่า</li> <li>(2) ห้องพักมูลฝอยอันตราย มีขนาดพื้นที่ 2.07 ตารางเมตร ความจุ 3.1 ลูกบาศก์เมตร (คิดความสูงกองมูลฝอย 1.5 เมตร) สามารถรองรับมูลฝอยอันตรายปริมาณ 0.77 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างเพียงพอ 4 เท่า</li> <li>(3) ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล มีขนาดพื้นที่ 8.2 ตารางเมตร ความจุ 12.3 ลูกบาศก์เมตร (คิดความสูงกองมูลฝอย 1.5 เมตร) สามารถรองรับมูลฝอยรีไซเคิลปริมาณ 3.57 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างเพียงพอ 3.4 เท่า</li> </ul> </li> <li>- ห้องพักมูลฝอยเปียก มีขนาดพื้นที่ 8.82 ตารางเมตร ความจุ 13.23 ลูกบาศก์เมตร (คิดความสูงกองมูลฝอย 1.5 เมตร) ซึ่งสามารถรองรับมูลฝอยเปียกปริมาณ 3.91 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างเพียงพอ 3.4 เท่า</li> </ul> | <p>✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้<br/>       ⊖ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ</p> <p>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 มีห้องพักมูลฝอยรวมอยู่บริเวณชั้น 1 โดยแบ่งเป็นห้องพักมูลฝอยแห้ง และห้องพักมูลฝอยเปียก</p> | -                                 | ภาพที่ 2.2-14 ห้องพักมูลฝอย |

### ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 101 ค่อนโดยมีเนยม (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | ปัญหา/<br>อุปสรรค/แนว<br>ทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง   |
|---------------------------|---|--|-----------------------------------|---|
| 3.5 การจัดการมูลฝอย (ต่อ) | 10. จัดให้มีการทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวมอย่างสม่ำเสมอ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง เพื่อป้องกันการเพาะตัวของเชื้อโรค   | ✓ - นิติบุคคลอาคารชุดฯ ได้ว่าจ้าง บริษัท จห์นสัน เอเชีย คลินนิค จำกัด ในกรุงเทพฯ ทำความสะอาดพื้นที่โครงการ และมีการทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวมสัปดาห์ละ 1 ครั้ง  | -                                 | ภาพที่ 2.2-4 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาด<br>ภาคผนวก ค-1 แผนทำ<br>ความสะอาด |
|                           | 11. ห้องพักมูลฝอยจะต้องปิดมิดชิดโดยเปิดเฉพาะช่วงที่มีการเก็บขยะมูลฝอยเท่านั้น   | ✓ - ห้องพักมูลฝอยของโครงการมีประตูปิดมิดชิด โดยเปิดประตูเฉพาะช่วงที่มีการเก็บขยะมูลฝอยเท่านั้น   | -                                 | ภาพที่ 2.2-14 ห้องพักมูลฝอย   |
|                           | 12. พื้นที่โครงการทั้ง 2 ส่วน จัดให้มีท่อระบายน้ำเสียที่เกิดจากการล้างห้องพักมูลฝอยรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของพื้นที่โครงการแต่ละส่วน เพื่อบำบัดก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนซอยปิยะบุตร 1 ด้านหน้าโครงการและให้หลอกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสุขุมวิทต่อไป | ✓ - โครงการมีท่อระบายน้ำจาก การล้างห้องพักมูลฝอย บริเวณพื้นห้องพักมูลฝอยรวม เพื่อระบายน้ำจากการล้างทำความสะอาดลังขยะเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ   | -                                 | ภาพที่ 2.2-14 ห้องพักมูลฝอย   |
|                           | 13. ติดตามประสานงานการจัดเก็บมูลฝอยของสำนักงานเขตพ Rodr ให้มาเก็บมูลฝอยจากโครงการอย่างสม่ำเสมอโดยไม่มีตกค้าง  | ✓ - สำนักงานเขตเข้ามาเก็บขยะมูลฝอยทุกๆ 2 วัน และมีเจ้าหน้าที่ค่อยอำนวยความสะดวกขณะทำการเก็บ  | -                                 | ภาพที่ 2.2-15 จัดเก็บมูลฝอย   |
|                           | 14. ประสานกับร้านซื้อของเก่าบริเวณใกล้เคียง ให้นำรับซื้อมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีกด้วยตรง   | ✓ - นิติบุคคลอาคารชุดให้แม่บ้านทำการแยกขยะก่อน และส่วนใหญ่ที่ขายได้จะประสานงานให้เข้ามาเดือนละ 1 ครั้ง   | -                                 | ภาพที่ 2.2-15 จัดเก็บมูลฝอย   |
|                           | 15. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ค่อยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรสำหรับรถเก็บขยะมูลฝอย ตลอดจนรถของผู้พักอาศัยภายในโครงการให้สามารถเดินรถได้อย่างสะดวกได้อย่างสูงลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยภายในโครงการ ตลอดจนผู้พักอาศัยข้างเคียงได้  | ✓ - ในการเก็บขยะมูลฝอยทางสำนักงานเขตฯ เข้ามาเก็บในช่วงเวลา 7.00-8.00 น. และทางโครงการมีเจ้าหน้าที่ค่อยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรสำหรับรถเก็บขยะมูลฝอย ตลอดจนรถของผู้พักอาศัยภายในโครงการให้สามารถเดินรถได้อย่างสะดวก | -                                 | ภาพที่ 2.2-15 จัดเก็บมูลฝอย   |

## ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 101 คอนโดมิเนียม (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ  | ปัญหา/<br>อุปสรรค/แนว<br>ทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                      |
|--------------------------|---|---|-----------------------------------|------------------------------------|
| 3.6 ระบบไฟฟ้า            | <p>1. โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้า ดังนี้</p> <p>(1) ระบบไฟฟ้าปกติ อุปกรณ์หลักสำหรับระบบแจกลจัยไฟฟ้าปกติ ประกอบด้วย สวิตซ์บอร์ดแรงสูงชนิดติดตั้งภายในอาคาร สวิตซ์บอร์ดแรงต่ำ และหม้อแปลงไฟฟ้า แปลงไฟฟ้าแรงสูงจากการไฟฟ้านครหลวง สำนักงานไฟฟ้าเขตบางกะปิ ขนาด 24 KV ผ่าน Transformer ชนิด Dry Type เพื่อจ่ายไปยัง Load ต่างๆ ในภาวะปกติ รายละเอียดดังนี้</p> <p>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 1 โครงการจะรับกระแสไฟฟ้าโดย จำาน่ายไฟฟ้าแรงสูงผ่านหม้อแปลงโดยแปลงไฟฟ้าแรงสูงจากการไฟฟ้านครหลวง สำนักงานไฟฟ้าเขตบางกะปิ ขนาด 24 KV ผ่านหม้อแปลงไฟฟ้า ชนิด Dry Type ใช้งานภายใต้ ขนาด 2,500 KVA จำนวน 2 ชุด แปลงไฟ 24 KV เป็น 400 V เพื่อจ่ายไปยัง Load ต่างๆ ในภาวะปกติ และโครงการมีความต้องการใช้ไฟฟ้าประมาณ 3,200 KVA</p> <p>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 โครงการจะรับกระแสไฟฟ้าโดย จำาน่ายไฟฟ้าแรงสูงผ่านหม้อแปลงโดยแปลงไฟฟ้าแรงสูงจากการไฟฟ้านครหลวง สำนักงานไฟฟ้าเขตบางกะปิ ขนาด 24 KV ผ่านหม้อแปลงไฟฟ้า ชนิด Dry Type ใช้งานภายใต้ ขนาด 2,000 KVA จำนวน 2 ชุด แปลงไฟ 24 KV เป็น 400/230 V เพื่อจ่ายไปยัง Load ต่างๆ ในภาวะปกติ และโครงการมีความต้องการใช้ไฟฟ้าประมาณ 3,872 KVA</p> <p>(2) ระบบไฟฟ้าฉุกเฉิน พื้นที่โครงการแต่ละส่วนจัดให้มีระบบไฟฟ้าฉุกเฉิน ดังนี้</p> | <p>✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้<br/>     ⊖ = ปฏิบัติตามแต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 1 มีการติดตั้งระบบไฟฟ้า 2 แบบ           <ol style="list-style-type: none"> <li>ระบบไฟฟ้าปกติ โดยรับไฟฟ้าจากไฟฟ้านครหลวง แล้วนำมาผ่านหม้อแปลงไฟฟ้า จำนวน 2 ชุด</li> <li>ระบบไฟฟ้าฉุกเฉิน ติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าฉุกเฉิน จำนวน 1 ชุด</li> </ol> </li> </ul> | -                                 | ภาพที่ 2.2-13 ระบบไฟฟ้า<br>โครงการ |

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 101 คอน/do มีเนียม (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ  | ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                  |
|--------------------------|---|---|---------------------------|--------------------------------|
| 3.6 ระบบไฟฟ้า (ต่อ)      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 1 จัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าฉุกเฉินขนาด 500 KVA จำนวน 1 ชุด สามารถสำรองไฟได้นาน 8 ชั่วโมง</li> <li>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 จัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าฉุกเฉินขนาด 500 KVA จำนวน 1 ชุด สามารถสำรองไฟได้นาน 8 ชั่วโมง</li> </ul>  | <p>✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้<br/> <span style="font-size: 2em;">○</span> = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 1 มีการติดตั้งระบบไฟฟ้า 2 แบบ           <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ระบบไฟฟ้าปกติ โดยรับไฟฟ้าจากไฟฟ้านครหลวง แล้วนำมายังหม้อแปลงไฟฟ้า จำนวน 2 ชุด</li> <li>2. ระบบไฟฟ้าฉุกเฉิน ติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าฉุกเฉิน จำนวน 1 ชุด</li> </ol> </li> </ul> | -                         | ภาพที่ 2.2-13 ระบบไฟฟ้าโครงการ |
|                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>2. หม้อแปลงไฟฟ้าของพื้นที่โครงการแต่ละส่วนเป็นชนิด Dry Type (ชนิดแห้ง) โดยมีรายละเอียดดังนี้           <ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 1 หม้อแปลงไฟฟ้าบริเวณชั้นที่ 3 มีพื้นที่ประมาณ 90 เมตร และความสูง 5.6 เมตร มีระยะห่างจากหม้อแปลงไฟฟ้าถึงผนังห้องแต่ละด้านอย่างน้อย 1.15 เมตร (ไม่น้อยกว่า 1 เมตร) และมีระยะห่างระหว่างหม้อแปลง 2 เมตร (ไม่น้อยกว่า 0.6 เมตร) โดยจัดให้มีระบบปรับอากาศ ซึ่งเป็นการลดความร้อนจากการทำงานของหม้อแปลงได้ ทั้งนี้ ในการติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าโครงการจะประสานให้การไฟฟ้านครหลวง สำนักงานไฟฟ้าเขตบางกะปิ เป็นผู้ดำเนินการ ซึ่งการไฟฟ้านครหลวงจะเป็นผู้พิจารณาความเหมาะสมก่อนอนุมัติ</li> <li>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 หม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการจะติดตั้งภายในห้องหม้อแปลงไฟฟ้าบริเวณชั้นที่ 4 มีพื้นที่ประมาณ 92 ตารางเมตร และความสูง 7.45 เมตร มีระยะห่างจากหม้อแปลงไฟฟ้าถึงผนังห้องแต่ละด้านอย่างน้อย 1.025 เมตร (ไม่น้อยกว่า 1 เมตร) และมีระยะห่างระหว่างหม้อแปลง 5 เมตร (ไม่น้อยกว่า 0.6 เมตร) โดยจัดให้มีระบบปรับอากาศ ซึ่งเป็นการลดความร้อนจากการทำงานของหม้อแปลงได้ ทั้งนี้ ในการติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าโครงการจะประสานให้การ</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- หม้อแปลงไฟฟ้าของพื้นที่โครงการส่วนที่ 2 เป็นชนิดแห้ง ตั้งอยู่ที่ชั้น 4 โดยใช้พัดลมดูดอากาศในการระบายอากาศ</li> </ul>   | -                         | ภาพที่ 2.2-13 ระบบไฟฟ้าโครงการ |

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 101 คอนโดมิเนียม (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ<br>✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้<br>◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ  | ปัญหา/<br>อุปสรรค/แนว<br>ทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง  |
|--------------------------|--|---|-----------------------------------|--|
| 3.6 ระบบไฟฟ้า (ต่อ)      | ไฟฟ้านครหลวง สำนักงานไฟฟ้าเขตบางกะปิ เป็นผู้ดำเนินการ ซึ่งการไฟฟ้านครหลวงจะเป็นผู้พิจารณาความเหมาะสมอีกทางหนึ่ง  | -   | -                                 | -  |
|                          | 3. จัดให้มีพนักงานของโครงการอยู่แล เฝ้าระวัง กรณีมีสิ่งผิดปกติกับ หม้อแปลงไฟฟ้าให้ประสานกับการไฟฟ้านครหลวง สำนักงานไฟฟ้าเขต บางกะปิ เพื่อเข้ามาแก้ไขโดยทันที   | ✓<br><br>- มีเจ้าหน้าที่ดูแล และเฝ้าระวังหม้อแปลงไฟฟ้า หากพบสิ่งผิดปกติจะดำเนินการแจ้งไฟฟ้านครหลวงทันที   |                                   | ภาพที่ 2.2-7 ตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค  |
|                          | 4. จัดให้มีเครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) ภายในห้องเครื่องไฟฟ้าหลัก   | ✓<br><br>- ห้องเครื่องไฟฟ้าหลัก มีเครื่องตรวจจับควัน  |                                   | ภาพที่ 2.2-13 ระบบไฟฟ้าโครงการ   |
|                          | 5. ติดป้ายเตือนแสดงข้อความ “ขันตรายไฟฟ้าแรงสูง” และ “เฉพาะเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเท่านั้น” ให้เห็นได้ชัดเจนตัวเรื่องที่จุดติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า  | ✓<br><br>- ห้องเครื่องไฟฟ้าหลัก ติดตึ้งข้อความ “เฉพาะเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเท่านั้น” และแสดงสัญลักษณ์ “ขันตรายไฟฟ้าแรงสูง”  |                                   | ภาพที่ 2.2-13 ระบบไฟฟ้าโครงการ   |
|                          | 6. จัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านมลพิษความร้อน และเสียงจากการติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ดังนี้<br><br>(1) ผลกระทบต่อคุณภาพอากาศ จากไอเสียที่ปล่อยออกมานะ โครงการ กำหนดให้มีมาตรการแก้ไขผลกระทบ ดังนี้<br><br>- จัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้นภายในพื้นที่โครงการทั้ง 2 ส่วน เพื่อเป็นการช่วยระบายความร้อนและไอเสียที่เกิดขึ้นออกสู่ภายนอกโครงการ โดยไม่ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยภายในพื้นที่โครงการทั้ง 2 ส่วน และผู้พักอาศัยใกล้เคียง<br><br>- ตรวจสอบและดูแลระบบห้องไนท์จากเครื่องกำเนิดไฟฟ้า เป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการร้าวซึม<br><br>(2) ผลกระทบด้านเสียงจากเครื่องกำเนิดไฟฟ้า โครงการทั้ง 2 ส่วน กำหนดให้มีมาตรการแก้ไขและผลกระทบโดยบุนจังทุกด้านและเพดาน | ✓<br><br>- มีการกำหนดมาตรการดูแลรักษาเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ดังนี้<br>1) ปลูกไม้ยืนต้นบริเวณพื้นที่โครงการ<br>2) มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบห้องไนท์อย่างต่อเนื่อง<br>3) มีการบุนจังทุกด้านของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า |                                   | ภาพที่ 2.2-2 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ<br>ภาพที่ 2.2-7 ตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค<br>ภาพที่ 2.2-13 ระบบไฟฟ้าโครงการ |

## ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 101 คอนโดมิเนียม (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ  | ปัญหา/<br>อุปสรรค/แนว<br>ทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง   |
|--------------------------|---|---|-----------------------------------|---|
| 3.6 ระบบไฟฟ้า (ต่อ)      | ห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้าด้วยวัสดุกันเสียงและใช้ประตูเหล็กที่มีการบุรุ้งด้วยวัสดุกันเสียงเข้มดีกว่ากัน   | -   | -                                 | -   |
| 3.7 การอนุรักษ์พลังงาน   | <p>1. โครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 51 ชั้นและ 46 ชั้น จำนวน 2 อาคาร มีความต้องการใช้ไฟฟ้า รวมทั้งสิ้น 7,072 KVA แบ่งเป็นปริมาณไฟฟ้าพื้นที่โครงการส่วนที่ 1 ประมาณ 3,200 KVA และปริมาณไฟฟ้าพื้นที่โครงการส่วนที่ 2 ประมาณ 3,872 KVA</p> <p>2. มาตรการอนุรักษ์พลังงานภายในโครงการ แยกมาตรการในการอนุรักษ์พลังงานออกเป็น 2 ส่วน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2.1 การอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าของเจ้าของโครงการมีดังนี้           <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปลูกต้นไม้ภายใต้พื้นที่โครงการทั้ง 2 ส่วน ในบริเวณพื้นที่ว่าง ซึ่งไม่ใช่ถนนและทางวิ่งเพื่อลดภาระการทำงานของเครื่องปรับอากาศ</li> <li>- ติดป้ายประชาสัมพันธ์ภายในพื้นที่โครงการทั้ง 2 ส่วน ให้ทำการล้างเครื่องปรับอากาศเป็นประจำสม่ำเสมอ พร้อมระบุเบอร์ติดต่อช่างซ่อม/ล้างเครื่องปรับอากาศ เพื่ออำนวยความสะดวกผู้พักอาศัยภายในโครงการ</li> <li>- โครงการประสานกับช่างซ่อม/ล้างเครื่องปรับอากาศ โดยจัดให้มีช่วงลดราคาในการล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ เพื่อเป็นแรงจูงใจให้กับผู้พักอาศัย</li> <li>- แยกสวิตซ์ควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่าง แทนการใช้หนึ่งตัวควบคุมหลอดแสงสว่างจำนวนมาก</li> <li>- ติดตั้งเครื่องปรับระดับแสงสว่าง (Dimmer) บริเวณห้องที่ใช้สำหรับงานออกแบบ ซึ่งบางครั้งต้องการแสงสว่างมาก แต่บางครั้ง</li> </ul> </li> </ul> | <p>✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้<br/>       ⊖ = ปฏิบัติตามแต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 เป็นอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 46 ชั้น รับไฟฟ้าจากไฟฟ้านครหลวง แล้วนำมาผ่านหม้อแปลงไฟฟ้า จำนวน 2 ชุด</li> <li>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 มีการประหยัดพลังงาน โดยไฟฟ้าแสงสว่างเปลี่ยนเป็นหลอด LED มีการปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่ว่าง ปรับอุณหภูมิห้องอยู่ระหว่าง 25-26 องศาเซลเซียล ตั้งเวลาให้ประตูคลิฟต์ปิดเองในช่วงเวลาอย่างน้อย 10 วินาที และแสดงเลขขั้นที่ชัดเจน สามารถมองเห็นได้ง่ายจะช่วยลดการเดินทางลงชั้น แยกสวิตซ์อุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่าง และทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศอย่างสม่ำเสมอ</li> </ul> | -                                 | <p>ภาพที่ 2.2-13 ระบบไฟฟ้าโครงการ</p> <p>ภาพที่ 2.2-16 การอนุรักษ์พลังงาน</p> |

## ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 101 คอนโดมิเนียม (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม     | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ  | ปัญหา/<br>อุปสรรค/แนว<br>ทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                    |
|------------------------------|---|---|-----------------------------------|----------------------------------|
| 3.7 การอนุรักษ์พลังงาน (ต่อ) | <p>ต้องการน้อย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คำนวณและเลือกขนาดสายไฟให้มีความสูญเสียต่ำ ทำได้โดยเพิ่มขนาดสายให้ตื้นเนื่องจากสายมีความต้านทานต่ำกว่า จึงทำให้สามารถลดความสูญเสียนึ่งจากแรงดันไฟฟ้าต่ำและลดค่าไฟฟ้าลงได้</li> <li>- ในกรณีตั้งระบบไฟฟ้าให้เลือกใช้บลลัสต์อิเล็กทรอนิกส์ซึ่งช่วยประหยัดไฟได้ 10 วัตต์/หลอด ประหยัดพลังงานได้ร้อยละ 30 เมื่อเทียบกับบลลัสต์ชนิดแกนเหล็กธรรมดา</li> <li>- ใช้หลอดไฟประหยัดพลังงานที่เรียกว่า Light Emitting Diode (LED)</li> <li>- ตั้งเวลาให้ประตูลิฟต์ปิดเองในช่วงเวลาอย่างน้อย 10 วินาที จะช่วยลดความจำเป็นในการใช้พลังงานไฟฟ้าของการขับเคลื่อนมอเตอร์เปิด-ปิดประตู</li> <li>- ส่งเสริมรณรงค์กิจกรรมให้มีการเดินขึ้น-ลงแทนการใช้ลิฟต์สำหรับพนักงานและผู้พักอาศัย</li> <li>- แสดงเลขชั้นที่ชัดเจน สามารถมองเห็นได้่ายจะช่วยลดการเดินทางลงชั้นและลดการใช้ลิฟต์ที่ไม่จำเป็น</li> <li>- ลดการใช้ไฟฟ้าแสงสว่างส่วนกลางที่ไม่จำเป็นในช่วงเวลา 22.00-06.00 น.</li> <li>- ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศให้เหมาะสมประมาณ 25-26 องศาเซลเซียส</li> </ul> <p>2.2 การอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าที่รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยปฏิบัติ โดยโครงการจะจัดให้มีคู่มืออนุรักษ์พลังงาน แจกสำหรับห้องชุดพักอาศัย</p> | <p>✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้<br/>◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 มีการประทัยด้วยไฟฟ้าแสงสว่างเบลี่ยนเป็นหลอด LED มีการปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่ว่างบริเวณภูมิท้องอยู่ระหว่าง 25-26 องศาเซลเซียส ตั้งเวลาให้ประตูลิฟต์ปิดเองในช่วงเวลาอย่างน้อย 10 วินาที แสดงเลขชั้นที่ชัดเจน สามารถมองเห็นได้่ายจะช่วยลดการเดินทางลงชั้น และกิจกรรมอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่าง และทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศอย่างสม่ำเสมอ</li> </ul> | -                                 | ภาพที่ 2.2-16 การอนุรักษ์พลังงาน |

## ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 101 คอนโดมิเนียม (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม     | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ  | ปัญหา/<br>อุปสรรค/แนว<br>ทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                             |
|------------------------------|---|---|-----------------------------------|---|
| 3.7 การอนุรักษ์พลังงาน (ต่อ) | <p>ทุกห้อง เพื่อเป็นการรณรงค์ให้ปฏิบัติ โดยรายละเอียดในคู่มือดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศให้เหมาะสมสมประมาน 25-26 องศาเซลเซียส</li> <li>- เปิดเครื่องปรับอากาศให้เหมาะสมสมประมาน 25-26 องศาเซลเซียส</li> <li>- บำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศเท่าที่จำเป็น</li> <li>- ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศด้านหน้าและแผ่นระบายความร้อนด้านหลังทุกๆ เดือน</li> <li>- เลือกใช้เครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูงและประหยัดพลังงาน</li> <li>- หมั่นคุ้แลทำความสะอาดเรื่องฝุ่นละอองหรือบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างอย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ</li> </ul>   | <p>✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้<br/>◎ = ปฏิบัติตามที่ได้แต้มมีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ</p> <p>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 มีการประยุกต์ใช้ไฟฟ้าแสงสว่างเบสิคเป็นหลอด LED มีการปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่ว่าง ปรับอุณหภูมิห้องอยู่ระหว่าง 25-26 องศาเซลเซียส ตั้งเวลาให้ประตูลิฟต์ปิดเองในช่วงเวลาอย่างน้อย 10 วินาที และลงเลขชั้นที่ชัดเจน สามารถมองเห็นได้ง่ายจะช่วยลดการเดินทางลงหลังชั้น แยกสิวิชาร์อุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่าง และทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศอย่างสม่ำเสมอ</p> | -                                 | ภาพที่ 2.2-16 การอนุรักษ์ พลังงาน         |
| 3.8 การป้องกันอัคคีภัย       | <p>1. โครงการจะออกแบบระบบป้องกันอัคคีภัย และเตือนอัคคีภัยของพื้นที่โครงการแต่ละส่วน ดังนี้</p> <p>1) พื้นที่โครงการส่วนที่ 1</p> <p>(1) ระบบการป้องกันอัคคีภัย มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>(1.1) เครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Pump) ติดตั้งเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Pump) จำนวน 2 เครื่อง โดยแบ่งการสูบจ่ายน้ำเป็นจำนวน 2 โซน (พื้นที่ Low Zone และพื้นที่ Hight Zone) เพื่อสูบน้ำดับเพลิงไปยังส่วนต่างๆ ของอาคารกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้</p> <p>- พื้นที่ Low Zone (ชั้นที่ 1 - ชั้นที่ 29) ติดตั้งเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Pump) ชนิดเครื่องยนต์ดีเซล อัตราการสูบ 3.78 ลูกบาศก์เมตร/นาที ที่ TDH 150 เมตร จำนวน 1 เครื่อง ทำงานร่วมกับเครื่องสูบน้ำรักษาความดันน้ำในระบบห้องท่อให้คงที่ (Jockey</p> | <p>✓ = พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 ระบบป้องกันอัคคีภัยและเตือนอัคคีภัยของโครงการ ประกอบด้วย ระบบป้องกันอัคคีภัย ได้แก่ เครื่องสูบน้ำดับเพลิง, ระบบท่อยืน, หัวรับน้ำดับเพลิงภายในอาคาร, ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพ้อ้มอุปกรณ์, หัวกระจายน้ำดับเพลิง อัตโนมัติ และลิฟต์ดับเพลิง ส่วนระบบเตือนภัย ได้แก่ แhang ควบคุม, เครื่องตรวจจับควัน, เครื่องตรวจจับความร้อน, เครื่องแจ้งเหตุโดยใช้มือถือ และสัญญาณกระดิ่งแจ้งเหตุอัคคีภัย</p>   | -                                 | ภาพที่ 2.2-17 ระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย |

## ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 101 คอนโดมิเนียม (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม     | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ  | ปัญหา/<br>อุปสรรค/แนว<br>ทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                             |
|------------------------------|---|---|-----------------------------------|---|
| 3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) | <p>Pump) อัตราการสูบ 0.08 ลูกบาศก์เมตร/นาที ที่ TDH 150 เมตร จำนวน 1 เครื่อง เพื่อสูบน้ำดับเพลิงไปยังชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 29 กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้</p> <p>อนึ่ง จากรายการคำนวณการสูญเสียแรงดันในเส้นท่ออันเนื่องมาจากความเสียดทาน (Friction Loss) เท่ากับ 5.46 เมตร ความสูง (Static Head) เท่ากับ 97.7 เมตร แรงดันสุทธิที่หัวจ่าย (Residual Head at Discharge) เท่ากับ 44.22 ดังนั้น แรงดันที่ปลายท่อจะมีแรงดันสุทธิ (Residual Pressure) ที่ Low Zone (ชั้นที่ 1-ชั้นที่ 29) เท่ากับ 147.38 เมตร ดังนั้น แรงดันเครื่องสูบน้ำดับเพลิงที่ออกแบบที่แรงดันสุทธิ (Total Dynamic Head) ของที่ Low Zone (ชั้นที่ 1-ชั้นที่ 29) เท่ากับ 150 เมตร จึงเพียงพอที่จะสูบน้ำดับเพลิงได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>- พื้นที่ High Zone (ชั้นที่ 30 - ชั้นที่ 51) ติดตั้งเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Pump) ชนิดเครื่องยนต์ดีเซล อัตราการสูบ 2.84 ลูกบาศก์เมตร/วัน ที่ TDH 56 เมตร จำนวน 1 เครื่อง ทำงานร่วมกับเครื่องสูบน้ำรักษาความดันน้ำในระบบห้องให้คงที่ (Jockey Pump) อัตราการสูบ 0.06 ลูกบาศก์เมตร/นาที ที่ TDH 56 เมตร จำนวน 1 เครื่อง เพื่อสูบน้ำดับเพลิงไปยังชั้นที่ 30 ถึงชั้นที่ 51 กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้</p> <p>อนึ่ง จากรายการคำนวณการสูญเสียแรงดันในเส้นท่ออันเนื่องมาจากความเสียดทาน (Friction Loss) เท่ากับ 4.79 เมตร แรงดันสุทธิที่หัวจ่าย (Residual Head at Discharge) เท่ากับ 44.22</p> | <p>✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้<br/> <span style="color: blue;">◎</span> = ปฏิบัติตามแต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ</p> <p>✓ - พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 ระบบป้องกันอัคคีภัยและตู้อัคคีภัยของโครงการ ประกอบด้วย ระบบป้องกันอัคคีภัย ได้แก่ เครื่องสูบน้ำดับเพลิง, ระบบห่อเย็น, หัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร, ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์, หัวกระฉายน้ำดับเพลิง อัตโนมัติ และลิฟต์ดับเพลิง ส่วนระบบเตือนภัย ได้แก่ แผงควบคุม, เครื่องตรวจจับควัน, เครื่องตรวจจับความร้อน, เครื่องแจ้งเหตุโดยใช้มือถือ และสัญญาณกระติ้งแจ้งเหตุอัคคีภัย</p> | -                                 | ภาพที่ 2.2-17 ระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย |

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 101 คอนโดมิเนียม (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม     | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | ปัญหา/<br>อุปสรรค/แนว<br>ทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                             |
|------------------------------|--|--|-----------------------------------|---|
| 3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) | <p>สำหรับความสูง (Static Head) ไม่คำนวณเนื่องจากระบบจ่ายลง ดังนี้ แรงดันที่ปลายท่อจะมีแรงดันสุทธิ (Residual Pressure) พื้นที่ High Zone (ชั้นที่ 30-ชั้นที่ 51) เท่ากับ 49.01 เมตร โดยแรงดันเครื่องสูบน้ำ ดับเพลิงที่ออกแบบที่แรงดันสุทธิ (Total Dynamic Head) ของพื้นที่ High Zone (ชั้นที่ 30-ชั้นที่ 51) เท่ากับ 54 เมตร จึงเพียงพอที่จะสูบน้ำดับเพลิงได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>ทั้งนี้ โครงการได้จัดให้มีห้องเครื่องสูบน้ำดับเพลิง ซึ่งเครื่องสูบน้ำดับเพลิงเป็นแบบ Horizontal Split Case Fire Pump ตั้งอยู่บริเวณชั้นที่ 1 โดยพื้นห้องอยู่ที่ระดับ -3.4 เมตร (อ้างอิงค่าระดับ ±0.00 เมตรที่ถนนซอยปิยะบุตร 1 บริเวณด้านหน้าโครงการ) และมีความสูงจากระดับพื้นห้องถึงเพดานห้องเท่ากับ 7.5 เมตร และตั้งอยู่บริเวณชั้นที่ 51 โดยพื้นห้องอยู่ที่ระดับ +172.65 เมตร และมีความสูงจากระดับพื้นห้องถึงเพดานห้องเท่ากับ 6.05 เมตร</p> <p>(1.2) ระบบห้อเย็น ระบบดับเพลิง เป็นระบบท่อร่วมระหว่างระบบห้อเย็น (Stand Pipe System) และระบบหัวกระจายน้ำดับเพลิง อัตโนมัติ (Automatic Sprinkler System) ซึ่งแบ่งการจ่ายน้ำออกเป็น 2 โซน ประกอบด้วย พื้นที่ Low Zone และพื้นที่ High Zone รายละเอียดดังนี้</p> <p>(1.2.1) พื้นที่ Low Zone (ชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 30) ระบบส่งน้ำดับเพลิงแบ่งออกเป็น 2 ส่วน ดังนี้<br/>           - ส่วนที่ 1 (ชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 6) ประกอบด้วย ห้อเย็น ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 150 มิลลิเมตร จำนวน 4 ห้อ</p> | <p>✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้<br/>       ⊖ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 ระบบป้องกันอัคคีภัยและเตือนอัคคีภัยของโครงการ ประกอบด้วย ระบบป้องกันอัคคีภัย ได้แก่ เครื่องสูบน้ำดับเพลิง, ระบบห้อเย็น, หัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร, ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์, หัวกระจายน้ำดับเพลิง อัตโนมัติ และลิฟต์ดับเพลิง ส่วนระบบเตือนภัย ได้แก่ แhang ควบคุม, เครื่องตรวจจับควัน, เครื่องตรวจจับความร้อน, เครื่องแจ้งเหตุโดยใช้มือถือ และสัญญาณกระติงแจ้งเหตุอัคคีภัย</li> </ul> | -                                 | ภาพที่ 2.2-17 ระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย |

## ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 101 คอนโดมิเนียม (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม     | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | ปัญหา/<br>อุปสรรค/แนว<br>ทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                             |
|------------------------------|--|--|-----------------------------------|---|
| 3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) | <p>- ส่วนที่ 2 (ชั้นที่ 7 ถึงชั้นที่ 29) ประกอบด้วย ห้องยืน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 150 มิลลิเมตร จำนวน 3 ห้อง โดยทั้ง 2 ส่วนรับน้ำดับเพลิงจากถังเก็บน้ำดับเพลิงชั้นใต้ดินจำนวน 2 ถัง ปริมาณรวม 472 ลูกบาศก์เมตร(1.2.2) พื้นที่ High Zone (ชั้นที่ 30 ถึงชั้นที่ 51) ประกอบด้วย ห้องยืน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 150 มิลลิเมตร จำนวน 2 ห้อง เพื่อรับน้ำดับเพลิงจากถังเก็บน้ำดับเพลิงชั้นที่ 51 ปริมาณ 143 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(1.3) หัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร (Fire Department Connector : FDC) โครงการจะติดตั้งหัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร (Fire Department Connector : FDC) ขนาด 65x65x100 นิ้ว พร้อม Check Value จำนวน 4 ชุด ตั้งอยู่บริเวณด้านทิศตะวันตกใกล้กับทางเข้า-ออกโครงการ ซึ่งดำเนินการติดตั้งดังกล่าวมีความสะดวกในการรับน้ำจากการติดตั้งของสถานีดับเพลิงพะโขง โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- หัวรับน้ำดับเพลิงสำหรับเติมน้ำเข้าถังเก็บน้ำดับเพลิงชั้นใต้ดินของโครงการ จำนวน 2 ชุด จะทำหน้าที่ส่งน้ำดับเพลิงไปยังถังเก็บน้ำเพื่อเข้าสู่ระบบจ่ายน้ำดับเพลิงภายในอาคารต่อไป</li> <li>- หัวรับน้ำดับเพลิงสำหรับเติมน้ำเข้าระบบห้องยืน จำนวน 2 ชุด จะทำหน้าที่ส่งน้ำดับเพลิงไปยังห้องยืนโดยตรง และจ่ายไปยังห้องดับเพลิงที่ต่อ กับ ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (FHC) รวมทั้งห้องท่อที่จ่ายระบบหัวกระจายน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร</li> </ul> <p>(1.4) ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (Fire Hose</p> | <p>✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้<br/> <span style="color: red;">◎</span> = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ</p> <p>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 ระบบป้องกันอัคคีภัยและเตือนอัคคีภัยของโครงการ ประกอบด้วย ระบบป้องกันอัคคีภัย ได้แก่ เครื่องสูบน้ำดับเพลิง, ระบบห้องยืน, หัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร, ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์, หัวกระจายน้ำดับเพลิง อัตโนมัติ และลิฟต์ดับเพลิง ส่วนระบบเตือนภัย ได้แก่ แสง klub คุณ, เครื่องตรวจจับควัน, เครื่องตรวจจับความร้อน, เครื่องแจ้งเหตุโดยใช้มือถือ และสัญญาณกระติงแจ้งเหตุอัคคีภัย</p> | -                                 | ภาพที่ 2.2-17 ระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย |

## ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 101 คอนโดมิเนียม (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม     | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | ปัญหา/<br>อุปสรรค/แนว<br>ทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                             |
|------------------------------|---|--|-----------------------------------|---|
| 3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) | <p>Cabinet: FHC) ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สายฉีดน้ำดับเพลิง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มิลลิเมตร (1 นิ้ว) ความยาว 30 เมตร</li> <li>- หัวต่อสายฉีดน้ำดับเพลิงชนิดหัวต่อสวมเรียว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 มิลลิเมตร (2.5 นิ้ว) พร้อมฝ่าครอบและโซ่ร้อย</li> <li>- ถังดับเพลิงเคมีแบบมือถือขนาด 10 ปอนด์</li> </ul> <p>ทั้งนี้ พื้นที่โครงการส่วนที่ 1 จะติดตั้งทู่เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (Fire Hose Cabinet : FHC) ไว้ภายในอาคารบริเวณบันได ST-1 ST-2 ภายในลิฟต์ดับเพลิง (ตั้งแต่ชั้นที่ 1 ถึง 51) บันได ST-3 (ตั้งแต่ชั้นที่ 1 ถึง 5) บริเวณห้องพักมูลฝอยรวม ภายในห้องควบคุมไฟฟ้า และห้องทำงานส่วนกลาง (ชั้นที่ 3) โดยแต่ละทู่มีระยะห่างกันมากที่สุดประมาณ 40 เมตร (ไม่เกิน 64 เมตร)</p> <p>(1.5) ถังดับเพลิงมือถือชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ (<math>\text{CO}_2</math>) โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีชนิด <math>\text{CO}_2</math> ขนาด 4.5 กิโลกรัม (ภายในอัคคีภัย FHC) ติดตั้งไว้บริเวณทางเดินด้านหน้าห้องควบคุม ห้องไฟฟ้า ห้องเครื่องสำรองไฟฟ้า และห้องควบคุมไฟฟ้า</p> <p>(1.6) ระบบกระจายน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ (Sprinkler System) เป็นระบบท่อเปียก มีน้ำอยู่ในท่อตลอดเวลา ซึ่งสามารถทำงานได้ทันที เมื่อเกิดเพลิงไหม้ โดยสามารถเปิดออกหันที่ที่มีความร้อนสูงขึ้นจนถึงอุณหภูมิทำงาน ฉีดน้ำบริเวณที่เกิดเหตุครอบคลุมพื้นที่ 16 ตารางเมตร/จุด โดยจะติดตั้งไว้บริเวณที่จอดรถ ห้องสำนักงานนิติบุคคล อาคารชุด ห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) โถงต้อนรับ ห้องชุดพัก</p> | <p>✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้<br/>     ⊖ = ปฏิบัติตามแต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ</p> <p>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 ระบบป้องกันอัคคีภัยและเตือนอัคคีภัยของโครงการ ประกอบด้วย ระบบป้องกันอัคคีภัย ได้แก่ เครื่องสูบน้ำดับเพลิง, ระบบห่อเย็น, หัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร, ทู่เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์, หัวกระจายน้ำดับเพลิง อัตโนมัติ และลิฟต์ดับเพลิง ส่วนระบบเตือนภัย ได้แก่ แผงควบคุม, เครื่องตรวจจับควัน, เครื่องตรวจจับความร้อน, เครื่องแจ้งเหตุโดยใช้เมลติ้ง และสัญญาณกระดิ่งแจ้งเหตุอัคคีภัย</p> | -                                 | ภาพที่ 2.2-17 ระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย |

## ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 101 คอนโดมิเนียม (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม     | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | ปัญหา/<br>อุปสรรค/แนว<br>ทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                             |
|------------------------------|---|--|-----------------------------------|---|
| 3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) | <p>อาศัย ห้องน้ำ ห้องออกกำลังกาย ห้องซักผ้า ห้องนั่งเล่น ห้องงานระบบโถงลิฟต์ บันได ที่จอดรถ และบริเวณทางเดินทั่วทั้งอาคาร</p> <p>(1.7) ลิฟต์ดับเพลิง โครงการจะจัดให้มีลิฟต์ดับเพลิง จำนวน 1 ชุด สามารถขึ้น-ลงได้จากชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 50 ซึ่งมีคุณสมบัติตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535) แก้ไขเพิ่มเติมตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ.2540) ออกแบบความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522</p> <p>(2) ระบบเตือนอัคคีภัย</p> <p>(2.1) แผงควบคุม (Fire Alarm Control Panel : FCP) จะทำหน้าที่เป็นจุดศูนย์รวมการรับ-ส่งสัญญาณตรวจจับ โดยเมื่ออุปกรณ์ชุดแจ้งเหตุ (ได้แก่ เครื่องตรวจจับควัน เครื่องตรวจจับความร้อน และเครื่องแจ้งเหตุโดยใช้มือถือ) ที่ติดตั้งไว้เริ่มทำงานจะส่งสัญญาณไปยังแผงควบคุม เพื่อให้เจ้าหน้าที่ในห้องควบคุมตรวจสอบ และหากเป็นเหตุเพลิงไหม้จะส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้ทราบทั่วทั้งอาคาร</p> <p>(2.2) เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) เป็นตัวรับกลุ่มควันที่เกิดจากเพลิงไหม้ภายในอาคารและส่งสัญญาณไปยังแผงควบคุม เพื่อให้เจ้าหน้าที่ในห้องควบคุมทราบ และส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้ทราบทั่วทั้งอาคาร ซึ่งโครงการจะติดตั้งเครื่องตรวจจับควันไว้ภายในห้องชุดพักอาศัยทุกห้อง ห้องสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด ห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) โถงต้อนรับ ห้องออกกำลังกาย ห้องซักผ้า ห้องควบคุม ห้องเครื่องระบบ ห้องทำงานส่วนกลาง ห้องรับแขก ส่วนกลาง ห้องไฟฟ้า โถงลิฟต์ และบันได เป็นต้น</p> | <p>✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้<br/>       ⊖ = ปฏิบัติตามแต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 ระบบป้องกันอัคคีภัยและเตือนอัคคีภัยของโครงการ ประกอบด้วย ระบบบันทึกกล้องวงจรปิด ได้แก่ เครื่องสูบน้ำดับเพลิง, ระบบห่อเย็น, หัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร, ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์, หัวกระจายน้ำดับเพลิง อัตโนมัติ และลิฟต์ดับเพลิง ส่วนระบบเตือนภัย ได้แก่ แผงควบคุม, เครื่องตรวจจับควัน, เครื่องตรวจจับความร้อน, เครื่องแจ้งเหตุโดยใช้มือถือ และสัญญาณกระติงแจ้งเหตุอัคคีภัย</li> </ul> | -                                 | ภาคที่ 2.2-17 ระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย |

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 101 คอนโดมิเนียม (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ)**

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม     | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | ปัญหา/<br>อุปสรรค/แนว<br>ทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                             |
|------------------------------|---|--|-----------------------------------|---|
| 3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) | <p>(2.3) เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector) เป็นตัวจับความร้อนที่เกิดจากเพลิงใหม่ภายในอาคารและส่งสัญญาณไปตามแผงควบคุม โดยจะติดตั้งเครื่องตรวจจับความร้อน ไว้ภายในส่วนครัวห้องชุดพักอาศัย ห้องเก็บของ ห้องพักมูลฝอยรวม ห้องน้ำชาย-หญิง เป็นต้น</p> <p>(2.4) เครื่องแจ้งเหตุโดยใช้มือถือ (fire Alarm Manual Station) สำหรับส่งสัญญาณเตือนภัยโดยจะติดตั้งไว้บริเวณบันได ST-1 และ ST-2 โถงลิฟต์ และโถงทางเดิน</p> <p>(2.5) กริ่งสัญญาณเตือนอัคคีภัย (Alarm Bell) สำหรับส่งสัญญาณเตือนภัย โดยติดตั้งไว้บริเวณเดียวกับ Fire Alarm Manual Station</p> <p>2) พื้นที่โครงการส่วนที่ 2</p> <p>(1) ระบบการป้องกันอัคคีภัย มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>(1.1) เครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Pump) ติดตั้งเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Pump) แบบ Horizontal Split Case Fire Pump จำนวน 1 เครื่อง มีอัตราการสูบ 3.78 ลูกบาศก์เมตร/นาที ที่ TDH 215 เมตร ทำงานร่วมกับเครื่องสูบน้ำรักษาความดันน้ำในระบบห้อให้คงที่ (Jockey Pump) จำนวน 1 เครื่อง อัตราการสูบ 0.11 ลูกบาศก์เมตร/นาที ที่ TDH 220 เมตร เพื่อสูบน้ำดับเพลิงไปยังส่วนต่างๆ ของอาคารกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้</p> <p>อนึ่ง จากรายการคำนวณการสูญเสียแรงดันในเส้นท่ออันเนื่องมาจากความเสียดทาน (Friction Loss) เท่ากับ 4.98 เมตร ความ</p> | <p>✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้<br/>     ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ</p> <p>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 ระบบป้องกันอัคคีภัยและเตือนอัคคีภัยของโครงการ ประกอบด้วย ระบบป้องกันอัคคีภัย ได้แก่ เครื่องสูบน้ำดับเพลิง ระบบห่อเย็น หัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ หัวกระจายน้ำดับเพลิง อัตโนมัติ และลิฟต์ดับเพลิง ส่วนระบบเตือนภัย ได้แก่ แสงควบคุม เครื่องตรวจจับควัน เครื่องตรวจจับความร้อน เครื่องแจ้งเหตุโดยใช้มือถือ และสัญญาณกระดิ่งแจ้งเหตุอัคคีภัย</p> | -                                 | ภาพที่ 2.2-17 ระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย |

## ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 101 คอนโดมิเนียม (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม     | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | ปัญหา/<br>อุปสรรค/แนว<br>ทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                                 |
|------------------------------|---|--|-----------------------------------|---|
| 3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) | <p>สูง (Static Head) เท่ากับ 158.2 เมตร แรงดันสุทธิที่หัวจ่าย (Residual Head at Discharge) เท่ากับ 44.22 ดังนั้น แรงดันที่ปลายท่อจะมี แรงดันสุทธิ (Residual Pressure) เท่ากับ 207.40 เมตร โดยแรงดันเครื่องสูบน้ำดับเพลิงที่ออกแบบไว้เท่ากับ 220 เมตร จึงเพียงพอที่จะ สูบน้ำดับเพลิงได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>ทั้งนี้ โครงการได้จัดให้มีห้องเครื่องสูบน้ำดับเพลิง ซึ่งเครื่องสูบน้ำดับเพลิงจะเป็นแบบ Horizontal Split Case Fire Pump ตั้งอยู่บริเวณ ชั้นที่ 1 โดยพื้นที่ห้องอยู่ที่ระดับ -3.30 เมตร (อ้างอิงค่าระดับ ±0.00 เมตรที่ถนนชอยปิยะบุตร 1 บริเวณด้านหน้าโครงการ) และมีความสูง จากระดับพื้นห้องถึงเพดานห้องเท่ากับ 9.10</p> <p>(1.2) ระบบห่อเย็น (Stand Pipe) โครงการจัดให้มีระบบห่อเย็น (Stand Pipe System) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 150 มิลลิเมตร จำนวน 3 ท่อ มีระบบดับเพลิงเป็นท่อรวมระหว่างระบบห่อเย็น (Stand Pipe System) และระบบหัวกระจายน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ (Automatic Sprinkler System) โดยจะรับน้ำดับเพลิงจากถังเก็บน้ำดับเพลิงชั้นใต้ดิน ซึ่งสำรองน้ำเพื่อการดับเพลิงปริมาณ 283 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(1.3) หัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร (Fire Department Connector : FDC) โครงการจะติดตั้งหัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร ขนาด 65x65x100 นิ้ว พร้อม Check Valve จำนวน 4 ชุด ตั้งอยู่บริเวณด้านหน้าอาคาร ซึ่งมีความสะดวกในการรับน้ำจากการดับเพลิงของสถานีดับเพลิงพระโขนง โดยมีรายละเอียด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- หัวรับน้ำดับเพลิงสำหรับเติมน้ำเข้าถังเก็บน้ำดับเพลิงชั้นใต้ดิน</li> </ul> | <p>✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้<br/>     ⊖ = ปฏิบัติตามแต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาลงปฏิบัติ</p> <p>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 ระบบป้องกันอัคคีภัยและเตือนอัคคีภัย ของโครงการ ประกอบด้วย ระบบป้องกันอัคคีภัย ได้แก่ เครื่องสูบน้ำดับเพลิง, ระบบห่อเย็น, หัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร, ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์, หัวกระจายน้ำดับเพลิง อัตโนมัติ และลิฟต์ดับเพลิง ส่วนระบบเตือนภัย ได้แก่ แฝงควบคุม, เครื่องตรวจจับควัน, เครื่องตรวจจับความร้อน, เครื่องแจ้งเหตุโดยใช้มือถือ และลัญญาณกระดิ่งแจ้งเหตุอัคคีภัย</p> | -                                 | ภาพที่ 2.2-17 ระบบ<br>ป้องกันและเตือนอัคคีภัย |

## ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 101 คอนโดมิเนียม (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม     | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | ปัญหา/<br>อุปสรรค/แนว<br>ทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                             |
|------------------------------|--|--|-----------------------------------|---|
| 3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) | <p>จำนวน 2 จุด จะทำหน้าที่ส่งน้ำดับเพลิงไปยังห้องเก็บน้ำเพื่อเข้าสู่ระบบ จ่ายน้ำดับเพลิงภายในอาคารต่อไป</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- หัวรับน้ำดับเพลิงสำหรับเติมน้ำเข้าระบบหอยืน จำนวน 2 ชุด จะทำหน้าที่ส่งน้ำดับเพลิงไปยังหอยืนโดยตรง และจ่ายไปยังห้องดับเพลิงที่ต่อ กับตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (FHC) รวมทั้งห้องที่จ่ายน้ำดับเพลิงภายในอาคาร</li> </ul> <p>(1.4) ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (Fire Hose Cabinet : FHC) ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สายฉีดน้ำดับเพลิง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มิลลิเมตร (1 นิ้ว) ความยาว 30 เมตร</li> <li>- หัวต่อสายฉีดน้ำดับเพลิงชนิดหัวต่อสวมเรือ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 มิลลิเมตร (2.5 นิ้ว) พร้อมฝาครอบและเชือกยึด</li> <li>- ถังดับเพลิงเคมีแบบมือถือขนาด 10 ปอนด์</li> </ul> <p>โครงการจะติดตั้งตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (Fire Hose Cabinet : FHC) ไว้ภายในอาคารบริเวณโถงลิฟต์ดับเพลิง บันได ST-1 และบันได ST-2 โดยแต่ละตู้มีระยะห่างกันมากที่สุดประมาณ 41 เมตร (ไม่เกิน 64 เมตร)</p> <p>(1.5) ถังดับเพลิงมือถือชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ (<math>\text{CO}_2</math>) โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีชนิด <math>\text{CO}_2</math> ขนาด 4.5 กิโลกรัม (ภายในตู้ FHC) ติดตั้งไว้บริเวณด้านหน้าห้อง RMU และโถงลิฟต์</p> <p>(1.6) ถังดับเพลิงเคมีแบบมือถือ โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีแบบมือถือชนิดแห้ง ขนาด 4.5 กิโลเมตร ตั้งไว้บริเวณด้านหน้าห้องชุด</p> | <p>✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้<br/> <span style="color: blue;">◎</span> = ปฏิบัติตามแต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาบันปฏิบัติ</p> <p>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 ระบบป้องกันอัคคีภัยและเตือนอัคคีภัยของโครงการ ประกอบด้วย ระบบป้องกันอัคคีภัย ได้แก่ เครื่องสูบน้ำดับเพลิง ระบบหอยืน หัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ หัวกระจายน้ำดับเพลิง อัตโนมัติ และลิฟต์ดับเพลิง ส่วนระบบเตือนภัย ได้แก่ แสงคำบคุณ เครื่องตรวจจับควัน เครื่องตรวจจับความร้อน เครื่องแจ้งเหตุโดยใช้เมือดึง และสัญญาณกระดิ่งแจ้งเหตุอัคคีภัย</p> | -                                 | ภาคที่ 2.2-17 ระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย |

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 101 คอนโดมิเนียม (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม     | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ  | ปัญหา/<br>อุปสรรค/แนว<br>ทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                                 |
|------------------------------|---|---|-----------------------------------|---|
| 3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) | <p>เพื่อการพานิชย์ (ร้านค้า)</p> <p>(1.7) ระบบกระจายน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ (Sprinkler System) เป็นระบบท่อเปียก มีน้ำอยู่ในท่อตลอดเวลา ซึ่งสามารถทำงานได้ทันที เมื่อเกิดเพลิงไหม้ โดยสามารถเปิดออกหันที่ที่มีความร้อนสูงขึ้นจนถึง อุณหภูมิทำงาน ฉีดน้ำบริเวณที่เกิดเหตุครอบคลุมพื้นที่ 16 ตาราง เมตร/จุด โดยจะติดตั้งไว้บริเวณที่จอดรถ ห้องออกกำลังกาย ห้องซักผ้า ห้องชุดพักอาศัย ห้องเครื่องสูบบุหรี่ ห้องน้ำชาย-หญิง โถงลิฟต์ บันได และบริเวณทางเดินทั่วทั้งอาคาร</p> <p>(1.8) ลิฟต์ดับเพลิง โครงการจะจัดให้มีลิฟต์ดับเพลิง จำนวน 1 ชุด สามารถยกขึ้น-ลงได้จากชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 46 ซึ่งมีคุณสมบัติตามกฎหมาย กระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535) แก้ไขเพิ่มเติมตามกฎกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ.2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522</p> <p>(2) ระบบเตือนอัคคีภัย</p> <p>(2.1) แจ้งความคุม (Fire Alarm Control Panel : FCP) จะทำหน้าที่เป็นจุดศูนย์รวมการรับ-ส่งสัญญาณตรวจจับ โดยเมื่ออุปกรณ์ชุด แจ้งเหตุที่ติดตั้งไว้เริ่มทำงาน จะส่งสัญญาณไปยังແแจ้งความคุม เพื่อให้ เจ้าหน้าที่ในห้องควบคุมตรวจสอบ และหากเป็นเหตุเพลิงไหม้จะส่ง สัญญาณแจ้งเหตุให้ทราบทั่วทั้งอาคาร</p> <p>(2.2) เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) เป็นตัวรับกลุ่ม ควันที่เกิดจากเพลิงไหม้ภายในอาคารและส่งสัญญาณไปยังແแจ้งความคุม เพื่อให้เจ้าหน้าที่ในห้องควบคุมทราบ และส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้ทราบ</p> | <p>✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้<br/>     ⊖ = ปฏิบัติตามแต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 ระบบป้องกันอัคคีภัยและเตือนอัคคีภัย ของโครงการ ประกอบด้วย ระบบป้องกันอัคคีภัย ได้แก่ เครื่องสูบน้ำดับเพลิง, ระบบห่อเย็น, หัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร, ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์, หัวกระจายน้ำดับเพลิง อัตโนมัติ และลิฟต์ดับเพลิง ส่วนระบบเตือนภัย ได้แก่ แสงคุบคุม, เครื่องตรวจจับควัน, เครื่องตรวจจับความร้อน, เครื่องแจ้งเหตุโดยใช้มือถือ และสัญญาณกระดิ่งแจ้งเหตุอัคคีภัย</li> </ul> | -                                 | ภาพที่ 2.2-17 ระบบ<br>ป้องกันและเตือนอัคคีภัย |

## ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 101 คอนโดมิเนียม (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม     | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | ปัจจุบัน/<br>อุปสรรค/แนว<br>ทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                             |
|------------------------------|--|--|--------------------------------------|---|
| 3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) | <p>ทั่วทั้งอาคาร ซึ่งโครงการจะติดตั้งเครื่องตรวจจับควันไว้ภายในห้องชุด พักอาศัยทุกห้อง ห้องสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด ห้องพักผ่อน พนักงาน ห้องประชุม โถงต้อนรับ ห้องเก็บเอกสารนิติบุคคลอาคารชุด ห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) ห้องสมุด ห้องออกกำลังกาย ห้องซักผ้า ห้องควบคุม ห้องเครื่องสูบน้ำ ห้องไฟฟ้า บันได ทางเดิน และโถงลิฟต์ เป็นต้น</p> <p>(2.3) เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector) เป็นตัวจับความร้อนที่เกิดจากเพลิงไหม้ภายในอาคาร และส่งสัญญาณไปตามແเนค枇杷 โดยจะติดตั้งเครื่องตรวจจับความร้อน ไว้ภายในห้องน้ำชาย-หญิง ห้องพักนิลฝอยรวม ห้องพักนิลฝอยประจำชั้น และบริเวณห้องเครื่องสูบน้ำ เป็นต้น</p> <p>(2.4) เครื่องแจ้งเหตุโดยใช้มือดึง (fire Alarm Manual Station) เป็นตัวส่งสัญญาณเตือนภัย โดยจะติดตั้งไว้บริเวณบันได ST-1 และ ST-2 (ชั้นที่ 1-5 ชั้นที่ 44 และชั้นหลังคา) และโถงทางเดิน</p> <p>(2.5) เครื่องแจ้งเหตุด้วยเสียงลำโพงและแสงกระพริบเตือนอัคคีภัย (Alarm Horn With Strobe Light) สำหรับส่งสัญญาณเตือนภัยด้วยเสียงและแสงกระพริบ โดยติดตั้งไว้บริเวณเดียวกับ fire Alarm Manual Station</p> | <p>✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้<br/>◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ</p> <p>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 ระบบป้องกันอัคคีภัยและเตือนอัคคีภัยของโครงการ ประกอบด้วย ระบบป้องกันอัคคีภัย ได้แก่ เครื่องสูบน้ำดับเพลิง ระบบหอยเปรี้ยว หัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ หัวกระจายน้ำดับเพลิง อัตโนมัติ และลิฟต์ดับเพลิง ส่วนระบบเตือนภัย ได้แก่ แผงควบคุม เครื่องตรวจจับควัน เครื่องตรวจจับความร้อน เครื่องแจ้งเหตุโดยใช้มือดึง และสัญญาณกระดิ่งแจ้งเหตุอัคคีภัย</p> | -                                    | ภาพที่ 2.2-17 ระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย |
|                              | <p>2. อาคารโครงการแต่ละส่วนจะจัดให้มีบันไดที่สามารถใช้หนีไฟได้ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>(1) อาคารโครงการส่วนที่ 1 จัดให้มีบันไดที่สามารถใช้หนีไฟได้ จำนวน 2 แห่ง ตั้งนี้</p>   | <p>✓ = พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 บันไดที่ใช้ในการหนีไฟของโครงการ มี 2 แห่ง โดยชั้นที่ 1 ถึง ชั้นที่ 5 เป็นระบบระบายน้ำแบบวีก็อก ส่วนชั้นที่ 6 ถึง ชั้นที่ 43 เป็นระบบระบายน้ำแบบเป็นแบบธรรมชาติ</p>  | -                                    | ภาพที่ 2.2-17 ระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย |

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 101 คอนโดมิเนียม (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม     | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ  | ปัญหา/<br>อุปสรรค/แนว<br>ทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                                 |
|------------------------------|---|---|-----------------------------------|---|
| 3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) | <p>- บันได ST-1 เป็นบันไดภายในอาคารสามารถถอยจากชั้นที่ 51 ถึงชั้นที่ 1 บันไดทำด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก ความกว้าง 1.5 เมตร ลูกตึ้งสูง 0.173-0.181 เมตร ลูกนอนกว้าง 0.25 เมตร ชานพักกว้าง 1.55-1.65 เมตร มีร้าวบันได 1 ด้าน ซึ่งจัดให้มีระบบระบายอากาศเป็นแบบธรรมชาติ มีช่องเปิดขนาดพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1.4 ตารางเมตร โดยโครงการออกแบบให้ประตูหนีไฟสามารถถอยกลับเข้ามาในอาคารได้ (Re-Entry) ที่บริเวณชั้น 5 10 15 20 25 30 35 40 45 และ 50</p> <p>- บันได ST-2 เป็นบันไดภายในอาคารสามารถถอยจากชั้นที่ 51 ถึงชั้นที่ 1 บันไดทำด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก ความกว้าง 1.2 เมตร ลูกตึ้งสูง 0.173-0.18 เมตร ลูกนอนกว้าง 0.25 เมตร ชานพักกว้าง 1.2-1.85 เมตร มีร้าวบันได 1 ด้าน</p> <p>(2) อาคารโครงสร้างส่วนที่ 2 จัดให้มีบันไดที่สามารถใช้หนีไฟได้ จำนวน 2 แห่ง ดังนี้</p> <p>- บันได ST-1 เป็นบันไดภายในอาคารสามารถถอยจากชั้นที่ 43 ถึงชั้นที่ 1 บันไดทำด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก ความกว้าง 1.2 เมตร ลูกตึ้งสูง 0.160-0.185 เมตร ลูกนอนกว้าง 0.25 เมตร ชานพักกว้าง 1.2-1.5 เมตร มีร้าวบันได 1 ด้าน โดยชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 5 มีระบบระบายอากาศแบบบวชิกล โดยติดตั้งพัดลมอัดอากาศ จำนวน 1 ชุด มีอัตราการอัดอากาศรวมไม่น้อยกว่า 15,800 ลูกบาศก์ฟุต/นาที ทำงานโดยอัตโนมัติ ขณะเกิดไฟไหม้ สำหรับชั้นที่ 6 ถึงชั้นที่ 43 มีระบบระบายอากาศเป็นแบบธรรมชาติ มีช่องระบบระบายอากาศพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1.4 ตารางเมตร โดยโครงการออกแบบให้ประตูหนีไฟสามารถเปิดย้อนกลับเข้ามาใน</p> | <p>✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้<br/> <span style="color: blue;">◐</span> = ปฏิบัติด้วยไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ</p> <p>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 บันไดที่ใช้ในการหนีไฟของโครงการ มี 2 แห่ง โดยชั้นที่ 1 ถึง ชั้นที่ 5 เป็นระบบระบายอากาศแบบบวชิกล ส่วนชั้นที่ 6 ถึง ชั้นที่ 43 เป็นระบบระบายอากาศเป็นแบบธรรมชาติ</p> | -                                 | ภาพที่ 2.2-17 ระบบ<br>ป้องกันและเตือนอัคคีภัย |

## ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 101 คอนโดมิเนียม (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม     | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ<br>✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้<br>◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ                                      | ปัญหา/<br>อุปสรรค/แนว<br>ทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                             |
|------------------------------|---|---|-----------------------------------|---|
| 3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) | <p>อาคารได้ (Re-Entry) ที่บริเวณชั้น 5 10 15 20 25 30 35 และ 40<br/>           - บันได ST-2 เป็นบันไดภายในอาคารสามารถจากชั้นดาดฟ้า ถึงชั้นที่ 1 บันไดทำด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก ความกว้าง 1.5 เมตร ลูกตั้งสูง 0.160-0.175 เมตร ลูกนอนกว้าง 0.25 เมตร ขนาดกว้าง 1.6-2.1 เมตร มีราวบันได 1 ด้าน โดยชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 5 มีระบบระบายอากาศแบบวิธีก่อ โดยติดตั้งพัดลมอัดอากาศ จำนวน 1 ชุด มีอัตราการอัดอากาศรวมไม่น้อยกว่า 15,800 ลูกบาศก์เมตร/นาที ทำงานโดยอัตโนมัติ ขณะเกิดเพลิงไหม้ สำหรับชั้นที่ 6 ถึงชั้นดาดฟ้า มีระบบระบายอากาศเป็นแบบธรรมชาติ มีช่องระบายอากาศพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1.4 ตารางเมตร โดยโครงการออกแบบให้ประตูหนีไฟสามารถเปิดย้อนกลับเข้ามาในอาคารได้ (Re-Entry) ที่บริเวณชั้น 5 10 15 20 25 30 35 40 และ 45</p> <p>3. พื้นที่โครงการแต่ละส่วนจะกำหนดจุดรวมคนเบื้องต้น โดยมีรายละเอียดดังนี้<br/>           (1) พื้นที่โครงการส่วนที่ 1 โครงการกำหนดจุดรวมพลเบื้องต้น บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศตะวันออกของอาคาร ทั้งนี้พื้นที่สีเขียวบริเวณดังกล่าวจะเป็นที่ปลูกหญ้านานวันน้อย และไม่ยืนต้น ซึ่งในการคิดพื้นที่จุดรวมคนจะคิดเฉพาะพื้นที่ปลูกหญ้านานวันน้อยเท่านั้น ไม่ได้คิดรวมพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นผู้พักอาศัยสามารถยืนได้ตัวในมีดังกล่าวได้ โดยมีขนาดพื้นที่ประมาณ 725 ตารางเมตร โดย 1 คน จะใช้พื้นที่ยืนประมาณ 0.25 ตารางเมตร ดังนั้นสามารถรองรับจำนวนคนได้ประมาณ 2,900 คน ซึ่งสามารถรองรับจำนวนผู้พักอาศัย และพนักงานของโครงการ ซึ่ง</p> | <p>✓ - พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 บันไดที่ใช้ในการหนีไฟของโครงการ มี 2 แห่ง โดยชั้นที่ 1 ถึง ชั้นที่ 5 เป็นระบบระบายอากาศแบบวิธีก่อ ส่วนชั้นที่ 6 ถึง ชั้นที่ 43 เป็นระบบระบายอากาศเป็นแบบธรรมชาติ</p> | -                                 | ภาพที่ 2.2-17 ระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย |
|                              |   | <p>✓ - พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 จุดรวมคนเบื้องต้น อยู่บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านหลังของอาคาร ซึ่งเพียงพอต่อผู้พักอาศัยของโครงการ</p>   | -                                 | ภาพที่ 2.2-17 ระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย |

## ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 101 คอนโดมิเนียม (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม     | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ  | ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง   |
|------------------------------|--|---|---------------------------|---|
|                              |  | <b>✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้<br/>           ⊖ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ</b>              |                           |   |
| 3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) | <p>มีจำนวน 2,700 คน (ผู้พักอาศัยภายในโครงการ 2,670 คน พนักงานโครงการ จำนวน 20 คน พนักงานร้านค้า จำนวน 10 คน (5 คน/ร้าน)) ได้อย่างเพียงพอ</p> <p>(2) พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 โครงการกำหนดจุดรวมพลเบื้องต้น บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านหลังของอาคาร ซึ่งเพียงพอต่อผู้พักอาศัยของโครงการ คิดพื้นที่จุดรวมคนจะคิดเฉพาะพื้นที่ปลูกหญ้าวนล้อม และไม่ยืนต้น ซึ่งในการคำนวณพื้นที่จุดรวมคนจะคิดเฉพาะพื้นที่ปลูกหญ้าวนล้อมอย่างเท่ากัน มีตัวคิดรวมพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นผู้พักอาศัยสามารถยืนได้ต้นไม้ดังกล่าวได้ โดยมีขนาดพื้นที่ประมาณ 665 ตารางเมตร โดย 1 คน จะใช้พื้นที่ยืนประมาณ 0.25 ตารางเมตร ตั้งนั้นสามารถรองรับจำนวนคนได้ประมาณ 2,660 คน ซึ่งสามารถรองรับจำนวนผู้พักอาศัย และพนักงานของโครงการ ซึ่งมีจำนวน 2,569 คน (ผู้พักอาศัยภายในโครงการ 2,547 คน พนักงานโครงการ จำนวน 20 คน พนักงานร้านค้า จำนวน 2 คน (2 คน/ร้าน)) ได้อย่างเพียงพอ</p> | <p>✓ - พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 จุดรวมคนเบื้องต้น อยู่บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านหลังของอาคาร ซึ่งเพียงพอต่อผู้พักอาศัยของโครงการ</p>             | -                         | ภาพที่ 2.2-17 ระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย                             |
|                              | 4. โครงการจะติดตั้งผังแสดงเส้นทางการอพยพหนีไฟและจุดรวมคนเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ ไว้บริเวณหน้าโถงลิฟต์และบันได เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ให้ผู้พักอาศัยในอาคารสามารถเห็นได้อย่างชัดเจน   | <p>✓ - แบบแปลนเส้นทางอพยพหนีไฟ โครงการติดตั้งแสดงตำแหน่งไว้บริเวณลิฟต์โดยสาร เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ผู้พักอาศัยสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p> | -                         | ภาพที่ 2.2-17 ระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย                             |
|                              | 5. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อย่างสมmor หากพบว่ามีการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที   | <p>✓ - นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยอย่างสมmor</p>   | -                         | ภาพที่ 2.2-7 ตรวจสอบระบบสาธารณูปโภคภาคผนวก ค-6 ตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค |

## ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 101 คอนโดมิเนียม (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม           | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ<br>✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้<br>◐ = ปฏิบัติตามแต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ | ปัญหา/<br>อุปสรรค/แนว<br>ทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง  |
|------------------------------------|---|--|-----------------------------------|--|
| 3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)       | 6. จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเกิดเหตุเพลิงไฟมืออาชีวะน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยติดต่อประสานงานกับสถานีดับเพลิงพระโขนง ให้มajดับอ火รมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการ   | ✓<br>- นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีการอบรม และซ้อมอพยพกรณีเกิดเพลิงไฟเมื่อปีล่าสุด 1 ครั้ง ล่าสุดซ้อมเมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2566                                     | -                                 | ภาพที่ 2.2-18 การซ้อมดับเพลิง                            |
|                                    | 7. กำหนดให้พนักงานของโครงการตัดแต่งทรงพุ่มต้นไม้ไม่ให้ล้ำเข้าไปในถนน 6 เมตรโดยรอบอาคารโครงการ   | ✓<br>- นิติบุคคลอาคารชุดฯ ได้ว่าจ้างบริษัท ภูมิพัฒน์ดินทอง แอนด์ เชอร์วิส จำกัด ในการดูแลตัดแต่งสวน และต้นไม้ ไม่ให้ล้ำเข้าไปในถนน ให้มีสภาพสมบูรณ์ตลอดเวลา    | -                                 | ภาพที่ 2.2-5 พนักงานดูแลต้นไม้ ภาคผนวก ค-2 แผนดูแลต้นไม้ |
|                                    | 8. ติดตั้งแบบแปลงแผนผังของอาคารโครงการทั้ง 2 ส่วนแต่ละชั้น ซึ่งแสดงตำแหน่งห้องต่างๆ ประตูหรือทางหนีไฟของชั้นนั้น ติดไว้ที่บริเวณหน้าโถงลิฟต์ทุกชั้น ซึ่งเป็นตำแหน่งที่เห็นชัดเจน และจะเก็บแปลงแผนผังของอาคารทุกชั้นไว้ภายในห้องสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด ซึ่งตั้งอยู่ชั้นที่ 1 ของอาคาร เพื่อให้สามารถตรวจสอบตำแหน่งต่างๆ ภายในอาคาร กรณีเกิดเหตุเพลิงไฟได้โดยสะดวก | ✓<br>- แบบแปลงแผนผังของอาคาร โครงการมีการติดตั้งแสดงตำแหน่งห้องต่าง ๆ รวมถึงอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้เห็นชัดเจน โดยจะติดตั้งที่บริเวณโถงลิฟต์โดยสาร                    | -                                 | ภาพที่ 2.2-17 ระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย                |
| 3.9 ระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศ | 1. จัดให้พื้นที่สีเขียวภายในโครงการแต่ละส่วน โดยพื้นที่โครงการส่วนที่ 1 มีขนาดพื้นที่สีเขียว 2,978.03 ตารางเมตร และพื้นที่โครงการส่วนที่ 2 มีขนาดพื้นที่สีเขียว 2,732.4 ตารางเมตร เพื่อให้ต้นไม้ดังกล่าวช่วยดูดซับความร้อน  | ✓<br>- โครงการมีการปลูกต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการบริเวณชั้นที่ 1, ชั้นที่ 6 และชั้นดาดฟ้า พร้อมทั้งไม้เลือยบริเวณที่จอดรถ                                       | -                                 | ภาพที่ 2.2-2 พื้นที่สีเขียวโครงการ                       |
|                                    | 2. ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ที่ไว้ภายในบริเวณที่จอดรถอาคารโครงการทั้ง 2 ส่วน ให้สามารถสังเกตได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง  | ✓<br>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 มีการติดป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ที่ไว้ภายในบริเวณที่จอดรถให้สามารถสังเกตได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง                                  | -                                 | ภาพที่ 2.2-3 ป้ายและสัญลักษณ์จราจร                       |
|                                    | 3. ดูแลตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ระบบอากาศ ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ โดยตรวจสอบซ่องเปิดต่างๆ ไม่ให้มีสิ่งกีดขวางกั้นการระบายอากาศ  | ✓<br>- นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบระบายอากาศ โดยไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการระบายอากาศอยู่เสมอ   | -                                 | ภาพที่ 2.2-7 ตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค                      |

## ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 101 คอนโดมิเนียม (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ  | ปัญหา/<br>อุปสรรค/แนว<br>ทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง  |
|--------------------------|---|---|-----------------------------------|--|
|                          |   | <b>✓ = ปฏิบัติ <b>X</b> = ไม่ได้ปฏิบัติ <b>O</b> = ปฏิบัติไม่ได้<br/> <b>◎</b> = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ <b>●</b> = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ</b>  |                                   |  |
| 3.10 การจราจร            | <p>1. พื้นที่โครงการทั้ง 2 ส่วน จัดเตรียมทางเข้า-ออก และทางลาดชั้น-ลง อาคารจอดรถ ให้มีความกว้างที่เพียงพอและสอดคล้องกับภัยภาพถนน ที่ได้จัดเตรียมไว้ โดยมุ่งเน้นให้ยาด yan ไม่ต้องชะลอตัวมากนัก และมีความปลอดภัยในการสัญจร</p> <p>2. พื้นที่โครงการแต่ละส่วนจัดให้มีทางเข้า 1 แห่ง และทางออก 1 แห่ง แต่ละแห่งมีความกว้าง 4.5 เมตร รัศมีผ่านปากของทางเข้าและทางออก แต่ละด้านเท่ากัน 4 เมตร (เท่ากับความกว้างทางเข้าของถนนภาระจำ ยอดด้านหน้าโครงการ 4 เมตร) สำหรับบริเวณจุดเชื่อมระหว่างถนนภาระจำยอมกับถนนสุขุมวิท เป็นทางเข้า-ออก ความกว้าง 8 เมตร โดยรัศมีวงเลี้ยวทางเข้า-ออกจากถนนสุขุมวิทสู่ถนนภาระจะยอมกว้าง 3 เมตร (เท่ากับความกว้างทางเท้าของถนนสุขุมวิท 3 เมตร)</p> <p>3. พื้นที่โครงการทั้ง 2 ส่วน จัดเตรียมป้ายแนะนำเส้นทางจราจร เพื่อให้ ข้อมูลเส้นทางจราจร และป้ายเตือนเพิ่มความระมัดระวังให้แก่ผู้ขับขี่ ลดความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุ</p> <p>4. พื้นที่โครงการส่วนที่ 1 จัดเตรียมพื้นที่สำหรับจอดรถยนต์ส่วนบุคคล ไว้ จำนวน 410 คัน ซึ่งจากการวิเคราะห์ความต้องการใช้ที่จอดรถสูงสุด ณ ปีที่เปิดโครงการ คิดเป็นจำนวน 317 คัน และพื้นที่โครงการส่วนที่ 2 จัดเตรียม พื้นที่จอดรถไว้อย่างเหมาะสม และพื้นที่โครงการส่วนที่ 2 จัดเตรียม พื้นที่สำหรับจอดรถยนต์ส่วนบุคคลไว้ จำนวน 346 คัน ซึ่งจากการ วิเคราะห์ความต้องการใช้ที่จอดรถสูงสุด ณ ปีที่เปิดโครงการ คิดเป็น จำนวน 265 คัน แสดงว่ามีการจัดเตรียมพื้นที่จอดรถไว้อย่างเหมาะสม</p> | <p>✓ - ทางเข้า-ออกโครงการของพื้นที่โครงการส่วนที่ 2 มีความกว้าง เพียงพอ และสอดคล้องกับถนนที่จัดเตรียม ทำให้การสัญจร ปลอดภัย</p> <p>✓ - พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 มีทางเข้า 1 ช่อง ทางออก 1 ช่อง มี ความกว้างประมาณ 4.5 เมตร ส่วนถนนภาระจำยอมหน้า โครงการมีความกว้างประมาณ 4 เมตร และจุดเชื่อมระหว่างถนนภาระจำยอมกับถนนสุขุมวิท เป็นทางเข้า-ออก ความกว้าง 8 เมตร</p> <p>✓ - พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 มีป้ายแนะนำการจราจรในพื้นที่ โครงการเพื่อช่วยลดการเกิดอุบัติเหตุ</p> <p>✓ - พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 มีที่จอดรถยนต์ส่วนบุคคล 346 คัน จอดรถจักรยานยนต์ 27 คัน ซึ่งเพียงพอ กับผู้พักอาศัย</p> | -                                 | <p>ภาพที่ 2.2-19 การจราจร ในโครงการ</p> <p>ภาพที่ 2.2-19 การจราจร ในโครงการ</p> <p>ภาพที่ 2.2-3 ป้ายและ สัญลักษณ์จราจร</p> <p>ภาพที่ 2.2-19 การจราจร ในโครงการ</p> |

## ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 101 คอนโดมิเนียม (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | ปัญหา/<br>อุปสรรค/แนว<br>ทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                    |
|--------------------------|---|--|-----------------------------------|----------------------------------|
| 3.10 การจราจร (ต่อ)      | <p>5. พื้นที่โครงการส่วนที่ 1 จัดเตรียมจุดจอดรถแท็กซี่ในพื้นที่จำนวน 5 คัน และพื้นที่โครงการส่วนที่ 2 จัดเตรียมจุดจอดรถแท็กซี่ในพื้นที่จำนวน 4 คัน เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบปฏิบัติของสำนักจราจรและ ขนส (1 คนต่อห้องจอดรถ 100 คัน) เพื่อให้รถแท็กซี่สามารถเข้ามารับ-ส่งผู้โดยสารในพื้นที่ และป้องกันการจอดรถรับ-ส่งผู้โดยสารบริเวณด้านหน้าโครงการ</p> <p>6. พื้นที่โครงการทั้ง 2 ส่วน ติดตั้งเส้นทวยห้ามหยุดรถเพื่อป้องกันการ กีดขวางจราจรบริเวณหน้าโครงการ และติดตั้งเส้นหยุด เพื่อเตือนให้ผู้ขับขี่ระวังและให้ทางแก่ ผู้เดินทาง</p> <p>7. พื้นที่โครงการส่วนที่ 1 กำหนดตำแหน่งตู้รับ-คืนบัตรจอดรถ ห่าง จากถนนสุขุมวิท เป็นระยะทางประมาณ 320 เมตร (รองรับแล้วอยู่ได้ 54 คัน) และพื้นที่โครงการส่วนที่ 2 กำหนดตำแหน่งตู้รับ-คืนบัตรจอดรถ ห่างจากถนนสุขุมวิท เป็นระยะประมาณ 360 เมตร (รองรับแล้วอยู่ได้ 60 คัน) เพื่อป้องกันความยาวแล้วอยู่ล้นออกไปกีดขวาง การจราจรบนถนนสุขุมวิทในช่วงเวลาเร่งด่วน</p> <p>8. พื้นที่โครงการส่วนที่ 1 กำหนดจุดจอดรถรับส่งผู้โดยสารภายในพื้นที่ ในจุดที่ไม่เป็นการส่งผลกระทบหรือรบกวนต่อกระแสจราจร จำนวน 1 ตำแหน่ง ห่างจากถนนสุขุมวิท ประมาณ 270 เมตร และพื้นที่โครงการส่วนที่ 2 กำหนดจุดจอดรถรับส่งผู้โดยสารภายในพื้นที่ ในจุดที่ไม่เป็นการส่งผลกระทบหรือรบกวนต่อกระแสจราจร จำนวน 1 ตำแหน่ง ห่างจากถนนสุขุมวิท ประมาณ 355 เมตร</p> | <p>✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้<br/>         ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 มีจุดจอดสาธารณะจำนวน 4 คัน เพื่อให้รถแท็กซี่สามารถเข้ามารับ-ส่งผู้โดยสารในพื้นที่ และป้องกันการจอดรถรับ-ส่งผู้โดยสารบริเวณด้านหน้าโครงการ</li> <li>- ด้านหน้าพื้นที่โครงการส่วนที่ 2 มีการติดตั้งเส้นทวยห้ามหยุดรถ และติดตั้งเส้นหยุด เพื่อเตือนให้ผู้ขับขี่ระวัง และให้ทางแก่ ผู้เดินทาง</li> <li>- ทางเข้าพื้นที่โครงการส่วนที่ 2 ห่างจากถนนสุขุมวิทประมาณ 360 เมตร เพื่อป้องกันความยาวแล้วอยู่ล้นออกไปกีดขวาง การจราจรบนถนนสุขุมวิทในช่วงเวลาเร่งด่วน</li> <li>- จุดจอดรถรับส่งผู้โดยสารภายในพื้นที่โครงการส่วนที่ 2 อยู่ห่างจากถนนสุขุมวิท ประมาณ 355 เมตร ซึ่งไม่ส่งผลกระทบต่อกระแสจราจร</li> </ul> | -                                 | ภาพที่ 2.2-19 การจราจร ในโครงการ |
|                          |   |  | -                                 | ภาพที่ 2.2-19 การจราจร ในโครงการ |
|                          |   |  | -                                 | ภาพที่ 2.2-19 การจราจร ในโครงการ |
|                          |   |  | -                                 | ภาพที่ 2.2-19 การจราจร ในโครงการ |

### ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 101 คอนโดมิเนียม (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ  | ปัญหา/<br>อุปสรรค/แนว<br>ทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                      |
|--------------------------|--|---|-----------------------------------|------------------------------------|
| 3.10 การจราจร (ต่อ)      | 9. พื้นที่โครงการส่วนที่ 1 จัดเตรียมจุดจอดรถแท็กซี่ในพื้นที่ จำนวน 5 คัน และพื้นที่โครงการส่วนที่ 2 จัดเตรียมจุดจอดรถแท็กซี่ จำนวน 4 คัน เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบปฏิบัติของสำนักการจราจรและข้อส่ง (1 คันต่อห้องครัว 100 คัน) เพื่อให้รถแท็กซี่สามารถเข้ามารับ-ส่งผู้โดยสารภายในพื้นที่ และป้องกันการจอดรถรับ-ส่งผู้โดยสารบริเวณด้านหน้าโครงการ | ✓ - พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 มีที่จอดรถสาธารณะจำนวน 4 คัน เพื่อให้รถแท็กซี่สามารถเข้ามารับ-ส่งผู้โดยสารในพื้นที่ และป้องกันการจอดรถรับ-ส่งผู้โดยสารบริเวณด้านหน้าโครงการ | -                                 | ภาพที่ 2.2-19 การจราจรในโครงการ    |
|                          | 10. จัดเตรียมป้ายเรียกรถแท็กซี่บริเวณด้านหน้าโครงการบนถนนสุขุมวิท และบริเวณด้านหน้าอาคารโครงการทั้ง 2 ส่วน เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ที่ต้องการมาใช้บริการ   | ✓ - ทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการส่วนที่ 2 มีป้ายเรียกรถแท็กซี่ เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ต้องการใช้บริการ  |                                   | ภาพที่ 2.2-19 การจราจรในโครงการ    |
|                          | 11. พื้นที่โครงการส่วนที่ 1 จัดเตรียมที่จอดรถจักรยานยนต์จำนวน 13 คัน และพื้นที่โครงการส่วนที่ 2 จัดเตรียมที่จอดรถจักรยานยนต์ จำนวน 27 คัน สำหรับผู้พักอาศัยหรือผู้มาติดต่อ   | ✓ - พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 มีที่จอดรถจักรยานยนต์ 27 คัน สำหรับผู้อาศัยและผู้มาติดต่อ   |                                   | ภาพที่ 2.2-19 การจราจรในโครงการ    |
|                          | 12. พื้นที่โครงการทั้ง 2 ส่วน จัดให้มีจุดน้ำที่ควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการจราจรติดขัด โดยเฉพาะในเวลาเร่งด่วนเช้า-เย็น  | ✓ - พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 มีจุดน้ำที่ค่อยอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการจราจรติดขัด  |                                   | ภาพที่ 2.2-20 ระบบความปลอดภัย      |
|                          | 13. พื้นที่โครงการทั้ง 2 ส่วน ติดตั้งกระเจ้าดักจราจร เพื่อเพิ่มทัศนวิสัยและความปลอดภัยบริเวณทางโค้ง และจุดที่เป็นอันตราย   | ✓ - บริเวณจุดที่อับ ของพื้นที่โครงการส่วนที่ 2 ได้ติดตั้งกระเจ้าดักจราจร เพื่อเพิ่มทัศนวิสัยเรื่องความปลอดภัย   |                                   | ภาพที่ 2.2-3 ป้ายและสัญลักษณ์จราจร |
|                          | 14. พื้นที่โครงการส่วนที่ 1 จัดให้มีลูกรอบนาดชะลอกความเร็ว (Speed Pump) เพื่อช่วยลดความเร็วของรถยนต์ภายในพื้นที่โครงการ ความสูง 0.04 เมตร ความกว้าง 0.9 เมตร ความยาว 3.0 เมตร (จำนวน 2 อัน ต่อ กัน) จำนวน 4 จุด และพื้นที่โครงการส่วนที่ 2 จัดให้มีลูกรอบนาดชะลอกความเร็ว (Speed Pump) เพื่อช่วยลดความเร็วของรถยนต์ภายใน                       | ✓ - ความเร็วในการสัญจรภายในพื้นที่โครงการส่วนที่ 2 ถูกควบคุมด้วยป้ายจำกัดความเร็ว และลูกรอบนาดชะลอกความเร็ว จำนวน 1 จุด   |                                   | ภาพที่ 2.2-3 ป้ายและสัญลักษณ์จราจร |

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 101 คอนโดมิเนียม (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม   | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ  | ปัญหา/<br>อุปสรรค/แนว<br>ทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                       |
|--|---|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 3.10 การจราจร (ต่อ)  | พื้นที่โครงการ ความสูง 0.04 เมตร ความกว้าง 0.9 เมตร ความยาว 6.0 เมตร จำนวน 5 จุด  | - ✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้<br>◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ   | -                                 | -                                   |
| 3.11 การใช้ที่ดิน  | - ออกแบบอาคารให้เป็นไปตามข้อกำหนดตามกฎหมายกฏกระทรวง ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535) ออกแบบความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 กฏกระทรวง ฉบับที่ 55 (พ.ศ.2543) แก้ไขเพิ่มเติมตามกฎหมายกฏกระทรวง ฉบับที่ 61 (พ.ศ.2550) ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร พ.ศ.2544 และ กฏกระทรวงให้เชื้อเบ่งคบผังเมืองรวมกรุงเทพมหานคร พ.ศ.2556                        | ✓ - โครงการได้ออกแบบอาคารตามข้อกำหนดตามกฎหมายกฏกระทรวง ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535) ออกแบบความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 กฏกระทรวง ฉบับที่ 55 (พ.ศ.2543) แก้ไขเพิ่มเติมตามกฎหมายกฏกระทรวง ฉบับที่ 61 (พ.ศ.2550) ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร พ.ศ.2544 และ กฏกระทรวงให้เชื้อเบ่งคบผังเมืองรวมกรุงเทพมหานคร พ.ศ.2556 | -                                 | -                                   |
| <b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</b>  |   |   |                                   |                                     |
| 4.1 ผลกระทบทางสังคม  | 1. โครงการต้องจัดทำข้อบังคับกำหนดหลักเกณฑ์เกี่ยวกับการพักอาศัย ให้ผู้พักอาศัยปฏิบัติ โดยเน้นการไม่ก่อให้เกิดการรบกวนผู้พักอาศัยใน โครงการและบริเวณข้างเคียง<br>2. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่างๆ ได้แก่ ด้านภาษาพื้นเมือง ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่าง เครื่องครัด เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน | ✓ - โครงการจัดทำข้อบังคับของนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อให้ผู้พักอาศัยปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด<br>✓ - โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบด้านต่าง ๆ อย่างเคร่งครัด   | -                                 | ภาค นวัค -7<br>กฎระเบียบการพักอาศัย |
| (1) ผลกระทบด้านประชากร และการโยกย้าย                               | -   | -   | -                                 | -                                   |
| (2) ความแตกต่างด้านอายุ เพศ เชื้อชาติ และความแตกต่างของ ชาติพันธุ์ | - โครงการจะจัดให้มีระบบปฏิบัติในการอยู่ร่วมกัน จึงคาดว่าการเข้า พักอาศัยในระยะดำเนินโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง   | ✓ - โครงการจัดทำข้อบังคับของนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อให้ผู้พักอาศัยปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด   | -                                 | ภาค นวัค -7<br>กฎระเบียบการพักอาศัย |
| (3) สุขภาพอนามัยและบริการ ทางด้านสาธารณสุข                         | -   | -   | -                                 | -                                   |

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 101 คอนโดมิเนียม (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง  |
|---|---|--|---------------------------|--|
| 4.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)<br>(4) ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | 1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง   | ✓ - โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในโครงการตลอด 24 ชม. พร้อมกล้องวงจรปิด  |                           | ภาพที่ 2.2-20 ระบบความปลอดภัย  |
|   | 2. จัดให้มีระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยภายในโครงการทั้ง 2 ส่วน และมีการประสานไปยังสถานีดับเพลิงพระโขนง เพื่อซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟปีละ 1 ครั้ง   | ✓ - นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีการอบรม และซ้อมอพยพกรณีเกิดเพลิงใหม่ปีละ 1 ครั้ง ล่าสุดซ้อมเมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2566   | -                         | ภาพที่ 2.2-18 การซ้อมดับเพลิง  |
|   | 3. ติดตั้งระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System) ซึ่งเป็นระบบโทรทัศน์วงจรปิดที่สามารถเฝ้าดูพื้นที่ เพื่อป้องกันความปลอดภัยตามจุดต่างๆ ทั้งภายนอกและภายในอาคาร  | ✓ - โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV System) ไว้ทุกชั้นของโครงการ และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำหน้าห้องควบคุมตลอดเวลา  |                           | ภาพที่ 2.2-20 ระบบความปลอดภัย  |
|   | 4. จัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณด้านหน้าโครงการทั้ง 2 ส่วน และมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง ดังนั้น ในระยะดำเนินโครงการจะช่วยเพิ่มความปลอดภัยสาธารณะให้กับชุมชนข้างเคียงได้อีกด้วย                  | ✓ - โครงการมีไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณด้านหน้าโครงการ และมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง   |                           | ภาพที่ 2.2-20 ระบบความปลอดภัย<br>ภาพที่ 2.2-21 ไฟส่องสว่างรอบโครงการ |
| (5) ด้านสาธารณูปโภค สาธารณูปการ                                 | -   | -  | -                         | -  |
| (6) การใช้ที่ดิน  | -   | -  | -                         | -  |
| (7) ด้านการคมนาคมขนส่ง  | 1. พื้นที่โครงการทั้ง 2 ส่วน จัดเตรียมทางเข้า-ออกและทางลาดชัน-ลงอาคารจอดรถ ให้มีความกว้างที่เพียงพอและสอดคล้องกับภัยภาพถนนที่ได้จัดเตรียมไว้ โดยมุ่งเน้นให้วยาดยานไม่ต้องชะลอตัวมากนัก และมีความปลอดภัยในการสัญจร | ✓ - ทางเข้า-ออกโครงการของพื้นที่โครงการส่วนที่ 2 มีความกว้างเพียงพอ และสอดคล้องกับถนนที่จัดเตรียม ทำให้การสัญจรปลอดภัย   | -                         | ภาพที่ 2.2-19 การจราจรในโครงการ                                      |
|   | 2. พื้นที่โครงการแต่ละส่วนจัดให้มีทางเข้า 1 แห่ง และทางออก 1 แห่ง แต่ละแห่งมีความกว้าง 4.5 เมตร รัศมีผ่านปากของทางเข้าและทางออกแต่ละด้านเท่ากับ 4 เมตร (เท่ากับความกว้างทางเข้าของถนน                             | ✓ - พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 มีทางเข้า 1 ช่อง ทางออก 1 ช่อง มีความกว้างประมาณ 4.5 เมตร ส่วนถนนภาระจำยอมหน้าโครงการมีความกว้างประมาณ 4 เมตร และจุดเชื่อมระหว่างถนน | -                         | ภาพที่ 2.2-19 การจราจรในโครงการ                                      |

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 101 คอนโดมิเนียม (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ)**

