

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติ่ง เซอร์วิส จำกัด ได้ดำเนินการตรวจสอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงาน EIA โครงการอาคารชุดโนเบิล รีโคส โดยทำการสำรวจโครงการร่วมกับการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการเพื่อรายงานความก้าวหน้าผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563 และเสนอผลการปฏิบัติที่ได้มีการปฏิบัติจริง พร้อมทั้งแสดงรายละเอียดของปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินการและแนวทางการแก้ไขโครงการ และแสดงรูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ ดังแสดงรายละเอียดในตารางที่ 2-1

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โนเบล รีโคส

(ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563)

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ/ เอกสารสนับสนุน
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1 ภูมิประเทศและภูมิสัณฐาน 1. ดูแลรักษาความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดี - มีการดูแลและรักษาความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ อยู่เสมอและเป็นไปตามภูมิสถาปัตย์ที่ได้ออกแบบไว้	- มีการดูแลและรักษาความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	-	รูปที่ 2-1
2. ดูแลต้นไม้ และพืชคลุมดินบริเวณต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีและสวยงามอยู่เสมอ หากพบว่าตายต้องปลูกแทนทันที	- มีการดูแลต้นไม้รอบอาคาร และพื้นที่สีเขียวบริเวณต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีและสวยงามอยู่เสมอ	-	รูปที่ 2-1
3. กำหนดให้ทำความสะอาดและดูแลใบไม้ ดอกไม้ที่ร่วงจากต้นไม้ที่ปลูกพื้นที่โครงการมิให้กระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง	- มีการดูแลทำความสะอาด และดูแลใบไม้ ดอกไม้ที่ร่วงจากต้นไม้	-	รูปที่ 2-1
1.2 ดินและการชะล้างพังทลาย - ดูแลรักษารั้วรอบโครงการ ต้นไม้และพืชคลุมดินที่ปลูกไว้ในพื้นที่โครงการตามแบบภูมิสถาปัตย์ให้อยู่ในสภาพดีและสวยงามอยู่เสมอ หากพบว่าตายต้องปลูกแทนทันที	- มีการดูแลรั้วและกำแพงรอบพื้นที่โครงการ หากพบว่าเสียหายให้รีบซ่อมแซมทันที และมีการดูแลต้นไม้และรักษาสภาพพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้อยู่ในสภาพเจริญเติบโตดีอยู่เสมอ หากพบว่ามี การตาย/เสื่อม โทรมต้องปลูกทดแทนทันที	-	รูปที่ 2-59
1.3 คุณภาพอากาศ 1. ติดป้าย “ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง” บริเวณด้านหน้าทางเข้า - ออกโครงการ เพื่อจำกัดความเร็วของรถยนต์ และลดระดับความดังของเสียงจากรถยนต์	- มีการติดป้ายแล้วจำกัดความเร็วของรถยนต์ที่วิ่งภายในโครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	-	รูปที่ 2-50
2. ดูแลสภาพถนนภายในพื้นที่โครงการให้สะอาดเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นอันเนื่องมาจากการใช้ถนน	- มีการดูแลสภาพถนนภายในพื้นที่โครงการให้สะอาดเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นอันเนื่องมาจากการใช้ถนน	-	รูปที่ 2-49

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โนเบิล รีโกล

(ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563)

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ/ เอกสารสนับสนุน
3. เลือกปลูกต้นไม้ยืนต้นทรงสูงและมีใบหนาในพื้นที่โครงการเพื่อลดผลกระทบจากควัน เสียง ฝุ่นละออง และความร้อนที่เกิดจากรถยนต์	- จัดให้มีการปลูกต้นไม้ยืนต้นทรงสูงและมีใบหนาในพื้นที่เพื่อลดผลกระทบจากควัน เสียง ฝุ่นละออง และความร้อนที่เกิดจากรถยนต์	-	รูปที่ 2-1
4. ติดป้าย "กรุณาดับเครื่องยนต์ ห้ามสตาร์ทเครื่องยนต์ทิ้งไว้" บริเวณที่จอดรถยนต์ เพื่อลดผลกระทบจากควัน เสียง และความร้อนที่เกิดจากรถยนต์	- มีการติดป้าย "กรุณาดับเครื่องยนต์ " บริเวณที่จอดรถยนต์ เพื่อลดผลกระทบจากควัน เสียง และความร้อนที่เกิดจากรถยนต์	-	รูปที่ 2-51
5. จัดระบบการจราจรภายในโครงการให้เหมาะสมกับสภาพการจราจรภายนอก และจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า – ออก โดยเฉพาะชั่วโมงเร่งด่วนเพื่อลดการระบายมลสารทางอากาศจากการจราจร	- มีการจัดระบบการจราจรภายในโครงการให้เหมาะสมกับสภาพการจราจรภายนอก และจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า – ออก	-	รูปที่ 2-2
6. ปลูกไม้ยืนต้น เช่น ต้นพฤษภ ต้นแคนา ต้นปื ต้นอโศก ต้นกระพี้จั่น บริเวณรอบแนวเขตพื้นที่โครงการให้มากที่สุดเพื่อเป็นแนว Buffer Zone ช่วยกรองและลดมลพิษจากภายนอกเข้าสู่พื้นที่โครงการ	- มีการปลูกต้นไม้เพิ่มเติมบริเวณรอบแนวเขตพื้นที่โครงการให้มากที่สุดเพื่อเป็นแนว Buffer Zone ช่วยกรอง และลดมลพิษจากภายนอกเข้าสู่พื้นที่โครงการ	-	รูปที่ 2-1
7. ดูแลรักษาให้มีพื้นที่สีเขียวให้คงอยู่ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ และควบคุมดูแลบริเวณต่างๆภายในโครงการให้มีสภาพดีและสวยงามตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ออกแบบไว้อยู่เสมอ	- มีการดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้คงอยู่ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการและควบคุมดูแลบริเวณต่างๆภายในโครงการให้มีสภาพดี	-	รูปที่ 2-1
8. ดูแลต้นไม้ที่ปลูกในโครงการให้มีสภาพดีและสวยงามอยู่เสมอ หากต้นไม้ตายต้องปลูกทดแทนใหม่ทันที	- มีการดูแลต้นไม้ที่ปลูกในโครงการให้มีสภาพดีและสวยงามอยู่เสมอ หากต้นไม้ตายต้องปลูกทดแทนใหม่ทันที	-	รูปที่ 2-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โนเบล รีโคล

(ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563)

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ/ เอกสารสนับสนุน
<p>9. ดูแลไม่ย่นต้นตามแนวเขตที่ดินของโครงการ เพื่อป้องกันการรุกร้าของต้นไม้ต่อพื้นที่ข้างเคียงโดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านที่ติดกับที่ดินของบุคคลอื่นซึ่งกำหนดมาตรการให้โครงการปฏิบัติเพื่อลดผลกระทบด้านการรุกร้าของไม้ย่นต้น ดังนี้</p> <p>9.1 จัดให้มีคนสวนดูแลพื้นที่สีเขียวในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย เจริญเติบโตและตัดแต่งให้สวยงามอยู่เสมอเป็นประจำทุกสัปดาห์</p> <p>9.2 กำหนดให้คนสวนคอยดูแลตัดแต่งกิ่งไม้โดยเฉพาะทางด้านที่ติดกับที่ดินบุคคลอื่น มิให้มีการรุกร้าของทรงพุ่ม และกิ่งก้าน ใบไม้ไปยังพื้นที่ดังกล่าวโดยเด็ดขาด โดยต้องดูแลตัดแต่งเป็นประจำทุก 3 เดือน</p> <p>9.3 กำหนดให้การปลูกไม้ย่นต้นมีการเว้นระยะปลูกห่างจากแนวเขตที่ดินให้เหมาะสมกับชนิดพันธุ์ เช่น ต้นแคนา ต้นกระพี้จั่น และต้นปีบ มีระยะห่างตามทรงพุ่มที่เส้นผ่าศูนย์กลาง 4 เมตร ปลูกบนพื้นที่ว่างกว้าง 4 เมตร ต้นอโศกอินเดีย มีระยะห่างตามทรงพุ่มที่เส้นผ่าศูนย์กลาง 1 เมตร ปลูกบนพื้นที่ว่างกว้าง 1.2 เมตร</p>	<p>- จัดให้มีการดูแลไม่ย่นต้นตามแนวเขตที่ดินของโครงการเพื่อป้องกันการรุกร้าของต้นไม้ต่อพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>- จัดให้มีคนสวนดูแลพื้นที่สีเขียวในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยและตัดแต่งให้สวยงามอยู่เสมอเป็นประจำทุกสัปดาห์</p> <p>- จัดให้มีคนสวนคอยดูแลตัดแต่งกิ่งไม้โดยเฉพาะทางด้านที่ติดกับที่ดินบุคคลอื่น มิให้มีการรุกร้าของทรงพุ่ม และกิ่งก้าน ใบไม้ไปยังพื้นที่ดังกล่าวโดยเด็ดขาด โดยต้องดูแลตัดแต่งเป็นประจำทุก 3 เดือน</p> <p>- มีการปลูกไม้ย่นต้นมีการเว้นระยะปลูกห่างจากแนวเขตที่ดินให้เหมาะสมกับชนิดพันธุ์ เช่น ต้นแคนา ต้นอโศกอินเดีย ต้นกระพี้จั่น และต้นปีบ</p>	-	รูปที่ 2-1
<p>10. ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้บริเวณต่างๆในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากต้นไม้ตายหรือไม่เจริญเติบโตต้องปลูกทดแทนโดยตรวจสอบทุก 1 เดือน</p>	<p>- จัดให้มีการตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้บริเวณต่างๆในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ โดยตรวจสอบทุก 1 เดือน</p>	-	รูปที่ 2-1
<p>11. ผู้ได้รับผลกระทบตกลงชดเชยกันอย่างเป็นธรรมหากไม่สามารถตกลงกันได้ให้ใช้ลักษณะไตรภาคีเพื่อเจรจาท้าข้อตกลงร่วมกันโดยกำหนดระยะเวลาตกลงชดเชยตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการจนกระทั่งเปิดดำเนินโครงการไปแล้ว 1 ปี</p>	<p>- มีการชดเชยกันอย่างเป็นธรรมหากไม่สามารถตกลงกันได้ให้ใช้ลักษณะไตรภาคีเพื่อเจรจาท้าข้อตกลงร่วมกันโดยกำหนดระยะเวลาตกลงชดเชยตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการจนกระทั่งเปิดดำเนินโครงการไปแล้ว 1 ปี</p>	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โนเบิล รีโคส

(ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563)

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ/ เอกสารสนับสนุน
1.4 เสียงและความสั่นสะเทือน 1. ขอความร่วมมือจากผู้พักอาศัยภายในโครงการมิให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อื่นหลัง 22.00 น. เนื่องจากเป็นเวลาพักผ่อน ด้วยการติดประกาศที่ป้ายประชาสัมพันธ์ บริเวณโถงลิฟต์ชั้นล่าง	- มีการขอความร่วมมือจากผู้พักอาศัยภายในโครงการมิให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อื่นหลัง 22.00 น. เนื่องจากเป็นเวลาพักผ่อน ด้วยการติดประกาศที่ป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณจุดประชาสัมพันธ์ชั้นล่าง	-	รูปที่ 2-10
2. ติดป้าย “ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง” บริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออก เพื่อลดระดับความดังของเสียงจากรถยนต์	- ติดป้าย “ใช้ความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง” บริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออก เพื่อลดระดับความดังของเสียงจากรถยนต์ไว้แล้ว	-	รูปที่ 2-50
3. ติดป้าย “ห้ามสตาร์ทรถยนต์ทิ้งไว้” ไว้บริเวณที่จอดรถของโครงการ	- ติดป้าย “กรุณาดับเครื่องยนต์” ไว้บริเวณที่จอดรถของโครงการไว้แล้ว	-	รูปที่ 2-51
4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านจราจรในช่วงเร่งด่วนบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านจราจรในช่วงเร่งด่วนบริเวณทางเข้า-ออกโครงการไว้แล้ว	-	รูปที่ 2-2
5. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวในโครงการทั้งหมด 1,107.29 ตารางเมตร คิดเป็นสัดส่วน 1.016 ตารางเมตร/คน แบ่งเป็น 1. พื้นที่สีเขียวชั้น 1 ปลูกลงดินทั้งหมด - โซนที่ 1 อยู่ทางทิศใต้ 88.27 ตารางเมตร - โซนที่ 2 อยู่ทางทิศเหนือและทิศตะวันออก 463.15 ตารางเมตร - รวมพื้นที่ทั้ง 2 โซน 551.42 ตารางเมตร 2. รวมพื้นที่สีเขียวบนอาคาร - พื้นที่สีเขียวชั้น 1 ปลูกเหนืออาคารใต้ดิน 230.26 ตารางเมตร	- มีการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวในโครงการทั้งหมด 1,107.29 ตารางเมตรไว้แล้ว	-	รูปที่ 2-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โนเบิล รีโคล

(ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563)

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ/ เอกสารสนับสนุน
<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่สีเขียวบนอาคารชั้น 23 มีพื้นที่ 122.10 ตารางเมตร - พื้นที่สีเขียวบนอาคารชั้น 28 มีพื้นที่ 50.61 ตารางเมตร - พื้นที่สีเขียวบนดาดฟ้า มีพื้นที่ 152.90 ตารางเมตร - รวมพื้นที่สีเขียวบนดาดฟ้าอาคาร 555.87 ตารางเมตร 			
6. ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้คงอยู่ตลอดเวลาที่เปิดดำเนินการ และดูแลบริเวณภายในโครงการให้มีสภาพดีและสวยงามตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ออกแบบไว้	- มีการดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้คงอยู่ตลอดเวลาที่เปิดดำเนินการ	-	รูปที่ 2-1
7. ดูแลต้นไม้ที่ปลูกในโครงการให้มีสภาพดีและสวยงามอยู่เสมอ หากต้นใดตายต้องปลูกทดแทนใหม่ทันที	- มีการดูแลต้นไม้ที่ปลูกในโครงการให้มีสภาพดีและสวยงามอยู่เสมอ หากต้นใดตายต้องปลูกทดแทนใหม่ทันที	-	รูปที่ 2-1
1.5 ทรัพยากรน้ำ 1. ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียรวมเป็นระบบเดิมอากาศแบบตะกอนเร่ง เป็นถังคอนกรีตเสริมเหล็กฝังใต้ดิน จำนวน 1 ถัง รองรับน้ำเสียได้ 200 ลูกบาศก์เมตร/วัน ประกอบด้วย ถังดักไขมัน ถังปรับสมดุล ถังเติมเติมอากาศ ถังตกตะกอน ถังเก็บตะกอนส่วนเกิน และถังพักน้ำใส	- มีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียรวมเป็นระบบเดิมอากาศแบบตะกอนเร่ง เป็นถังคอนกรีตเสริมเหล็กฝังใต้ดินจำนวน 1 ถัง รองรับน้ำเสียได้ 200 ลูกบาศก์เมตร/วัน	-	รูปที่ 2-3
2. ซ่อมบำรุงเครื่องสูบน้ำเสีย เครื่องเติมอากาศตามระยะเวลาที่ผู้ผลิตแนะนำ เนื่องจากผู้ออกแบบได้ออกแบบให้มีเครื่องสูบน้ำเสีย และเครื่องเติมอากาศสำรองไว้ในบ่อบำบัดอย่างละ 1 ชุดโดยสลับหมุนเวียน เพื่อให้ระบบบำบัดน้ำเสียทำงานได้ต่อเนื่อง	- ตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ พบว่าอยู่ในสภาพดี	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โนเบล รีโค

(ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563)

