

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ วอเตอร์มาร์ค เจ้าพระยา ของบริษัท เมเจอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ปัจจุบันได้โอนอำนาจการกำกับดูแลแก่นิติบุคคลอาคารชุดเป็นที่เรียบร้อยแล้ว) มีลักษณะเป็นอาคารพักอาศัยจำนวน 2 หลัง ได้แก่ อาคาร A มีความสูง 51 ชั้น อาคาร B มีความสูง 27 ชั้น และอาคารนันทนาการสูง 2 ชั้น แต่ละอาคารมีความสูงจากพื้นถึงหลังคา/ดาดฟ้า ดังนี้ อาคาร A สูงประมาณ 167 เมตร อาคาร B สูง 89 เมตร และอาคารนันทนาการสูง 8 เมตร มีห้องพัก ทั้งหมด 480 ห้อง พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ได้แก่ ร้านค้า สถานออกกำลังกาย ฯลฯ ซึ่งได้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผ่านความเห็นชอบ ตามหนังสือที่ ทส. 1009/10968 ลงวันที่ 26 ตุลาคม พ.ศ. 2547 ปัจจุบันดำเนินการก่อสร้างเสร็จแล้ว ปัจจุบันได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดภายใต้ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด วอเตอร์มาร์ค เจ้าพระยา รีเวอร์ ทั้งนี้หนังสือเห็นชอบได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นแนวทางให้โครงการปฏิบัติ รวมไปถึงเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อหน่วยงานอนุญาต และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทุก 6 เดือน

บัดนี้ นิติบุคคลอาคารชุด วอเตอร์มาร์ค เจ้าพระยา รีเวอร์ ได้มอบหมายให้ บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการ วอเตอร์มาร์ค เจ้าพระยา ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2567 ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยเนื้อหาบทนี้จะแสดงผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งทางบริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด ทำการตรวจประเมินด้วยวิธี Walk through Survey พร้อมทั้งรวบรวมเอกสารหลักฐานต่างๆ และภาพถ่ายประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วอเตอร์มาร์ค เจ้าพระยา ประกอบไปด้วย องค์ประกอบต่างๆ ที่มีความสอดคล้องกัน ได้แก่ องค์ประกอบด้านทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ องค์ประกอบด้านทรัพยากรชีวภาพ องค์ประกอบด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และองค์ประกอบด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต ทั้งนี้ตามหนังสือเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้กำหนดให้มีการทบทวนการปฏิบัติตามมาตรการฯ เป็นประจำทุก 6 เดือน ดังนั้นเพื่อปฏิบัติตามข้อกำหนดดังกล่าวมาแล้ว โครงการจึงกำหนดให้มีการจัดทำรายงานฉบับนี้ขึ้นโดยเป็นการรายงานระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ ผลการทบทวนแสดงดังตารางที่ 2.2-1

ตารางที่ 2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วอเตอร์มาร์ค เจ้าพระยา (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ | ปัญหา/อุปสรรค/ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|-------------------------------------|--|--|-------------------------------|------------------------------------|
| 1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมกายภาพ | | | | |
| 1.1 คุณภาพอากาศ | 1. ติดตั้งป้ายเตือน “ห้ามติดเครื่องขณะจอดรถ” ในพื้นที่จอดรถของอาคารและกำชับให้เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลอย่างเคร่งครัด | ✓ - โครงการได้ดำเนินการติดตั้งป้ายเตือน “ห้ามติดเครื่องขณะจอดรถ” ในพื้นที่จอดรถของโครงการ ทั้งยังได้มีการกำชับให้เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการจราจรภายในโครงการอย่างเคร่งครัด | - | ภาพที่ 2.2-1 การจัดการด้านการจราจร |
| | 2. จัดให้มีการระบายอากาศในพื้นที่จอดรถด้วยพัดลมระบายอากาศที่ได้ออกแบบอัตราการระบายอากาศไม่น้อยกว่าที่กำหนดตามกฎหมาย กฏกระทรวง ฉบับที่ 50 (พ.ศ.2540) ออกตามความใน พรบ. ควบคุมอาคาร (พ.ศ.2522) | ✓ - โครงการมีการติดตั้งพัดลมระบายอากาศในพื้นที่จอดรถของโครงการอย่างเหมาะสมตามพื้นที่ | - | ภาพที่ 2.2-1 การจัดการด้านการจราจร |
| | 3. จัดระบบการจราจรภายในโครงการ ให้เหมาะสมกับสภาพการจราจรภายนอก และจัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ โดยเฉพาะในช่วงโมงเร่งด่วนเช้า-เย็น เพื่อลดการระบายมลสารทางอากาศจากการจราจร | ✓ - โครงการมีการจัดให้ทางเข้า-ออกโครงการ เป็นแบบทางเข้า 1 ช่องทาง และทางออก 1 ช่องทาง ส่วนภายในโครงการมีการกำหนดให้มีการเดินรถแบบทางเดียว โดยมีสัญลักษณ์ทางจราจรบนพื้นถนนที่ชัดเจนไม่ก่อให้เกิดความสับสน รวมถึงจัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า – ออกโครงการ | - | ภาพที่ 2.2-1 การจัดการด้านการจราจร |
| 1.2 อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำผิวดิน | 1. จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากโครงการ โดยเป็นระบบเติมอากาศชนิดมีตัวกลางยึดเกาะ (Fixed Film Aeration System) ได้รับการออกแบบให้รองรับปริมาณน้ำเสียได้สูงสุด 470 ลบ.ม./วัน ปริมาณความสกปรกในรูป BOD หลังจากผ่านการบำบัดมีค่าไม่เกิน 20 มก./ล. ซึ่งได้มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ก่อนระบายลงสู่ท่อสาธารณะและมีเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ให้มีประสิทธิภาพตามมาตรฐานการออกแบบ | ✓ - โครงการมีระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้สูงสุด 470 ลบ.ม./วัน และมีจัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ให้มีประสิทธิภาพตามมาตรฐานการออกแบบอยู่เสมอ หากมีความขัดข้องหรือชำรุดเสียหายเจ้าหน้าที่ของโครงการจะดำเนินการแก้ไขหรือเปลี่ยนใหม่ทันที | - | ภาพที่ 2.2-2 การจัดการด้านน้ำเสีย |