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม                                  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง    |
|---|--|--|---------------------------|------------------|
| 4.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)<br>(7) ด้านการคมนาคมขนส่ง (ต่อ) | <p>การจำกัดด้านหน้าโครงการ 4 เมตร) สำหรับบริเวณจุดเชื่อมระหว่างถนนสาธารณะกับถนนสุขุมวิท เป็นทางเข้า-ออก ความกว้าง 8 เมตร โดยรัศมีวงเลี้ยวทางเข้า-ออกจากถนนสุขุมวิทสู่ถนนสาธารณะจำกัด กว้าง 3 เมตร (เท่ากับความกว้างทางเท้าของถนนสุขุมวิท 3 เมตร)</p> <p>3. พื้นที่โครงการทั้ง 2 ส่วน จัดเตรียมป้ายแนะนำเส้นทางจราจร เพื่อให้ชัดเจนและชัดเจนเพิ่มความระมัดระวังให้แก่ผู้ใช้รถ ลดความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุ</p> <p>4. พื้นที่โครงการส่วนที่ 1 จัดเตรียมพื้นที่สำหรับจอดรถยนต์ส่วนบุคคล ไว้ จำนวน 410 คัน ซึ่งจากการวิเคราะห์ความต้องการใช้ที่จอดรถสูงสุด ณ ปีที่เปิดโครงการ คิดเป็นจำนวน 317 คัน แสดงว่ามีการจัดเตรียมพื้นที่จอดรถไว้อย่างเหมาะสม และพื้นที่โครงการส่วนที่ 2 จัดเตรียมพื้นที่สำหรับจอดรถยนต์ส่วนบุคคลไว้ จำนวน 346 คัน ซึ่งจากการวิเคราะห์ความต้องการใช้ที่จอดรถสูงสุด ณ ปีที่เปิดโครงการ คิดเป็นจำนวน 265 คัน แสดงว่ามีการจัดเตรียมพื้นที่จอดรถไว้อย่างเหมาะสม</p> <p>5. พื้นที่โครงการส่วนที่ 1 จัดเตรียมจุดจอดรถแท็กซี่ในพื้นที่จำนวน 5 คัน และพื้นที่โครงการส่วนที่ 2 จัดเตรียมจุดจอดรถแท็กซี่ในพื้นที่จำนวน 4 คัน เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบปฏิบัติของสำนักจราจรและขนส่ง (1 คนต่อที่จอดรถ 100 คัน) เพื่อให้รถแท็กซี่สามารถเข้ามาจราบ-ส่งผู้โดยสารในพื้นที่ และป้องกันการจอดรถรับ-ส่งผู้โดยสารบริเวณด้านหน้าโครงการ</p> | <p>✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้<br/>◐ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ</p> <p>- การจำกัดด้านหน้าโครงการ 4 เมตร เป็นทางเข้า-ออก ความกว้าง 8 เมตร</p> <p>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 มีป้ายแนะนำเส้นทางจราจรในพื้นที่โครงการเพื่อช่วยลดการเกิดอุบัติเหตุ</p> <p>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 มีที่จอดรถยนต์ส่วนบุคคล 346 คัน จอดรถจักรยานยนต์ 27 คัน ซึ่งเพียงพอกับผู้พักอาศัย</p> <p>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 มีที่จอดรถสาธารณะจำนวน 4 คัน เพื่อให้รถแท็กซี่สามารถเข้ามาจราบ-ส่งผู้โดยสารบริเวณด้านหน้าโครงการ</p> | -<br>-<br>-<br>-          | -<br>-<br>-<br>- |

### ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 101 คอนโดมิเนียม (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม                                     | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ  | ปัญหา/<br>อุปสรรค/แนว<br>ทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                   |
|--|---|---|-----------------------------------|---------------------------------|
| 4.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)<br>(7) ด้านการคมนาคมขนส่ง<br>(ต่อ) | 6. พื้นที่โครงการทั้ง 2 ส่วน ติดตั้งเส้นที่แยกห้ามหยุดรถเพื่อป้องกันการกีดขวางจราจรบริเวณหน้าโครงการ และติดตั้งเส้นหยุด เพื่อเตือนให้ผู้ขับขี่ระวังและให้ทางแก่iy ด้วยด้านถนนสายหลัก  | ✓<br>- ด้านหน้าพื้นที่โครงการส่วนที่ 2 มีการติดตั้งเส้นที่แยกห้ามหยุดรถ และติดตั้งเส้นหยุด เพื่อเตือนให้ผู้ขับขี่ระวังและให้ทางแก่iy ด้วยด้านถนนสายหลัก                       | -                                 | ภาพที่ 2.2-19 การจราจรในโครงการ |
|  | 7. พื้นที่โครงการส่วนที่ 1 กำหนดตำแหน่งตู้รับ-คืนบัตรของรถ ห่างจากถนนสุขุมวิท เป็นระยะทางประมาณ 320 เมตร (รองรับ객ว้อยได้ 54 คน) และพื้นที่โครงการส่วนที่ 2 กำหนดตำแหน่งตู้รับ-คืนบัตรของรถ ห่างจากถนนสุขุมวิท เป็นระยะประมาณ 360 เมตร (รองรับ객ว้อยได้ 60 คน) เพื่อป้องกันความพยายามแกล้งออกไปกีดขวางการจราจรบนถนนสุขุมวิทในช่วงเวลาเร่งด่วน                                 | ✓<br>- ทางเข้าพื้นที่โครงการส่วนที่ 2 ห่างจากถนนสุขุมวิทประมาณ 360 เมตร เพื่อป้องกันความพยายามแกล้งลักลอบออกไปกีดขวางการจราจรบนถนนสุขุมวิทในช่วงเวลาเร่งด่วน                  | -                                 | ภาพที่ 2.2-19 การจราจรในโครงการ |
|  | 8. พื้นที่โครงการส่วนที่ 1 กำหนดจุดจอดรถรับส่งผู้โดยสารภายในพื้นที่ ในจุดที่ไม่เป็นการส่งผลกระทบหรือรบกวนต่อกระแสจราจร จำนวน 1 ตำแหน่ง ห่างจากถนนสุขุมวิท ประมาณ 270 เมตร และพื้นที่โครงการส่วนที่ 2 กำหนดจุดจอดรถรับส่งผู้โดยสารภายในพื้นที่ ในจุดที่ไม่เป็นการส่งผลกระทบหรือรบกวนต่อกระแสจราจร จำนวน 1 ตำแหน่ง ห่างจากถนนสุขุมวิท ประมาณ 355 เมตร                         | ✓<br>- จุดจอดรถรับส่งผู้โดยสารภายในพื้นที่โครงการส่วนที่ 2 อยู่ห่างจากถนนสุขุมวิท ประมาณ 355 เมตร ซึ่งไม่ส่งผลกระทบต่อกระแสจราจร  | -                                 | ภาพที่ 2.2-19 การจราจรในโครงการ |
|  | 9. พื้นที่โครงการส่วนที่ 1 จัดเตรียมจุดจอดรถแท็กซี่ในพื้นที่ จำนวน 5 คัน และพื้นที่โครงการส่วนที่ 2 จัดเตรียมจุดจอดรถแท็กซี่ จำนวน 4 คัน เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบปฏิบัติของสำนักการจราจรและขนส่ง (1 คันต่อที่จอดรถ 100 คัน) เพื่อให้รถแท็กซี่สามารถเข้ามารับ-ส่งผู้โดยสารภายในพื้นที่ และป้องกันการจอดรถรับ-ส่งผู้โดยสารบริเวณด้านหน้าอาคาร ซึ่งอาจกีดขวางการสัญจรภายนอกได้ | ✓<br>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 มีที่จอดรถสาธารณะจำนวน 4 คัน เพื่อให้รถแท็กซี่สามารถเข้ามารับ-ส่งผู้โดยสารภายในพื้นที่ และป้องกันการจอดรถรับ-ส่งผู้โดยสารบริเวณด้านหน้าโครงการ | -                                 | ภาพที่ 2.2-19 การจราจรในโครงการ |

## ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 101 คอนโดมิเนียม (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม                                     | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ  | ปัญหา/<br>อุปสรรค/แนว<br>ทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                      |
|--|---|---|-----------------------------------|------------------------------------|
| 4.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)<br>(7) ด้านการคมนาคมขนส่ง<br>(ต่อ) | 10. จัดเตรียมป้ายเรียกรถแท็กซี่บริเวณด้านหน้าโครงการบนถนนสุขุมวิท และบริเวณด้านหน้าอาคารโครงการทั้ง 2 ส่วน เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ที่ต้องการมาใช้บริการ<br><br>11. พื้นที่โครงการส่วนที่ 1 จัดเตรียมที่จอดรถจักรยานยนต์จำนวน 13 คัน และพื้นที่โครงการส่วนที่ 2 จัดเตรียมที่จอดรถจักรยานยนต์ จำนวน 27 คัน สำหรับผู้พักอาศัยหรือผู้มาติดต่อ<br><br>12. พื้นที่โครงการทั้ง 2 ส่วน จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกกรณีด้วยเฉพาะในเวลาเร่งด่วนเข้า-เย็น | ✓<br><br>- ทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการส่วนที่ 2 มีป้ายเรียกรถแท็กซี่ เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ที่ต้องการใช้บริการ              | -                                 | ภาพที่ 2.2-19 การจราจรในโครงการ    |
|  | 13. พื้นที่โครงการทั้ง 2 ส่วน ติดตั้งกระจกโค้งจราจร เพื่อเพิ่มทศนิยมและความปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการจราจรติดขัด โดยเฉพาะในเวลาเร่งด่วนเข้า-เย็น   | ✓<br><br>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 มีเจ้าหน้าที่ค่อยอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการจราจรติดขัด | -                                 | ภาพที่ 2.2-20 ระบบความปลอดภัย      |
|  | 14. พื้นที่โครงการส่วนที่ 1 จัดให้มีลูกรานาดชัลล์ความเร็ว (Speed Pump) เพื่อช่วยลดความเร็วของรถยนต์ภายในพื้นที่โครงการ ความสูง 0.04 เมตร ความกว้าง 0.9 เมตร ความยาว 3.0 เมตร (จำนวน 2 อัน ต่อ กัน) จำนวน 4 จุด และพื้นที่โครงการส่วนที่ 2 จัดให้มีลูกรานาดชัลล์ความเร็ว (Speed Pump) เพื่อช่วยลดความเร็วของรถยนต์ภายในพื้นที่โครงการ ความสูง 0.04 เมตร ความกว้าง 0.9 เมตร ความยาว 6.0 เมตร จำนวน 5 จุด  | ✓<br><br>- ความเร็วในการสัญจรภายในพื้นที่โครงการส่วนที่ 2 ถูกควบคุมด้วยป้ายจำกัดความเร็ว และลูกรานาดชัลล์ความเร็ว จำนวน 1 จุด   | -                                 | ภาพที่ 2.2-3 ป้ายและสัญลักษณ์จราจร |
| (8) การเปลี่ยนแปลงทางสังคม                                   | -   | -   | -                                 | -                                  |
| 4.2 สภาพเศรษฐกิจ   | -   | -   | -                                 | -                                  |
| 4.3 การสาธารณสุข   | 1. ดำเนินการตามมาตรการด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ   | ✓<br><br>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบด้านต่าง ๆ อย่างเคร่งครัด   | -                                 | -                                  |

### ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 101 คอนโดมิเนียม (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม                             | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | ปัญหา/<br>อุปสรรค/แนว<br>ทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง   |
|--|---|--|-----------------------------------|---|
| 4.3 การสาธารณสุข (ต่อ)                               | 2. จัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสุขภาพกาย และ สุขภาพจิต   | ✓ - โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบด้านต่าง ๆ อย่างเคร่งครัด   | -                                 | -   |
| 4.4 สุขภาพ<br>1) ด้านสุขภาพกาย<br>- ระบบทางเดินหายใจ | การระบายน้ำสารทางอากาศ<br>1. ฉีดล้างทำความสะอาดถนนและทางวิ่งภายในโครงการอย่างสม่ำเสมอ   | ✓ - นิติบุคคลอาคารชุดฯ ได้ว่าจ้าง บริษัท จหนสัน เอเชีย คลินิค จำกัด ในการทำความสะอาดพื้นที่โครงการทั้งหมด                                  | -                                 | ภาพที่ 2.2-4 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาด<br>ภาคผนวก ค-1 แผนทำความสะอาด |
|  | 2. ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็วเพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นบนพื้นถนน   | ✓ - ความเร็วในการสัญจรภายในพื้นที่โครงการส่วนที่ 2 ถูกควบคุมด้วยป้ายจำกัดความเร็ว และลูกะระนาดชะลอความเร็ว จำนวน 1 จุด                     | -                                 | ภาพที่ 2.2-3 ป้ายและสัญลักษณ์จราจร                                |
|  | 3. จัดให้มีการปลูกต้นพวงทองเกาบริเวณชั้นที่ 2-5 ของอาคารโครงการ ส่วนที่ 1 และต้นรางจิตบริเวณชั้นที่ 2-5 ของอาคารโครงการส่วนที่ 2 เพื่อให้ต้นไม้ดังกล่าวเป็นแนวกันชน ช่วยดูดซับมลพิษจากที่จอดรถของแต่ละอาคาร | ✓ - บริเวณที่จอดรถชั้นที่ 2-5 โครงการส่วนที่ 2 มีการปลูกไม้เลือยเพื่อช่วยดูดซับมลพิษอากาศ  | -                                 | ภาพที่ 2.2-2 พื้นที่สีเขียวโครงการ                                |
|  | 4. ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทึบไว้บริเวณที่จอดรถภายในโครงการทั้ง 2 ส่วน ให้เห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง   | ✓ - บริเวณที่จอดรถโครงการมีป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทึบไว้  | -                                 | ภาพที่ 2.2-3 ป้ายและสัญลักษณ์จราจร                                |
|  | 5. จัดทำป้ายและสัญลักษณ์จราจรบนพื้นทางให้ชัดเจนและไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ใช้ ทำให้การเคลื่อนตัวของรถภายในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการที่ได้อย่างสะดวกและไม่ติดขัด                               | ✓ - โครงการมีป้าย และสัญลักษณ์จราจรบนพื้นทางในบริเวณถนน และที่จอดรถ  | -                                 | ภาพที่ 2.2-3 ป้ายและสัญลักษณ์จราจร                                |
|  | 6. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ เพื่อช่วยในการลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และช่วยดูดซับมลพิษที่เกิดจากยานพาหนะที่เข้า-ออกโครงการ  | ✓ - พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 มีการปลูกต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณ ชั้นที่ 1, ชั้นที่ 6 และดาดฟ้า เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง | -                                 | ภาพที่ 2.2-2 พื้นที่สีเขียวโครงการ                                |

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 101 คอนโดยมีเนยม (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ)**

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ<br>✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้<br>◐ = ปฏิบัติตัวแต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ | ปัญหา/<br>อุปสรรค/แนว<br>ทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                       |
|---|---|--|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 4.4 สุขภาพ (ต่อ)<br>1) ด้านสุขภาพกาย (ต่อ)<br>- โรคระบบทางเดินหายใจ (ต่อ) | ผลกระทบจากการระบบปรับอากาศของโครงการ<br>1. ตรวจสอบช่องระบายน้ำอากาศภายในอาคาร ไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการระบายน้ำอากาศ   | ✓<br>- นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีเจ้าหน้าที่ดูแลตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ระบายน้ำอากาศอยู่เป็นประจำ โดยตรวจสอบซึ่งเปิดต่างๆ ไม่ให้มีสิ่งกีดขวางกั้นการระบายน้ำอากาศ      | -                                 | ภาพที่ 2.2-7 ตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค |
|   | 2. ระบบเครื่องปรับอากาศในพื้นที่ส่วนกลางของอาคาร นิติบุคคลอาคารชุดต้องจัดให้มีการล้างแผ่นกรองอากาศของเครื่องปรับอากาศอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง และล้างเครื่องปรับอากาศแบบเต็มระบบเป็นประจำสมำเสมอ ทุกๆ 6 เดือน เพื่อป้องกันการเป็นแหล่งสะสมของเชื้อโรค   | ✓<br>- นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีเจ้าหน้าที่ล้างแผ่นกรองอากาศของเครื่องปรับอากาศเป็นประจำทุกเดือน   | -                                 | ภาพที่ 2.2-7 ตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค |
|   | 3. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการล้างแผ่นกรองอากาศของเครื่องปรับอากาศในห้องพัก อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง โดยใช้น้ำฉีดแรงๆ บริเวณด้านหลัง เพื่อให้ฟุ่นและสิ่งสกปรกหลุดออก และในแต่ละปีควรล้างเครื่องปรับอากาศแบบเต็มระบบ ซึ่งจะช่วยขัดจางเอาฝุ่นละอองและเชื้อโรคที่เกิดติดอยู่กับส่วนต่างๆ ของเครื่องออก   | ✓<br>- นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีการแจ้งผ่านทาง Application Line  | -                                 | ภาคผนวก ค-5 ป้ายรณรงค์ต่างๆ         |
| - โรคผิวหนัง  | การแพร่กระจายของเชื้อโรคจากถังเก็บน้ำใช้<br>1. กำหนดให้มีการทำความสะอาดถังเก็บน้ำแต่ละถังเพื่อล้างตะกอนสนิม และคราบสกปรกที่เก่าตามผนังหรือซอกมุมของถังสำรองน้ำ ซึ่งอาคารโครงการส่วนที่ 1 จัดให้มีการสำรองน้ำไว้ในถังเก็บน้ำใช้ได้ตั้นชั้นที่ 30 และชั้นที่ 51 และอาคารโครงการส่วนที่ 2 จัดให้มีการสำรองน้ำไว้ในถังเก็บน้ำใช้ได้ตั้นชั้นที่ 32 และชั้นดาดฟ้า โดยในการทำความสะอาดถังเก็บน้ำจะทำการกวัดตะกอน ขัดสนิม หรือคราบที่เก่าตามผนังหรือซอกมุมของถังน้ำที่ไม่มีการหมุนเวียน โดยใช้แปรงขัดไม้ไผ่ | ✓<br>- นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรอง โดยทำความสะอาดปีละ 1 ครั้ง ล่าสุดทำความสะอาดวันที่ 18 ธันวาคม 2566                           | -                                 | ภาพที่ 2.2-7 ตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค |

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 101 คอนโดมิเนียม (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม   | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ<br>✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้<br>◐ = ปฏิบัติตามแต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ | ปัญหา/<br>อุปสรรค/แนว<br>ทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                       |
|--|--|--|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 4.4 สุขภาพ (ต่อ)<br>1) ด้านสุขภาพกาย (ต่อ)<br>- โรคผิวหนัง (ต่อ) | น้ำยาล้างที่มีสารเคมี ซึ่งอาจตกค้าง ทั้งนี้ ในการล้างทำความสะอาดจะดำเนินการครั้งละถังเพื่อให้ถังที่เหลือสามารถสำรองน้ำใช้ของโครงการได้ โดยกำหนดให้ล้างในช่วงเวลา 24.00-05.00 น. ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่มีการใช้น้ำน้อย เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อการใช้น้ำภายในอาคาร ความลึกในการล้างทำความสะอาดปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน 1 ครั้ง) เพื่อสุขภาพอนามัยที่ดีของผู้พักอาศัยภายในโครงการทั้ง 2 ส่วน | ✓<br>- นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรอง โดยทำความสะอาดปีละ 1 ครั้ง ล่าสุดทำความสะอาดวันที่ 18 ธันวาคม 2566                           | -                                 | ภาพที่ 2.2-7 ตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค |
|  | 2. โครงการจัดให้มีช่องทำความสะอาดด้านข้างถัง จำนวน 2 ช่อง/ถัง เพื่อความสะดวกและปลอดภัยในการเข้าไปดูแลบำรุงรักษาถังเก็บน้ำ  | ✓<br>- ถังเก็บน้ำของโครงการเป็นแบบเชื่อมถึงกันได้ หากมีการบำรุงรักษาจะดำเนินการได้สะดวก  | -                                 | ภาพที่ 2.2-8 ระบบน้ำใช้             |
|  | การแพร่กระจายของเชื้อโรคจากสระว่ายน้ำ  |  |                                   |                                     |
|  | 1. ในการฆ่าเชื้อโรคในสระว่ายน้ำจะใช้ระบบเกลือ (Salt Chlorinator)   | ✓<br>- สรรว่ายน้ำของโครงการเป็นระบบใช้เกลือฆ่าเชื้อโรค   | -                                 | -                                   |
|  | 2. เดินระบบกรองวันละ 1 ครั้ง ครั้งละ 2 ชั่วโมง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความชุ่มของน้ำในสระว่ายน้ำ กรณีที่น้ำชุ่นให้ดำเนินการเดินระบบทันที งานก่อสร้างน้ำในสระว่ายน้ำจะสหสัมจันน์ดำเนินการเดินระบบวันละ 1 ครั้ง ครั้งละ 2 ชั่วโมง ในช่วงที่สรรว่ายน้ำปิดบริการ  | ✓<br>- สรรว่ายน้ำของโครงการมีการเดินระบบกรองวันละ 1 ครั้ง  | -                                 | ภาพที่ 2.2-10 ดูแลสรรว่ายน้ำ        |
|  | 3. ดำเนินการดูดตะกอนล้างตะไคร่ และตักเศษผงสีปูด้าท์ละ 1 ครั้ง  | ✓<br>- สรรว่ายน้ำโครงการมีการดูดตะกอน ล้างตะไคร่ ทุกวัน  | -                                 | ภาพที่ 2.2-10 ดูแลสรรว่ายน้ำ        |
|  | 4. จัดให้มีป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้สรรว่ายน้ำโดยมีข้อความอย่างน้อย ดังนี้<br>- ต้องสวมชุดว่ายน้ำที่สะอาดในการลงใช้สรรว่ายน้ำ<br>- จำนวนสูงสุดผู้ใช้สรรว่ายน้ำ<br>- ต้องชำระล้างร่างกายก่อนลงใช้สรรว่ายน้ำทุกครั้งและห้ามทำสรรว่ายน้ำสกปรก  | ✓<br>- สรรว่ายน้ำโครงการ มีข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้สรรว่ายน้ำ  | -                                 | ภาพที่ 2.2-11 สรรว่ายน้ำโครงการ     |

## ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 101 คอนโดมิเนียม (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม   | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ<br>✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้<br>◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ | ปัญหา/<br>อุปสรรค/แนว<br>ทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                     |
|--|---|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 4.4 สุขภาพ (ต่อ)<br>1) ด้านสุขภาพกาย (ต่อ)<br>- โรคผิวหนัง (ต่อ) | - ผู้เป็นโรคตาแดง ผิวหนัง หวัด ทุพเป็นน้ำหนวก หรือโรคติดต่ออื่นๆ ท้ามใช้สารวายน้ำ<br><br>- ห้ามปัสสาวะ บ้วนน้ำลาย หรือสั่งน้ำมูกลงในน้ำ   | -  | -                                 | -                                 |
|  | 5. จัดให้มีผู้มีความรู้ความสามารถดูแลปรับปรุงคุณภาพน้ำในระบรวายน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน   | ✓<br><br>- ระบรวายน้ำโครงการ มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบคุณภาพน้ำในระบรวายน้ำเบื้องต้น  | -                                 | ภาพที่ 2.2-10 ดูและระบ่วายน้ำ     |
|  | 6. ดูแลเมืองให้มีการนำสัตว์ทุกชนิดเข้าไปในบริเวณระบรวายน้ำ  | ✓<br><br>- ระบรวายน้ำโครงการ มีข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้ระบรวายน้ำ ไม่ให้นำสัตว์ทุกชนิดเข้ามาในบริเวณระบรวายน้ำ   | -                                 | ภาพที่ 2.2-11 ระบรวายน้ำโครงการ   |
|  | การแพร่กระจายของเชื้อโรคจากระบบระบายน้ำ   |  |                                   |                                   |
|  | 1. จัดให้มีการหน่วงน้ำส่วนเกินภายในพื้นที่โครงการแต่ละส่วนไว้ในบ่อหน่วงน้ำโดยพื้นที่โครงการส่วนที่ 1 จัดให้มีบ่อหน่วงน้ำ ความจุ 320 ลูกบาศก์เมตร และพื้นที่โครงการส่วนที่ 2 จัดให้มีบ่อหน่วงน้ำ ความจุ 310 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถกักเก็บน้ำหลักได้อย่างเพียงพอ   | ✓<br><br>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 มีป้อหน่วงน้ำ จำนวน 1 บ่อ อยู่บริเวณด้านหน้าโครงการ ซึ่งสามารถกักเก็บน้ำฝนได้อย่างเพียงพอ                                   | -                                 | ภาพที่ 2.2-12 ระบบระบายน้ำโครงการ |
|  | 2. จัดให้มีการจำกัดอัตราการระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการแต่ละส่วน ก่อนที่จะระบายนอกสู่ภายนอกโครงการ ไม่ให้เกิดอัตราการระบายน้ำสูงสุดก่อนพัฒนาโครงการโดยพื้นที่โครงการส่วนที่ 1 จำกัดอัตราการระบายน้ำก่อนระบายน้ำออกนอกโครงการด้วยเครื่องสูบน้ำ จำนวน 3 เครื่อง (ใช้งานจริง 2 เครื่อง สำรอง 1 เครื่อง) อัตราการสูบเครื่องละ 0.045 ลูกบาศก์เมตร/วินาที รวมทั้ง 2 เครื่อง มีอัตราการสูบ 0.090 ลูกบาศก์เมตร/วินาที เพื่อระบายน้ำออกนอกโครงการในอัตราการระบายน้ำไม่เกินก่อนพัฒนาโครงการ (0.096 ลูกบาศก์เมตร/วินาที) และพื้นที่โครงการส่วนที่ 2 จำกัดอัตราการระบายน้ำก่อนระบายน้ำออกโครงการ ด้วยเครื่องสูบน้ำ จำนวน 3 เครื่อง (ใช้งานจริง 2 เครื่อง | ✓<br><br>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 มีการควบคุมการระบายน้ำออกสู่ภายนอกโครงการโดยใช้ปั๊มสูบน้ำ โดยมีจำนวน 2 เครื่อง  | -                                 | ภาพที่ 2.2-12 ระบบระบายน้ำโครงการ |