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ/ เอกสารสนับสนุน
3. ให้มีวิศวกรสุขาภิบาลและช่างเทคนิคที่มีความชำนาญไว้ควบคุมและ ปรับปรุงคุณภาพระบบบำบัดน้ำเสียเกิดให้มีประสิทธิภาพที่อยู่ตลอดเวลา	- มีการจัดให้มีวิศวกรสุขาภิบาลและช่างเทคนิคที่มีความชำนาญไว้ ควบคุมและปรับปรุงคุณภาพระบบบำบัดน้ำเสียเกิดให้มี ประสิทธิภาพที่อยู่ตลอดเวลา	-	รูปที่ 2-62
4. ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสีย ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียเกิดความเสียหาย ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียเกิด ความเสียหายให้โครงการรีบดำเนินการแก้ไขทันที	- ได้มีการตรวจสอบแล้ว ไม่มีการชำรุดเสียหาย	-	ภาคผนวก จ-1
5. ให้นำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียกลับมาใช้รดน้ำต้นไม้ใน โครงการ และเดินท่อระบบน้ำหยดต่อไปยังพื้นที่สีเขียวบริเวณต่างๆ ภายในโครงการ และติดป้ายเตือนผู้พักอาศัย “น้ำที่ใช้รดน้ำต้นไม้เป็นน้ำที่ผ่านการบำบัดน้ำเสีย”	- มีการนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียกลับมาใช้ รดน้ำต้นไม้ในโครงการและติดป้ายเตือนผู้พักอาศัย “น้ำที่ใช้รดน้ำ ต้นไม้เป็นน้ำที่ผ่านการบำบัดน้ำเสีย”	-	-
6. ให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการคอยทำหน้าที่ดูแลการนำน้ำทิ้งจากระบบบำบัด น้ำเสียกลับมาใช้ จำนวน 1 คน (ให้ช่างประจำโครงการทำหน้าที่)	- มีการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของนิติบุคคลอาคารชุดคอยทำหน้าที่ดูแล การนำน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียกลับมาใช้ จำนวน 1 คน	-	-
7. ต้องแยกมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียออกจากมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับ ใช้ในอาคาร	- มีการแยกมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียออกจากมิเตอร์ ไฟฟ้าสำหรับใช้ในอาคาร	-	-
8. จัดให้มีมาตรการลดผลกระทบในช่วงซ่อมบำรุงระบบบำบัดน้ำเสียดังนี้ 8.1 จัดระบบจราจรเฉพาะช่วงที่มีการดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้เดิน รถทางเดียว โดยให้วนซ้ายตลอดเส้นทางเนื่องจากจะทำให้ผู้ขับขี่ รถยนต์ที่จะเข้าลานจอดรถได้สังเกตเห็นสภาพพื้นผิว จราจรที่มีการทำงานได้ชัดเจนและโครงการสามารถติดตั้งป้าย เตือนต่างๆ เป็นระยะๆ ได้มากกว่าและดีกว่าการแขวนขวาเพื่อเข้าออก โครงการและลานจอดรถ	- มีการจัดระบบจราจรเฉพาะช่วงที่มีการดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำ เสียให้เดินรถทางเดียวไว้เรียบร้อยแล้ว	-	รูปที่ 2-62 -

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โนเบล รีโคล

(ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563)

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ/เอกสารสนับสนุน
<p>8.2 แจ้งผู้พักอาศัยในโครงการให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 2 สัปดาห์ว่าจะมีการดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย โดยระบุวันเวลาที่เจ้าหน้าที่จะทำงานให้ชัดเจนเพื่อให้ผู้พักอาศัยวางแผนเวลาและวิธีการเดินทางในช่วงที่มีการดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>8.3 ติดตั้งป้ายเตือนผู้ขับขีรถยนต์ในโครงการ “ให้ขับรถด้วยความระมัดระวังข้างหน้ามีการทำงานซ่อมบำรุงระบบบำบัดน้ำเสีย”</p> <p>8.4 ติดตั้งกรวยจราจร แผงกั้นจราจรหรือเชือกแถบสีสะท้อนแสงรอบบริเวณที่มีการทำงานเพื่อให้ผู้ขับขีรถยนต์มองเห็นพื้นที่ทำงานได้ชัดเจน และเป็นการป้องกันอุบัติเหตุต่อผู้ทำงาน</p>	<p>- มีการแจ้งผู้พักอาศัยในโครงการให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 2 สัปดาห์ว่าจะมีการดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>- ติดตั้งป้ายเตือนผู้ขับขีรถยนต์ในโครงการ “ให้ขับรถด้วยความระมัดระวังข้างหน้ามีการทำงานซ่อมบำรุงระบบบำบัดน้ำเสีย”</p> <p>- ติดตั้งกรวยจราจร แผงกั้นจราจรหรือเชือกแถบสีสะท้อนแสงรอบบริเวณที่มีการทำงานเพื่อให้ผู้ขับขีรถยนต์มองเห็นพื้นที่ทำงานได้ชัดเจน และเป็นการป้องกันอุบัติเหตุต่อผู้ทำงานไว้แล้ว</p>	-	รูปที่ 2-62
<p>1.6 ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว</p> <p>1. ดูแลส่วนโครงสร้างของอาคารให้อยู่ในสภาพดีตามที่ได้รับการออกแบบไว้ หากเกิดการเสียหายต้องรีบซ่อมแซมทันที</p>	- มีการตรวจสอบแล้ว ไม่มีการชำรุดเสียหาย	-	-
<p>2. จัดทำแผนพับ/ป้ายประชาสัมพันธ์ การปฏิบัติตนเมื่อเกิดแผ่นดินไหว บริเวณโถงลิฟต์ทุกชั้นเพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมและให้ความรู้เบื้องต้นแก่ผู้พักอาศัยในโครงการ</p>	- มีการจัดทำแผนพับ/ป้ายประชาสัมพันธ์ การปฏิบัติตนเมื่อเกิดแผ่นดินไหว บริเวณโถงลิฟต์ทุกชั้นเพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมและให้ความรู้เบื้องต้นแก่ผู้พักอาศัยในโครงการไว้แล้ว	-	รูปที่ 2-10
<p>3. ติดป้ายห้ามใช้ลิฟต์โดยเด็ดขาดขณะเกิดแผ่นดินไหวที่บริเวณลิฟต์ภายในอาคาร</p>	- ติดป้ายห้ามใช้ลิฟต์โดยเด็ดขาดขณะเกิดแผ่นดินไหวที่บริเวณลิฟต์ภายในอาคารไว้แล้ว	-	รูปที่ 2-10
<p>4. จัดให้มีการซักซ้อมแผนอพยพหนีภัยออกจากอาคารในกรณีที่เกิดแผ่นดินไหวพร้อมกับแผนปฏิบัติการเกิดอัคคีภัย ซึ่งมีการฝึกเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง</p>	- มีการจัดทำแผนเตรียมตัวก่อนเกิดแผ่นดินไหวไว้แล้ว	-	ภาคผนวก จ-8

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โนเบล รีโคล

(ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563)

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ/ เอกสารสนับสนุน
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ - ให้ดำเนินการตามมาตรการป้องกัน/ลดผลกระทบต่อทรัพยากร สิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพทางอากาศ เสียงและ แรงสั่นสะเทือน ดินและการพังทลายของดิน คุณภาพน้ำเครื่องครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	- มีการดำเนินการตามมาตรการป้องกันเพื่อลดผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อม	-	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน 1. ห้ามมีการก่อสร้างเพิ่มเติมจากแบบที่ได้ออกแบบสถาปัตยกรรมไว้ในรายการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม 2. ดูแลบริเวณพื้นที่สีเขียวที่ปลูกไว้ตามแบบภูมิสถาปัตยกรรมให้คงอยู่ตลอดอายุ โครงการ และจัดให้มีพื้นที่น้ำซึมผ่านได้เพื่อปลูกต้นไม้ตามผังต้นไม้ยืนต้นชั้น 1 ของงานแบบภูมิสถาปัตยกรรม ซึ่งมีพื้นที่ 514.38 ตารางเมตร โดยจัดให้มีพื้นที่ สีเขียวในโครงการทั้งหมด 1,107.29 ตารางเมตร คิดเป็นสัดส่วน 1.016 ตารางเมตร/คน แบ่งเป็น 1. พื้นที่สีเขียวชั้น 1 ปลูกลงดินทั้งหมด - โซนที่ 1 อยู่ทางทิศใต้ 88.27 ตารางเมตร - โซนที่ 2 อยู่ทางทิศเหนือและทิศตะวันออก 463.15 ตารางเมตร - รวมพื้นที่ทั้ง 2 โซน 551.42 ตารางเมตร 2. พื้นที่สีเขียวบนอาคาร	- มีระเบียบการตกแต่งแจ้งให้เจ้าของห้องพักทราบและตรวจสอบ แบบตกแต่งไม่ให้ต่อเติมผิดแบบที่ได้ออกแบบสถาปัตยกรรมไว้ใน รายการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม - มีการดูแลบริเวณพื้นที่สีเขียวที่ปลูกไว้ตามแบบภูมิสถาปัตยกรรม ให้คงอยู่ตลอดอายุโครงการและจัดให้มีพื้นที่น้ำซึมผ่านได้เพื่อปลูก ต้นไม้ตามผังต้นไม้ยืนต้นชั้น 1 ของงานแบบภูมิสถาปัตยกรรม ซึ่งมีพื้นที่ 1,107.29 ตารางเมตร	- -	- รูปที่ 2-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โนเบิล รีโคส

(ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563)

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ/ เอกสารสนับสนุน
<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่สีเขียวชั้น 1 ปลูกเหนืออาคารใต้ดิน 230.26 ตารางเมตร - พื้นที่สีเขียวบนอาคารชั้น 23 มีพื้นที่ 122.10 ตารางเมตร - พื้นที่สีเขียวบนอาคารชั้น 28 มีพื้นที่ 50.61 ตารางเมตร - พื้นที่สีเขียวบนดาดฟ้า มีพื้นที่ 152.90 ตารางเมตร - รวมพื้นที่สีเขียวบนอาคาร 555.87 ตารางเมตร 			
3.2 การใช้น้ำ 1. ประชาสัมพันธ์และรณรงค์ให้มีการใช้น้ำอย่างประหยัดโดยติดประกาศเชิญชวนเพื่อให้เห็นความสำคัญของทรัพยากรน้ำที่บอร์ดประชาสัมพันธ์ภายในโครงการและโถงลิฟต์ขึ้น-ลงอาคาร	- มีการประชาสัมพันธ์และรณรงค์ให้มีการใช้น้ำอย่างประหยัดโดยติดประกาศเชิญชวนเพื่อให้เห็นความสำคัญของทรัพยากรน้ำที่บอร์ดประชาสัมพันธ์ภายในโครงการ	-	รูปที่ 2-55
2. ตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำและระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีชำรุดให้รีบแก้ไขทันที	- มีการตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำและระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	-	รูปที่ 2-44
3.ระบบสูบน้ำภายในโครงการ ให้ทำหน้าที่สูบน้ำไว้ภายในอาคารเท่านั้น โดยไม่ดึงน้ำเข้ามาจากท่อประปาโดยตรงด้วยวิธีสูบหรือเพิ่มแรงดันน้ำทั้งนี้การเชื่อมต่อท่อประปามาใช้ในโครงการใช้วิธีปล่อยให้ไหลเข้ามาด้วยแรงดันปกติของท่อจ่ายประปาเพื่อให้ชุมชนท้ายน้ำได้รับผลกระทบจากโครงการน้อยที่สุด	- มีการจัดให้มีระบบสูบน้ำภายในโครงการ ให้ทำหน้าที่สูบน้ำไว้ภายในอาคารเท่านั้น โดยไม่ดึงน้ำเข้ามาจากท่อประปาโดยตรง	-	รูปที่ 2-25 และ รูปที่ 2-26
4. เลือกใช้สุขภัณฑ์และอุปกรณ์ประหยัดน้ำ	- มีการเลือกใช้สุขภัณฑ์และอุปกรณ์ประหยัดน้ำ	-	รูปที่ 2-4

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โนเบล รีโคโล

(ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563)

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ/ เอกสารสนับสนุน
5. สำรองน้ำใช้ไม่น้อยกว่า 1 วัน โดยต้องมีปริมาณน้ำสำรองใช้ในถังเก็บน้ำใต้ดิน และตลาดน้ำไม่น้อยกว่า 227.90 ลูกบาศก์เมตร	- มีการสำรองน้ำใช้ไม่น้อยกว่า 1 วัน โดยต้องมีปริมาณน้ำสำรองใช้ในถังเก็บน้ำใต้ดิน และตลาดน้ำไม่น้อยกว่า 227.90 ลูกบาศก์เมตร	-	รูปที่ 2-25 และ รูปที่ 2-37
6. ล้างทำความสะอาดถังเก็บสำรองน้ำใช้ทุก 6 เดือน โดยเลือกช่วงเวลาที่มีผู้เข้าพักน้อยที่สุด โดยมีวิธีการล้างทำความสะอาดดังนี้ 6.1 ใส่น้ำให้เต็มถังจากนั้นใส่คลอรีนน้ำหรือคลอรีนผงโดยให้ใช้ปริมาณคลอรีน/ปริมาณน้ำตามสัดส่วนดังนี้ (การประปานครหลวง : www.mwa.co.th) - คลอรีนชนิดน้ำ ร้อยละ 5 : ใช้น้ำยาคลอรีน 100 ซี.ซี. ต่อน้ำ 1 ลูกบาศก์เมตร - คลอรีนชนิดน้ำ ร้อยละ 10 : ใช้น้ำยาคลอรีน 50ซี.ซี. ต่อน้ำ 1 ลูกบาศก์เมตร - คลอรีนชนิดผง : ใช้ประมาณ 8 กรัมต่อน้ำ 1 ลูกบาศก์เมตร 6.2 กวนน้ำและคลอรีนให้เข้ากันเพื่อให้คลอรีนทำปฏิกิริยากับน้ำอย่างทั่วถึงใช้เวลาประมาณ 3 ชั่วโมง แล้วจึงปล่อยน้ำออกจากถังให้หมด คลอรีนจะฆ่าเชื้อโรคภายในถัง 6.3 เติมน้ำประปาที่สะอาดลงไป	- มีการดำเนินการล้างทำความสะอาดถังเก็บสำรองน้ำใช้ทุก 6 เดือน	-	-
7. ปิดระบบจ่ายน้ำเข้าถังเก็บน้ำสำรองทั้งหมดเพื่อไม่ให้มีน้ำเติมเข้าในส่วนที่ต้องการทำความสะอาดในถังเก็บน้ำสำรอง	- มีการปิดระบบจ่ายน้ำเข้าถังเก็บน้ำสำรองทั้งหมดเพื่อไม่ให้มีน้ำเติมเข้าในส่วนที่ต้องการทำความสะอาดในถังเก็บน้ำสำรองแล้ว	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โนเบล รีโคล

(ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563)