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วอเตอร์มาร์ค เจ้าพระยา (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◐ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ | ปัญหา/อุปสรรค/ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|---|--|---|-------------------------------|---|
| 1.2 อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำ ผิวดิน (ต่อ) | 2. ส่งเสริมและประชาสัมพันธ์ให้มีการประหยัดน้ำแก่ลูกค้าและพนักงาน และมีมาตรการที่จะนำน้ำทิ้งจากระบบบำบัดไปใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด เช่น รดน้ำต้นไม้ในสวนหย่อมของโครงการ เป็นต้น เพื่อลดปริมาณน้ำทิ้งสู่ท่อระบายน้ำ | ◐ - โครงการได้มีการดำเนินการส่งเสริมและประชาสัมพันธ์ให้มีการประหยัดน้ำแก่ลูกค้าและพนักงานโดยการติดป้ายประชาสัมพันธ์ในบริเวณต่าง ๆ ของอาคาร แต่ทั้งนี้โครงการยังไม่มีมาตรการที่จะนำน้ำทิ้งจากระบบบำบัดมาใช้ประโยชน์ เช่น รดน้ำต้นไม้ | ตารางที่ 4-2 | ภาพที่ 2.2-3 การจัดการน้ำใช้ |
| | 3. จัดให้มีการติดตั้งตะแกรงดักขยะที่บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกนอกโครงการ เพื่อดักเศษสิ่งสกปรกที่อาจติดมากับน้ำทิ้ง | ✓ - โครงการมีการติดตั้งตะแกรงดักขยะที่บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกนอกโครงการ เพื่อดักเศษสิ่งสกปรกที่อาจติดมากับน้ำทิ้ง | - | ภาพที่ 2.2-4 ระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม |
| 2. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ | | | | |
| 2.1 การคมนาคม | 1. จัดให้มีพื้นที่จอดรถอย่างน้อย 883 คัน ให้เพียงพอสำหรับผู้ใช้บริการโครงการ และสอดคล้องกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งบริเวณทางเข้า-ออกจะจัดให้เป็นไปตามข้อกำหนดของสำนักจราจรและขนส่งกรุงเทพมหานคร | ✓ - ปัจจุบันโครงการจัดให้มีพื้นที่จอดรถเพียงพอสำหรับผู้ใช้บริการในโครงการ รวมทั้งได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ | - | ภาพที่ 2.2-1 การจัดการด้านการจราจร |
| | 2. ทำการลงทะเบียนเพื่อควบคุมจำนวนยานพาหนะในโครงการให้สอดคล้องกับจำนวนพื้นที่จอดรถที่จัดเตรียมไว้ เช่น กำหนดให้มีพื้นที่จอดรถ 1 คันต่อห้อง | ✓ - โครงการมีการลงทะเบียนเพื่อควบคุมจำนวนยานพาหนะในโครงการให้สอดคล้องกับจำนวนพื้นที่จอดรถที่จัดเตรียมไว้ โดยมีสติ๊กเกอร์แผ่นสำหรับรถของผู้พักอาศัยในโครงการ ซึ่งข้อกำหนดต่าง ๆ ได้ถูกระบุไว้ในระเบียบข้อบังคับการพักอาศัย | - | ภาพที่ 2.2-1 การจัดการด้านการจราจร ภาคผนวก ค-1 ระเบียบข้อบังคับการพักอาศัย |
| | 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำพื้นที่จอดรถของโครงการ และทางเข้า-ออก เพื่อควบคุมและอำนวยความสะดวกในการเข้าจอดรถ และป้องกันรถติดภายนอกและภายในโครงการ โดยเฉพาะในช่วงชั่วโมงเร่งด่วนเช้า-เย็น | ✓ - โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำพื้นที่จอดรถของโครงการ และทางเข้า-ออก เพื่อควบคุมและอำนวยความสะดวกในการเข้าจอดรถ และป้องกันรถติดภายนอกและภายในโครงการ โดยเฉพาะในช่วงชั่วโมงเร่งด่วนเช้า-เย็น | - | ภาพที่ 2.2-1 การจัดการด้านการจราจร |
| | 4. พิจารณาเพิ่มระยะห่างของป้อมรับบัตรผ่านเข้า/ออก และทางเข้า-ออกอย่างน้อย 50 เมตร เพื่อสามารถรองรับยานพาหนะขณะจอดคอยเข้าโครงการได้มากขึ้น | ✓ - ทางเข้าออกของโครงการกับป้อมรับบัตรผ่านเข้า/ออก มีระยะห่างประมาณ 50 เมตร | - | ภาพที่ 2.2-1 การจัดการด้านการจราจร |

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วอเตอร์มาร์ค เจ้าพระยา (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◐ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ | ปัญหา/อุปสรรค/ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--------------------------|---|--|-------------------------------|-------------------------------------|
| 2.1 การคมนาคม (ต่อ) | 5. จัดระบบการจราจรภายในโครงการให้มีหลายรูปแบบ เพื่อให้เหมาะสมสอดคล้องกับสภาพการจราจรภายนอก | ✓ - โครงการมีการจัดให้มีการเดินรถแบบทางเดียว โดยมีสัญลักษณ์ทางจราจรบนพื้นถนนที่ชัดเจนไม่ก่อให้เกิดความสับสน รวมถึงได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า - ออกโครงการ | - | ภาพที่ 2.2-1 การจัดการด้านการจราจร |
| | 6. ส่งเสริมและประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยและพนักงานโครงการใช้บริการระบบขนส่งมวลชนให้มากขึ้น โดยเฉพาะรถไฟฟ้าบีทีเอสและรถโดยสาร ได้แก่ การติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์เส้นทางเดินรถ/สถานีที่อยู่ใกล้เคียง แผ่นพับ สื่อต่างๆ เป็นต้น | ✓ - โครงการได้จัดทำเอกสารเพื่อประชาสัมพันธ์ส่งเสริมและรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยและพนักงานโครงการใช้บริการระบบขนส่งมวลชน | - | ภาพที่ 2.2-1 การจัดการด้านการจราจร |
| | 7. ติดตั้งป้าย/สัญญาณจราจรต่างๆ ตัวหนอนบริเวณทางโค้ง ทางแยกต่างๆ ของถนนภายในโครงการและที่จอดรถตามความเหมาะสม เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ ผู้พักอาศัย | ✓ - โครงการมีการติดตั้งป้าย/สัญญาณจราจรต่าง ๆ ทั่วทางเดินรถรอบโครงการเพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้พักอาศัยไม่ให้เกิดความสับสน | - | ภาพที่ 2.2-1 การจัดการด้านการจราจร |
| | 8. พิจารณาจัดหารถโค้ดหรือรถบัสขนาดเล็ก เพื่อให้บริการผู้พักอาศัยในโครงการไปยังสถานีรถไฟฟ้าหรือรถไฟใต้ดินที่อยู่ใกล้เคียง เพื่อลดการใช้นานพาหนะลง | ✓ - โครงการจัดให้มีเรือเทียบท่าของโครงการ เพื่อให้บริการผู้พักอาศัยในโครงการไปยังท่าเรือสาทร ซึ่งอยู่ใกล้สถานีรถไฟฟ้าบีทีเอสและจุดขึ้นรถต่างๆ เพื่อลดการใช้นานพาหนะลง | - | ภาคผนวก ค-2 ตารางเดินเรือของโครงการ |
| | 9. ปรับปรุงทางเท้าบริเวณทางเข้า-ออกให้เหมาะสมกับรถมีวงเลี้ยวของยานพาหนะเพื่อลดการชะลอตัวของรถขณะเลี้ยวเข้าโครงการ | ✓ - ทางเท้าบริเวณทางเข้า-ออกโครงการถูกออกแบบให้เหมาะสมกับรถมีวงเลี้ยวยานพาหนะเพื่อลดการความเร็วและชะลอตัวของรถขณะเลี้ยวเข้าโครงการ | - | ภาพที่ 2.2-1 การจัดการด้านการจราจร |
| | 10. จัดให้มีป้ายแสดงที่ตั้งโครงการที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน เพื่อความสะดวกและประหยัดเวลาในการเข้าสู่โครงการ | ✓ - ป้ายแสดงที่ตั้งโครงการสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ทำให้สะดวกและประหยัดเวลาในการเดินทางเข้าสู่โครงการ | - | ภาพที่ 2.2-1 การจัดการด้านการจราจร |
| | 11. ประสานงานกับตำรวจจราจร เพื่อให้มาดูแลและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออก ในช่วงชั่วโมงเร่งด่วนช่วงเช้า-เย็น | ✓ - ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการคอยดูแลและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออก | - | ภาพที่ 2.2-1 การจัดการด้านการจราจร |