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 101 คอน/doมิเนี่ยม (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม   | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ<br>✓ = ปฏิบัติ <input checked="" type="checkbox"/> = ไม่ได้ปฏิบัติ <input type="radio"/> = ปฏิบัติไม่ได้<br>◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ <input checked="" type="radio"/> = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ | ปัญหา/<br>อุปสรรค/แนว<br>ทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง  |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| 4.4 สุขภาพ (ต่อ)<br>1) ด้านสุขภาพกาย (ต่อ)<br>- โรคผิวหนัง (ต่อ) | สำรอง 1 เครื่อง) อัตราการสูบเครื่องละ 0.0425 ลูกบาศก์เมตร/วินาที รวมทั้ง 2 เครื่อง มีอัตราการสูบ 0.085 ลูกบาศก์เมตร/วินาที เพื่อระบายน้ำออกนอกโครงการในอัตราการระบายไม่เกินก่อนพัฒนาโครงการ (0.087 ลูกบาศก์เมตร/วินาที) | -  | -                                 | -  |
|  | 3. ใช้ตัวแปรกรองครอบตามรูท่อระบายน้ำทั้งภายในและภายนอกอาคาร   | ✓ - บริเวณท่อระบายน้ำโครงการ มีตัวแปรกรองครอบตามรูท่อระบายน้ำทั้ง  | -                                 | ภาพที่ 2.2-22 ตะแกรงครอบท่อระบายน้ำโครงการ                         |
|  | 4. ประสานกับสำนักงานเขตพ Rodr.โขนง ให้มาร่วมจัดสัมมนาที่เป็นพาร์ทเนอร์ โรคให้กับโครงการ เช่น ฉีดพ่นยากำจัดยุง เป็นต้น   | ✓ - นิตบุคคลอาคารชุดฯ ได้ว่าจ้างบริษัท บี แคร์ เซอร์วิส จำกัด ในการกำจัดแมลง   | -                                 | ภาพที่ 2.2-23 พนักงานฉีดแมลง ภาคผนวก ค-8 แผนกำจัดแมลง              |
|  | 5. จัดให้มีถังขยะฟอยที่มีฝาปิดไว้ ตั้งภายในห้องพักมูลฝอยประจำชั้น และตามจุดต่างๆ ภายในอาคาร พร้อมทั้งจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดจัดเก็บมูลฝอยไปยังห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ   | ✓ - ห้องพักขยะมูลฝอยประจำชั้น มีถังขยะ จำนวน 4 ใบ และมีฝาปิดทุกใบ และมีพนักงานทำความสะอาดเป็นประจำ   | -                                 | ภาพที่ 2.2-14 ห้องพักมูลฝอย<br>ภาพที่ 2.2-4 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาด |
|  | 6. ห้องพักมูลฝอยต้องปิดมิดชิด เปิดเฉพาะช่วงที่มีเก็บขั้นมูลฝอยเท่านั้น เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์สิ่งพาระบุรุษ เช่น หนู แมลงวัน แมลงสาบ เป็นต้น   | ✓ - ห้องพักขยะมูลฝอยจะถูกเปิดก็ต่อเมื่อมีการนำไปทิ้งเท่านั้น   | -                                 | ภาพที่ 2.2-14 ห้องพักมูลฝอย  |
|  | 7. ทำความสะอาดห้องพักมูลฝอย ด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรคทุกครั้ง  | ✓ - พนักงานทำความสะอาดห้องพักขยะมูลฝอย ด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อทุกครั้ง   | -                                 | ภาคผนวก ค-1 แผนทำความสะอาด   |

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 101 คอนโดมิเนียม (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ)**

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ  | ปัญหา/<br>อุปสรรค/แนว<br>ทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง  |
|---|--|---|-----------------------------------|--|
| ✓ = ปฏิบัติ <b>X</b> = ไม่ได้ปฏิบัติ <b>O</b> = ปฏิบัติไม่ได้<br>◎ = ปฏิบัติตามแต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ |  |   |                                   |  |
| 4.4 สุขภาพ (ต่อ)<br>1) ด้านสุขภาพกาย (ต่อ)<br>- โรคผิวหนัง (ต่อ)  | 8. จัดให้มีพนักงานดูแลรักษาความสะอาดบริเวณทางเดินภายในอาคาร ห้องพักนุ่มฝอยประжаชัน และห้องพักนุ่มฝอยรวมอย่างสม่ำเสมอ   | ✓<br>- ทางเดินพื้นที่ส่วนกลาง ห้องพักประจำชัน และห้องพักนุ่มฝอยรวม มีการทำความสะอาดเป็นประจำ            |                                   | ภาพที่ 2.2-4 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาด                                  |
|   | 9. ติดตามประสานงานการจัดเก็บมูลฝอยของสำนักงานเขตพระโขนง ให้มาเก็บขั้นมูลฝอยจากโครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง   | ✓<br>- สำนักงานเขตเข้ามาเก็บขั้นมูลฝอยทุกๆ 2 วัน และมีเจ้าหน้าที่ค่อยอำนวยความสะดวกขณะทำการเก็บ         | -                                 | ภาพที่ 2.2-15 จัดเก็บมูลฝอย  |
| - อุบัติเหตุ  | การจราจร   | ✓<br>- นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในโครงการตลอด 24 ชม. พร้อมติดตั้งกล้องวงจรปิด | -                                 | ภาพที่ 2.2-20 ระบบความปลอดภัย  |
|   | 1. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยอย่างนิ่งในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการเพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการเดินรถ   | ✓<br>- โครงการมีป้าย และสัญลักษณ์จราจรบนพื้นทางในบริเวณถนน และที่จอดรถ                                  | -                                 | ภาพที่ 2.2-3 ป้ายและสัญลักษณ์จราจร                                   |
|   | 2. จัดทำเครื่องหมายจราจรบนพื้นทางแบ่งช่องจราจรการเดินรถ รวมทั้งป้ายต่างๆ ภายในโครงการให้ชัดเจน เพื่อไม่ให้ผู้ขับขี่เกิดความสับสนทำให้สามารถเดินรถได้อย่างปลอดภัย                 | ✓<br>- โครงการมีไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณด้านหน้าโครงการ และมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง     | -                                 | ภาพที่ 2.2-20 ระบบความปลอดภัย<br>ภาพที่ 2.2-21 ไฟส่องสว่างรอบโครงการ |
|   | 3. ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการทั้ง 2 ส่วน ให้สามารถมองเห็นรถที่เข้าหรือออกโครงการได้อย่างชัดเจนในช่วงเวลากลางคืน   | ✓<br>- โครงการมีไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณด้านหน้าโครงการ และมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง     | -                                 | ภาพที่ 2.2-20 ระบบความปลอดภัย  |
|   | 4. จัดให้มีพนักงานดูแลความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยบริเวณทางเดินภายในอาคารและบันไดแต่ละแห่งไม่ให้พื้นทางเดินเปียกน้ำ หรือมีการวางสิ่งของกีดขวาง อันจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุ | ✓<br>- ทางเดินพื้นที่ส่วนกลาง บันไดแต่ละแห่ง มีการทำความสะอาดเป็นประจำ                                  | -                                 | ภาพที่ 2.2-4 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาด                                  |

## ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 101 คอนโดมิเนียม (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม   | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ  | ปัญหา/<br>อุปสรรค/แนว<br>ทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง  |
|--|--|---|-----------------------------------|--|
| 4.4 สุขภาพ (ต่อ)<br>1) ด้านสุขภาพกาย (ต่อ)<br>- อุบัติเหตุ (ต่อ) | <b>การพลดักทอก หลักมั่น</b><br>- จัดให้มีพนักงานคอยดูแลความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อย บริเวณทางเดินภายในอาคารทั้ง 2 ส่วน และบันไดแต่ละแห่ง ไม่ให้มีพื้นทางเดินเปียกน้ำ หรือมีการวางสิ่งของกีดขวาง อันจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้ | ✓<br>- ทางเดินพื้นที่ส่วนกลาง บันไดแต่ละแห่ง มีการทำความสะอาด เป็นประจำ   | -                                 | ภาพที่ 2.2-4 เจ้าหน้าที่ทำ ความสะอาด                                     |
|  | <b>อุบัติเหตุจากการตกจากที่สูง</b><br>- จัดให้มีรั้วกันตก บริเวณระเบียงสำหรับแต่ละห้องพัก  | ✓<br>- บริเวณระเบียงห้องพักแต่ละห้อง มีรั้วกันตกตลอดแนว   |                                   | ภาพที่ 2.2-24 อาคาร ภายนอก   |
|  | <b>อุบัติเหตุจากการเกิดเพลิงไหม้</b><br>1. ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างเพื่อให้มองเห็นช่องทางเดินได้ และจัดให้มีป้าย ทางหนีไฟที่มองเห็นชัดเจน ตัวอักษรสูง 15 เซนติเมตร รวมทั้งติดตาม ตรวจสอบระบบเป็นประจำทุก 3 เดือน                        | ✓<br>- โครงการมีการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างเพื่อให้เห็นช่องทางเดิน และจัดให้มีป้ายทางหนีไฟที่มองชัดเจน และมีการตรวจสอบ ระบบเป็นประจำ | -                                 | ภาพที่ 2.2-17 ระบบ ป้องกันและเตือนอัคคีภัย                               |
|  | 2. จัดให้มีการตรวจสอบระบบบังคับกันและเตือนอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ ให้รีบ ดำเนินการแก้ไขทันที   | ✓<br>- นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบบังคับ อัคคีภัยอย่างสม่ำเสมอ  | -                                 | ภาพที่ 2.2-7 ตรวจสอบ ระบบสาธารณูปโภค ภาคผนวก ค-6 ตรวจสอบ ระบบสาธารณูปโภค |
|  | 3. จัดอบรมและซ้อมการอพยพกรณีเพลิงไหม้อายุร่วม 1 ครั้ง โดยติดต่อประสานงานกับสถานีดับเพลิงพระโขนง ให้มาจัดอบรมและซ้อมแผน   | ✓<br>- นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีการอบรม และซ้อมอพยพกรณีเกิด เพลิงไหม้อายุร่วม 1 ครั้ง ล่าสุดซ้อมเมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2566          | -                                 | ภาพที่ 2.2-18 การซ้อม ดับเพลิง   |
|  | <b>อุบัติเหตุจากการใช้สระว่ายน้ำ</b><br>1. จัดให้มีไฟส่องสว่างเพียงพอทั่วบริเวณสระว่ายน้ำให้มองเห็นได้ ชัดเจน เพื่อความปลอดภัยในการใช้สระว่ายน้ำในเวลากลางคืน  | ✓<br>- สร่าว่ายน้ำโครงการ มีแสงสว่างทั่วบริเวณสระ   | -                                 | ภาพที่ 2.2-11 สร่าว่ายน้ำ โครงการ  |

## ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 101 คอนโดมิเนียม (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม   | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ  | ปัญหา/<br>อุปสรรค/แนว<br>ทางแก้ไข      | เอกสารอ้างอิง                     |
|--|--|---|--|-----------------------------------|
|  |  | <p>✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้<br/> <span style="font-size: 2em;">○</span> = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ</p> |  |                                   |
| 4.4 สุขภาพ (ต่อ)<br>1) ด้านสุขภาพกาย (ต่อ)<br>- อุบัติเหตุ (ต่อ) | 2. จัดให้มีป้ายบอกระดับความลึกหรือเลขบอกตัวระดับความลึกที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน โดยมีตัวเลขแสดงความลึกเป็นระยะๆ อย่างน้อย 3 ระยะ  | ✓<br>- สร่าวร่างน้ำโครงการมีป้ายบอกระดับความลึกของสร่าวร่างน้ำให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน  | -                                      | ภาพที่ 2.2-11 สร่าวร่างน้ำโครงการ |
|  | 3. จัดให้มีการรักษาความสะอาดบริเวณโดยรอบสร่าวร่างน้ำอย่างสม่ำเสมอ  | ✓<br>- สร่าวร่างน้ำโครงการ มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดเป็นประจำเพื่อไม่ให้ทางเดินขوبสร่าวเปียก และลื่น   | -                                      | ภาคผนวก ค-1 แผนทำความสะอาด        |
|  | 4. จัดให้มีการทำความสะอาดไม่ให้ขوبสระ และทางเดินขوبสระเปียกสื้น ตลอดระยะเวลาที่เปิดให้บริเวณสร่าวร่างน้ำ   | ✓<br>- สร่าวร่างน้ำโครงการ มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดเป็นประจำเพื่อไม่ให้ทางเดินขوبสระเปียก และลื่น   | -                                      | ภาคผนวก ค-1 แผนทำความสะอาด        |
|  | 5. จัดให้มีอุปกรณ์ประจำสร่าวร่างน้ำ ซึ่งอยู่ในตำแหน่งที่เห็นชัดเจนและนำไปใช้ได้ทันที โดยอุปกรณ์ที่จัดให้มี ได้แก่<br>- ไม้ช่วยชีวิต ยาวไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร น้ำหนักเบาอย่างน้อย 1 อัน<br>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 1 จัดให้มีห่วงชูชีพ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกไม่น้อยกว่า 15 นิ้ว ผูกไว้กับเชือกยาวไม่น้อยกว่า 50 เมตร (ไม่น้อยกว่า 50 เมตร ซึ่งเป็นความยาวของสระ) และพื้นที่โครงการส่วนที่ 2 จัดให้มีห่วงชูชีพ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกไม่น้อยกว่า 15 นิ้ว ผูกไว้กับเชือกยาวไม่น้อยกว่า 38 เมตร (ไม่น้อยกว่า 38 เมตร ซึ่งเป็นความยาวของสระ)<br>- โฟมช่วยชีวิตอย่างน้อย 2 อัน | ✓<br>- โครงการมีอุปกรณ์ประจำสร่าวร่างน้ำ ได้แก่ ห่วงชูชีพ 2 อัน และโฟมช่วยชีวิต 1 อัน อยู่ในตำแหน่งที่เห็นชัดเจนและนำมาใช้ได้ทันที                          | -<br>ภาพที่ 2.2-11 สร่าวร่างน้ำโครงการ |                                   |
|  | 6. จัดให้มีผู้ดูแลสร่าวร่างน้ำ ที่มีความรู้ด้านการปฐมพยาบาลคนจนน้ำ   | ✗<br>- โครงการไม่มีผู้ดูแลสร่าวร่างน้ำ ที่มีความรู้ด้านการปฐมพยาบาลคนจนน้ำ แต่สร่าวร่างน้ำมีกล้องวงจรปิดเพื่อตรวจสอบความปลอดภัยให้ผู้มาใช้สระ               | ตารางที่ 4-2                           | -                                 |
|  | 7. ติดป้ายแสดงวิธีการปฐมพยาบาลคนจนน้ำในบริเวณสร่าวร่างน้ำให้ชัดเจน   | ✓<br>สร่าวร่างน้ำโครงการ มีป้ายแสดงวิธีการปฐมพยาบาลคนจนน้ำ  | -                                      | ภาพที่ 2.2-11 สร่าวร่างน้ำโครงการ |

## ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 101 คอนโดมิเนียม (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม                                  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | ปัญหา/<br>อุปสรรค/แนว<br>ทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                        |
|---|--|--|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 4.4 สุขภาพ (ต่อ)<br>1) ด้านสุขภาพกาย (ต่อ)<br>- โรคติดต่อ | 1. โครงการจะจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับโครงการแต่ละส่วนดังนี้<br><br>(1) พื้นที่โครงการส่วนที่ 1 จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียฝังอยู่ใต้ดินบริเวณที่จอดรถภายนอกอาคารด้านทิศตะวันออก ซึ่งเป็นระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบตะกอนเรง (Activated Sludge) ออกแบบรองรับน้ำเสียได้ปริมาณ 550 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งสามารถรองรับน้ำเสียประมาณ 454 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างเพียงพอ โดยระบบบำบัดน้ำเสียมีประสิทธิภาพร้อยละ 92 คิดค่าความสกปรกเฉลี่ย (BOD) ของน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสียเท่ากับ 250 มิลลิกรัม/ลิตร และมีค่า BOD ที่ออกจากระบบไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร<br><br>(2) พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียฝังอยู่ใต้ดินบริเวณที่จอดรถภายในอาคาร ซึ่งเป็นระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบตะกอนเรง (Activated Sludge) ออกแบบรองรับน้ำเสียได้ปริมาณ 450 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งสามารถรองรับน้ำเสียประมาณ 436 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างเพียงพอ โดยระบบบำบัดน้ำเสียนี้มีประสิทธิภาพร้อยละ 94 คิดค่าความสกปรกเฉลี่ย (BOD) ของน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสียเท่ากับ 310.87 มิลลิกรัม/ลิตร และมีค่า BOD ที่ออกจากระบบไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร | ✓<br><br>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 1 มีระบบบำบัดน้ำเสียรวม 1 ชุด สามารถบำบัดน้ำเสียได้ 420 ลบ.ม./วัน ปัจจุบันน้ำเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 72 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน   | -                                 | ภาพที่ 2.2-6 ระบบบำบัดน้ำเสียโครงการ |
|   | 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ  | ✓<br><br>- นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญ ดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ ให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ | -                                 | ภาคผนวก ค-3 การทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย |

## ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 101 คอน/do มีเนียม (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ<br>✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้<br>◎ = ปฏิบัติตัวตั้งแต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ                           | ปัญหา/<br>อุปสรรค/แนว<br>ทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                        |
|---|---|--|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 4.4 สุขภาพ (ต่อ)<br>1) ด้านสุขภาพภายใน (ต่อ)<br>- โรคติดต่อ (ต่อ) | 3. จัดให้มีคู่มือสำหรับการดำเนินการระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ เพื่อความสะดวกและง่ายในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ฝ่ายซ่าง  | ✓<br>- มีการทำคู่มือบำบัดน้ำเสีย เพื่อสะดวกต่อการดำเนินการบำบัดน้ำเสีย   | -                                 | ภาคผนวก ค-4 คู่มือระบบบำบัดน้ำเสีย   |
|   | 4. ประสานให้รัฐสูบสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขตพระโขนงมาสูบตากอน ในช่วงเวลาบ่ายของวันจันทร์ถึงวันศุกร์ ซึ่งจะมีผู้พักอาศัยน้อยที่สุด โดยในการสูบสิ่งปฏิกูลรัฐสูบสิ่งปฏิกูลสามารถจอดรถบริเวณตำแหน่งร่างระบบทับดับน้ำเสียและลากสายสูบสิ่งปฏิกูลไปยังฝ่าส่วนตากองกอนได้ ทั้งนี้ นิติบุคคลอาคารชุดจะต้องประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยรับทราบวันเวลา ที่แน่นอนในการเข้าสูบสิ่งปฏิกูลล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน ซึ่งโดยปกติในการสูบสิ่งปฏิกูลจะใช้เวลาประมาณไม่เกิน 1 ชั่วโมง เพื่อหลีกเลี่ยงการเข้า-ออกของรถยนต์บริเวณระบบบำบัดน้ำเสีย | ✓<br>- นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีการตรวจสอบตากอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย หากมีปริมาณมากจะร่วงลงสำนักงานเขตเข้ามาสูบตากอนส่วนเกินไปกำจัด ซึ่งจะสูบตากอนทุก 6 เดือน ล่าสุดสูบตากอนไปเมื่อ 2 พฤษภาคม 2567 | -                                 | ภาพที่ 2.2-7 ตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค  |
|   | 5. ในช่วงเวลาที่มีการสูบสิ่งปฏิกูลหรือเปิดฝาเพื่อเก็บไขมันหรือเก็บตัวอย่างน้ำ ตลอดจนการซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสียจะต้องจัดให้มีการตั้งรำวงเหล็กกันที่จอดรถชั่วคราว และประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทราบล่วงหน้าว่าจะมีการกันที่จอดรถในตำแหน่งที่มีฝาบ่อของระบบบำบัดน้ำเสีย รวมทั้งจัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยอยู่อำนวยความสะดวกด้านการจราจรภายในโครงการ  | ✓<br>- ช่วงเวลาในการสูบตากอน, เก็บตัวอย่างน้ำ ตลอดจนการซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสีย โครงการมีการตั้งรั้วproxy พร้อมหั้งติดป้าย เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทราบล่วงหน้า                       | -                                 | ภาพที่ 2.2-6 ระบบบำบัดน้ำเสียโครงการ |
|   | 6. กำหนดช่วงเวลาในการดูแล บำรุงรักษา และซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสียในช่วงบ่ายของวันจันทร์ถึงวันศุกร์ เนื่องจากมีผู้พักอาศัยน้อย เพื่อลดผลกระทบต่อการพักอาศัยภายในโครงการ  | ✓<br>- นิติบุคคลอาคารชุดฯ กำหนดช่วงเวลาประมาณ 08.00-9.00 น. และ 23.00-24.00 น. ในการดูแล และซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสียโครงการ   | -                                 | -                                    |
|   | 7. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์เตือนบริเวณระบบบำบัดน้ำเสียให้เห็นอย่างชัดเจน เพื่อให้ผู้พักอาศัยระมัดระวังในการลัญจຽ่านบริเวณตั้งกล่าว  | ✓<br>- นิติบุคคลอาคารชุดฯ ติดป้าย ระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้ผู้พักอาศัยรับทราบ  | -                                 | ภาพที่ 2.2-6 ระบบบำบัดน้ำเสียโครงการ |

## ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 101 คอนโดมิเนียม (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ  | ปัญหา/<br>อุปสรรค/แนว<br>ทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                        |
|---|--|---|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 4.4 สุขภาพ (ต่อ)<br>1) ด้านสุขภาพกาย (ต่อ)<br>- โรคติดต่อ (ต่อ) | 8. กำหนดได้ไข้มันออกจากถังดักไข้มันเป็นประจำทุก 2-3 วัน และจดบันทึกทุกครั้ง และจดบันทึกรายงานทุกครั้ง โดยนำกำกับไข้มันมาใส่ในกระถางที่มีกระดาษทิชชูรองที่กันกระถางเพื่อให้ส่วนที่เป็นน้ำซึมออกจากกำกับไข้มัน และหั่นไว้จนแห้งเป็นก้อนก่อนนำไปส่งถุงดำ จากนั้นนำไปทิ้งรวมกับมูลฝอยที่ส่วนพักมูลฝอยแห้งเพื่อนำไปกำจัดต่อไป   | ✓<br>- โครงการ มีการตรวจสอบบ่อตักไข้มัน หากมีปริมาณมากจะว่าจ้างสำนักงานเขตเข้ามาตักออกพร้อมกับสูบหดก่อนไปกำจัดซึ่งจะสูบออกทุก 6 เดือน ล่าสุดสูบไปเมื่อ 2 พฤษภาคม 2567 | -                                 | ภาพที่ 2.2-7 ตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค  |
|   | 9. จัดให้มีระบบบำบัด Aerosol ที่เกิดจากการระบบบำบัดน้ำเสียของพื้นที่โครงการแต่ละส่วน ดังนี้<br>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 1 พบว่า มีปริมาณ Aerosol ที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียปริมาณ 9.61 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ดังนั้น เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น โครงการจะบำบัด Aerosol จากบ่อเติมอากาศของระบบบำบัดน้ำเสีย (ได้แก่ บ่อปรับสภาพน้ำและบ่อเติมอากาศ) ด้วยกระบวนการกรองผ่านถ่าน Activated Carbon โดยอากาศจะไหลผ่านท่อระบายน้ำอากาศ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.15 เมตร เพื่อร่วบรวมก้าช Aerosol ที่เกิดขึ้นจากโครงการปริมาณ 9.61 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง เข้าสู่แท่งคาร์บอนขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.3 เมตร ความยาว 0.5 เมตร โดยบริเวณด้านปลายของท่อระบายน้ำอากาศจะปิดด้วยแผ่นฟองน้ำแบบบาง ซึ่งอากาศจะไหลผ่านได้สะดวก โดยโครงการจะเปลี่ยนถ่านทุก 2 เดือน<br>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 พบว่า มีปริมาณ Aerosol ที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียปริมาณ 32 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ดังนั้น เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น โครงการจะบำบัด Aerosol จากบ่อเติมอากาศของระบบบำบัดน้ำเสีย (ได้แก่ บ่อปรับ | ✓<br>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 มีการบำบัด Aerosol ด้วยกระบวนการกรองผ่านถ่าน Activated Carbon  | -                                 | ภาพที่ 2.2-6 ระบบบำบัดน้ำเสียโครงการ |

## ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 101 คอนโดมิเนียม (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม                                  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | ปัญหา/<br>อุปสรรค/แนว<br>ทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                        |
|---|--|--|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 4.4 สุขภาพ (ต่อ)<br>1) ด้านสุขภาพกาย (ต่อ)<br>- โรคติดต่อ | สภาพน้ำเสียและบ่อเติมอากาศ) ด้วยกระบวนการกรองผ่านถ่าน Activated Carbon โดยอากาศจะไหลผ่านห้องระบายอากาศ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.2 เมตร เพื่อรับรวมก้าช Aerosol ที่เกิดขึ้นจากโครงการปริมาณ 32 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง เข้าสู่แท่นกรองผ่าน Activated Carbon ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.3 เมตร ความยาว 1 เมตร โดยบริเวณด้านปลายของห้องระบายอากาศจะปิดด้วยแผ่นฟองน้ำแบบบาง ซึ่งอากาศจะไหลผ่านได้สะดวก โดยโครงการจะเปลี่ยนไนท์กุ๊ก 2 เดือน  | ✓<br>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 มีการบำบัด Aerosol ด้วยกระบวนการกรองผ่านถ่าน Activated Carbon | -                                 | ภาพที่ 2.2-6 ระบบบำบัดน้ำเสียโครงการ |
|   | 10. จัดให้มีระบบบำบัดมีเทนที่เกิดจากการระบบบำบัดน้ำเสียของพื้นที่โครงการแต่ละส่วน ดังนี้<br>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 1 มีปริมาณก้าชมีเทนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียประมาณ 26.81 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งโครงการจะบำบัดก้าชมีเทนที่เกิดขึ้นด้วยวิธีการชีมีดิน โดยจะรับรวมก้าชมีเทนจากบ่อตักไขมัน และบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสีย มาตามท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว ต่อลงบริเวณโกลด์กับต่างๆ แห่งติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียด้วยห้องเผาขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 นิ้ว โดยจัดให้มีป่าดิน จำนวน 1 บ่อ มีขนาดพื้นที่ 12 ตารางเมตร ความลึก 1 เมตร ซึ่งที่กันบ่อจะใช้ทรายรองไว้ เพื่อป้องกันน้ำท่วมและต่อท่อ ก้าชมีเทนให้ระบายน้ำผ่านดินร่วนและปูป้ายในบ่อติดตั้งก่อน โดยจะปิดปากท่อ ก้าชมีเทนด้วยผ้าใบล่อน เพื่อป้องกันไม่ให้ภายนอกได้ก่อการอุดตัน จากนั้นจะกลบห่อตัวดินร่วนและปูป้ายที่จัดเตรียมไว้และปูกลูกดินไม้ไว้บริเวณด้านบนของบ่อติดตั้ง เพื่อให้มีความชื้นตลอดเวลา<br>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 มีปริมาณก้าชมีเทนที่เกิดขึ้นจากระบบ | ✓<br>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 มีการบำบัดก้าชมีเทนด้วยวิธีชีมีดิน                            | -                                 | ภาพที่ 2.2-6 ระบบบำบัดน้ำเสียโครงการ |

## ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 101 คอนโดมิเนียม (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม                                  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ  | ปัญหา/<br>อุปสรรค/แนว<br>ทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                           |
|---|--|---|-----------------------------------|---|
| 4.4 สุขภาพ (ต่อ)<br>1) ด้านสุขภาพกาย (ต่อ)<br>- โรคติดต่อ | บำบัดน้ำเสียประมาณ 33 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งโครงการจะบำบัดก้าช มีเทนที่เกิดขึ้นด้วยวิธีการชีมีดิน โดยจะรวบรวมก้าชมีเทนจากบ่ออัดก๊าซในนั้น และบ่อเกราะของระบบบำบัดน้ำเสีย มาตามท่อขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 4 นิ้ว ท่อลงบริเวณใกล้กับตำแหน่งติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย ด้วยห่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว โดยจัดให้มีบ่อดิน จำนวน 1 บ่อ มีขนาดพื้นที่ 24 ตารางเมตร ความลึก 1 เมตร ซึ่งที่กันบ่อจะใช้ทรายรองไว้ เพื่อป้องกันน้ำท่วมและต่อห่อก้าชมีเทนให้ระเหยผ่านดินร่วนและปุ๋ยภายในบ่อติดตั้งกล่าว โดยจะปิดปากห่อก้าชมีเทนด้วยฝ้าในลอน เพื่อป้องกันไม่ให้ภัยในท่อเกิดการอุดตัน จากนั้นจะกลบห่อด้วยดินร่วนและปุ๋ยที่จัดเตรียมไว้และปลูกต้นไม้ริบบริเวณด้านบนของบ่อดิน เพื่อให้มีความชื้นตลอดเวลา | ✓ - พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 มีการบำบัดก้าชมีเทนด้วยวิธีชีมีดิน  | -                                 | ภาพที่ 2.2-6 ระบบบำบัดน้ำเสียโครงการ    |
|   | 11. จัดให้มีระบบมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย โดยเฉพาะแยกจากระบบไฟฟ้าอื่นๆ เพื่อให้สามารถติดตามตรวจสอบการใช้งานระบบบำบัดน้ำเสีย และให้เกิดความมั่นใจว่าโครงการจะเดินระบบบำบัดน้ำเสียตลอดเวลาที่เปิดดำเนินโครงการ  | ✗ - โครงการไม่ได้ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียโดยเฉพาะ แต่จะใช้การคำนวณมิเตอร์ไฟฟ้าจากบิมแทน            | ตารางที่ 4-2                      | -                                       |
| 2) ด้านสุขภาพจิต ได้แก่ ความเครียด ความวิตกกังวล เป็นต้น  | 1. โครงการต้องจัดทำข้อบังคับกำหนดหลักเกณฑ์เกี่ยวกับการพักอาศัยให้ผู้พักอาศัยปฏิบัติ โดยเน้นการไม่ก่อให้เกิดการรบกวนผู้พักอาศัยในโครงการและบริเวณข้างเคียง  | ✓ - โครงการจัดทำข้อบังคับของนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อให้ผู้พักอาศัยปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด                           | -                                 | ภ า ค ผ น ว ก ค -7 กฎระเบียบการพักอาศัย |
|   | 2. จัดให้พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ เพื่อเป็นที่พักผ่อนหย่อนใจ ทำให้เกิดความผ่อนคลาย   | ✓ - โครงการมีการปลูกต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการบริเวณ ชั้นที่ 1, ชั้นที่ 6 และติดฟ้า พร้อมทั้งไม่เลี้ยวบริเวณที่จอดรถ | -                                 | ภาพที่ 2.2-2 พื้นที่สีเขียวโครงการ      |
|   | 3. ควบคุมดูแลการใช้ประโยชน์อาคารของผู้พักอาศัยและพนักงาน มีให้เกิดหัตถเนียมภาพที่ไม่ดีต่อผู้พูบเห็น  | ✓ - โครงการจัดทำข้อบังคับของนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อให้ผู้พักอาศัยปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด                           | -                                 | ภ า ค ผ น ว ก ค -7 กฎระเบียบการพักอาศัย |

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 101 คอนโดมิเนียม (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม   | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | ปัญหา/<br>อุปสรรค/แนว<br>ทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                          |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| 4.5 ห้องน้ำยาพ<br>1) แหล่งโบราณสถานและ<br>แหล่งทรัพยากรธรรมชาติที่ควร<br>ค่าแก่การอนุรักษ์ | 1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการแต่ละส่วน โดยพื้นที่โครงการส่วน<br>ที่ 1 ขนาดพื้นที่รวม 2,978.03 ตารางเมตร โดยจัดไว้ที่บริเวณชั้นที่ 1<br>และชั้นที่ 6 สำหรับพื้นที่โครงการส่วนที่ 2 จัดให้มีพื้นที่สีเขียว ขนาด<br>พื้นที่รวม 2,732.4 ตารางเมตร โดยจัดไว้บริเวณชั้นที่ 1-6 และชั้น<br>ดาดฟ้า เพื่อสร้างห้องน้ำยาพที่ดีให้กับโครงการ   | ✓<br>- โครงการมีการปลูกต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการบริเวณ ชั้นที่ 1,<br>ชั้นที่ 6 และดาดฟ้า พร้อมทั้งไม่เลือยบริเวณที่จอดรถ | -                                 | ภาพที่ 2.2-2 พื้นที่สีเขียว<br>โครงการ |
|  | 2. ในการเลือกพื้นที่ไม้ที่นำมาปลูก โครงการได้คำนึงถึงความเหมาะสม<br>ของชนิดพื้นที่ต่างๆ ตามสภาพพื้นที่และขนาดพื้นที่ที่จัดให้มีในแต่ละ<br>บริเวณ เพื่อให้ชนิดพื้นที่ไม้ที่นำมาปลูกสามารถเจริญเติบโตได้ตามปกติ   | ✓<br>- นิติบุคคลอาคารชุดฯ เลือกพื้นที่ไม้ ที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่   | -                                 | -                                      |
| 2) โครงสร้างทางสถาปัตยกรรม   | 1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการแต่ละส่วน ดังนี้<br>1) พื้นที่โครงการส่วนที่ 1 ขนาดพื้นที่รวม 2,978.03 ตารางเมตร<br>โดยจัดไว้ที่บริเวณชั้นที่ 1 และชั้นที่ 6 คิดเป็นอัตราส่วนพื้นที่สีเขียวต่อ<br>ผู้พักอาศัย 1.1 ตร.ม./คน เป็นพื้นที่ปลูกไม้ยังยืน 1,733.71 ตารางเมตร<br>คิดเป็นร้อยละ 55.8 ของพื้นที่ว่างตามกฎหมายควบคุมอาคาร<br>2) พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 จัดให้มีพื้นที่สีเขียวขนาดพื้นที่รวม<br>2,732.4 ตารางเมตร โดยจัดไว้บริเวณชั้นที่ 1-6 และชั้นดาดฟ้า คิดเป็น<br>อัตราส่วนพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัย 1.06 ตารางเมตร/คน เป็นพื้นที่<br>ปลูกไม้ยังยืน 1,460.15 ตารางเมตร คิดเป็นร้อยละ 51.2 ของพื้นที่ว่าง<br>ตามกฎหมายควบคุมอาคาร | ✓<br>- โครงการมีการปลูกต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการบริเวณ ชั้นที่ 1,<br>ชั้นที่ 6 และดาดฟ้า พร้อมทั้งไม่เลือยบริเวณที่จอดรถ | -                                 | ภาพที่ 2.2-2 พื้นที่สีเขียว<br>โครงการ |
|  | 2. เลือกใช้สีของอาคารเป็นโทนสีอ่อนที่เย็นสบายตามไนก่อให้เกิด<br>ผลกระทบด้านห้องน้ำยาพมากนัก   | ✓<br>- สีของอาคารเป็นสีโทนอ่อนทำให้สบายตา  | -                                 | ภาพที่ 2.2-24 อาคาร<br>ภายนอก          |
|  | 3. ควบคุมดูแลการใช้ประโยชน์อาคารของผู้พักอาศัยและพนักงาน มิให้<br>เกิดห้องน้ำยาพไม่ดีต่อผู้พบรเห็น  | ✓<br>- โครงการจัดทำข้อบังคับของนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อให้ผู้พัก<br>อาศัยปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด                         | -                                 | ภาคผนวก ค -7<br>กฎระเบียบการพักอาศัย   |

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 101 คอน/doมิเนี่ยม (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ)

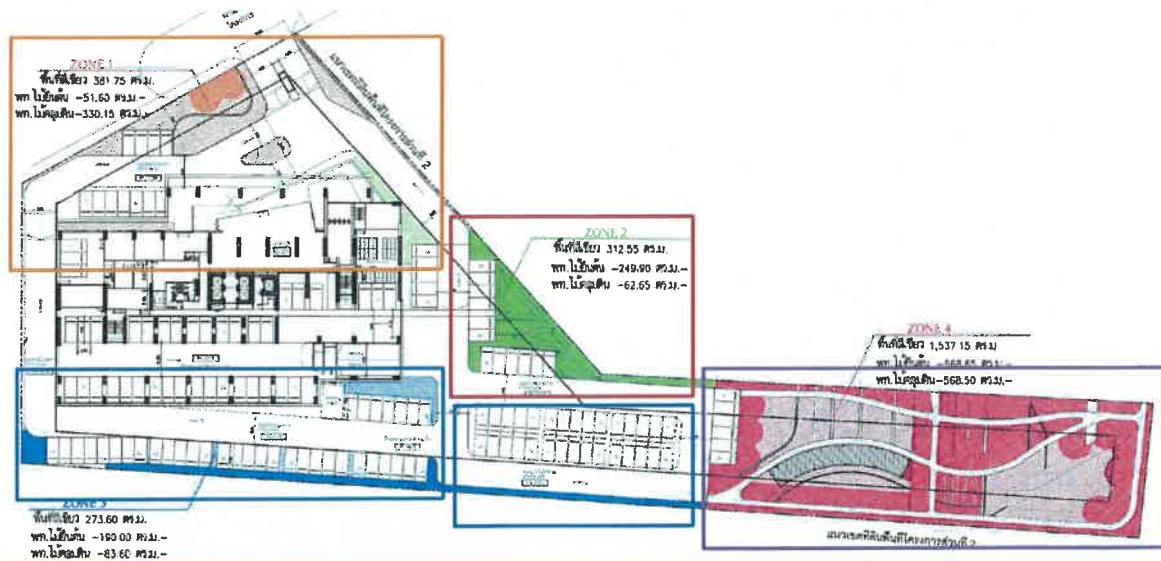
| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม      | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ<br>✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้<br>◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่ประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ | ปัญหา/<br>อุปสรรค/แนว<br>ทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|-------------------------------|--|---|-----------------------------------|---------------|
| 4.6 การบดบังแสงแดดและทิศทางลม | - โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการบดบังแสงแดดและทิศทางลมที่อาจเกิดขึ้น โดยโครงการจะกำหนดมาตรการชดเชยความเสียหายอันเนื่องมาจากผลกระทบที่อาจเกิดจากอาคารภายในโครงการในช่วงดำเนินการ ซึ่งโครงการจะทำหนังสือแจ้งอาคารข้างเคียงที่อาจได้รับผลกระทบด้านการบดบังแสงแดดและทิศทางลม ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง โดยในหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่องผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง อนึ่ง เงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าวบริษัท วิชคอม โซลูชัน ดีเวลลอปเม้น คอร์ปอเรชั่น จำกัด ในฐานะผู้พัฒนาโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง ทั้งนี้ เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดและทิศทางจะได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะของผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้นหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการจ่ายเงินชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหาย ให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับบริษัท แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย (บริษัท วิชคอม โซลูชัน ดีเวลลอปเม้น คอร์ปอเรชั่น จำกัด และผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงที่อาจได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ ให้ได้จัดตั้งคณะกรรมการประสานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วมกัน ซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการต่างๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย โดยความรับผิดชอบจะสืบสุดลงภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากที่เปลี่ยนอาคารชุดแล้วเสร็จ | ✓ - โครงการมีเจ้าหน้าที่รับข้อร้องเรียน ตั้งแต่จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด ไม่ว่าข้อร้องเรียนเรื่องการบดบังแสงและลม และการบดบังคลื่นวิทยุและโทรทัศน์           | -                                 | -             |

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 101 คอนโดมิเนียม (Whizdom Inspire) (ระยะดำเนินการ)**

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม                            | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ<br>✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้<br>◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ | ปัญหา/<br>อุปสรรค/แนว<br>ทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|---|--|--|-----------------------------------|---------------|
| 4.7 การดูดกลืนคลื่นวิทยุ และ<br>บดบังสัญญาณโทรศัพท์ | - โครงการจะทำหนังสือแจ้งอาคารที่อยู่ใกล้เคียงเพื่อทราบในรัศมี 100 เมตร ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการบดบังคลื่นสัญญาณโทรศัพท์จากการโครงการ ณ วันที่เริ่มก่อสร้าง เพื่อให้ที่อยู่ใกล้เคียงโครงการที่ได้รับผลกระทบดังกล่าวสามารถติดต่อ กองการได้ โดยโครงการจะดำเนินการติดตั้งกล่องรับสัญญาณโทรศัพท์ระบบดิจิ托ล อุปกรณ์แปลงระบบดิจิ托ล (Set-Top Box) ซึ่งเป็นอุปกรณ์รับเชื่อมโทรศัพท์ที่มีอยู่เดิมเพื่อให้สามารถรับสัญญาณวิทยุโทรศัพท์ระบบดิจิ托ลให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบเหล่านี้ภายใน 2 สัปดาห์ หลังจากได้รับแจ้ง ซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย โดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุดลงภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดแล้วเสร็จ | ✓ - โครงการมีเจ้าหน้าที่รับข้อร้องเรียน ตั้งแต่จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด ไม่มีข้อร้องเรียนเรื่องการบดบังแสงและลม และการบดบังคลื่นวิทยุและโทรศัพท์             | -                                 | -             |

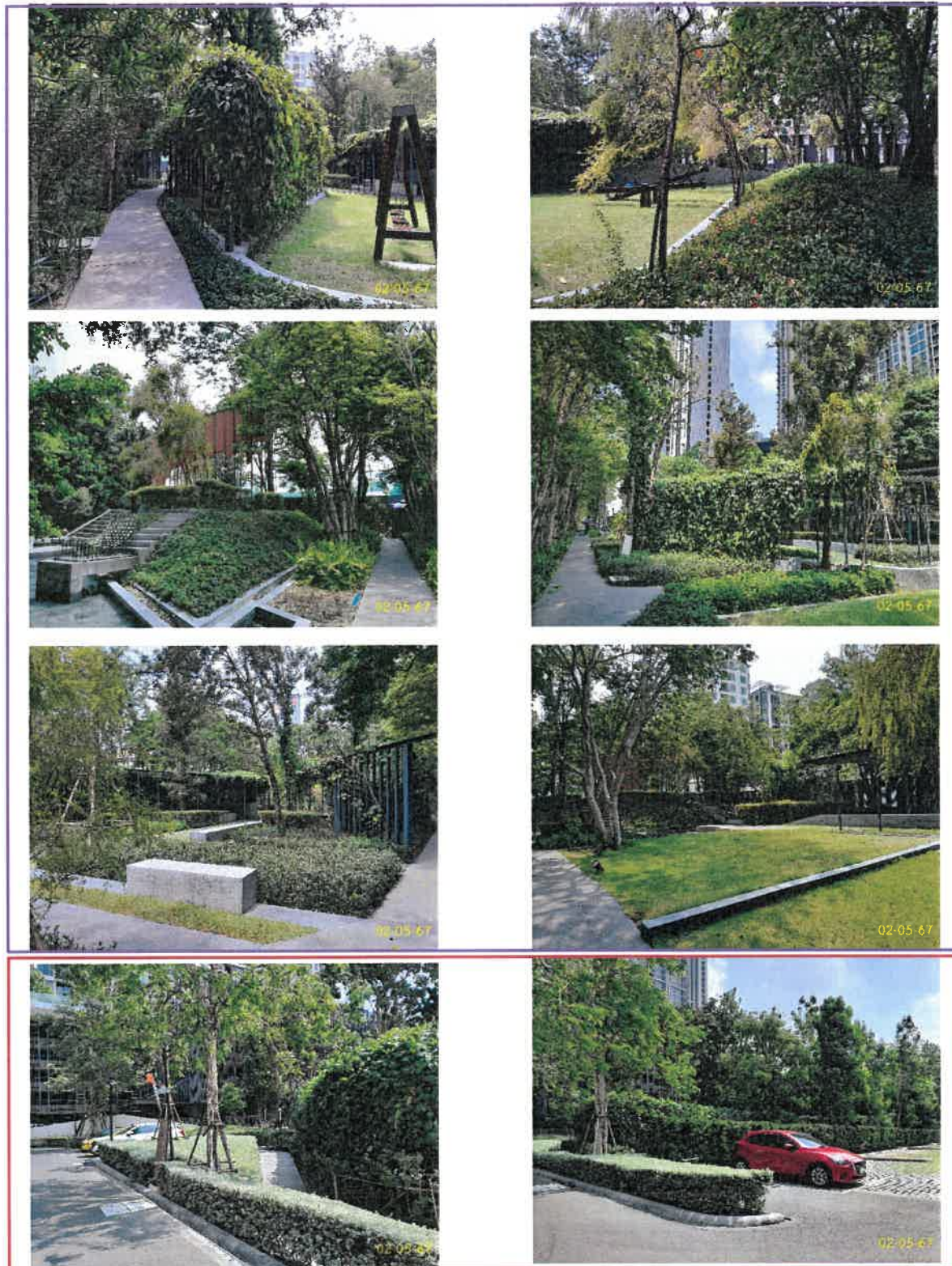


ภาพที่ 2.2-1 แนวรั้วรอบพื้นที่โครงการ



ข้อ 1

ภาพที่ 2.2-2 พื้นที่สีเขียวโครงการ



ข้อ 1 (ต่อ)