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ/ เอกสารสนับสนุน
8. ดำเนินการสูบน้ำในส่วนที่ต้องการทำความสะอาดของถังเก็บน้ำสำรองไปใช้ประโยชน์ก่อนเพื่อให้ปริมาณในส่วนที่ต้องการทำความสะอาดของถังเก็บน้ำสำรองจนหมด	- มีการดำเนินการสูบน้ำในส่วนที่ต้องการทำความสะอาดของถังเก็บน้ำสำรองไปใช้ประโยชน์ก่อนเพื่อให้ปริมาณในส่วนที่ต้องการทำความสะอาดของถังเก็บน้ำสำรองจนหมด	-	-
9. จัดให้มีระบบสูบน้ำในอาคารซึ่งทำหน้าที่สูบน้ำโดยไม่ดึงน้ำเข้ามาจากท่อประปาโดยตรงและควบคุมการจ่ายน้ำด้วยระบบตั้งเวลาซึ่งกำหนดเวลาการสูบน้ำในช่วง 24.00-05.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาที่พักอาศัยใกล้เคียงมีการใช้น้ำ	- ดำเนินการทุกครั้งในเวลา 24.00-05.00 น.	-	-
10. ให้นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียกลับมาใช้รดน้ำต้นไม้ในโครงการ และเดินท่อระบบน้ำหยดต่อไปยังพื้นที่สีเขียวบริเวณต่างๆ ภายในโครงการเพื่อเป็นการประหยัดน้ำปะปา	- มีการนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียกลับมาใช้รดน้ำต้นไม้ในโครงการ และเดินท่อระบบน้ำหยดต่อไปยังพื้นที่สีเขียวบริเวณต่างๆ ภายในโครงการเพื่อเป็นการประหยัดน้ำปะปา	-	-
11. ให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ 1 คน (ช่างประจำโครงการ) คอยทำหน้าที่ดูแลการนำน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่	- มีการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของนิติบุคคลอาคารชุดคอยทำหน้าที่ดูแลการนำน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียกลับมาใช้ จำนวน 1 คน	-	-
12. จัดให้มีมาตรการป้องกันเสายภายในถังเก็บน้ำสำรองโดยจุดที่สัมผัสกับน้ำให้ฉาบกันซึมด้วยปูนทรายที่ใช้สำหรับทาหรือฉาบเคลือบเพื่อป้องกันการรั่วซึมชนิดผิวหน้าแข็ง ซึ่งมีคุณสมบัติไม่เป็นพิษและสามารถใช้ได้กับถังน้ำดื่ม	- มีการจัดให้มีมาตรการป้องกันเสายภายในถังเก็บน้ำสำรองโดยจุดที่สัมผัสกับน้ำให้ฉาบกันซึมด้วยปูนทรายที่ใช้สำหรับทาหรือฉาบเคลือบเพื่อป้องกันการรั่วซึมชนิดผิวหน้าแข็ง	-	-
3.3 การบำบัดน้ำเสีย 1. ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียรวมเป็นระบบเติมอากาศแบบตะกอนเร่ง เป็นถังคอนกรีตเสริมเหล็กฝังใต้ดินจำนวน 1 ถัง รองรับน้ำเสียได้ 200 ลูกบาศก์เมตร/วัน ประกอบด้วย ถังดักไขมัน ถังปรับสมดุล ถังเติมอากาศ ถังตกตะกอน ถังพักตะกอน ถังเก็บตะกอนส่วนเกิน และถังพักน้ำใส	- ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียรวมเป็นระบบเติมอากาศแบบตะกอนเร่ง เป็นถังคอนกรีตเสริมเหล็กฝังใต้ดินจำนวน 1 ถัง รองรับน้ำเสียได้ 200 ลูกบาศก์	-	รูปที่ 2-3

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โนเบล รีโคล

(ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563)

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ/ เอกสารสนับสนุน
2. ซ่อมบำรุงเครื่องสูบน้ำเสีย เครื่องเติมอากาศตามระยะเวลาที่ผู้ผลิตแนะนำ เนื่องจากผู้ออกแบบได้ออกแบบให้มีเครื่องสูบน้ำเสีย และเครื่องเติมอากาศสำรองไว้ในบ่อบำบัดอย่างละ 1 ชุดโดยสลับหมุนเวียนซ่อมบำรุงที่ละ 1 ชุดจนครบทุกชุด เพื่อให้ระบบบำบัดน้ำเสียทำงานได้ต่อเนื่อง	- ตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ พบว่าอยู่ในสภาพดี	-	รูปที่ 2-62
3. ให้มีวิศวกรสุขาภิบาลและช่างเทคนิคที่มีความสามารถชำนาญไว้ควบคุม และปรับปรุงคุณภาพระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพที่อยู่ตลอดเวลา	- จัดให้มีวิศวกรสุขาภิบาลและช่างเทคนิคที่มีความชำนาญไว้ควบคุม และปรับปรุงคุณภาพระบบบำบัดน้ำเสียเกิดให้มีประสิทธิภาพที่อยู่ตลอดเวลา	-	รูปที่ 2-62
4. ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสีย ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียเกิดความเสียหายให้โครงการรีบดำเนินการแก้ไขทันที	- มีการตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสีย ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียเกิดความเสียหายให้โครงการรีบดำเนินการแก้ไขทันที	-	ภาคผนวก จ-1
5. ให้นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียกลับมาใช้รดน้ำต้นไม้ในโครงการ และเดินท่อระบบน้ำหยดต่อไปยังพื้นที่สีเขียวบริเวณต่างๆ “น้ำที่ใช้รดต้นไม้เป็นน้ำที่ผ่านการบำบัดน้ำเสีย”	- มีการนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียกลับมาใช้รดน้ำต้นไม้ในโครงการ	-	-
6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ 1 คน (ช่างประจำโครงการ) คอยทำหน้าที่ดูแลการนำน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่	- มีการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของนิติบุคคลอาคารชุดคอยทำหน้าที่ดูแลการนำน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียกลับมาใช้ จำนวน 1 คน	-	รูปที่ 2-62
7. จัดให้มีมาตรการป้องกันเสายาในถังเก็บน้ำสำรองโดยจุดที่สัมผัสกับน้ำให้ฉาบกันซึมด้วยปูนทรายที่ใช้สำหรับทาหรือฉาบเคลือบเพื่อป้องกันการรั่วซึมชนิดผิวหน้าแข็ง ซึ่งมีคุณสมบัติไม่เป็นพิษและสามารถใช้ได้กับถังน้ำดื่ม	- มีมาตรการป้องกันเสายาในถังเก็บน้ำสำรองโดยจุดที่สัมผัสกับน้ำให้ฉาบกันซึมด้วยปูนทรายที่ใช้สำหรับทาหรือฉาบเคลือบเพื่อป้องกันการรั่วซึมชนิดผิวหน้าแข็ง ซึ่งมีคุณสมบัติไม่เป็นพิษและสามารถใช้ได้กับถังน้ำดื่ม	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โนเบล รีโคล

(ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563)

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ/ เอกสารสนับสนุน
8. ต้องแยกมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียออกจากมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับ ใช้ในอาคาร	- มีการแยกมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียออกจากมิเตอร์ ไฟฟ้าสำหรับใช้ในอาคาร	-	-
9. จัดให้มีมาตรการลดผลกระทบในช่วงซ่อมบำรุงระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้ 9.1 จัดระบบจราจรเฉพาะช่วงที่มีการดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้เดิน รถทางเดียว โดยให้วนซ้ายตลอดเส้นทางเนื่องจากจะทำให้ผู้ขับขี่ รถยนต์ที่จะเข้าลานจอดรถใต้ดินสามารถสังเกตเห็นสภาพพื้นผิว จราจรที่มีการทำงานได้ชัดเจนและโครงการสามารถติดตั้งป้ายเตือน ต่างๆ เป็นระยะๆ ได้มากกว่าและดีกว่าการวนขวาเพื่อเข้าออก โครงการและลานจอดรถ	- มีการดำเนินการจัดระบบจราจรเฉพาะช่วงที่มีการดูแลรักษา ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	รูปที่ 2-62
9.2 แจ้งผู้พักอาศัยในโครงการให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 2 สัปดาห์ว่าจะมี การดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียโดยระบุวันเวลาที่เจ้าหน้าที่จะ ทำงานให้ชัดเจนเพื่อให้ผู้พักอาศัยวางแผนเวลาและวิธีการเดินทางได้ ในช่วงที่มีการดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย	- มีการแจ้งผู้พักอาศัยในโครงการให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 2 สัปดาห์ว่าจะมีการดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียโดยระบุวันเวลาที่ เจ้าหน้าที่จะทำงานให้ชัดเจน	-	-
9.3 ติดตั้งป้ายเตือนผู้ขับขี่รถยนต์ในโครงการ “ให้ขับรถด้วยความ ระมัดระวังข้างหน้ามีการทำงานซ่อมบำรุงระบบบำบัดน้ำ เสีย”	- ติดตั้งป้ายเตือนผู้ขับขี่รถยนต์ในโครงการ	-	-
9.4 ติดตั้งกรวยจราจร แผงกั้นจราจรหรือเชือกแถบสีสะท้อนแสงรอบ บริเวณที่มีการทำงานเพื่อให้ผู้ขับขี่รถยนต์มองเห็นพื้นที่ทำงานได้ ชัดเจน และเป็นการป้องกันอุบัติเหตุต่อผู้ทำงาน	- ติดตั้งกรวยจราจร แผงกั้นจราจรหรือเชือกแถบสีสะท้อนแสงรอบ บริเวณที่มีการทำงานเพื่อให้ผู้ขับขี่รถยนต์มองเห็นพื้นที่ทำงานได้ ชัดเจน และเป็นการป้องกันอุบัติเหตุต่อผู้ทำงานไว้แล้ว	-	รูปที่ 2-62

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โนเบิล รีโกล

(ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563)

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ/ เอกสารสนับสนุน
3.4 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม			
1. ควบคุมอัตราการระบายน้ำหลังพัฒนาโครงการให้มีค่าอัตราการระบายน้ำฝนสูงสุดไม่เกินกว่าอัตราการระบายน้ำก่อนมีการพัฒนาโครงการ	- มีการควบคุมอัตราการระบายน้ำหลังพัฒนาโครงการให้มีค่าอัตราการระบายน้ำฝนสูงสุดไม่เกินกว่าอัตราการระบายน้ำก่อนมีการพัฒนาโครงการ	-	-
2. ติดตั้งตะแกรงดักขยะในบ่อพักน้ำทิ้งบ่อสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยเก็บขยะออกจากบ่อพักน้ำสุดท้ายทุกสัปดาห์	- มีการติดตั้งตะแกรงดักขยะในบ่อพักน้ำทิ้งบ่อสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยเก็บขยะออกจากบ่อพักน้ำสุดท้ายทุกสัปดาห์	-	รูปที่ 2-46
3. ทำความสะอาด ขุดลอกบ่อพักน้ำและท่อระบายน้ำภายในโครงการทุกๆ 6 เดือน โดยเฉพาะในช่วงก่อนเข้าฤดูฝน 1 ครั้ง และช่วงหลังฤดูฝน 1 ครั้ง	- มีการดำเนินการเป็นประจำทุกๆ 6 เดือน	-	-
4. ให้มีการชะลอน้ำฝนไว้ในท่อระบายน้ำในโครงการซึ่งมีปริมาตรกักเก็บน้ำฝนได้ 26.31 ลูกบาศก์เมตร	- มีการชะลอน้ำฝนไว้ในท่อระบายน้ำในโครงการซึ่งมีปริมาตรกักเก็บน้ำฝนได้ 26.31 ลูกบาศก์เมตร	-	-
5. ออกแบบความลาดเอียงของท่อระบายน้ำของโครงการให้เป็นไปตามข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครซึ่งจะต้องไม่น้อยกว่า 1 ใน 200	- มีการออกแบบความลาดเอียงของท่อระบายน้ำเรียบร้อยแล้ว	-	-
6. ดูแลท่อระบายน้ำบนถนนสาธารณะช่วงที่เชื่อมต่อกับท่อระบายน้ำของโครงการให้สามารถระบายน้ำได้ตลอดเวลา หากเกิดการอุดตันของท่อหรือท่อแตกรั่วซึม โครงการต้องเร่งแก้ไขและซ่อมแซมให้ใช้การได้ติดตั้งเดิมตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- มีการดูแลท่อระบายน้ำบนถนนสาธารณะช่วงที่เชื่อมต่อกับท่อระบายน้ำของโครงการให้สามารถระบายน้ำได้ตลอดเวลา	-	รูปที่ 2-46
7. จัดให้มีพนักงานกวาดและดูแลทำความสะอาดบริเวณถนนและบริเวณทั่วไปภายในโครงการ	- มีการจัดให้มีพนักงานกวาดและดูแลทำความสะอาดบริเวณถนนและบริเวณทั่วไปภายในโครงการ	-	รูปที่ 2-49

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โนเบิล รีโคส

(ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563)

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ/ เอกสารสนับสนุน
3.5 การจัดการมูลฝอย 1. รวบรวมมูลฝอยแต่ละประเภทใส่ถุงดำมัดปากถุงแน่นตรวจสอบไม่ให้มีรอยรั่วเพื่อรอให้รถเก็บขนมูลฝอยมาเก็บขนได้สะดวก และใช้เวลาในการเก็บขนไม่มาก	- มีการรวบรวมมูลฝอยแต่ละประเภทใส่ถุงดำมัดปากถุงแน่นตรวจสอบไม่ให้มีรอยรั่ว เพื่อรอให้รถเก็บขนมูลฝอยมาเก็บขนได้สะดวก และใช้เวลาในการเก็บขนไม่มาก	-	-
2. ให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณถนนสาธารณะขณะที่เจ้าหน้าที่ของสำนักงานเขตปฏิบัติงาน เพื่อลดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการ	- มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณถนนสาธารณะขณะที่เจ้าหน้าที่ของสำนักงานเขตปฏิบัติงาน เพื่อลดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการ	-	รูปที่ 2-2
3. รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการมีการคัดแยกมูลฝอยก่อนทิ้งเพื่อลดปริมาณมูลฝอยที่จะนำไปกำจัดโดยการติดประกาศเอกสารรณรงค์เผยแพร่เกี่ยวกับการคัดแยกมูลฝอยตามประเภทต่างๆ ไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าลิฟต์แต่ละชั้น	- รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการมีการคัดแยกมูลฝอยก่อนทิ้งเพื่อลดปริมาณมูลฝอยที่จะนำไปกำจัด	-	รูปที่ 2-8
4. จัดให้มีจุดพักมูลฝอยประจำชั้น และห้องพักมูลฝอยรวมของอาคารตามที่ได้ออกแบบไว้	- จัดให้มีจุดพักมูลฝอยประจำชั้น และห้องพักมูลฝอยรวมของอาคารตามที่ได้ออกแบบไว้	-	รูปที่ 2-6
5. โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยในแต่ละชั้นอยู่ที่บริเวณด้านหน้าบันไดหนีไฟ ภายในห้องพักมูลฝอยแต่ละชั้นได้จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิด แยกเป็นถังรองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ ถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิล ถังรองรับมูลฝอยอันตราย และมูลฝอยทั่วไป เพื่อให้ผู้พักอาศัยได้แยกทิ้งมูลฝอยอย่างถูกสุขลักษณะ	- มีห้องพักมูลฝอยในแต่ละชั้นอยู่ที่บริเวณด้านหน้าบันไดหนีไฟ ภายในห้องพักมูลฝอยแต่ละชั้นได้จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดเพื่อให้ผู้พักอาศัยได้แยกทิ้งมูลฝอยอย่างถูกสุขลักษณะ	-	รูปที่ 2-7
6. จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ติดไว้บริเวณใกล้ช่วงจอดรถเก็บขนมูลฝอยเพื่อให้	- ทำป้ายประชาสัมพันธ์ติดไว้บริเวณใกล้ช่วงจอดรถเก็บขนมูลฝอย	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โนเบิล รีโคส

(ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563)

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ/ เอกสารสนับสนุน
ทราบเวลาปฏิบัติงานของหน่วยงานที่จะมาเก็บข้อมูลฝอย และติดตั้งไฟส่องสว่างในบริเวณทางร่วหน้าช่องจอดรถเก็บข้อมูลฝอย และดูแลให้ใช้งานได้ดีอย่างสม่ำเสมอ เนื่องจากช่วงเวลาที่รถเก็บขนเข้ามาปฏิบัติงานอยู่ในช่วง 04.00-06.00 ซึ่งมีแสงสว่างค่อนข้างน้อยและเพื่อเพิ่มความปลอดภัยในขณะที่เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน	เพื่อให้ทราบเวลาปฏิบัติงานของหน่วยงานที่จะมาเก็บขนมูลฝอย และติดตั้งไฟส่องสว่างในบริเวณทางร่วหน้าช่องจอดรถเก็บขนมูลฝอย และดูแลให้ใช้งานได้ดีอย่างสม่ำเสมอ		
7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเข้ามาตรวจสอบดูแล และอำนวยความสะดวกให้แก่หน่วยงานเก็บขนมูลฝอยและพักอาศัยในโครงการในช่วงที่มีรถเก็บขนมูลฝอยเข้ามาปฏิบัติงาน	- มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเข้ามาตรวจสอบดูแล และอำนวยความสะดวกให้แก่หน่วยงานเก็บขนมูลฝอยและพักอาศัยในโครงการในช่วงที่มีรถเก็บขนมูลฝอยเข้ามาปฏิบัติงาน	-	รูปที่ 2-2
8. จัดให้มีแม่บ้านคอยทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยประจำชั้นทุกวันหลังจากที่นำมูลฝอยจากแต่ละชั้นไปยังห้องพักมูลฝอยรวม	- มีแม่บ้านคอยทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยประจำชั้นทุกวันหลังจากที่นำมูลฝอยจากแต่ละชั้นไปยังห้องพักมูลฝอยรวม	-	รูปที่ 2-53
9. ติดสติ๊กเกอร์ไว้บริเวณประตูห้องพักมูลฝอยรวมประจำชั้น “หลังเปิดใช้เสร็จแล้วปิดประตูให้สนิททุกครั้ง” เพื่อป้องกันมิให้แมลง/พาหะนำโรคเข้าไปคุ้ยเขี่ย	- อยู่ในช่วงดำเนินการตามมาตรการ	-	-
10. กำหนดระเบียบวิธีปฏิบัติในการจัดการฝอยไว้ดังนี้ 10.1 การรวบรวมมูลฝอยจากแหล่งกำเนิด (1) จัดให้มีภาชนะบรรจุและรองรับมูลฝอยที่มีข้อความระบุประเภทมูลฝอยไว้ข้างถัง ด้วยคำว่า “มูลฝอยเปียก” “มูลฝอยรีไซเคิล” “มูลฝอยอันตราย” และ “มูลฝอยทั่วไป” (2) ภาชนะที่ใช้บรรจุมูลฝอยใช้ถุงพลาสติกสีดำที่มีความเหนียวไม่ฉีกขาดง่าย	- จัดให้มีภาชนะบรรจุและรองรับมูลฝอยที่มีข้อความระบุประเภทมูลฝอยไว้ข้างถัง - จัดให้มีภาชนะที่ใช้บรรจุมูลฝอยใช้ถุงพลาสติกสีดำที่มีความเหนียวไม่ฉีกขาดง่าย	- -	รูปที่ 2-8 รูปที่ 2-48