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วอเตอร์มาร์ค เจ้าพระยา (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◐ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ | ปัญหา/อุปสรรค/ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--------------------------------------|--|---|-------------------------------|--|
| 2.2 การใช้น้ำ | 1. ในขั้นตอนการออกแบบและจัดหาเครื่องสุขภัณฑ์สำหรับห้องน้ำ ห้องส้วมต้องเลือกใช้อุปกรณ์แบบประหยัดน้ำ | ✓ - โครงการได้เลือกใช้เครื่องสุขภัณฑ์สำหรับห้องน้ำ ห้องส้วมเป็นอุปกรณ์แบบประหยัดน้ำ | - | ภาพที่ 2.2-3 การจัดการน้ำใช้ |
| | 2. จัดให้มีแหล่งน้ำสำรองบริเวณบ่อเก็บน้ำชั้นใต้ดินมีความจุรวม 992 ลบ.ม. สำหรับน้ำใช้ในอาคาร 600 ลบ.ม. และจะกักน้ำไว้สำหรับน้ำสำรองดับเพลิง 175 ลบ.ม. | ✓ - โครงการมีบ่อเก็บน้ำใต้ดิน จำนวน 2 บ่อ ซึ่งเพียงพอต่อการสำรองใช้ในอาคารและสำรองน้ำดับเพลิง | - | ภาพที่ 2.2-3 การจัดการน้ำใช้ |
| | 3. ประชาสัมพันธ์ รมรงค์ ขอความร่วมมือในการประหยัดน้ำแก่ผู้ใช้บริการและพนักงานโครงการ โดยการจัดบอร์ดประชาสัมพันธ์ ติดป้าย คำขวัญในห้องพัก สำนักงาน และพื้นที่สาธารณะอื่นๆ เป็นต้น | ✓ - โครงการได้มีการดำเนินการส่งเสริมและประชาสัมพันธ์ให้มีการประหยัดน้ำแก่ลูกค้าและพนักงานโดยการติดป้ายประชาสัมพันธ์ในบริเวณต่าง ๆ ของอาคาร ในจุดที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน | - | ภาพที่ 2.2-3 การจัดการน้ำใช้ |
| | 4. ตรวจสอบรอยรั่วของท่อจ่ายน้ำบริเวณรอยต่อและปั๊มสูบน้ำ เพื่อลดการสูญเสียอย่างเปล่าประโยชน์ | ✓ - โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบรอยรั่วของท่อจ่ายน้ำ บริเวณรอยต่อและปั๊มสูบน้ำเป็นประจำ เพื่อลดการสูญเสียน้ำอย่างเปล่าประโยชน์ | - | ภาคผนวก ค-3 Check Sheet เกี่ยวกับการดูแลรักษาระบบสาธารณูปโภคและสุขาภิบาล |
| 2.3 การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน | 1. การเลือกใช้วัสดุผนังหลังคาและผนังอาคาร ควรเลือกใช้วัสดุที่มีความสามารถในการถ่ายเทความร้อนต่ำ (U-Value) หรือวัสดุที่เป็นฉนวนกันความร้อน โดยควรมีค่าการถ่ายเทความร้อนไม่เกิน 25 และ 45 วัตต์/ตร.ม. ตามลำดับ | ✓ - โครงการมีการเลือกใช้วัสดุผนังหลังคาและผนังอาคารที่มีความสามารถในการถ่ายเทความร้อนต่ำ (U-Value) หรือวัสดุที่เป็นฉนวนกันความร้อน | - | ภาพที่ 2.2-5 การจัดการไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน |
| | 2. การเลือกใช้กระจกตกแต่งห้องพักต่างๆ ควรเลือกกระจกที่มีคุณสมบัติในการดูดซับพลังงานความร้อนต่ำและมีการสะท้อนแสงน้อย | ✓ - โครงการเลือกใช้กระจกเขียวตัดแสงที่มีคุณสมบัติในการดูดซับพลังงานความร้อนต่ำและมีการสะท้อนแสงน้อย | - | ภาพที่ 2.2-5 การจัดการไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน |
| | 3. อุปกรณ์/เครื่องใช้ไฟฟ้าติดตั้งในพื้นที่โครงการ ให้เลือกใช้อุปกรณ์ประหยัดพลังงาน โดยเฉพาะอุปกรณ์ที่ได้รับการรับรองจากหน่วยงานราชการ เช่น | ✓ - โครงการมีการเลือกใช้อุปกรณ์ที่ประหยัดพลังงาน เช่น อุปกรณ์ไฟฟ้าประหยัดไฟเบอร์ 5 หลอดไฟประหยัดพลังงาน และโคมไฟแบบมีแผ่นสะท้อนแสง | - | ภาพที่ 2.2-5 การจัดการไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน |

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วอเตอร์มาร์ค เจ้าพระยา (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◐ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ | ปัญหา/อุปสรรค/ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|---|--|-------------------------------|--|
| 2.3 การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน (ต่อ) | <ul style="list-style-type: none"> - เครื่องใช้ไฟฟ้าต่างๆ และระบบปรับอากาศภายในห้องพักให้เลือกใช้อุปกรณ์แบบประหยัดไฟเบอร์ 5 - เลือกใช้หลอดไฟประหยัดพลังงาน เช่น หลอดคอม หลอดตะเกียบหรือหลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์ แทนการใช้หลอดไฟทวีกลม (แสงสีส้ม) - ใช้โคมไฟแบบมีแผ่นสะท้อนแสง | ✓ - โครงการมีการเลือกใช้อุปกรณ์ที่ประหยัดพลังงาน เช่น อุปกรณ์ไฟฟ้าประหยัดไฟเบอร์ 5 หลอดไฟประหยัดพลังงาน และโคมไฟแบบมีแผ่นสะท้อนแสง | - | ภาพที่ 2.2-5 การจัดการไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน |
| | 4. ส่งเสริมและประชาสัมพันธ์มาตรการประหยัดไฟฟ้า ร่วมกับมาตรการอนุรักษ์พลังงานอื่นๆ ให้กับผู้พักอาศัยและพนักงาน ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - ปิดไฟเมื่อออกจากห้องพักถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าหลังใช้งาน - การเปิด/ปิดเครื่องปรับอากาศภายในห้องพักเมื่อไม่ได้ใช้งาน - ติดป้ายแนะนำวิธีการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าให้ถูกต้อง โดยเฉพาะการตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศภายในห้องพัก - ติดตั้งฉนวนกันความร้อนรอบห้องพักหรือพื้นที่ที่ใช้ระบบปรับอากาศ เพื่อลดการสูญเสียพลังงาน | ✓ - โครงการมีการส่งเสริมและประชาสัมพันธ์มาตรการประหยัดไฟฟ้าในโครงการ โดยการจัดป้ายประชาสัมพันธ์ที่บอร์ดประชาสัมพันธ์และในจุดที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน | - | ภาพที่ 2.2-5 การจัดการไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน |
| | 5. หมั่นตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ของโครงการตามระยะเวลาที่เหมาะสม อุปกรณ์บางชนิดควรเปลี่ยนทันทีเมื่อครบกำหนดอายุการใช้งานและควรตรวจสอบและอุดรอยรั่วตามผนัง ฝ้าเพดาน ประตู หน้าต่าง หรืออื่นๆ เพื่อป้องกันการรั่วไหลของความร้อนภายในห้องพักหรือพื้นที่อื่นๆ ออกสู่ภายนอก | ✓ - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ภายในโครงการเมื่อพบการชำรุดหรือครบกำหนดอายุการใช้งานแล้ว จะทำการแก้ไขหรือเปลี่ยนใหม่ทันที ทั้งนี้โครงการได้จัดทำแผนงานบำรุงรักษาเครื่องจักรเชิงป้องกัน เพื่อป้องกันการเกิดการชำรุดและขัดข้องของอุปกรณ์ในระบบต่าง ๆ | - | ภาคผนวก ค-3 Check Sheet เกี่ยวกับการดูแลรักษาระบบสาธารณูปโภคและสุขาภิบาล |