ภาพที่ 2.2-2 (ต่อ) พื้นที่สีเขียวโครงการ

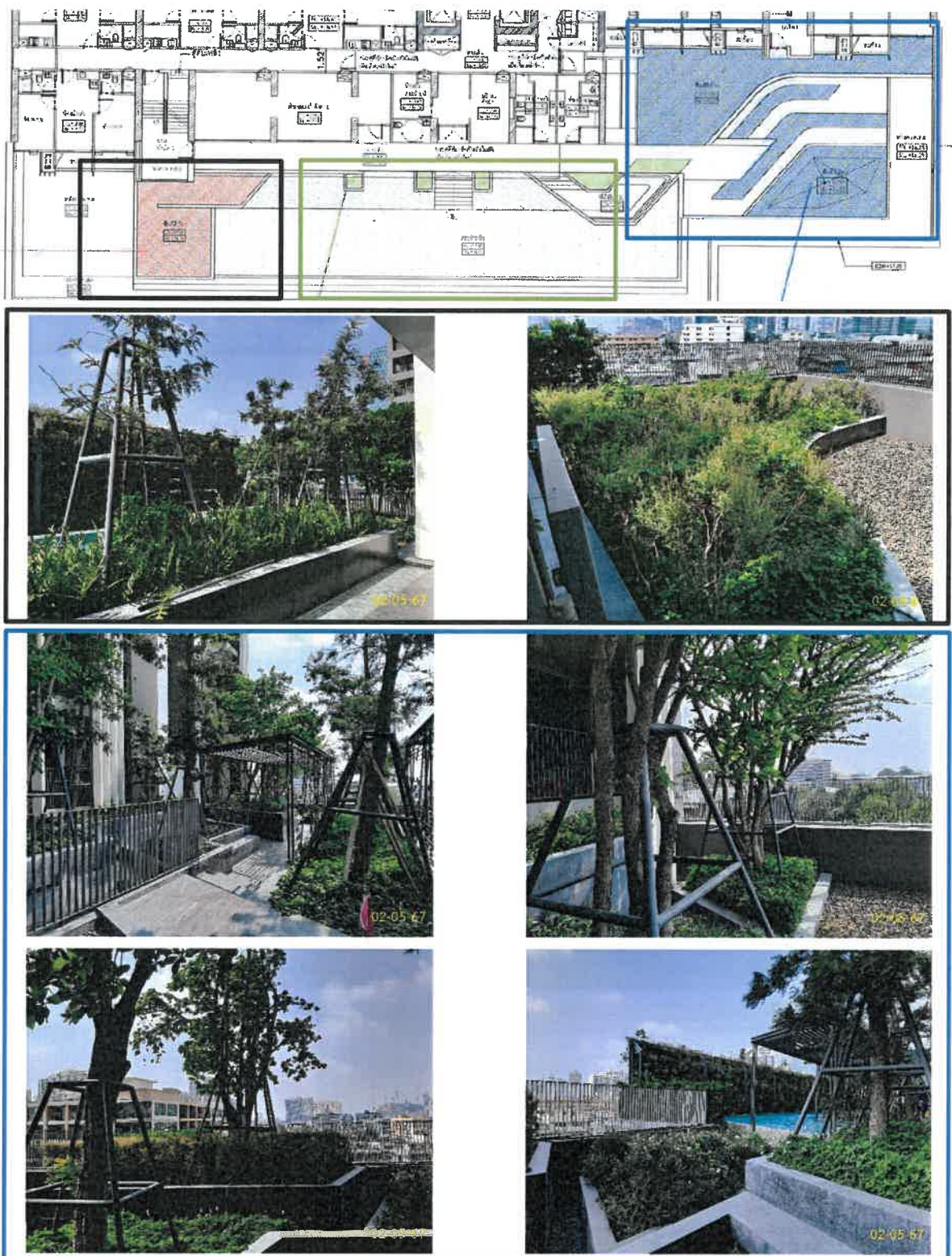


ข้อ 1 (ต่อ)



ไม้เลือยที่จอดรถ

ภาพที่ 2.2-2 (ต่อ) พื้นที่สีเขียวโครงการ



ขั้นที่ 6

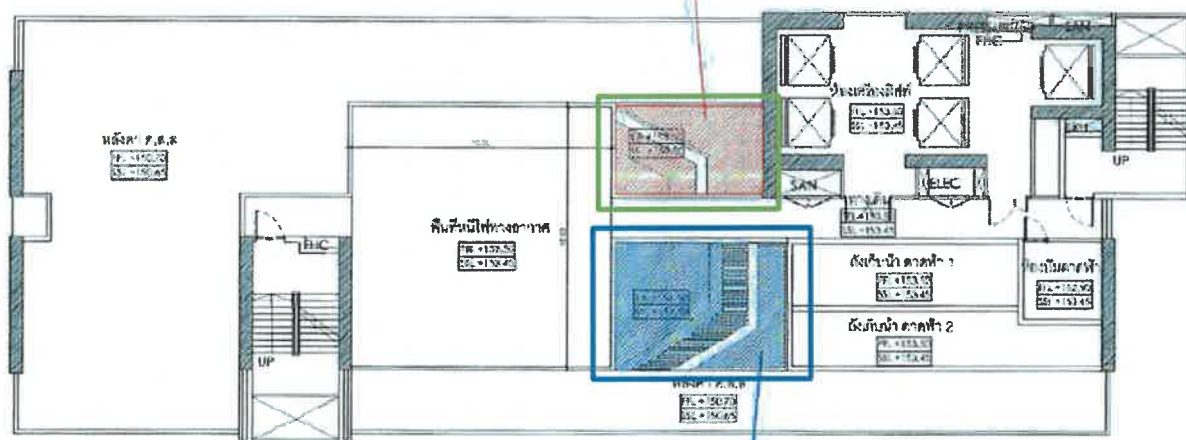
ภาพที่ 2.2-2 (ต่อ) พื้นที่สีเขียวโครงการ



ชั้นที่ 6 (ต่อ)

ZONE 1

พื้นที่สีเขียว 14.25 ตร.ม.



ชั้นดาดฟ้า

### ภาพที่ 2.2-2 (ต่อ) พื้นที่สีเขียวโครงการ



ป้ายจำกัดความเร็วบริเวณทางวิ่งรถ



ป้ายจำกัดความเร็ว และดับเครื่องยนต์บริเวณที่จอดรถ



ป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์



ป้ายดับเครื่องยนต์ขณะจอดรถ



ลูกร่านาดชัชลอความเร็ว



กระจกโคลงบริเวณที่จอดรถ



กระจกโคลงบริเวณถนน



ภาพที่ 2.2-3 ป้ายและสัญลักษณ์จราจร



ป้ายแนะนำเส้นทาง



สภาพที่ 2.2-3 (ต่อ) ป้ายและสัญลักษณ์จราจร



**ภาพที่ 2.2-3 (ต่อ) ป้ายและสัญลักษณ์บนพื้นทางที่จอดรถ**



**ถนน และที่จอดรถ**



**พื้นที่ส่วนกลาง**



**บันไดหนีไฟ**



**ภาชนะทำความสะอาด**



**ถังขยะ**



**ห้องขยะรวม**

**ภาพที่ 2.2-4 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาด**



ห้องพักขยายประจำชั้น

ภาพที่ 2.2-4 (ต่อ) เจ้าหน้าที่ทำความสะอาด



ภาพที่ 2.2-5 พนักงานดูแลต้นไม้



ป้ายระบบบำบัดน้ำเสีย



บ่อปรับสมดุล



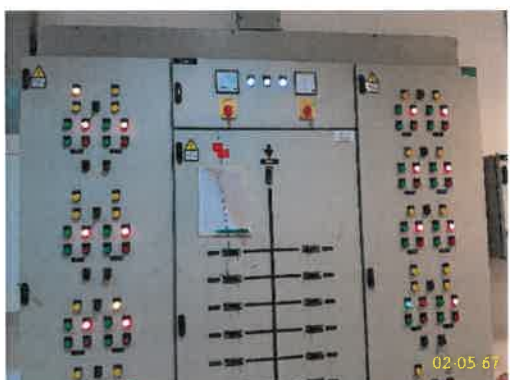
บ่อเติมอากาศ



เครื่องเติมอากาศ



บ่อตกตะกอน



ตู้ควบคุมการทำงานของน้ำเสีย



บ่อพักน้ำทิ้ง



บ่อสุดท้ายก่อนปล่อยออก

ภาพที่ 2.2-6 ระบบบำบัดน้ำเสียโครงการ



ป้องกันบำบัดมีเทน



บำบัด Aerosol โดยกรองผ่านถ่าน Activated Carbon

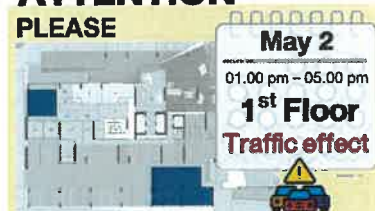
### Septic Tank Pumping

ดำเนินการตรวจสอบ ห้องน้ำขนาดมาตรฐานที่ตั้งอยู่ ชั้น 1 ในบริเวณริมแม่น้ำเจ้าพระยา ถนนสุขุมวิท 9 แขวงคลอง 36/2 แขวงคลอง 14.00 ~ 17.00 น. และยกเว้นที่ห้ามจอด รวมถึงห้องน้ำสาธารณะ ที่ตั้งอยู่บริเวณทางเดินเชื่อมต่อ ถนนสุขุมวิทและถนนสุรศักดิ์ที่ตั้งอยู่บริเวณ

Please be informed that septic tank pumping will take place at the parking area on the 1st floor, on May 9, 2024, from 14.00 pm. to 16.00 pm. Thus, it might cause inconvenience and unpleasant smells. Please refrain from parking in the designated area during this time.

We apologize for any inconvenience that may cause.

### ATTENTION PLEASE



ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทราบกรณีสูบตะกอน  
ภาพที่ 2.2-6 (ต่อ) ระบบบำบัดน้ำเสียโครงการ



PM ไฟฟ้าประจำปี



MDB



Generator

ภาพที่ 2.2-7 ตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค



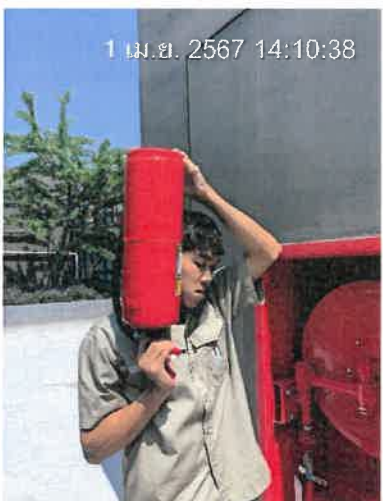
CCTV



ระบบบำบัดน้ำเสีย



Booster Pump



ถังดับเพลิง



ตู้ดับเพลิง



ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน



ป้ายทางหนีไฟ



Smoke detector



เส้นท่อประปา

ภาพที่ 2.2-7 (ต่อ) ตรวจสอบสาธารณูปโภค



ตักไขมัน และสูบตากอนระบบบำบัดน้ำเสีย



ล้างถังเก็บน้ำประปา



ล้างเครื่องปรับอากาศ

ภาพที่ 2.2-7 (ต่อ) ตรวจสอบสาธารณูปโภค



มิเตอร์น้ำประปา



ปั๊ม เพื่อการอุปโภค-บริโภคชั้นใต้ดิน



ถังสำรองเพื่อการอุปโภค-บริโภคชั้นใต้ดิน



ถังสำรองเพื่อการอุปโภค-บริโภคชั้น 32



02-05-67



ปั๊มเพื่อการอุปโภค-บริโภคชั้น 32



ปั๊มเพื่อการอุปโภค-บริโภคชั้นคาดฟ้า

ภาพที่ 2.2-8 ระบบบำบัดน้ำใช้



ถังสำรองเพื่อการอุปโภค-บริโภคชั้นดาดฟ้า



ปั๊มเพื่อการดับเพลิง ชั้นใต้ดิน

ถังเก็บน้ำสำรองเพื่อการดับเพลิง ชั้นใต้ดิน

ภาพที่ 2.2-8 (ต่อ) ระบบบำบัดน้ำใช้



ภาพที่ 2.2-9 สุขภัณฑ์ประยุคใหม่



ล้างกรองสระว่ายน้ำ



ดูดตะกอน



ตรวจสอบคุณภาพสระว่ายน้ำ

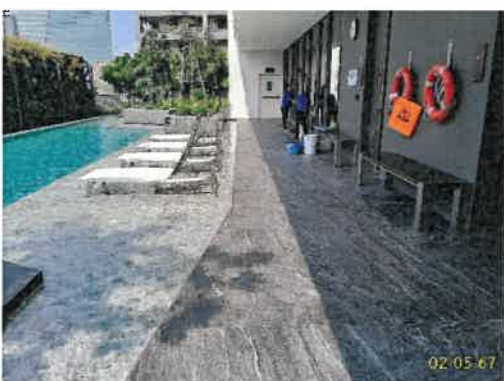
#### ภาพที่ 2.2-10 ดูแลสระว่ายน้ำ



โครงสร้างสระ



กฎข้อปฏิบัติผู้ใช้สระ



ทางเดินรอบสระ



ตู้เก็บของ

#### ภาพที่ 2.2-11 สระว่ายน้ำโครงการ



ป้ายบอกระดับความลึก



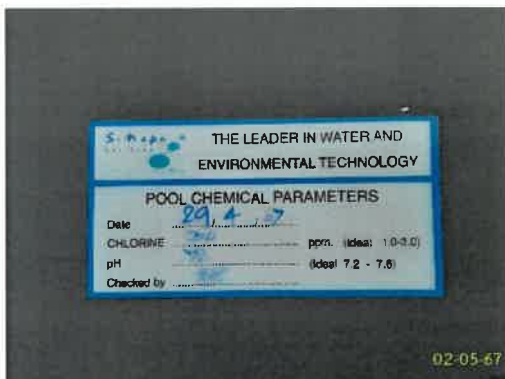
ที่ล้างตัว



ระบบทรัพยากรักษา



ห่วงยางชูชีพ และโฟมช่วยชีวิต



ป้าย pH, Cl<sub>2</sub>



ประตูห้องผู้พักอาศัยชั้น溯源ว่ายน้ำ  
ภาพที่ 2.2-11 (ต่อ) 溯源ว่ายน้ำโครงการ



ห้องน้ำประจำสำนัก



ที่ล้างมือ



ป้ายปฐมนิเทศคนจนน้ำ



ไฟส่องสว่างระบายน้ำ



กล้องวงจรปิด



อุปกรณ์ทำความสะอาดระบายน้ำ

ภาพที่ 2.2-11 (ต่อ) ระบายน้ำโครงการ



ระบบระบายน้ำฝนจากชั้นหลังคา



ระบบระบายน้ำภายในอาคาร



ตู้ควบคุมระบบระบายน้ำฝนชั้นใต้ดิน



ปั๊มระบบระบายน้ำฝนชั้นใต้ดิน



ท่อระบายน้ำฝนรอบโครงการ



ตู้ควบคุมป้อนน้ำร่องน้ำฝน



ป้อห่นร่องน้ำฝน

ระบบระบายน้ำภายนอกอาคาร

ภาพที่ 2.2-12 การระบายน้ำของโครงการ



บ่อพักน้ำทิ้ง



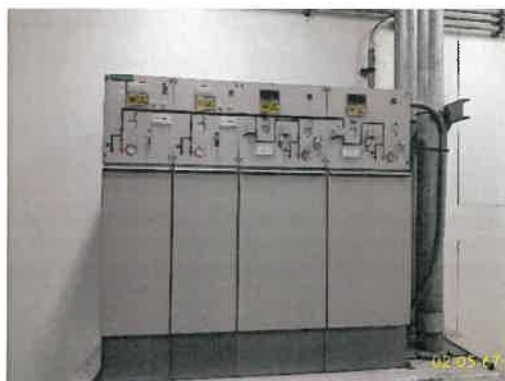
บ่อสุดท้ายก่อนปล่อยออกนอกรอบโครงการ

ระบบระบายน้ำออกอาคาร (ต่อ)

ภาพที่ 2.2-12 (ต่อ) การระบายน้ำของโครงการ



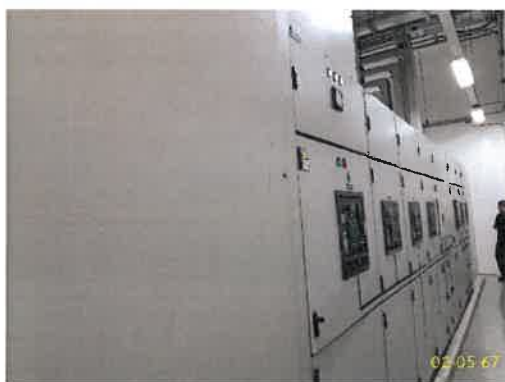
RMU



MDB

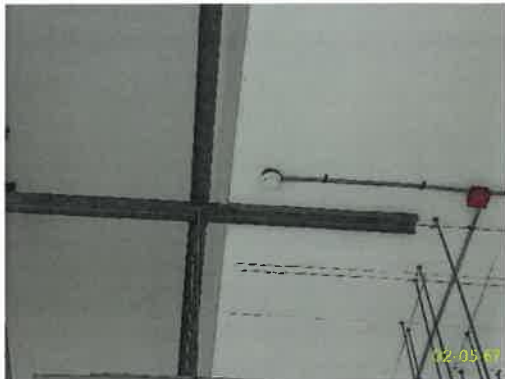
ระบบไฟฟ้าปกติ

ภาพที่ 2.2-13 ระบบไฟฟ้า





ป้ายเตือนไฟฟ้าแรงสูง และเฉพาะเจ้าหน้าที่



เครื่องตรวจจับควัน



ระบบอากาศ



ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน

#### ระบบไฟฟ้าปกติ (ต่อ)



เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง



ช่องว่างระหว่างเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองกับผนังกันเสียง

#### ระบบไฟฟ้าสำรอง

#### ภาพที่ 2.2-13 (ต่อ) ระบบไฟฟ้า



ตั้งดับเพลิง



เครื่องตรวจจับความร้อน



ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน



ปล่องระบายน้ำเสีย

ระบบไฟฟ้าสำรอง (ต่อ)

ภาพที่ 2.2-13 (ต่อ) ระบบไฟฟ้า



ตั้งขยะบริเวณที่จอดรถ



ตั้งขยะบริเวณที่ว่าไป

ภาพที่ 2.2-14 ห้องพักมูลฝอย



ถังขยะห้องพักขยะประจำชั้น



ป้ายคัดแยกขยะห้องพักขยะประจำชั้น



ก๊อกน้ำ และระบบทรายน้ำ ห้องพักขยะประจำชั้น



02-05-67



ห้องพักขยะรวมเปียก



02-05-67



ห้องพักขยะรวมแห้ง



02-05-67

ภาพที่ 2.2-14 (ต่อ) ห้องพักมูลฝอย



พนักงานขยะจากห้องชุดประจำชั้นมาท่องเที่ยว

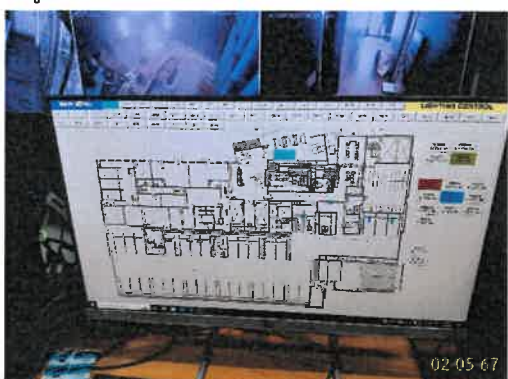


เขตเข้าเก็บ



ขายของเก่า

ภาพที่ 2.2-15 จัดเก็บมูลฝอย



ตัวควบคุมระดับแสงสว่าง

ภาพที่ 2.2-16 การอนุรักษ์พลังงาน



แสดงชั้นห้องพักอาศัย



เครื่องปรับอากาศประหยัดพลังงาน



หลอด LED

ภาพที่ 2.2-16 (ต่อ) การอนุรักษ์พลังงาน



เครื่องสูบน้ำดับเพลิงชั้นใต้ดิน



หัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร

ระบบป้องกันเพลิงไหม้

ภาพที่ 2.2-17 ระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย



ท่อเย็น



ระบบหัวกระจายน้ำดับเพลิง



ลิฟต์ดับเพลิง



ถังดับเพลิงมีอีกชั้นนิดкар์บอนไดออกไซด์ (CO<sub>2</sub>)



ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์



ป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง

ระบบป้องกันเพลิงใหม่ (ต่อ)

ภาพที่ 2.2-17 (ต่อ) ระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย



แผงควบคุม



เครื่องแจ้งเหตุโดยใช้มือดึง



เครื่องตรวจจับควัน



เครื่องตรวจจับความร้อน



เครื่องแจ้งเหตุด้วยเสียงลำโพงและแสงไฟกระพริบเตือนอัคคีภัย

ระบบเตือนอัคคีภัย



02-05-67

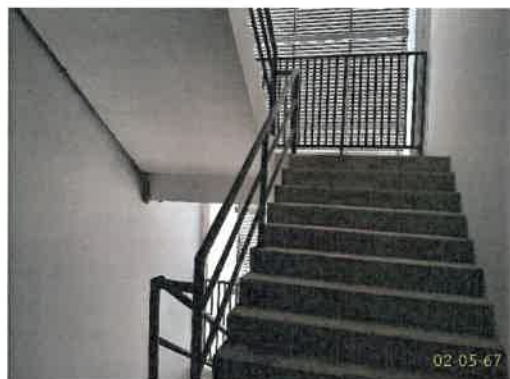


ถังสำรองน้ำดับเพลิงชั้นใต้ดิน



ผังการอพยพหนีไฟ

ภาพที่ 2.2-17 (ต่อ) ระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย



ST-1



ST-2

#### ทางหนีไฟ



จุดรวมพล



**พื้นที่หนีไฟทางอากาศและการช่วยเหลือ**  
**ภาพที่ 2.2-17 (ต่อ) ระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย**



ภาพที่ 2.2-18 การซ้อมดับเพลิง



ทางเข้า-ออกถนนสุขุมวิท



ทางเข้า-ออกถนนซอยปิยบุตร 1  
ภาพที่ 2.2-19 การจราจรในโครงการ



ทางเข้า-ออกที่จอดรถชั้น 1 ภายในอาคาร



ทางเข้า-ออกที่จอดรถชั้น 2-5



ป้ายทางเข้า



ป้ายทางออก



ป้ายโครงการ



ป้ายเรียกรถแท็กซี่



ที่จอดรถสาธารณะ



ที่จอดรถผู้มาติดต่อ

ภาพที่ 2.2-19 (ต่อ) การจราจรในโครงการ



ที่จอดรถจักรยานยนต์



ที่จอดรถยนต์ผู้พักอาศัยชั้นที่ 1



ที่จอดรถยนต์ผู้พักอาศัยชั้นที่ 2-5

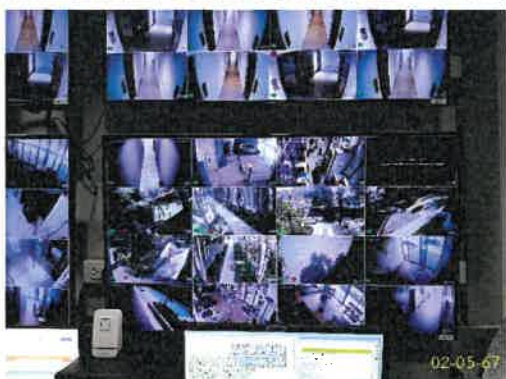


ถนนรอบโครงการ

ภาพที่ 2.2-19 (ต่อ) การจราจรในโครงการ



ถนนรอบโครงการ (ต่อ)  
ภาพที่ 2.2-19 (ต่อ) การจราจรในโครงการ



กล้องวงจรปิด



รปภ.ทางเข้า-ออกอาคาร

ภาพที่ 2.2-20 ระบบความปลอดภัย

รปภ.ประจำที่จอดรถ และลิฟต์ดับเพลิง



ทางเข้า-ออกโครงการ



พื้นที่ส่วนกลาง



สะระบายน้ำ

ภาพที่ 2.2-21 ไฟส่องสว่างรอบโครงการ



ภาพที่ 2.2-22 ตะแกรงครอบท่อระบายน้ำโครงการ



ภาพที่ 2.2-23 พนักงานฉีดแมลง



รากน้ำตกจากห้องพัก



โภนสีอาคาร

ภาพที่ 2.2-24 อาคารภายนอก