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วอเตอร์มาร์ค เจ้าพระยา (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◐ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ | ปัญหา/อุปสรรค/ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--------------------------|--|---|-------------------------------|-------------------------------|
| 2.4 การจัดการมูลฝอย | 1. จัดเตรียมภาชนะรองรับมูลฝอยแยกประเภท มูลฝอยสด มูลฝอยแห้งและมูลฝอยอันตราย มีฝาปิดมิดชิดขนาด 50-150 ลิตร อย่างละ 3 ใบ หรือให้มีจำนวนให้เพียงพอกับปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้น ตั้งไว้ในพื้นที่สาธารณะในแต่ละชั้นของอาคารและบริเวณพื้นที่พักขยะ และติดป้ายบอกประเภทของภาชนะให้ชัดเจน | ✓ - โครงการมีการจัดเตรียมภาชนะรองรับมูลฝอยแบบมีฝาปิดมิดชิดจำนวน 2 ถัง/ชั้น ซึ่งเพียงพอกับปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นในปัจจุบัน และมีการจัดตั้งถังรองรับมูลฝอยอันตรายไว้บริเวณชั้น 1 เพื่อรองรับมูลฝอยอันตรายที่เกิดขึ้นภายในโครงการ ซึ่งมีปริมาณที่น้อยมาก | - | ภาพที่ 2.2-6 การจัดการมูลฝอย |
| | 2. จัดให้มีการรวบรวมมูลฝอยทุกวัน เพื่อลดมูลฝอยตกค้างในโครงการ โดยควรจัดเวลาเก็บขน และเส้นทางเก็บขนมูลฝอยไปยังห้องพักมูลฝอยให้เหมาะสม ควรหลีกเลี่ยงช่วงเวลาเร่งด่วนเช้า-เย็น และการใช้พื้นที่สาธารณะและใช้ลิฟท์บริการแทนลิฟท์โดยสาร | ✓ - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เก็บขนมูลฝอยประจำชั้นไปยังห้องพักมูลฝอยรวมทุกวันโดยใช้ลิฟต์ขนของในการขนมูลฝอย ซึ่งเวลาการเก็บขนจะหลีกเลี่ยงช่วงเวลาเร่งด่วน เพื่อป้องกันการรบกวนผู้พักอาศัย | - | ภาพที่ 2.2-6 การจัดการมูลฝอย |
| | 3. จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม มีความจุของห้อง 70 ลบ.ม./อาคาร หรือสามารถเก็บมูลฝอยที่เกิดขึ้นได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน และหมั่นทำความสะอาดอย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง | ✓ - โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมอาคารละ 1 ห้อง สามารถเก็บมูลฝอยที่เกิดขึ้นได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน และมีการทำความสะอาดสัปดาห์ละครั้ง | - | ภาพที่ 2.2-6 การจัดการมูลฝอย |
| | 4. จัดให้มีรางระบายน้ำภายในห้องพักมูลฝอยเชื่อมต่อกับระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อรวบรวมน้ำชะมูลฝอย (ถ้ามี) และน้ำล้างทำความสะอาดเข้าทำการบำบัดก่อนปล่อยระบายออก | ✓ - ห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการมีรางระบายน้ำเพื่อรวบรวมน้ำชะมูลฝอยและน้ำล้างทำความสะอาดให้ไหลเข้าระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ | - | ภาพที่ 2.2-6 การจัดการมูลฝอย |
| 2.5 การบำบัดน้ำเสีย | 1. จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากโครงการ ด้วยระบบบำบัดน้ำเสียชนิดตะกอนเร่งแบบ Fixed Film Aeration สามารถรองรับปริมาณน้ำเสียได้ 470 ลบ.ม./วัน จนความสกปรกในรูป BOD ลดลงจาก 250 มก./ล. เหลือ 20 มก./ล. เป็นไปตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. | ✓ - โครงการมีระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 1 ระบบ สามารถรองรับน้ำเสียได้สูงสุด 465 ลบ.ม./วัน และมีจัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ให้มีประสิทธิภาพตามมาตรฐานการออกแบบ | - | ภาพที่ 2.2-2 การจัดการน้ำเสีย |

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วอเตอร์มาร์ค เจ้าพระยา (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◉ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ | ปัญหา/อุปสรรค/ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|---------------------------|--|---|-------------------------------|---|
| 2.5 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ) | 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญในการควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย 1 คน เพื่อควบคุมดูแลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ให้บำบัดน้ำเสียได้ตามมาตรฐานการออกแบบ โดยน้ำทิ้งต้องมีค่าดัชนีต่างๆ อยู่ในมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. | ✓ - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญในการควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อให้ น้ำทิ้งก่อนปล่อยออกนอกโครงการมีค่าดัชนีอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด | - | ภาพที่ 2.2-2 การจัดการน้ำเสีย |
| | 3. ประสานงานให้รถสูบล้างถังของสำนักงานเขตฯ เข้าสูบล้างถังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย 1 ครั้งต่อเดือนหรือตามความเหมาะสม | ✓ - โครงการได้จัดให้มีการสูบล้างถังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย เมื่อตรวจสอบว่าถังมีปริมาณมาก โดยพิจารณาตามความเหมาะสม | - | ภาพที่ 2.2-2 การจัดการน้ำเสีย |
| | 4. บ่อดักไขมันจะต้องได้รับการตรวจสอบ ดูแล บำรุงรักษาให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ โดยเฉพาะระบบระบายอากาศ และตามรอยรั่วซึมต่างๆ เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวน และหมั่นตักไขมันออกทิ้งอย่างน้อยทุกเดือน | ✓ - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบ ดูแลและบำรุงรักษาบ่อดักไขมัน หากพบว่าการชำระจะทำการซ่อมแซมให้กลับมาใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ รวมถึงหากพบตะกอนไขมันในปริมาณมากเจ้าหน้าที่จะทำการตักออกทันที | - | - |
| | 5. จัดให้มีการติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด และรายงานผลให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบทุก 6 เดือน | ✓ - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการเป็นประจำ มีการรายงาน ทส.1 และทส.2 ต่อหน่วยงานท้องถิ่นทุกเดือน และมีการดำเนินการรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ให้กับ สผ. ทุก 6 เดือน | - | ภาคผนวก ข-3 เอกสารยืนยันการส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ภาคผนวก ค-4 รายงานทส.1 และ ทส.2 |
| | 6. ติดตั้งตะแกรงดักขยะที่บ่อดักน้ำ (Manhole) สุดท้ายก่อนที่จะระบายน้ำออกสู่ท่อสาธารณะ และหมั่นตรวจสอบดักขยะออกเป็นประจำ | ✓ - โครงการมีการติดตั้งตะแกรงดักขยะที่บ่อดักน้ำสุดท้ายก่อนที่จะระบายน้ำออกสู่ท่อสาธารณะ มีการตรวจสอบและดักขยะออกเป็นประจำ | - | ภาพที่ 2.2-2 การจัดการน้ำเสีย |
| | 7. ส่งเสริม/ประชาสัมพันธ์มาตรการประหยัดน้ำต่อลูกค้าและพนักงานโครงการ และจัดให้มีการนำน้ำทิ้งจากระบบบำบัดไปใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด เช่น รดน้ำต้นไม้ในสวนหย่อมของโครงการ เป็นต้น | ✓ - โครงการได้มีการดำเนินการส่งเสริมและประชาสัมพันธ์ให้มีการประหยัดน้ำแก่ลูกค้าและพนักงานโดยการติดป้ายประชาสัมพันธ์ในบริเวณต่าง ๆ ของอาคาร ในจุดที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน | - | ภาพที่ 2.2-3 การจัดการน้ำใช้ |

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วอเตอร์มาร์ค เจ้าพระยา (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◐ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ | ปัญหา/อุปสรรค/ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|-------------------------------------|---|--|-------------------------------|---|
| 2.6 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม | 1. จัดให้มีการกักเก็บน้ำฝนที่ตกลงในพื้นที่โครงการ โดยก่อสร้างบ่อ หนองน้ำที่ชั้นใต้ดิน 1 ไตถนนรอบโครงการทางทิศเหนือและใต้ จำนวน 1 บ่อ มีปริมาตรรวม 620 ลบ.ม. พื้นที่จอร์แดนด้านหน้าอาคาร และพื้นที่จอร์แดนด้านข้างอาคารทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ มี ปริมาตรกักเก็บน้ำฝน ประมาณ 362 ลบ.ม. พื้นที่จัดภูมิทัศน์ชั้นที่ 1 มีปริมาตร 326 ลบ.ม. พื้นที่จัดภูมิทัศน์ชั้นที่ 4 มีปริมาตร 136 ลบ.ม. รวมพื้นที่หนองน้ำทั้งหมดมีปริมาตร 1,671 ลบ.ม. เพื่อกักเก็บน้ำฝน ในระยะเวลา 3 ชม. | ✓ - โครงการมีบ่อหนองน้ำที่สามารถกักเก็บน้ำฝนได้ตลอดระยะเวลาที่ ฝนตก จากนั้นจะใช้ปั๊มน้ำสูบน้ำออกเพื่อระบายลงสู่ท่อสาธารณะริม ถนนเจริญนครต่อไป | - | ภาพที่ 2.2-4 การจัดการ ระบบระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วม |
| | 2. การระบายน้ำออกจากระบบหนองน้ำจะใช้เครื่องสูบน้ำ ที่มี ความสามารถในการสูบรวม 120 ลบ.ม./ชม. จำนวน 2 ตัว (ใช้งาน 1 ชุด สำรอง 1 ชุด) (Submersible Pump, DP-1, 2, Capacity 120 m3/hr or 0.033 m3/s, TDH 10 m”) เพื่อสูบรวมระบายน้ำออกจาก พื้นที่หนองน้ำ ซึ่งพื้นที่หนองน้ำมีอัตราการระบายน้ำก่อนพัฒนา โครงการเฉลี่ยประมาณ 0.11 ลบ.ม./วินาที และมีปริมาณน้ำผิวดินที่ ต้องระบายออกหลังพัฒนาโครงการเมื่อรวมกับน้ำทิ้งจากระบบบำบัด น้ำเสียเท่ากับ 0.033 ลบ.ม./วินาที เพื่อระบายลงสู่ท่อสาธารณะริม ถนนเจริญนครต่อไป | ✓ - โครงการมีบ่อหนองน้ำที่สามารถกักเก็บน้ำฝนได้ตลอดระยะเวลาที่ ฝนตก จากนั้นจะใช้ปั๊มน้ำสูบน้ำออกเพื่อระบายลงสู่ท่อสาธารณะริม ถนนเจริญนครต่อไป | - | ภาพที่ 2.2-4 การจัดการ ระบบระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วม |
| | 3. หมั่นตรวจสอบสิ่งอุดตันหรือกีดขวางทางไหลของน้ำในรางระบาย น้ำและภายในบ่อบักน้ำ และทำความสะอาดอย่างน้อยเดือนละครั้ง | ✓ - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสิ่งอุดตันหรือกีดขวางทางไหล ของน้ำในรางระบายน้ำและภายในบ่อบักน้ำเป็นประจำ หากพบการอุด ตันหรือมีสิ่งกีดขวางจะดำเนินการแก้ไขทันที | - | ภาพที่ 2.2-4 การจัดการ ระบบระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วม |
| | 4. ติดตั้งตะแกรงดักขยะที่บ่อบักน้ำ (Manhole) สุดท้ายก่อนที่จะ ระบายน้ำออกสู่ท่อสาธารณะ และหมั่นตรวจสอบ ดักขยะออกเป็น ประจำ | ✓ - โครงการมีการติดตั้งตะแกรงดักขยะที่บ่อบักน้ำสุดท้ายก่อนที่จะ ระบายน้ำออกสู่ท่อสาธารณะ มีการตรวจสอบและดักขยะออกเป็น ประจำ | - | ภาพที่ 2.2-4 การจัดการ ระบบระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วม |

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วอเตอร์มาร์ค เจ้าพระยา (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◉ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ | ปัญหา/อุปสรรค/ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|---|--|-------------------------------|---|
| 2.7 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย/การป้องกันอัคคีภัย | 1. จัดให้มีระบบสัญญาณเตือนภัย ระบบป้องกันอัคคีภัย/ผจญเพลิงและทางหนีไฟ ตาม พรบ.ควบคุมอาคารและกฎหมาย/ข้อบังคับอื่นๆที่เกี่ยวข้อง โดยอุปกรณ์/เครื่องมือในระบบดังกล่าว ต้องได้รับการออกแบบและติดตั้งให้มีประสิทธิภาพการทำงานตามมาตรฐานที่เป็นที่ยอมรับ เช่น NFPA วสท. ฯลฯ | ✓ - โครงการได้จัดให้มีระบบสัญญาณเตือนภัย ระบบป้องกันอัคคีภัย/ผจญเพลิงและทางหนีไฟ อีกทั้งยังมีกิจกรรมอื่นๆ ที่สนับสนุนประสิทธิภาพของการป้องกันอัคคีภัย เช่น การสำรองน้ำดับเพลิง ระบบทางหนีไฟ ลิฟต์ดับเพลิง ทางหนีไฟทางอากาศ และแผนป้องกันอัคคีภัย ซึ่งระบบดังกล่าวถูกติดตั้งตามแบบที่ระบุในมาตรการ ซึ่งครอบคลุมกฎหมายที่เกี่ยวข้อง | - | ภาพที่ 2.2-7 การจัดการด้านอาชีวอนามัยความปลอดภัยและการป้องกันอัคคีภัย |
| | 2. จัดให้มีมาตรการ/แผนฉุกเฉินหรือแผนอพยพผู้คน รวมถึงมาตรการประสานงานขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานบรรเทาสาธารณภัยภายนอก เพื่อความสะดวกรวดเร็วเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน รวมถึงจัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟอย่างน้อยปีละครั้ง | ✓ - โครงการได้จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง | - | ภาพที่ 2.2-7 การจัดการด้านอาชีวอนามัยความปลอดภัยและการป้องกันอัคคีภัย ภาคผนวก ค - 5 ใบรับรองการซ้อมอพยพกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินไฟไหม้ |
| | 3. จัดตั้งทีมปฏิบัติการฉุกเฉินของโครงการและให้มีการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ภายในทีม รวมถึงเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องให้มีความรู้ความชำนาญในการปฏิบัติตามมาตรการ/แผนฉุกเฉิน | ✓ - โครงการได้มีการจัดตั้งทีมปฏิบัติการฉุกเฉินของโครงการ และมีการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ภายในทีม รวมถึงเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ให้มีความรู้ความชำนาญในการปฏิบัติตามมาตรการ/แผนฉุกเฉิน | - | ภาคผนวก ค-6 รายงานผลการซ้อมดับเพลิงและซ้อมอพยพหนีไฟ |
| | 4. ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่ผู้พักอาศัย และพนักงานโครงการทราบวิธีการปฏิบัติตนเมื่อเกิดไฟไหม้ และการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง โดยจัดให้มีคู่มือฉุกเฉิน และติดตั้งแผนผังอาคารแสดงตำแหน่งทางหนีไฟและอุปกรณ์ดับเพลิงประจำบริเวณโถงลิฟต์ของทุกชั้น รวมทั้งจัดทำป้ายเรืองแสงแสดงเส้นทางหนีไฟบอกเป็นระยะ ๆ | ✓ - โครงการได้ติดตั้งแผนผังอาคารแสดงตำแหน่งทางหนีไฟ และอุปกรณ์ ดับเพลิงประจำบริเวณโถงลิฟต์ของทุกชั้น รวมทั้งจัดทำป้ายเรืองแสงแสดงเส้นทางหนีไฟบอกเป็นระยะ ๆ ตลอดระยะทางที่เป็นทางหนีไฟ | - | ภาพที่ 2.2-7 การจัดการด้านอาชีวอนามัยความปลอดภัยและการป้องกันอัคคีภัย |

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วอเตอร์มาร์ค เจ้าพระยา (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◐ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ | ปัญหา/อุปสรรค/ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|---|---|-------------------------------|--|
| 2.7 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย/การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) | 5. ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบป้องกันอัคคีภัยต่างๆ เป็นประจำตามที่ระบุในคู่มือให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ | ✓ - โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบ ดูแล รักษาและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันเหตุอัคคีภัยเป็นประจำ หากพบว่ามีอุปกรณ์หรือระบบดังกล่าวมีการชำรุดเสียหายเจ้าหน้าที่ของโครงการจะดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขหรือเปลี่ยนใหม่ทันที | - | ภาคผนวก ค-3 Check Sheet เกี่ยวกับการดูแลรักษาระบบสาธารณูปโภคและสุขาภิบาล |
| 3. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต | | | | |
| 3.1 การสาธารณสุข | 1. มาตรการในการจัดการระบบสาธารณสุข โภค สุขภิบาลและอนามัยสิ่งแวดล้อม ได้แก่ - จัดระบบสุขาภิบาลและอนามัยสิ่งแวดล้อมภายในโครงการให้ถูกสุขลักษณะและเพียงพอต่อผู้พักอาศัยและพนักงาน - จัดเตรียมระบบการปฐมพยาบาลและอุปกรณ์ต่างๆ ที่จำเป็นเบื้องต้น รวมทั้งพาหนะสำรองในกรณีฉุกเฉินที่ต้องนำส่งสถานพยาบาล - ประสานงานกับสถานบริการทางสาธารณสุขทั้งรัฐและเอกชนในบริเวณใกล้เคียงเพื่อสำรองยามฉุกเฉิน | ✓ - โครงการได้มีการจัดระบบสุขาภิบาลและอนามัยสิ่งแวดล้อมภายในโครงการอย่างถูกสุขลักษณะ เพียงพอต่อผู้พักอาศัยและพนักงาน รวมถึงมีการจัดให้มีพนักงานคอยทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ส่วนกลางประจำวัน รวมถึงเตรียมความพร้อมในด้านต่าง ๆ เพื่อรองรับในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ทั้งนี้โครงการยังได้จัดทำแผนงานบำรุงรักษาเครื่องจักรเชิงป้องกัน เพื่อป้องกันการเกิดการชำรุดและขัดข้องของอุปกรณ์ในระบบต่าง ๆ | - | ภาพที่ 2.2-8 การจัดการด้านสาธารณสุข |
| | 2. ตรวจสอบสภาพการทำงานของระบบสุขาภิบาลและอนามัยสิ่งแวดล้อมให้มีประสิทธิภาพที่ดีอยู่เสมอ | ✓ - โครงการได้มีการจัดทำแผนงานบำรุงรักษาเครื่องจักรเชิงป้องกัน เพื่อป้องกันไม่ให้อุปกรณ์เกิดการชำรุดและขัดข้อง ให้มีความพร้อมใช้งานและมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ | - | - |
| 3.2 ทัศนียภาพ | 1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวประมาณ 4,083 ตร.ม. หรือร้อยละ 21 ของพื้นที่โครงการ คิดเป็นอัตราส่วนพื้นที่สีเขียวต่อจำนวนผู้พักอาศัยกับพนักงานประจำโครงการ เท่ากับ 1.4 ตร.ม./คน ซึ่งพื้นที่สีเขียวมีตำแหน่งที่ตั้งอยู่ที่บริเวณชั้นที่ 1 และชั้นที่ 4 บริเวณสระว่ายน้ำ เพื่อเป็นที่พักผ่อนหย่อนใจของผู้พักอาศัย | ✓ - ปัจจุบันโครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียว 2 บริเวณ ได้แก่ ชั้นที่ 1 และชั้นที่ 4 โดยส่วนใหญ่มีตำแหน่งและขนาดตรงตามที่ระบุในมาตรการ | - | ภาพที่ 2.2-9 การจัดการพื้นที่สีเขียว |

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วอเตอร์มาร์ค เจ้าพระยา (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◐ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ | | ปัญหา/อุปสรรค/ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--------------------------|--|---|--|-------------------------------|--|
| 3.2 ทัศนียภาพ (ต่อ) | 2. ดูแลรักษา บำรุงพันธุ์ไม้ในพื้นที่จัดสวนให้คงงามอยู่เสมอ และควรเพิ่มพื้นที่ปลูกต้นไม้บริเวณระเบียงห้องพักในแต่ละชั้นของอาคาร โดยควรจัดหาพันธุ์ไม้ที่เป็นไม้เลื้อยเพิ่มมากขึ้น เพื่อให้บังส่วนที่เป็นคอนกรีตลง | ✓ | - โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลและบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวบริเวณให้มีความอุดมสมบูรณ์สวยงามอยู่เสมอ | - | ภาพที่ 2.2-9 การจัดการพื้นที่สีเขียว |
| | 3. เลือกใช้วัสดุตกแต่งภายนอกอาคารให้กลมกลืน สอดคล้องกับอาคารอื่นๆ โดยรอบ เพื่อลดความขัดแย้งทางสายตาสง โดยควรใช้สีอ่อนตกแต่งอาคาร ทาผนังนอกอาคารส่วนที่เป็นคอนกรีต เพื่อการสะท้อนแสงที่ดี และทาทาภายในอาคารเพื่อให้ห้องสว่างยิ่งขึ้น โดยวัสดุที่เลือกใช้สำหรับตกแต่งและสีอาคารโครงการฯ ได้เลือกใช้กระจกที่มีค่าการดูดกลืนแสงมากกว่าค่าการสะท้อนแสงซึ่งจะทำให้ลดการสะท้อนแสงจากตัวอาคารสู่ผู้ที่มีมองจากภายนอก | ✓ | - โครงการใช้สีโทนอ่อนที่กลมกลืน สอดคล้องกับอาคารอื่น ๆ โดยรอบ ทำให้ลดความขัดแย้งทางสายตาสง รวมถึงมีการใช้กระจกเขียวตัดแสง ทำให้ไม่เกิดการสะท้อนแสงจากตัวอาคารสู่ผู้ที่มีมองจากภายนอก | - | ภาพที่ 2.2-10 โครงสร้างอาคารและการออกแบบ |



เจ้าหน้าที่บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ



ถนนรอบอาคาร



ถนนในอาคาร



ลูกศรแสดงทิศทางการเดินรถ



ที่จอดรถชั้นใต้ดิน



ที่จอดรถชั้นบน



ช่องจอดรถสำหรับผู้พิการ



ระเบียบการใช้ที่จอดรถสำหรับผู้มาติดต่อ

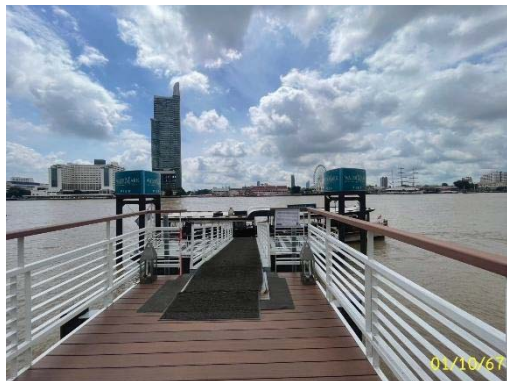
ภาพที่ 2.2-1 การจัดการด้านการจราจร



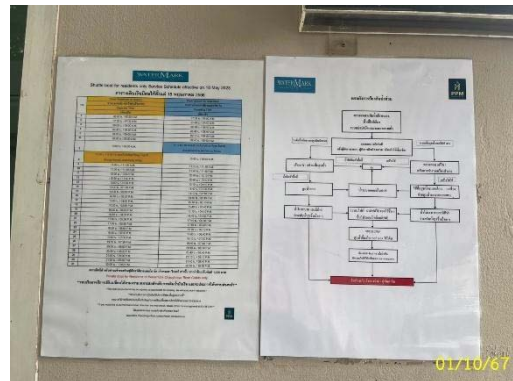
ป้ายเตือน “ลดความเร็ว”



ป้ายเตือน “จอดรถกรุณาดับเครื่องยนต์”



ท่าเรือของโครงการ



ภาพที่ 2.2-1 (ต่อ) การจัดการด้านการจราจร



ท่อรวบรวมน้ำเสีย



ปั๊มสูบน้ำเสียเข้าระบบ



แนวที่ตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย

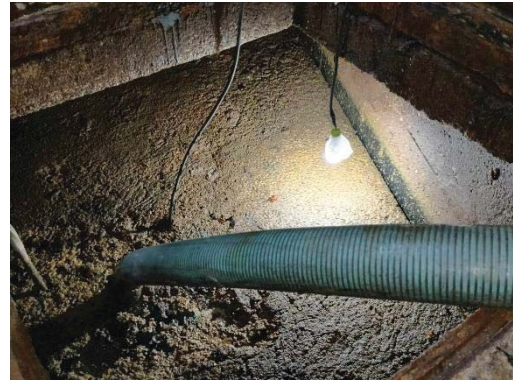


ตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ภาพที่ 2.2-2 การจัดการน้ำเสีย



บ่อสุดท้ายก่อนระบายออกนอกโครงการ



การสูบน้ำระบบบำบัดน้ำเสีย

ภาพที่ 2.2-2 (ต่อ) การจัดการน้ำเสีย



มิเตอร์น้ำรับน้ำประปา



ป้ายรณรงค์ประหยัดน้ำ



ระบบน้ำใช้ชั้นใต้ดิน

ภาพที่ 2.2-3 การจัดการน้ำใช้



ระบบน้ำใช้ชั้นดาดฟ้า



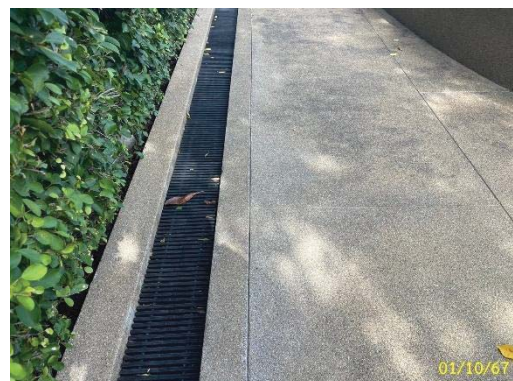
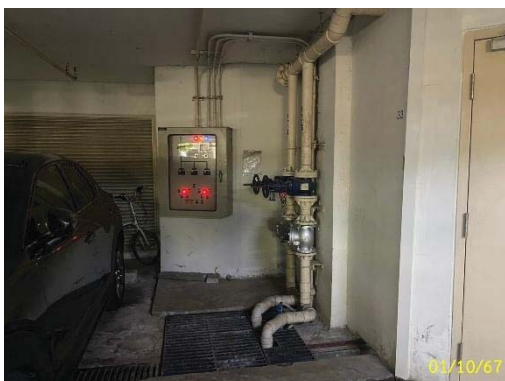
สุขภัณฑ์แบบประหยัดน้ำ

ภาพที่ 2.2-3 (ต่อ) การจัดการน้ำใช้



ท่อระบายน้ำฝน

ท่อระบายน้ำเสีย



ระบบระบายน้ำในอาคาร

รางระบายน้ำบริเวณสระว่ายน้ำ

ภาพที่ 2.2-4 การจัดการระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม



รางระบายน้ำพื้นที่จอดรถชั้นใต้ดิน



รางระบายน้ำพื้นที่จอดรถชั้นบน



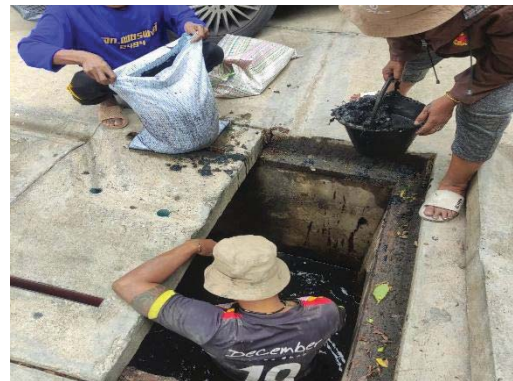
ท่อระบายน้ำและบ่อพักน้ำรอบอาคาร



บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายลงท่อสาธารณะ



การขุดลอกท่อระบายน้ำรอบโครงการ



ภาพที่ 2.2-4 (ต่อ) การจัดการระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม



ระบบไฟฟ้าหลัก อาคาร A



ระบบไฟฟ้าสำรอง อาคาร A

ภาพที่ 2.2-5 การจัดการไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน



ระบบไฟฟ้าหลัก อาคาร B



ระบบไฟฟ้าสำรอง อาคาร B



พื้นที่ถูกออกแบบให้รับแสงสว่างและระบายอากาศด้วยวิธีธรรมชาติ



เครื่องใช้ไฟฟ้าแบบประหยัดพลังงาน



พื้นที่สำหรับจัดภูมิทัศน์



ภาพที่ 2.2-5 (ต่อ) การจัดการไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน



การประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการประหยัดไฟ



การตรวจเช็คระบบไฟฟ้า

ภาพที่ 2.2-5 (ต่อ) การจัดการไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน



ถังรองรับมูลฝอยบริเวณส่วนกลาง



ห้องพักมูลฝอยประจำชั้น



ท่อระบายน้ำห้องพักมูลฝอย



ห้องพักมูลฝอยรวม

ภาพที่ 2.2-6 การจัดการมูลฝอย



การเก็บขนมูลฝอยภายในโครงการ



การทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยประจำชั้นและห้องพักมูลฝอยรวม

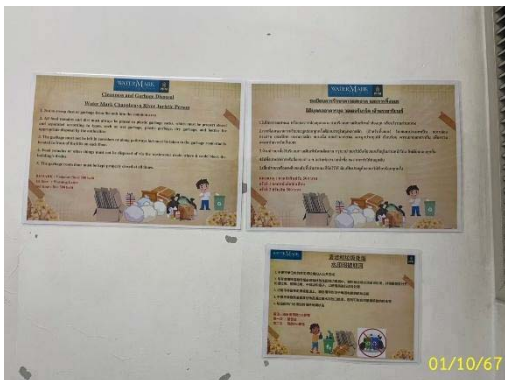


25 ก.ย. 2024 17:25:14



25 ก.ย. 2024 17:26:19

การเก็บขนมูลฝอยโดยสำนักงานเขต



01/10/67

ป้ายเกี่ยวกับการจัดการมูลฝอย



01/10/67

ตารางเวลาการเก็บขนมูลฝอยในโครงการ

ภาพที่ 2.2-6 (ต่อ) การจัดการมูลฝอย



กล้องวงจรปิด



แผงควบคุมระบบแจ้งเหตุอัคคีภัย



จุดเชื่อมต่อโทรศัพท์ฉุกเฉิน



เครื่องตรวจจับควัน



อุปกรณ์แจ้งเหตุ



Alarm Bell



หัวรับน้ำดับเพลิง



ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (FHC)

ภาพที่ 2.2-7 การจัดการด้านอาชีวอนามัยความปลอดภัยและการป้องกันอัคคีภัย



ถังดับเพลิงพร้อมวิธีการใช้งาน



ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน



แผนผังเส้นทางหนีไฟ



ป้ายแสดงเส้นทางหนีไฟ



ลิฟต์ดับเพลิง



บันไดหนีไฟ



ภาพที่ 2.2-7 (ต่อ) การจัดการด้านอาชีวอนามัยความปลอดภัยและการป้องกันอัคคีภัย



จุดรวมพล



อุปกรณ์ช่วยเหลือและเบอร์ฉุกเฉิน

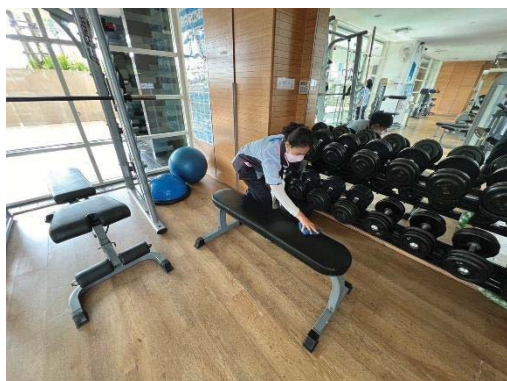


การซ้อมอพยพหนีไฟและอบรมการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง

ภาพที่ 2.2-7 (ต่อ) การจัดการด้านอาชีวอนามัยความปลอดภัยและการป้องกันอัคคีภัย

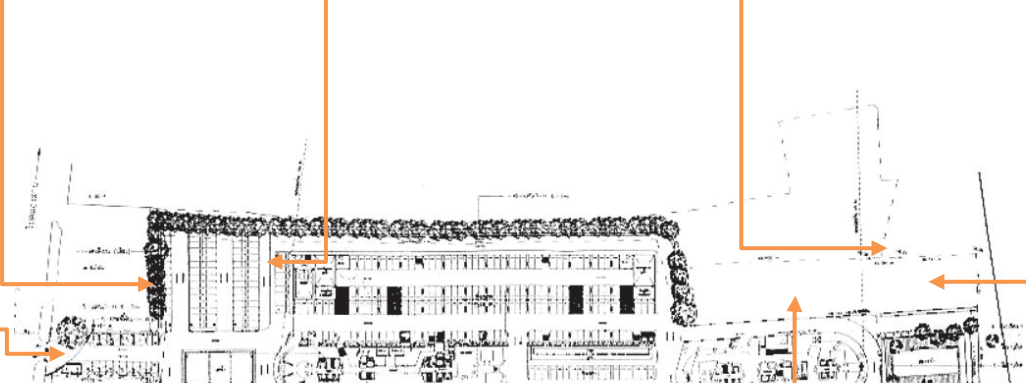
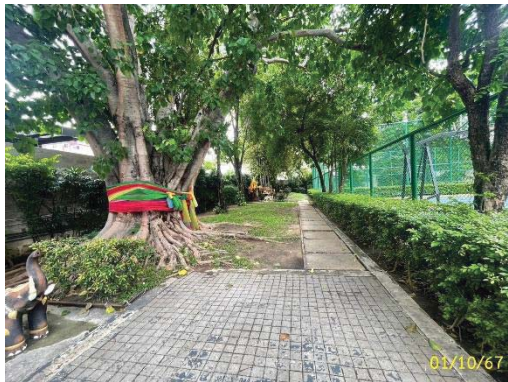


การจัดฉีดน้ำโรค

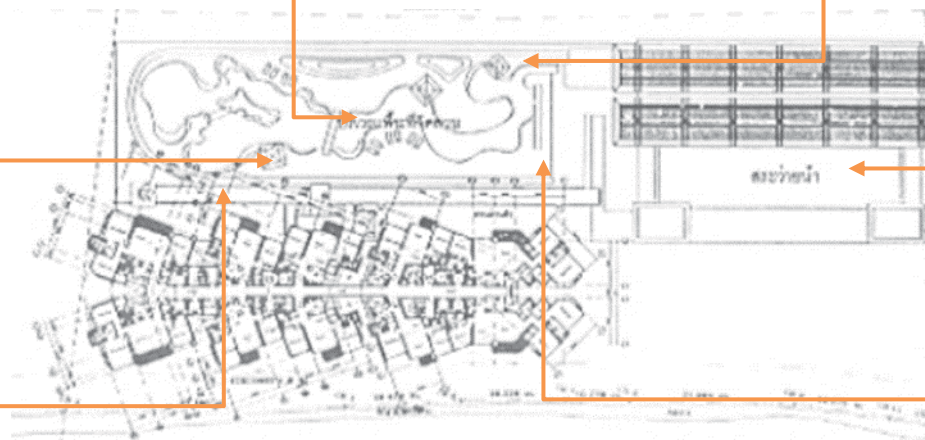


การทำความสะอาดพื้นที่ส่วนกลาง

ภาพที่ 2.2-8 การจัดการด้านสาธารณสุข



พื้นที่สีเขียวชั้น 1
ภาพที่ 2.2-9 การจัดการพื้นที่สีเขียว



พื้นที่สีเขียวชั้นที่ 4 (บริเวณสระว่ายน้ำ)
ภาพที่ 2.2-9 (ต่อ) การจัดการพื้นที่สีเขียว



การดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียว

ภาพที่ 2.2-9 (ต่อ) การจัดการพื้นที่สีเขียว



สีตัวอาคาร/กระจกเขียวแบบตัดแสง

ภาพที่ 2.2-10 โครงสร้างอาคารและการออกแบบ