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โนเบิล รีโคส

(ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563)

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ/ เอกสารสนับสนุน
(3) ภาชนะรองรับมูลฝอยใช้ถังขยะพลาสติกที่มีความแข็งแรงทนทานและมีฝาปิดมิดชิด	- จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยใช้ถังขยะพลาสติกที่มีความแข็งแรงทนทานและมีฝาปิดมิดชิด	-	รูปที่ 2-7
(4) ให้ใช้ถุงพลาสติกสีดำสวมรองไว้ในถังมูลฝอยถึงที่วางไว้ประจำชั้น	- มีการให้ใช้ถุงพลาสติกสีดำสวมรองไว้ในถังมูลฝอยถึงที่วางไว้ประจำชั้น	-	รูปที่ 2-48
10.2 การเก็บรวบรวมมูลฝอยจากแหล่งรองรับมูลฝอย			
(1) เขียนฉลากพิมพ์หรือใช้สติ๊กเกอร์หรือสกรีนติดไว้ข้างถังที่ใช้ในการเก็บขนมูลฝอยแยกประเภทในแต่ละชั้นเพื่อความสะดวกและป้องกันความสับสนของแม่บ้านในการแยกประเภทและจัดหมวดหมู่ในการจัดเก็บรวบรวมไปยังห้องพักมูลฝอยรวม	- เขียนฉลากพิมพ์หรือใช้สติ๊กเกอร์หรือสกรีนติดไว้ข้างถังที่ใช้ในการเก็บขนมูลฝอยแยกประเภทในแต่ละชั้นเพื่อความสะดวกและป้องกันความสับสนของแม่บ้านในการแยกประเภทและจัดหมวดหมู่ในการจัดเก็บรวบรวมไปยังห้องพักมูลฝอยรวม	-	รูปที่ 2-8
(2) มูลฝอยที่สามารถนำไปใช้อีก (Recycle) ได้แก่ โลหะพลาสติก กระดาษ ขวดแก้ว ให้แยกไว้ขายกับผู้รับซื้อและยังเป็นการช่วยลดปริมาณมูลฝอยที่จะนำไปกำจัด	- จัดให้มีการให้แยกไว้ขายกับผู้รับซื้อและยังเป็นการช่วยลดปริมาณมูลฝอยที่จะนำไปกำจัด	-	-
(3) จัดให้มีแม่บ้านทำหน้าที่รวบรวมมูลฝอยจากแต่ละชั้นมายังห้องพักมูลฝอยรวมให้หมดในแต่ละวัน โดยกำหนดช่วงเวลา 10.00-11.00 น. ซึ่งเป็นช่วงที่พักอาศัยออกไปทำงาน	- จัดให้มีแม่บ้านทำหน้าที่รวบรวมมูลฝอยจากแต่ละชั้นมายังห้องพักมูลฝอยรวมให้หมดในแต่ละวัน โดยกำหนดช่วงเวลา 10.00-11.00 น. ซึ่งเป็นช่วงที่พักอาศัยออกไปทำงาน	-	-
(4) ถังบรรจุมูลฝอยแต่ละถังให้ผูกมัดปากถุงให้แน่น ทั้งนี้ถังรองรับมูลฝอยไม่ควรบรรจุจนเต็มควรปิดปากถุงประมาณ 3 ใน 4 ของความยาวถุง	- มีถังบรรจุมูลฝอยแต่ละถังให้ผูกมัดปากถุงให้แน่น ทั้งนี้ถังรองรับมูลฝอยไม่ควรบรรจุจนเต็มควรปิดปากถุง	-	-
(5) ภาชนะที่รองรับมูลฝอยหลังจากการเก็บขนมูลฝอยออกไปแล้ว	- มีภาชนะที่รองรับมูลฝอยหลังจากการเก็บขนมูลฝอยออกไปแล้ว	-	รูปที่ 2-53

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โนเบิล รีโคล

(ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563)

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ/เอกสารสนับสนุน
<p>ในแต่ละวัน ให้แม่บ้านล้างทำความสะอาดถังมูลฝอยก่อนที่จะนำมาวางไว้ประจำที่เดิม</p> <p>(6) บริเวณที่วางถังมูลฝอยแต่ละชั้นให้แม่บ้านทำความสะอาดด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อทุกวัน</p> <p>10.3 การบริหารจัดการมูลฝอยรีไซเคิล</p> <p>(1) โครงการจัดให้มีแม่บ้านคอยรวบรวมมูลฝอยจากห้องพักมูลฝอยประจำชั้นที่คัดแยกมูลฝอยเป็น 4 ประเภทแล้วโดยจะนำมูลฝอยรีไซเคิลมาคัดแยกประเภทของมูลฝอยรีไซเคิลอีกครั้งหนึ่งแบ่งเป็น 4 ประเภทหลักๆ ซึ่งประกอบด้วย กระดาษ พลาสติก กระป๋อง หรือโลหะ/โลหะและแก้ว</p> <p>(2) กำหนดให้นิติบุคคลอาคารชุดทำหน้าที่แจ้งให้ผู้รับซื้อของเก่าเข้ามารับซื้ออย่างน้อยเดือนละ 2 ครั้งทั้งนี้การนำรายได้ที่ได้จากการขาย มูลฝอยรีไซเคิลไปใช้ให้เป็นตามข้อตกลงของมติในที่ประชุมร่วมของนิติบุคคลอาคารชุด แต่ทั้งนี้จะต้องมีเงินส่วนหนึ่งสำหรับเป็นค่าสวัสดิการของแม่บ้านผู้คัดแยกด้วย</p> <p>10.4 การลำเลียงมูลฝอยไปยังห้องพักมูลฝอย</p> <p>(1) ในการลำเลียงมูลฝอยที่อยู่ในถุงบรรจุในถังที่มีฝาปิดมิดชิดชั้นหนึ่ง เพื่อป้องกันการรั่วไหลของน้ำชะมูลฝอยและการตกหล่นของมูลฝอยก่อนบรรจุใส่รถเข็น ทั้งนี้ถึงรองรับมูลฝอยต้องแยก</p>	<p>ในแต่ละวัน ให้แม่บ้านล้างทำความสะอาดถังมูลฝอยก่อนที่จะนำมาวางไว้ประจำที่เดิม</p> <p>- บริเวณที่วางถังมูลฝอยแต่ละชั้นให้แม่บ้านทำความสะอาดด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อทุกวัน</p> <p>- มีแม่บ้านคอยรวบรวมมูลฝอยจากห้องพักมูลฝอยประจำชั้นที่คัดแยกมูลฝอยเป็น 4 ประเภทแล้วโดยจะนำมูลฝอยรีไซเคิลมาคัดแยกประเภทของมูลฝอยรีไซเคิลอีกครั้งหนึ่ง</p> <p>- มีการแจ้งให้ผู้รับซื้อของเก่าเข้ามารับซื้ออย่างน้อยเดือนละ 2 ครั้งทั้งนี้การนำรายได้ที่ได้จากการขาย มูลฝอยรีไซเคิลไปใช้ให้เป็นตามข้อตกลงของมติในที่ประชุมร่วมของนิติบุคคลอาคารชุด แต่ทั้งนี้จะต้องมีเงินส่วนหนึ่งสำหรับเป็นค่าสวัสดิการของแม่บ้านผู้คัดแยกด้วย</p> <p>- มีการลำเลียงมูลฝอยที่อยู่ในถุงบรรจุในถังที่มีฝาปิดมิดชิดชั้นหนึ่งเพื่อป้องกันการรั่วไหลของน้ำชะมูลฝอยและการตกหล่นของมูลฝอยก่อนบรรจุใส่รถเข็น</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โนเบล รีโคล

(ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563)

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ/เอกสารสนับสนุน
<p>ประเภทชัดเจนสำหรับรถเข็นมูลฝอยต้องติดป้าย “ใช้สำหรับเก็บขนมูลฝอยเท่านั้น”</p> <p>(2) ลำเลียงภาชนะรองรับมูลฝอยด้วยความระมัดระวังห้ามกลิ้งหรือโยนภาชนะรองรับมูลฝอยแต่ให้บรรทุกใส่ถึงที่วางไว้บนรถเข็นแทน ทั้งนี้โครงการต้องจัดให้มีรถสำหรับเข็นมูลฝอยไว้อย่างน้อย 1 คัน</p> <p>(3) หากมีอุบัติเหตุที่ทำให้ถังรองรับมูลฝอยแตกและหล่นลงไปที่พื้นให้ผู้นำทำหน้าที่เก็บขนสวมถุงมือยางที่หนาและเก็บมูลฝอยใส่ถุงใบใหม่ทันที ทั้งนี้ผู้ทำหน้าที่ดังกล่าวจะต้องเปลี่ยนถุงมือใหม่ก่อนทำงานในหน้าที่ต่อไป หากจำเป็นต้องสัมผัสสารอันตรายบริเวณพื้นที่ที่บุคคลทั่วไปใช้สอย ต้องทำความสะอาดตัวเองและเปลี่ยนถุงมือให้เรียบร้อยก่อน หลังจากนั้นให้เช็ดถูบริเวณดังกล่าวด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรค</p> <p>10.5 ห้องพักมูลฝอยรวม</p> <p>(1) ตรวจสอบห้องพักมูลฝอยรวมไม่ให้มีมูลฝอยตกค้างเกินความสามารถในการรองรับ หากมีการตกค้างต้องรีบแจ้งให้หน่วยงานเข้ามาเก็บขน</p> <p>(2) จัดให้มีพนักงานคอยทำความสะอาดบริเวณห้องพักมูลฝอยรวมทุกครั้งหลังจากที่รถเก็บมูลฝอยได้เข้ามาเก็บขน</p> <p>(3) หลังการเก็บขนมูลฝอยในแต่ละวันต้องล้างทำความสะอาด</p>	<p>- ลำเลียงภาชนะรองรับมูลฝอยด้วยความระมัดระวังห้ามกลิ้ง หรือโยนภาชนะรองรับมูลฝอยแต่ให้บรรทุกใส่ถึงที่วางไว้บนรถเข็นแทน ทั้งนี้โครงการต้องจัดให้มีรถสำหรับเข็นมูลฝอยไว้อย่างน้อย 1 คัน</p> <p>- หากมีอุบัติเหตุที่ทำให้ถังรองรับมูลฝอยแตกและหล่นลงไปที่พื้นให้ผู้นำทำหน้าที่เก็บขนสวมถุงมือยางที่หนาและเก็บมูลฝอยใส่ถุงใบใหม่ทันที ทั้งนี้ผู้ทำหน้าที่ดังกล่าวจะต้องเปลี่ยนถุงมือใหม่ก่อนทำงานในหน้าที่ต่อไป</p> <p>- ตรวจสอบห้องพักมูลฝอยรวมไม่ให้มีมูลฝอยตกค้างเกินความสามารถในการรองรับ หากมีการตกค้างต้องรีบแจ้งให้หน่วยงานเข้ามาเก็บขน</p> <p>- มีพนักงานคอยทำความสะอาดบริเวณห้องพักมูลฝอยรวมทุกครั้งหลังจากที่รถเก็บมูลฝอยได้เข้ามาเก็บขน</p> <p>- หลังการเก็บขนมูลฝอยในแต่ละวันต้องล้างทำความสะอาด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>รูปที่ 2-54</p> <p>รูปที่ 2-54</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โนเบิล รีโกล

(ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563)

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ/ เอกสารสนับสนุน
<p>ภาชนะ รถเข็น และอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการเก็บขนมูลฝอย ด้วย น้ำยาฆ่าเชื้อก่อนนำมาใช้ใหม่</p> <p>10.6 การป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p> <p>(1) กำชับให้พนักงานเก็บขนมูลฝอยทุกวันเพื่อลดความเสี่ยง จากพาหะนำโรค และกลิ่นจากมูลฝอยที่ตกค้าง</p> <p>(2) ต้องมีการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดการและจัดเก็บมูล ฝอยแต่ละประเภทแก่พนักงานที่ทำหน้าที่เกี่ยวกับการจัดการมูลฝอย</p> <p>(3) พนักงานเก็บขนต้องคอยสังเกตด้วยว่าภาชนะรองรับมูล ฝอยและถุงบรรจุมูลฝอยระหว่างการเก็บขนมีรอยรั่ว/แตก หรือไม่ ถ้ามีต้องรีบเปลี่ยนภาชนะใหม่หรือซ่อมให้ใช้งานได้ดังเดิม และ ภาชนะทุกถังต้องปิดฝาให้สนิททุกครั้งเพื่อป้องกันแมลงและพาหะ นำโรคลงไปสู่ขยะ</p> <p>(4) ในการบรรจุมูลฝอยควรบรรจุเพียง 3 ใน 4 ของความจุ เพื่อความสะดวกในการมัดและขนส่ง และห้ามมิให้มีการเปิดปากถุง ระหว่างเส้นทางลำเลียงโดยเด็ดขาด</p> <p>(5) กำชับให้พนักงานที่ปฏิบัติหน้าที่เก็บขนมูลฝอยให้แต่งกาย ด้วยชุดที่รัดกุมและป้องกันอันตราย เช่น เสื้อคลุม รองเท้าบูท ถุงมือ ยาง ผ้าปิดปาก และปิดจมูก โดยให้สวมใส่ทุกครั้งปฏิบัติงาน</p> <p>(6) เมื่อเสร็จสิ้นภารกิจประจำวัน จะต้องนำถุงมือยาง ผ้าเช็ดทำความสะอาด</p>	<p>ภาชนะ รถเข็น และอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการเก็บขนมูลฝอย ด้วย น้ำยาฆ่าเชื้อก่อนนำมาใช้ใหม่</p> <p>- มีการกำชับให้พนักงานเก็บขนมูลฝอยทุกวันเพื่อลดความเสี่ยง จากพาหะนำโรค และกลิ่นจากมูลฝอยที่ตกค้าง</p> <p>- มีการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดการและจัดเก็บมูลฝอยแต่ ละประเภทแก่พนักงานที่ทำหน้าที่เกี่ยวกับการจัดการมูลฝอย</p> <p>- จัดให้มีพนักงานเก็บขนต้องคอยสังเกตด้วยว่าภาชนะรองรับมูล ฝอยและถุงบรรจุมูลฝอยระหว่างการเก็บขนมีรอยรั่ว/แตก หรือไม่ ถ้ามีต้องรีบเปลี่ยนภาชนะใหม่หรือซ่อมให้ใช้งานได้ดังเดิม</p> <p>- มีการบรรจุมูลฝอยควรบรรจุเพียง 3 ใน 4 ของความจุ เพื่อความสะดวกในการมัดและขนส่ง และห้ามมิให้มีการเปิดปากถุง ระหว่างเส้นทางลำเลียงโดยเด็ดขาด</p> <p>- มีการกำชับให้พนักงานที่ปฏิบัติหน้าที่เก็บขนมูลฝอยให้แต่งกาย ด้วยชุดที่รัดกุมและป้องกันอันตราย เช่น เสื้อคลุม รองเท้าบูท ถุงมือยาง ผ้าปิดปาก และปิดจมูก โดยให้สวมใส่ทุกครั้งปฏิบัติงาน</p> <p>- มีการนำถุงมือยาง ผ้าเช็ดทำความสะอาด และรองเท้าที่ใช้ไปทำความสะอาด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>รูปที่ 2-53</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โนเบล รีโค

(ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563)

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ/ เอกสารสนับสนุน
และรองเท้าที่ใช้ไปทำความสะอาด โดยก่อนถอดถุงมืออย่างให้ทำ ความสะอาดภายนอกก่อนถอดถุงมือ โดยนำทั้ง 3 อย่าง ไปล้างด้วย น้ำผงซักฟอก รวมทั้งอาบน้ำทันที	โดยก่อนถอดถุงมืออย่างให้ทำความสะอาดภายนอกก่อนถอดถุงมือ โดยนำทั้ง 3 อย่าง ไปล้างด้วยน้ำผงซักฟอก รวมทั้งอาบน้ำทันที		
3.6 ไฟฟ้า			
1. จัดให้มีและติดตั้งระบบไฟฟ้าตามที่เสนอในรายละเอียดโครงการ	- ติดตั้งระบบไฟฟ้าตามที่เสนอในรายละเอียดโครงการ	-	-
2. รมรงคให้ผูพักอาศัยถอดปลั๊กเครื่องไฟฟ้าหลังใช้งาน	- มีการรมรงคให้ผูพักอาศัยถอดปลั๊กเครื่องไฟฟ้าหลังใช้งาน	-	รูปที่ 2-55
3. ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า รวมถึงสายสัญญาณทางไฟฟ้าสื่อสารต่างๆ และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ที่ใช้ในโครงการให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และ ถูกต้องตามมาตรฐาน	- มีการติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า รวมถึงสายสัญญาณทางไฟฟ้า สื่อสารต่างๆ และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ที่ใช้ในโครงการให้เป็นไป ด้วยความเรียบร้อย และถูกต้องตามมาตรฐาน	-	-
4. เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าชนิดประหยัดพลังงานและอายุการใช้งานยาวนาน เช่น เลือกซื้อเครื่องไฟฟ้าที่ได้รับการรองมาตรฐานอุตสาหกรรมว่า ประหยัด ไฟฟ้าเบอร์ 5 เลือกใช้หลอดที่มีอายุการใช้งานได้นาน เป็นต้น	- มีการเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าชนิดประหยัดพลังงานและอายุการ ใช้งานยาวนาน	-	-
5. ตรวจสอบอุปกรณ์และสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอตามคู่มือของ ผู้ผลิต	- มีการตรวจสอบอุปกรณ์และสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ตามคู่มือของผู้ผลิต	-	-
6. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยปรับอุณหภูมิในห้องให้พอเหมาะประมาณ 25-26 องศาเซลเซียส และควรทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศอย่างสม่ำเสมอ	- ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยปรับอุณหภูมิห้องประมาณ 25-26 องศาเซลเซียส อย่างสม่ำเสมอ	-	-
7. ส่งเสริมและประชาสัมพันธ์มาตรการประหยัดไฟฟ้าร่วมกับมาตรการ อนุรักษ์พลังงานอื่นๆ ให้กับผูพักอาศัยด้วยการใช้สติกเกอร์ ติดป้ายโปสเตอร์ บริเวณบรอดประชาสัมพันธ์และโถงพักคอยหน้าลิฟต์ของอาคาร และภายใน	- มีการส่งเสริมและประชาสัมพันธ์มาตรการประหยัดไฟฟ้าร่วมกับ มาตรการอนุรักษ์พลังงานอื่นๆ ให้กับผูพักอาศัยด้วย	-	รูปที่ 2-55

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โนเบิล รีโกล

(ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563)

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ/ เอกสารสนับสนุน
ห้องพักทุกห้อง			
8. ตรวจสอบและอุดรอยรั่วตามผนัง ฝ้า เพดาน ประตู หน้าต่าง เพื่อป้องกันการรั่วไหลของความเย็นภายในห้องพักหรือพื้นที่อื่นๆ ออกสู่ภายนอก	- ตรวจสอบและอุดรอยรั่วตามผนัง ฝ้า เพดาน ประตู หน้าต่าง เพื่อป้องกันการรั่วไหลของความเย็นภายในห้องพักหรือพื้นที่อื่นๆ ออกสู่ภายนอก	-	-
3.7 การคมนาคม/การจราจร			
1. จัดให้มีที่จอดรถยนต์ของโครงการจำนวน 172 คัน	- มีที่จอดรถยนต์ของโครงการจำนวน 172 คัน	-	รูปที่ 2-11
2. จัดให้มีการเดินรถในพื้นที่โครงการเป็นแบบสองทิศทาง (Two - way)	- มีการจัดให้มีการเดินรถในพื้นที่โครงการเป็นแบบสองทิศทาง (Two - way)	-	รูปที่ 2-12
3. ห้ามประกอบกิจกรรมใดๆ รวมทั้งการก่อสร้างในที่จัดไว้ใช้เป็นที่จอดรถยนต์อันจะทำให้พื้นที่จอดรถลดลงจากที่ เสนอไว้ในรายงาน	- มีการห้ามประกอบกิจกรรมใดๆ รวมทั้งการก่อสร้างในที่จัดไว้ใช้เป็นที่จอดรถยนต์อันจะทำให้พื้นที่จอดรถลดลง	-	รูปที่ 2-11
4. จัดให้มีป้ายห้ามจอดรถ ป้ายหยุด และให้ระวางบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อมิให้เกิดขวางการจราจรและทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการเพื่อเตือนรถที่จะออกจากโครงการให้หยุดและระวางที่จะสวนมาบริเวณถนน	- จัดให้มีแผงกันห้ามผ่านหรือห้ามจอดบริเวณพื้นที่ของโครงการ	-	รูปที่ 2-56
5. ตรวจสอบบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ ไม่ให้มีสิ่งกีดขวางที่จะเป็นอุปสรรคต่อการมองเห็นถนนทั้ง 2 ด้านของผู้ขับรถตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการโครงการ	- ตรวจสอบบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ ไม่ให้มีสิ่งกีดขวางที่จะเป็นอุปสรรคต่อการมองเห็นถนนทั้ง 2 ด้านของผู้ขับรถตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการโครงการ	-	รูปที่ 2-36
6. ทำเครื่องหมายช่องจราจรแต่ละคันให้ชัดเจนและเครื่องหมายทิศทางการเดินรถบนถนน	- มีการทำเครื่องหมายช่องจราจรแต่ละคันให้ชัดเจนและเครื่องหมายทิศทางการเดินรถบนถนน	-	รูปที่ 2-11 และ รูปที่ 2-12

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โนเบิล รีโกล

(ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563)

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ/ เอกสารสนับสนุน
7. ติดตั้งป้ายบอกทางโค้ง ทางแยก ป้ายจำกัดความเร็วและกระเจกนูน บริเวณริมถนนของโครงการช่วงที่เป็นทางเลี้ยวหรือทางโค้งหรือทางแยกในโครงการ	- ติดตั้งป้ายบอกทางโค้ง ทางแยก ป้ายจำกัดความเร็วและกระเจกนูน บริเวณริมถนนของโครงการช่วงที่เป็นทางเลี้ยวหรือทางโค้งหรือทางแยกในโครงการไว้แล้ว	-	รูปที่ 2-13 และรูปที่ 2-50
8. ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง บริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออกโครงการ ลดโอกาสในการเกิดอุบัติเหตุ และลดระดับความดังของเสียงจากรถยนต์	- ใช้ความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง บริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออกโครงการ ลดโอกาสในการเกิดอุบัติเหตุ และลดระดับความดังของเสียงจากรถยนต์	-	รูปที่ 2-50
9. ติดตั้งป้าย “ห้ามสตาร์ทรถยนต์ทิ้งไว้” บริเวณที่จอดของโครงการ	- มีการติดตั้งป้าย “กรุณาดับเครื่องยนต์” บริเวณที่จอดของโครงการไว้แล้ว	-	รูปที่ 2-51
10. ติดตั้งกระเจกนูนบริเวณทางเข้า-ออกด้านหน้าโครงการ เพื่อช่วยในการมองเห็นรถยนต์ที่วิ่งมาทางด้านซ้ายทางของถนน	- ติดตั้งกระเจกนูนบริเวณทางเข้า-ออกด้านหน้าโครงการ เพื่อช่วยในการมองเห็นรถยนต์ที่วิ่งมาทางด้านซ้ายทางของถนนไว้แล้ว	-	รูปที่ 2-13
11. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกในการจอดรถบริเวณที่จอดรถของโครงการ	- มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกในการจอดรถบริเวณที่จอดรถของโครงการไว้แล้ว	-	รูปที่ 2-2
12. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำบริเวณทางเข้า-ออก (ที่มีจุดตัดกระแสจราจร) เพื่ออำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการและดูแลมิให้ผู้พักอาศัยฝ่าฝืนกฎจราจร/ขับรถสวนทิศทางการจราจรโดยเด็ดขาด	- มีเจ้าหน้าที่ประจำบริเวณทางเข้า-ออก เพื่ออำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการและดูแลมิให้ผู้พักอาศัยฝ่าฝืนกฎจราจร/ขับรถสวนทิศทางการจราจรโดยเด็ดขาด	-	รูปที่ 2-2
13 จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการประจำด้านหน้าอาคารและทางเข้า-ออกโครงการเพื่ออำนวยความสะดวกให้กับผู้พักอาศัยในโครงการเพื่อเพิ่มความสะดวกสำหรับผู้พักอาศัย/ผู้มาติดต่อที่ใช้บริการรถสาธารณะ เพื่อเป็นการลดระยะเวลาการกีดขวางการจราจรบริเวณด้านหน้าอาคารให้ลดลง	- มีเจ้าหน้าที่โครงการประจำด้านหน้าอาคารและทางเข้า-ออกโครงการ เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับผู้พักอาศัยในโครงการเพื่อเพิ่มความสะดวกสำหรับผู้พักอาศัย/ผู้มาติดต่อที่ใช้บริการรถสาธารณะ	-	รูปที่ 2-2
14. ต้องจัดทำข้อมูลจำนวนรถยนต์ของผู้พักอาศัยในโครงการ ตั้งแต่เริ่มเข้ามา	- จัดทำข้อมูลจำนวนรถยนต์ของผู้พักอาศัยในโครงการ ตั้งแต่เริ่ม	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โนเบล รีโคล

(ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563)

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ/ เอกสารสนับสนุน
ติดต่อจองห้องพัก และติดประกาศไว้ที่บอร์ดประชาสัมพันธ์ของโครงการทราบ ทุกครั้งเมื่อมีการนำรถยนต์ส่วนตัวเข้ามาในโครงการ	เข้ามาติดต่อจองห้องพัก และติดประกาศไว้ที่บอร์ดประชาสัมพันธ์ ของโครงการทราบทุกครั้งเมื่อมีการนำรถยนต์ส่วนตัวเข้ามาในโครงการ		
15. ให้โครงการทำสติ๊กเกอร์ติดรถยนต์ของผู้พักอาศัยในโครงการเพื่ออำนวยความสะดวก การตรวจสอบสำหรับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย หรือติดระบบ Key Card สำหรับรถยนต์เพื่อใช้ในการผ่านเข้า-ออกโครงการและป้องกันรถจากภายนอก เข้ามาจอดในโครงการ	- จัดทำสติ๊กเกอร์ติดรถยนต์ของผู้พักอาศัยในโครงการเพื่ออำนวยความสะดวก การตรวจสอบสำหรับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย หรือติดระบบ Key Card สำหรับรถยนต์เพื่อใช้ในการผ่านเข้า-ออกโครงการ	-	รูปที่ 2-14
16. ห้ามไม่ให้ผู้พักอาศัยของโครงการนำรถไปจอดในถนนสาธารณะเพื่อความ ปลอดภัยและไม่ให้ส่งผลกระทบต่อการจราจร	- มีการห้ามไม่ให้ผู้พักอาศัยของโครงการนำรถไปจอดในถนน สาธารณะเพื่อความปลอดภัยและไม่ให้ส่งผลกระทบต่อการจราจร	-	-
17. ติดตั้งกระจกสะท้อนบริเวณทางลงจากที่จอดรถบนอาคาร	- ติดตั้งกระจกสะท้อนบริเวณทางลงจากที่จอดรถบนอาคารไว้แล้ว	-	รูปที่ 2-13
18. จัดให้มีป้ายแสดงทิศทางการจราจรอย่างชัดเจนและกำหนดให้ผู้ที่พักอาศัย ในโครงการ จะต้องถอยเข้าสู่ที่จอด เพื่อให้สามารถออกรถได้ตลอดเวลาและ สะดวกรวดเร็ว	- มีลูกศรแสดงทิศทางการจราจรอย่างชัดเจน	-	รูปที่ 2-12
19. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกในการเข้าจอดรถยนต์ของผู้พัก อาศัยในโครงการและคอยตรวจสอบช่องจอดอยู่ประจำบริเวณจุดจอดรถ	- มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกในการเข้าจอดรถยนต์ของผู้ พักอาศัยในโครงการไว้แล้ว	-	รูปที่ 2-2
20. จัดให้มีเส้นแบ่งช่องจราจรอย่างชัดเจน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย ของการจอดรถภายในลานจอดรถของโครงการ	- มีเส้นแบ่งช่องจราจรอย่างชัดเจน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย ของการจอดรถภายในลานจอดรถของโครงการ	-	รูปที่ 2-61
21. โครงการจะประสานงานกับตำรวจจราจรพื้นที่โครงการเพื่อขอความอนุเคราะห์ ขอข้อแนะนำในการจัดระบบความปลอดภัย และคอยอำนวยความสะดวก บริเวณปากทางเข้า - ออกโครงการทันทีเมื่อเปิดดำเนินการ	- มีการประสานงานกับตำรวจจราจรพื้นที่โครงการเพื่อขอความ อนุเคราะห์ขอข้อแนะนำในการจัดระบบความปลอดภัย	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โนเบล รีโคล

(ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563)

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ/ เอกสารสนับสนุน
22. มีมาตรการส่งเสริมการใช้รถโดยสารประจำทางหรือขนส่งมวลชน และหลีกเลี่ยงการใช้รถส่วนตัว	- มีมาตรการส่งเสริมการใช้รถโดยสารประจำทางหรือขนส่งมวลชน และหลีกเลี่ยงการใช้รถส่วนตัว	-	-
23. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการใช้บริการรถโดยสารสาธารณะและจัดทำแผนที่การใช้รถไฟฟ้า BTS MRT และเส้นทางเชื่อมต่อให้ผู้พักอาศัยในโครงการได้ศึกษาเส้นทางที่จะเดินทางและเป็นการลดการใช้รถยนต์ในโครงการด้วย	- มีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการใช้บริการรถโดยสารสาธารณะและจัดทำแผนที่การใช้รถไฟฟ้า BTS MRT และเส้นทางเชื่อมต่อให้ผู้พักอาศัยในโครงการได้ศึกษาเส้นทางที่จะเดินทางและเป็นการลดการใช้รถยนต์ในโครงการด้วย	-	-
24. จัดทำแผนที่หรือป้ายแสดงเส้นทางของถนนบริเวณโครงการ เพื่อให้ผู้ที่มาใช้บริการในโครงการมีข้อมูลพิจารณาเลือกรูปแบบการเดินทางและเลือกเส้นทางได้อย่างดี	- มีการจัดทำแผนที่หรือป้ายแสดงเส้นทางของถนนบริเวณโครงการ เพื่อให้ผู้ที่มาใช้บริการในโครงการมีข้อมูลพิจารณาเลือกรูปแบบการเดินทางและเลือกเส้นทางได้อย่างดี	-	-
25. ติดตั้งไฟส่องสว่างบริเวณทางเข้า – ออก ตลอดจนตามแนวถนนที่ใช้เข้า – ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน และอยู่ในระยะทางพอสมควรที่จะชะลอรถได้ทัน เพื่อสามารถเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย	- ติดตั้งไฟส่องสว่างบริเวณทางเข้า – ออกตลอดจนตามแนวถนนที่ใช้เข้า – ออกโครงการไว้แล้ว	-	รูปที่ 2-9
26. กำหนดการบริหารจัดการที่จอดรถของโครงการโดยจัดให้มีการแบ่งพื้นที่จอดรถ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - สำหรับผู้ที่พักอาศัยในโครงการ จะไม่มีการกำหนดเป็นที่จอดรถประจำ ซึ่งจะทำให้มีการหมุนเวียนพื้นที่จอดรถได้เพิ่มมากขึ้น - สำหรับผู้มาติดต่อ โครงการจะแลกบัตรอนุญาตชั่วคราว และจอดได้ไม่เกิน 2 ชั่วโมง 	- มีการกำหนดการบริหารจัดการที่จอดรถของโครงการโดยจัดให้มีการแบ่งพื้นที่จอดรถสำหรับสำหรับผู้ที่พักอาศัยในโครงการและสำหรับผู้มาติดต่อ	- -	รูปที่ 2-11 รูปที่ 2-60
3.8 การระบายอากาศ			
1. รมรงค์ให้ผู้พักอาศัยแต่ละห้องมีการล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ	- รมรงค์ให้ผู้พักอาศัยแต่ละห้องมีการล้างทำความสะอาด	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โนเบล รีโคล

(ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563)

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ/ เอกสารสนับสนุน
ทุก 6 เดือน เพื่อประหยัดพลังงาน โดยติดประกาศถึงข้อดีของการล้าง เครื่องปรับอากาศไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ของอาคาร	เครื่องปรับอากาศทุก 6 เดือน		
2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลบำรุงรักษาพัฒนาสภาพอากาศที่ติดตั้งไว้ตามจุด ต่างๆ ที่เป็นพื้นที่ส่วนกลางให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ	- มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลบำรุงรักษาพัฒนาสภาพอากาศที่ติดตั้งไว้ ตามจุดต่างๆ แล้ว	-	-
3.9 การป้องกันอัคคีภัย 1. จัดให้มีและติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยตามที่ได้ระบุไว้ในรายละเอียด โครงการให้เป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ.2555) และกฎกระทรวง ฉบับที่ 50 (พ.ศ.2540)	- ติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยตามที่ระบุไว้เรียบร้อยแล้ว	-	รูปที่ 2-18
2. จัดให้มีการตรวจสอบประสิทธิภาพการใช้งานของระบบป้องกันอัคคีภัยทุก ขึ้นอย่างสม่ำเสมอตามคำแนะนำของผู้ผลิตให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หาก พบว่าการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	- มีการตรวจสอบประสิทธิภาพการใช้งานของระบบป้องกัน อัคคีภัยทุกขึ้นอย่างสม่ำเสมอตามคำแนะนำของผู้ผลิตให้สามารถ ใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่าการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบ ดำเนินการแก้ไขทันที	-	ภาคผนวก จ-5
3. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่เพื่อให้ผู้ อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงเกิดเหตุสามารถใช้งานได้ทันที	- มีการติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ ติดตั้งอยู่เพื่อให้ผู้อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงเกิดเหตุสามารถใช้งานได้ทันที	-	รูปที่ 2-16
4. จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัยและฝึกอบรม เรื่องการซ้อมอพยพย้ายคนเมื่อเกิดเพลิงไหม้แก่เจ้าหน้าที่ของโครงการ ยาม รักษาการณ์และผู้พักอาศัยเพื่อให้สามารถใช้งานได้ทันที โดยขอความ อนุเคราะห์เจ้าหน้าที่สาธิตฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ซึ่งจะมีการ ซ้อมอพยพหนีไฟเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง	- มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัยและ ฝึกอบรม เรื่องการซ้อมอพยพย้ายคนเมื่อเกิดเพลิงไหม้แก่เจ้าหน้าที่ ของโครงการ โดยมีการจัดซ้อมเมื่อวันที่ 26 กันยายน 2563	-	รูปที่ 2-58 และ ภาคผนวก จ-9

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โนเบล รีโคล

(ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563)

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ/ เอกสารสนับสนุน
5. ในช่วงเกิดเพลิงไหม้แจ้งข่าวให้ผู้ที่จะเข้ามาภายในโครงการทราบถึงเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	- ในช่วงเกิดเพลิงไหม้แจ้งข่าวให้ผู้ที่จะเข้ามาภายในโครงการทราบถึงเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	-	-
6. ในกรณีเกิดเพลิงไหม้ให้อพยพผู้พักอาศัยในอาคารมาไว้ยังจุดรวมพล และประสานกับตำรวจท้องที่และสถานีตำรวจดับเพลิงในพื้นที่รับผิดชอบและใกล้เคียงเข้ามาเคลียร์พื้นที่และอำนวยความสะดวกในการปฏิบัติการเพื่อระงับเหตุเพลิงไหม้	- ในกรณีเกิดเพลิงไหม้ให้อพยพผู้พักอาศัยในอาคารมาไว้ยังจุดรวมพล และประสานกับตำรวจท้องที่และสถานีตำรวจดับเพลิงในพื้นที่รับผิดชอบและใกล้เคียงเข้ามาเคลียร์พื้นที่และอำนวยความสะดวกในการปฏิบัติการเพื่อระงับเหตุเพลิงไหม้	-	รูปที่ 2-24
7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกและเคลียร์พื้นที่ให้รถดับเพลิงสามารถเดินทางเข้า – ออกพื้นที่โครงการได้โดยสะดวกและพร้อมปฏิบัติงาน ณ บริเวณจุดเกิดเหตุได้อย่างรวดเร็วรวมถึงการนำคนเจ็บส่งโรงพยาบาล	- มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกและเคลียร์พื้นที่ให้รถดับเพลิงสามารถเดินทางเข้า – ออกพื้นที่โครงการได้โดยสะดวกและพร้อมปฏิบัติงาน ณ บริเวณจุดเกิดเหตุได้อย่างรวดเร็วรวมถึงการนำคนเจ็บส่งโรงพยาบาล	-	รูปที่ 2-2
8. ประสานงานกับหน่วยกู้ภัย/กู้ชีพให้เข้ามาอำนวยความสะดวกและดำเนินงานได้อย่างรวดเร็ว	- มีการประสานงานกับหน่วยกู้ภัย/กู้ชีพให้เข้ามาอำนวยความสะดวกและดำเนินงานได้อย่างรวดเร็ว	-	-
9. จัดให้มีพื้นที่จุดรวมพลเท่ากับ 357.25 ตารางเมตร ในบริเวณพื้นที่สีเขียวชั้นล่างของโครงการจำนวน 1 จุด (คิดเป็นสัดส่วนพื้นที่ 0.32 ตารางเมตร/คน) ใช้เป็นจุดตรวจสอบจำนวนผู้พักอาศัยก่อนอพยพออกนอกโครงการไปยังพื้นที่ปลอดภัยบริเวณถนนสาธารณะต่อไป	- พื้นที่จุดรวมพลเท่ากับ 357.25 ตารางเมตร ในบริเวณพื้นที่สีเขียวชั้นล่างของโครงการจำนวน 1 จุด (คิดเป็นสัดส่วนพื้นที่ 0.32 ตารางเมตร/คน) ใช้เป็นจุดตรวจสอบจำนวนผู้พักอาศัยก่อนอพยพออกนอกโครงการไปยังพื้นที่ปลอดภัยบริเวณถนนสาธารณะต่อไป	-	รูปที่ 2-24
10. จัดให้มีพื้นที่หนีไฟทางอากาศอยู่ที่บริเวณชั้นดาดฟ้าขนาดกว้าง 10 เมตร ความยาว 10 เมตร ซึ่งการเข้าถึงพื้นที่ดังกล่าวสารกใช้บันไดหลัก และบันไดหนีไฟไปยังพื้นที่ดังกล่าวใช้บันไดหลัก และบันไดหนีไฟไปยังพื้นที่ที่หนีไฟทาง	- มีพื้นที่หนีไฟทางอากาศอยู่ที่บริเวณชั้นดาดฟ้าขนาดกว้าง 10 เมตร ความยาว 10 เมตร ซึ่งการเข้าถึงพื้นที่ดังกล่าวสารกใช้บันไดหลัก และบันไดหนีไฟไปยังพื้นที่ดังกล่าวใช้บันไดหลัก และบันได	-	รูปที่ 2-52

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โนเบิล รีโกล

(ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563)

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ/ เอกสารสนับสนุน
อากาศได้อย่างสะดวก	หนีไฟไปยังพื้นที่หนีไฟทางอากาศได้อย่างสะดวก		
11. ทุกคนที่เกี่ยวข้องต้องปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ของโครงการอย่างเคร่งครัด ทั้งให้มีการบันทึกเหตุขัดข้องต่างๆ เพื่อนำมาปรับแก้ไขในสถานการณ์จริงได้อย่างทันท่วงที โดยมีเจ้าหน้าที่ของโครงการทำหน้าที่ดังกล่าว	- ทุกคนที่เกี่ยวข้องต้องปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ของโครงการอย่างเคร่งครัด ทั้งให้มีการบันทึกเหตุขัดข้องต่างๆ เพื่อนำมาปรับแก้ไขในสถานการณ์จริงได้อย่างทันท่วงที โดยมีเจ้าหน้าที่ของโครงการทำหน้าที่ดังกล่าว	-	-
3.10 การบดบังคลื่นวิทยุ/โทรทัศน์ มาตรการทั่วไป 1. ในช่วงระยะก่อสร้างโครงการและผู้รับเหมาจะประชาสัมพันธ์โดยมีหนังสือแจ้งผู้ที่อยู่รอบโครงการในรัศมี 200 เมตร ถึงวิธีการติดต่อกับโครงการในกรณีโครงการทำให้เกิดการรบกวนสัญญาณเพื่อให้บริษัทไปตรวจสอบและช่วยปรับปรุง โดยมีกำหนดระยะเวลาที่ให้แจ้งภายในช่วงก่อสร้างจนถึงวันเปิดดำเนินการ	- มีการออกหนังสือแจ้งผู้ที่อยู่รอบโครงการในรัศมี 200 เมตร ถึงวิธีการติดต่อกับโครงการในกรณีโครงการทำให้เกิดการรบกวนสัญญาณเพื่อให้บริษัทไปตรวจสอบและช่วยปรับปรุง	-	-
2. ให้มีช่องทาง/จุดบริการไว้ที่สำนักงานของโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่บุคคลภายนอกสามารถเข้ามาร้องเรียนของโครงการ พร้อมรายงานผลการดำเนินการแก้ไขให้ผู้ร้องเรียนทราบ	- จัดให้มีช่องทาง/จุดบริการไว้ที่สำนักงานของโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่บุคคลภายนอกสามารถเข้ามาร้องเรียนของโครงการ พร้อมรายงานผลการดำเนินการแก้ไขให้ผู้ร้องเรียนทราบ	-	-
3. ให้มีการจัดบันทึกรายละเอียดของการร้องเรียน เช่น ชื่อผู้ร้องเรียน ที่อยู่ ผลกระทบที่ได้รับ หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อความต้องการในการดำเนินการแก้ไข รวมถึงผลการติดตามเรื่องร้องเรียนของโครงการ พร้อมรายงานผลการดำเนินการแก้ไขให้ผู้ร้องเรียนทราบ	- ให้มีการจัดบันทึกรายละเอียดของการร้องเรียน เช่น ชื่อผู้ร้องเรียน ที่อยู่ ผลกระทบที่ได้รับ หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อความต้องการในการดำเนินการแก้ไข รวมถึงผลการติดตามเรื่องร้องเรียนของโครงการ พร้อมรายงานผลการดำเนินการแก้ไขให้ผู้ร้องเรียนทราบ	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โนเบิล รีโกล

(ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563)

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ/ เอกสารสนับสนุน
	ร้องเรียนทราบ		
<p>มาตรการแก้ไข (เมื่อมีการร้องเรียน) กรณีที่มีการร้องเรียนว่าอาคารของโครงการทำให้เกิดการรบกวนสัญญาณ มีแนวทางการแก้ไขและลดผลกระทบดังนี้</p> <p>1. ตรวจสอบสัญญาณและปรับแนวทิศแผงรับสัญญาณเพื่อให้สารรับสัญญาณได้เหมือนเดิม</p> <p>2. กรณีไม่สามารถปรับแนวทิศแผงรับสัญญาณได้ และจุดรับสัญญาณภายในอาคารมีเพียง 1 จุดโครงการจะพิจารณาติดตั้งจานรับสัญญาณดาวเทียมแทนแผงสัญญาณเพื่อให้สามารถรับสัญญาณได้ดีเหมือนเดิม</p> <p>3. กรณีไม่สามารถปรับแนวทิศแผงรับสัญญาณได้และจุดรับสัญญาณภายในอาคารมีมากกว่า 1 จุด จะพิจารณาติดตั้งจานรับสัญญาณดาวเทียมแทนแผงรับสัญญาณโดยเพิ่มกล่องรับสัญญาณตามจุดต่างๆ</p>	<p>- มีการตรวจสอบสัญญาณและปรับแนวทิศแผงรับสัญญาณเพื่อให้สารรับสัญญาณได้เหมือนเดิม</p> <p>- กรณีไม่สามารถปรับแนวทิศแผงรับสัญญาณได้ และจุดรับสัญญาณภายในอาคารมีเพียง 1 จุดโครงการจะพิจารณาติดตั้งจานรับสัญญาณดาวเทียมแทนแผงสัญญาณเพื่อให้สามารถรับสัญญาณได้ดีเหมือนเดิม</p> <p>- กรณีไม่สามารถปรับแนวทิศแผงรับสัญญาณได้และจุดรับสัญญาณภายในอาคารมีมากกว่า 1 จุด จะพิจารณาติดตั้งจานรับสัญญาณดาวเทียมแทนแผงรับสัญญาณโดยเพิ่มกล่องรับสัญญาณตามจุดต่างๆ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โนเบิล รีโคล

(ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563)

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ/ เอกสารสนับสนุน
3.11 การอนุรักษ์พลังงาน 1. การอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าของเจ้าของโครงการผู้ออกแบบได้ออกแบบให้ - มีการอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าของเจ้าของโครงการผู้ออกแบบได้ โครงการมีการลดความร้อนจากดวงอาทิตย์ที่เข้ามาในอาคารและเลือกใช้วัสดุ ออกแบบให้โครงการมีการลดความร้อนจากดวงอาทิตย์ที่เข้ามาใน ก่อสร้างที่ช่วยในการอนุรักษ์พลังงาน โดยมีรายละเอียดดังนี้ อาคารและเลือกใช้วัสดุก่อสร้างที่ช่วยในการอนุรักษ์พลังงาน <ul style="list-style-type: none"> - ค่าถ่ายเทความร้อนรวมของผนังด้านนอกของอาคารในส่วนที่มีการ ปรับอากาศ (Overall Thermal Transfer Value: OTTV) มีค่าเฉลี่ย เท่ากับ 28.08 วัตต์/ตารางเมตร มีค่าไม่เกิน 30 วัตต์/ตารางเมตร - ค่าถ่ายเทความร้อนรวมของหลังคาอาคารในส่วนที่มีการปรับอากาศ (Roof Thermal Transfer Value: RTTV) มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 7.26 วัตต์/ตารางเมตร มีค่าไม่เกิน 10 วัตต์/ตารางเมตร - อุปกรณ์ไฟฟ้าสำหรับส่องสว่างภายในโครงการสูงสุด มีค่าไม่เกิน 12 วัตต์ต่อตารางเมตร - การใช้กระจกในห้องพักต่างๆเพื่อเป็นช่องรับแสงจากธรรมชาติ จะ เลือกใช้กระจกใสตัดแสงที่มีคุณสมบัติในการดูดซับพลังงานความร้อนต่ำ และมีการสะท้อนแสงน้อยเพื่อลดความร้อนที่จะเข้ามาในตัว อาคาร แต่ในทางกลับกันช่องแสงนี้ช่วยลดการใช้แสงจากไฟฟ้า - ในขั้นตอนการออกแบบและจัดวางผังห้องโครงการได้จัดให้ส่วน ส่วนของห้องรับแขกหรือห้องนอนอยู่ภายนอกเพื่อให้อากาศและแสงแดด ถ่ายเทได้สะดวก นอกจากนี้ยังเป็นการลดการใช้พลังงานจากระบบ 	- มีการอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าของเจ้าของโครงการผู้ออกแบบได้ ออกแบบให้โครงการมีการลดความร้อนจากดวงอาทิตย์ที่เข้ามาใน อาคารและเลือกใช้วัสดุก่อสร้างที่ช่วยในการอนุรักษ์พลังงาน	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โนเบิล รีโคล

(ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563)

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ/เอกสารสนับสนุน
<p>เครื่องปรับอากาศที่ติดตั้งในส่วนของห้องพักด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - การเลือกวัสดุตกแต่งอาคาร การทาสีตัวอาคารด้วยสีโทนอ่อนบริเวณส่วนที่เป็นคอนกรีตเพื่อสะท้อนแสงที่ดี และทาภายในอาคารเพื่อให้ห้องสว่างได้มากขึ้น - การเลือกระบบระบายอากาศ ระบบปรับอากาศที่เหมาะสมและการรักษาอุณหภูมิอาคารให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม มีมาตรการดังนี้ <p>(ก) ตัวอาคารจะได้รับการออกแบบให้แต่ละชั้นมีพื้นที่เปิดโล่งรับแสงสว่างจากภายนอก รวมถึงจัดให้มีการระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติให้มากที่สุด เพื่อลดการใช้พลังงานไฟฟ้าสำหรับการใช้แสงสว่างในอาคารและเครื่องปรับอากาศให้มากที่สุด</p> <p>(ข) การออกแบบอาคารและระบบปรับอากาศให้เหมาะสม และการเลือกใช้อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าต่างๆ เป็นแบบประหยัดไฟเบอร์ 5 โดยเฉพาะการเลือกเครื่องปรับอากาศให้มีค่าสัมประสิทธิ์ในการทำงาน (COP) หรืออัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน (EER) สูงให้สอดคล้องเหมาะสมกับค่าการออกแบบและลักษณะการใช้งานเพื่อลดการใช้พลังงานไฟฟ้า</p> <p>(ค) ตั้งเทอร์โมสแตทให้ควบคุมอุณหภูมิที่พอเหมาะกับความสบาย (25.5 – 26.7) ไม่ควรตั้งเทอร์โมสแตทไว้ต่ำสุด และหมั่นตรวจสอบการทำงานของเทอร์โมสแตทว่าเป็นปกติหรือไม่</p>			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โนเบิล รีโคล

(ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563)

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ/ เอกสารสนับสนุน
<p>(ง) ตรวจสอบอุดรอยรั่วผนัง ฝ้าเพดาน ประตู หน้าต่างหรืออื่นๆ</p> <p>(จ) หลีกเลี่ยงการเก็บเอกสารหรือวัสดุอื่นใดที่ไม่จำเป็นต้องใช้งานในพื้นที่ที่ใช้ระบบปรับอากาศ เพื่อลดการสูญเสียการใช้พลังงานในการปรับอากาศภายในอาคาร</p> <p>(ฉ) ทดสอบและปรับแต่งระบบให้สมบูรณ์อยู่เสมอตามข้อกำหนดการที่ตั้งไว้ตลอดอายุการใช้งานของระบบ เช่น 1 – 2 ปี/ครั้ง</p> <p>– การใช้แสงสว่างภายในอาคารอย่างมีประสิทธิภาพมีมาตรการดังนี้</p> <p>(ก) ออกแบบระบบแสงสว่างภายในอาคารโครงการได้ใช้หลอดไฟประหยัดพลังงาน เช่น หลอดคอมแพคทีฟฟลูออเรสเซนต์ หลอดพอมหรือหลอดตะเกียบ เป็นต้น โดยใช้หลอดไฟที่มีวัตต์ต่ำสำหรับพื้นที่สาธารณะหรือพื้นที่ที่มีความจำเป็นต้องเปิดไฟไว้ตลอดเวลา</p> <p>(ข) ภายในห้องพักหรือบริเวณที่มีการใช้โคมไฟควรใช้โคมไฟแบบมีแผ่นสะท้อนแสงเพื่อช่วยให้แสงสว่างจากหลอดไฟกระจายได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ ทำให้ไม่จำเป็นต้องใช้หลอดไฟวัตต์สูงจึงช่วยประหยัดพลังงานได้เป็นอย่างดี</p>			
<p>2. การอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าของผู้พักอาศัยภายในโครงการส่งเสริมการประชาสัมพันธ์มาตรการประหยัดไฟฟ้าร่วมกับมาตรการอนุรักษ์พลังงานอื่นๆให้แก่ผู้พักอาศัย และพนักงานของโครงการ ได้แก่</p> <p>1) ปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกครั้งเมื่อออกจากห้องพัก</p>	<p>- มีการอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าของผู้พักอาศัยภายในโครงการส่งเสริมการประชาสัมพันธ์มาตรการประหยัดไฟฟ้าร่วมกับมาตรการอนุรักษ์พลังงานอื่นๆให้แก่ผู้พักอาศัย และพนักงานของโครงการ</p>	-	รูปที่ 2-55

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โนเบิล รีโคล

(ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563)

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ/เอกสารสนับสนุน
2) ถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าหลังใช้งาน 3) ปิดเครื่องปรับอากาศภายในห้องพักเมื่อไม่ใช้งาน 4) ติดป้ายแนะนำการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าให้ถูกต้องโดยเฉพาะการตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศภายในห้องพักให้เหมาะสมที่ 25 - 26 องศาเซลเซียส 5) ขึ้น - ลง ชั้นเดียวควรใช้บันไดแทนการใช้ลิฟต์ 6) ปิดก๊อกน้ำให้สนิท 7) ไม่ควรรีดผ้าครั้งละ 1 ตัว เพราะเป็นการสิ้นเปลืองพลังงาน 8) ตากผ้าด้วยแสงแดดแทนการอบด้วยเครื่อง 9) ใช้บริการรถโดยสารสาธารณะแทนการเดินทางโดยรถยนต์ส่วนตัวเพื่อประหยัดน้ำมัน 10) ปลุกต้นไม้เพื่อให้ร่มเงา 11) หมั่นดูแลทำความสะอาดเครื่องฟุ่นละอองหรือบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าส่องสว่างและเครื่องปรับอากาศอย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ			
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 สังคมและเศรษฐกิจ 1. ให้มีหน่วยรับเรื่องราวร้องทุกข์จากผู้ได้รับความเสียหาย/เดือดร้อนจากการดำเนินโครงการไว้ในพื้นที่โครงการตลอดช่วงระยะเวลาเปิดดำเนินการหากมีเหตุทำให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สินของประชาชนโดยรอบเกิดขึ้น ให้เจ้าของโครงการติดตาม ตรวจสอบ และดำเนินการปรับปรุง หรือ	- จัดให้มีหน่วยรับเรื่องราวร้องทุกข์จากผู้ได้รับความเสียหาย/เดือดร้อนจากการดำเนินโครงการไว้ในพื้นที่โครงการตลอดช่วงระยะเวลาเปิดดำเนินการ	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โนเบิล รีโคส

(ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563)

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ/ เอกสารสนับสนุน
ชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันที			
2. ให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลระบบสาธารณูปโภคภายในอาคาร และบริเวณพื้นที่ โครงการให้อยู่ในสภาพที่สามารถใช้งานได้ดียิ่งขึ้น	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลระบบสาธารณูปโภคภายในอาคาร และบริเวณพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพที่สามารถใช้งานได้ดียิ่งขึ้น	-	-
3. โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด	- มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานฯ อย่าง เคร่งครัด	-	-
4. กำหนดมาตรการฯ เพื่อให้สอดคล้องกับข้อห่วงกังวลและข้อเสนอแนะของ กลุ่มตัวอย่างในช่วงเปิดดำเนินการดังนี้ 4.1 การจัดการขยะมูลฝอย			
1. รวบรวมมูลฝอยแต่ละประเภทใส่ถุงดำมัดปากถุงให้แน่นตรวจสอบ ไม่ให้มีรอยรั่ว เพื่อรอให้รถเก็บขนมูลฝอยมาเก็บขนได้สะดวก และ ใช้เวลาในการเก็บขนไม่มาก	- จัดให้มีการรวบรวมมูลฝอยแต่ละประเภทใส่ถุงดำมัดปากถุงให้ แน่นตรวจสอบไม่ให้มีรอยรั่ว เพื่อรอให้รถเก็บขนมูลฝอยมาเก็บขน ได้สะดวก และใช้เวลาในการเก็บขนไม่มาก	-	รูปที่ 2-48
2. ให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณถนน สาธารณะขณะที่เจ้าหน้าที่ของสำนักงานเขตปฏิบัติงาน เพื่อลด ผลกระทบต่อจราจรภายนอกโครงการ ของสำนักงานเขตปฏิบัติงาน เพื่อลดผลกระทบต่อจราจรภายนอกโครงการ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณ ถนนสาธารณะขณะที่เจ้าหน้าที่ของสำนักงานเขตปฏิบัติงาน เพื่อลดผลกระทบต่อจราจรภายนอกโครงการ ของสำนักงานเขต ปฏิบัติงาน เพื่อลดผลกระทบต่อจราจรภายนอกโครงการ	-	รูปที่ 2-2
3. รมรงค์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการมีการคัดแยกมูลฝอยก่อนทิ้งเพื่อลด ปริมาณมูลฝอยที่จะนำไปกำจัด โดยการติดประกาศเอกสารรณรงค์ เผยแพร่การคัดแยกประเภทมูลฝอย ไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์	- รมรงค์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการมีการคัดแยกมูลฝอยก่อนทิ้งเพื่อ ลดปริมาณมูลฝอยที่จะนำไปกำจัด โดยการติดประกาศเอกสาร รณรงค์เผยแพร่การคัดแยกประเภทมูลฝอย ไว้บริเวณบอร์ด	-	รูปที่ 2-8

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โนเบิล รีโคล

(ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563)

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ/ เอกสารสนับสนุน
บริเวณลิฟต์แต่ละชั้น	ประชาสัมพันธ์บริเวณลิฟต์แต่ละชั้น		
4. จัดให้มีจุดพักมูลฝอยประจำชั้น และมีห้องพักมูลฝอยรวมของอาคารตามที่ได้ออกแบบไว้	- จัดให้มีจุดพักมูลฝอยประจำชั้น และมีห้องพักมูลฝอยรวมของอาคารตามที่ได้ออกแบบไว้	-	รูปที่ 2-6
5. โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยในแต่ละชั้นอยู่ที่บริเวณลิฟต์ดับเพลิงภายในห้องพักมูลฝอยแต่ละชั้นได้จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดแยกเป็นถังรองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ ถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิล ถังรองรับมูลฝอยอันตราย และถังรองรับมูลฝอยทั่วไป เพื่อให้ผู้พักอาศัยได้แยกทิ้งมูลฝอยอย่างถูกสุขลักษณะ	- จัดให้มีห้องพักมูลฝอยในแต่ละชั้นอยู่ที่บริเวณลิฟต์ดับเพลิงภายในห้องพักมูลฝอยแต่ละชั้นได้จัดให้มี ถังรองรับมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิด	-	รูปที่ 2-7
6. ติดตั้งป้ายแจ้งลูกบ้านเพื่อให้ทราบถึงระยะเวลาในเข้าเก็บขนมูลฝอยของหน่วยงาน และติดตั้งไฟส่องสว่างในบริเวณจุดจอดรถเก็บขนมูลฝอยเพื่อเพิ่มความปลอดภัยในขณะที่เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน	- มีการแจ้งลูกบ้านเพื่อให้ทราบถึงระยะเวลาในเข้าเก็บขนมูลฝอยของหน่วยงาน และติดตั้งไฟส่องสว่างในบริเวณจุดจอดรถเก็บขนมูลฝอยเพื่อเพิ่มความปลอดภัยในขณะที่เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน	-	-
7. จัดให้มีแม่บ้านคอยทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยประจำชั้นทุกวันหลังจากที่นำมูลฝอยจากแต่ละชั้นไปยังห้องพักมูลฝอยรวม	- จัดให้มีแม่บ้านคอยทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยประจำชั้นทุกวันหลังจากที่นำมูลฝอยจากแต่ละชั้นไปยังห้องพักมูลฝอยรวม	-	รูปที่ 2-53
8. ติดสติ๊กเกอร์ไว้บริเวณประตูห้องพักมูลฝอยรวมประจำชั้น “หลังเปิดใช้เสร็จแล้วปิดประตูให้สนิททุกครั้ง” เพื่อป้องกันมิให้แมลง/พาหะนำโรคเข้าไปคุ้ยเขี่ย	- อยู่ในระหว่างการดำเนินการตามมาตรการ	-	-
9. กำหนดระเบียบวิธีปฏิบัติในการจัดการมูลฝอยไว้ดังนี้ 9.1 การรวบรวมมูลฝอยจากแหล่งกำเนิด			
- จัดให้มีภาชนะบรรจุและรองรับมูลฝอยที่มีข้อความระบุประเภท	- จัดให้มีภาชนะบรรจุและรองรับมูลฝอยที่มีข้อความระบุประเภท	-	รูปที่ 2-7 และ

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โนเบล รีโคล

(ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563)

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ/ เอกสารสนับสนุน
<p>มูลฝอยไว้มากด้วยข้อความ “มูลฝอยเปียก” “มูลฝอยรีไซเคิล” “มูลฝอยอันตราย” และ “มูลฝอยทั่วไป”</p> <ul style="list-style-type: none"> – ภาพขณะที่ใช้บรรจุมูลฝอยใช้ถุงพลาสติกสีดำ ที่มีความเหนียวไม่ฉีกขาดง่าย – ภาพขณะรองรับมูลฝอยใช้ถังขยะพลาสติกที่มีความแข็งแรงทนทาน และมีฝาปิดชิด – ให้ใช้พลาสติกสีดำสวมรองไว้ในถังมูลฝอยทุกถังที่วางไว้ประจำชั้น <p>9.2 การเก็บรวบรวมมูลฝอยจากแหล่งรองรับมูลฝอย</p> <ul style="list-style-type: none"> – เขียนฉลากพิมพ์หรือใช้สติ๊กเกอร์หรือสกรีนติดไว้ข้างถังที่ใช้ในการเก็บขนมูลฝอยจากถังรองรับมูลฝอยจากถังรองรับมูลฝอยแยกประเภทในแต่ละชั้นเพื่อความสะดวกและป้องกันความสับสนของแม่บ้านในการแยกประเภทและจัดหมวดหมู่ในการจัดเก็บรวบรวมไปยังห้องพักมูลฝอย – มูลฝอยที่สามารถนำไปใช้ได้ (Recycle) ได้แก่ โลหะ พลาสติก กระดาษ ขวดแก้ว ให้แยกไว้ขายกับผู้รับซื้อและยังเป็นการช่วยลดปริมาณมูลฝอยที่จะนำไปกำจัด – จัดให้มีแม่บ้านทำหน้าที่รวบรวมมูลฝอยจากแต่ละชั้นมายังห้องพักมูลฝอยรวมให้หมดในแต่ละวันโดยกำหนดช่วงเวลาประมาณ 10.00 – 11.00 น. ซึ่งเป็นช่วงที่ผู้พักอาศัยออกไปทำงาน 	<p>ประเภทมูลฝอยไว้มากด้วยข้อความ</p> <ul style="list-style-type: none"> – จัดให้มีภาพขณะที่ใช้บรรจุมูลฝอยใช้ถุงพลาสติกสีดำ ที่มีความเหนียวไม่ฉีกขาดง่าย – จัดให้มีภาพขณะรองรับมูลฝอยใช้ถังขยะพลาสติกที่มีความแข็งแรงทนทานและมีฝาปิดชิด – ให้ใช้พลาสติกสีดำสวมรองไว้ในถังมูลฝอยทุกถังที่วางไว้ประจำชั้น – เขียนฉลากพิมพ์หรือใช้สติ๊กเกอร์หรือสกรีนติดไว้ข้างถังที่ใช้ในการเก็บขนมูลฝอยจากถังรองรับมูลฝอยจากถังรองรับมูลฝอยแยกประเภทในแต่ละชั้น – มูลฝอยที่สามารถนำไปใช้ได้ (Recycle) ได้แก่ โลหะ พลาสติก กระดาษ ขวดแก้ว ให้แยกไว้ขายกับผู้รับซื้อและยังเป็นการช่วยลดปริมาณมูลฝอยที่จะนำไปกำจัด – จัดให้มีแม่บ้านทำหน้าที่รวบรวมมูลฝอยจากแต่ละชั้นมายังห้องพักมูลฝอยรวมให้หมดในแต่ละวัน 	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>รูปที่ 2-8</p> <p>รูปที่ 2-48</p> <p>รูปที่ 2-7</p> <p>รูปที่ 2-48</p> <p>รูปที่ 2-8</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โนเบิล รีโคส

(ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563)

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ/ เอกสารสนับสนุน
<ul style="list-style-type: none"> - งดบรรจุมูลฝอยแต่ละถุงให้มัดปากถุงให้แน่นทั้งนี้ถังรองรับมูลฝอยไม่ควรบรรจุจนเต็ม ควรปิดปากถุงประมาณ 3 ใน 4 ของความยาวถุง - ภาชนะที่รองรับมูลฝอยหลังจากที่มีการเก็บขนมูลฝอยออกไปแล้วในแต่ละวันให้แม่บ้านล้างทำความสะอาดถังมูลฝอยก่อนที่จะนำมาวางไว้ประจำที่เดิม - บริเวณที่วางถังมูลฝอยแต่ละชั้นให้แม่บ้านทำความสะอาดด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อทุกวัน <p>9.3 การลำเลียงมูลฝอยไปยังห้องพักมูลฝอยรวม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ในการลำเลียงมูลฝอยที่อยู่ในถุงให้บรรจุในถังที่มีฝาปิดมิดชิดชั้นหนึ่ง เพื่อป้องกันการรั่วไหลของน้ำชะมูลฝอยและการตกหล่นของมูลฝอยก่อนบรรจุใส่รถเข็นทั้งนี้ถังรองรับมูลฝอยต้องแยกประเภทชัดเจน สำหรับรถเข็นมูลฝอยต้องติดฉลาก “ห้ามนำไปใช้ในกิจการอื่น ใช้สำหรับเข็นมูลฝอยเท่านั้น” - ลำเลียงภาชนะรองรับมูลฝอยด้วยความระมัดระวังห้ามกลิ้งหรือโยนภาชนะรองรับมูลฝอย แต่ให้บรรจุทุกใส่ถึงที่วางไว้บนรถเข็นแทน ทั้งนี้โครงการต้องจัดให้มีรถสำหรับเข็นมูลฝอยไว้อย่าง 1 คัน - หากมีอุบัติเหตุที่ทำให้ถังรองรับมูลฝอยแตกและหล่นลงไปที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - งดบรรจุมูลฝอยแต่ละถุงให้มัดปากถุงให้แน่นทั้งนี้ถังรองรับมูลฝอยไม่ควรบรรจุจนเต็ม - ภาชนะที่รองรับมูลฝอยหลังจากที่มีการเก็บขนมูลฝอยออกไปแล้วในแต่ละวันให้แม่บ้านล้างทำความสะอาดถังมูลฝอยก่อนที่จะนำมาวางไว้ประจำที่เดิม - บริเวณที่วางถังมูลฝอยแต่ละชั้นให้แม่บ้านทำความสะอาดด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อทุกวัน <p>จัดให้มีการลำเลียงมูลฝอยที่อยู่ในถุงให้บรรจุในถังที่มีฝาปิดมิดชิดชั้นหนึ่ง เพื่อป้องกันการรั่วไหลของน้ำชะมูลฝอยและการตกหล่นของมูลฝอยก่อนบรรจุใส่รถเข็นทั้งนี้ถังรองรับมูลฝอยต้องแยกประเภทชัดเจน</p> <p>จัดให้มีรถสำหรับเข็นมูลฝอยไว้อย่าง 1 คัน</p> <p>หากมีเหตุที่ทำให้ถังรองรับมูลฝอยแตกและหล่นลงไปที่พื้นให้</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>รูปที่ 2-53</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โนเบิล รีโคส

(ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563)

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ/ เอกสารสนับสนุน
<p>พื้นที่ให้ผู้ทำหน้าที่เก็บขนมูลฝอยในที่หนาและเก็บมูลฝอยใส่ถุงใบใหม่ทันที ทั้งนี้ผู้ทำหน้าที่ดังกล่าวจะต้องเปลี่ยนถุงมือใหม่ทันที</p> <p>ก่อนทำงานในหน้าที่ต่อไปหากจำเป็นต้องสัมผัสประตู ราวบันได บริเวณพื้นที่บุคคลทั่วไปใช้สอย ต้องทำความสะอาดตัวเองและเปลี่ยนถุงมือใหม่ให้เรียบร้อยก่อน หลังจากนั้นให้เช็ดอุปกรณ์ดังกล่าวด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรค</p> <p>9.4 ห้องพักมูลฝอยรวม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบห้องพักมูลฝอยรวมไม่ให้มีมูลฝอยตกค้างเกินความสามารถในการรองรับ หากมีความตกค้างต้องรีบแจ้งให้หน่วยงานเข้าเก็บขน - จัดให้มีพนักงานคอยทำความสะอาดบริเวณห้องพักมูลฝอยรวมทุกครั้งหลังจากที่รถเก็บมูลฝอยได้เข้ามาเก็บขน - หลังการเก็บขนมูลฝอยในแต่ละวันต้องล้างทำความสะอาดภาชนะ รถเข็น และอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการเก็บขนมูลฝอยด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อก่อนนำมาใช้ใหม่ <p>9.5 การป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำชับให้พนักงานเก็บขนมูลฝอยทุกวัน เพื่อลดความเสี่ยงจากพาหะนำโรค และกลิ่นจากมูลฝอยที่ตกค้าง - ต้องมีการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดการและจัดเก็บมูลฝอย 	<p>ผู้ทำหน้าที่เก็บขนมูลฝอยในที่หนาและเก็บมูลฝอยใส่ถุงใบใหม่ทันที</p> <p>จัดให้มีการตรวจสอบห้องพักมูลฝอยรวมไม่ให้มีมูลฝอยตกค้างเกินความสามารถในการรองรับ หากมีความตกค้างต้องรีบแจ้งให้หน่วยงานเข้าเก็บขน</p> <p>จัดให้มีพนักงานคอยทำความสะอาดบริเวณห้องพักมูลฝอยรวมทุกครั้งหลังจากที่รถเก็บมูลฝอยได้เข้ามาเก็บขน</p> <p>จัดให้มีการทำความสะอาดภาชนะ รถเข็น และอุปกรณ์ต่างๆ หลังการเก็บขนมูลฝอยในแต่ละวัน ด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อก่อนนำมาใช้ใหม่</p> <p>มีการกำชับให้พนักงานเก็บขนมูลฝอยทุกวัน เพื่อลดความเสี่ยงจากพาหะนำโรค และกลิ่นจากมูลฝอยที่ตกค้าง</p> <p>มีการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดการและจัดเก็บมูลฝอยแต่</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>รูปที่ 2-54</p> <p>รูปที่ 2-54</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โนเบิล รีโคส

(ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563)

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ/เอกสารสนับสนุน
<p>แต่ละประเภทแก่พนักงานที่ทำหน้าที่เกี่ยวกับการจัดการมูลฝอย</p> <ul style="list-style-type: none"> พนักงานเก็บขนต้องคอยสังเกตด้วยว่าภาชนะรองรับมูลฝอยและถุงบรรจุมูลฝอยระหว่างการเก็บขนมีรอยรั่ว/แตก หรือไม่ถ้ามีต้องรีบเปลี่ยนภาชนะใหม่หรือซ่อมให้ใช้งานได้ดังเดิม และภาชนะทุกถังต้องปิดฝาให้สนิททุกครั้งเพื่อป้องกันแมลงและพาหะนำโรคลงไปสู่ขยะ ในการบรรจุมูลฝอยควรบรรจุเพียง 3 ใน 4 ของความจุ้งเพื่อความสะดวกในการมัดและขนส่ง และห้ามมิให้มีการเปิดปากถุงระหว่างเส้นทางลำเลียงโดยเด็ดขาด กำชับให้พนักงานที่ปฏิบัติหน้าที่เก็บขนมูลฝอยต้องแต่งกายด้วยชุดที่รัดกุมและป้องกันอันตรายได้ เช่น เสื้อคลุม รองเท้าบูท ถุงมือยาง ผ้าปิดปาก และปิดจมูก โดยให้สวมใส่ทุกครั้งที่ใช้ปฏิบัติงาน เมื่อเสร็จสิ้นภารกิจประจำวันต้องนำถุงมือยาง ผ้าเช็ดมือ และรองเท้าที่ใช้ไปทำความสะอาด โดยก่อนถอดถุงมือให้ทำความสะอาดภายนอกก่อนถอดถุงมือโดยนำทั้ง 3 อย่างไปล้างด้วยน้ำผงซักฟอกรวมทั้งอาบน้ำทันที 	<p>ละประเภทแก่พนักงานที่ทำหน้าที่เกี่ยวกับการจัดการมูลฝอย</p> <ul style="list-style-type: none"> พนักงานเก็บขนต้องคอยสังเกตด้วยว่าภาชนะรองรับมูลฝอยและถุงบรรจุมูลฝอยระหว่างการเก็บขนมีรอยรั่ว/แตก หรือไม่ถ้ามีต้องรีบเปลี่ยนภาชนะใหม่หรือซ่อมให้ใช้งานได้ดังเดิม ในการบรรจุมูลฝอยควรบรรจุเพียง 3 ใน 4 ของความจุ้งเพื่อความสะดวกในการมัดและขนส่ง และห้ามมิให้มีการเปิดปากถุงระหว่างเส้นทางลำเลียงโดยเด็ดขาด กำชับให้พนักงานที่ปฏิบัติหน้าที่เก็บขนมูลฝอยต้องแต่งกายด้วยชุดที่รัดกุมและป้องกันอันตรายได้ เมื่อเสร็จสิ้นภารกิจประจำวันต้องนำถุงมือยาง ผ้าเช็ดมือ และรองเท้าที่ใช้ไปทำความสะอาด 	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
<p>4.2 จรรยาบรรณ</p> <p>1. จัดให้มีที่จอดรถยนต์ของโครงการ จำนวน 172 คัน</p>	<p>- จัดให้มีที่จอดรถยนต์ของโครงการ จำนวน 172 คัน</p>	<p>-</p>	<p>รูปที่ 2-11</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โนเบิล รีโคส

(ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563)

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ/ เอกสารสนับสนุน
2. จัดให้มีการเดินรถในพื้นที่โครงการเป็นแบบสองทิศทาง (Two way)	- จัดให้มีการเดินรถในพื้นที่โครงการเป็นแบบสองทิศทาง (Two way)	-	รูปที่ 2-12
3. ห้ามประกอบกิจกรรมใดๆ รวมทั้งการก่อสร้างในที่จัดไว้ใช้เป็นที่จอดรถยนต์อันจะทำให้พื้นที่จอดรถลดลงจากที่ เสนอไว้ในรายงานฯ	- ห้ามประกอบกิจกรรมใดๆ อันจะทำให้พื้นที่จอดรถลดลง	-	รูปที่ 2-11
4. จัดให้มีป้ายห้ามจอดรถ ป้ายหยุด และให้ระวางบริเวณทางเข้า - ออกพื้นที่โครงการเพื่อเตือนรถที่จะออกจากโครงการให้หยุดและระวางรถที่จะสวนมาบริเวณถนน	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกและมีแผงกั้นห้ามผ่านหรือห้ามจอดบริเวณพื้นที่ของโครงการ	-	รูปที่ 2-56
5. ตรวจสอบบริเวณทางเข้า - ออกของโครงการไม่ให้มีสิ่งกีดขวางที่จะเป็นอุปสรรคต่อการมองเห็นถนนทั้ง 2 ด้านของผู้ขับรถตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินโครงการ	- มีการตรวจสอบบริเวณทางเข้า - ออกของโครงการไม่ให้มีสิ่งกีดขวางที่จะเป็นอุปสรรคต่อการมองเห็นถนนทั้ง 2 ด้าน	-	รูปที่ 2-36
6. ทำเครื่องหมายช่องจราจรแต่ละคันให้ชัดเจนและเครื่องหมายทิศทางการเดินรถบนพื้นถนน	- ทำเครื่องหมายช่องจราจรแต่ละคันให้ชัดเจนและเครื่องหมายทิศทางการเดินรถบนพื้นถนน	-	รูปที่ 2-12
7. ติดตั้งป้ายบอกทางโค้ง ทางแยก ป้ายจำกัด ความเร็วและการกระจุกนูน บริเวณริมถนนของโครงการช่วงที่เป็นทางเลี้ยวหรือทางโค้งหรือทางแยกในโครงการ	- ติดตั้งป้ายบอกทางโค้ง ทางแยก ป้ายจำกัดความเร็วและการกระจุกนูน บริเวณริมถนนของโครงการช่วงที่เป็นทางเลี้ยวหรือทางโค้งหรือทางแยกในโครงการ	-	รูปที่ 2-13
8. ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง บริเวณด้านหน้าทางเข้า - ออกโครงการเพื่อจำกัดความเร็วของรถยนต์ภายในโครงการ ลด	- มีการกำหนดให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง บริเวณด้านหน้าทางเข้า - ออกโครงการ	-	รูปที่ 2-50

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โนเบิล รีโคส

(ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563)

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ/ เอกสารสนับสนุน
โอกาสในการเกิดอุบัติเหตุ และลดระดับความดังของเสียงจากรถยนต์			
9. ติดตั้งป้าย “ห้ามสตาร์ทรถยนต์ทิ้งไว้” บริเวณที่จอดรถของโครงการ	- ติดตั้งป้าย “กรุณาดับเครื่องยนต์” บริเวณที่จอดรถ	-	รูปที่ 2-51
10. ติดตั้งกระจกนูนบริเวณทางเข้า – ออกด้านหน้าโครงการ เพื่อช่วยในการมองเห็นรถยนต์ที่วิ่งมาทางด้านซ้ายทางของถนน	- ติดตั้งกระจกนูนบริเวณทางเข้า – ออกด้านหน้าโครงการ	-	รูปที่ 2-13
11. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกในการจอดรถบริเวณที่จอดรถของโครงการ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวก	-	รูปที่ 2-2
12. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำบริเวณทางเข้า – ออก (ที่มีจุดตัดกระแสจราจร) เพื่ออำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า – ออกพื้นที่โครงการและดูแลมิให้ผู้พักอาศัยฝ่าฝืนกฎจราจร/ขับรถสวนทิศทางการจราจรโดยเด็ดขาด	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำบริเวณทางเข้า – ออก เพื่ออำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า – ออกพื้นที่โครงการ	-	รูปที่ 2-2
13. จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการประจำด้านหน้าอาคาร และทางเข้า-ออกโครงการ เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับผู้พักอาศัย/ผู้มาติดต่อที่ใช้บริการรถสาธารณะ เพื่อเป็นการลดระยะเวลาการกีดขวางการจราจรบริเวณด้านหน้าอาคารให้ลดลง	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการประจำด้านหน้าอาคาร และทางเข้า-ออกโครงการ เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับผู้พักอาศัย/ผู้มาติดต่อ	-	รูปที่ 2-2
14. ต้องจัดทำข้อมูลจำนวนรถยนต์ของผู้พักอาศัยในโครงการ ตั้งแต่เริ่มเข้ามาติดต่อจองห้องพักและติดประกาศไว้ที่บอร์ดประชาสัมพันธ์ของโครงการให้ผู้พักอาศัยแจ้งให้เจ้าหน้าที่ของโครงการทราบทุก	- มีการจัดทำข้อมูลจำนวนรถยนต์ของผู้พักอาศัยในโครงการ	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โนเบล รีโคล

(ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563)

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ/ เอกสารสนับสนุน
<p>ครั้งเมื่อมีการนำรถยนต์ส่วนตัวเข้ามาในโครงการ</p> <p>15. ให้โครงการทำสติ๊กเกอร์ติดรถยนต์ของผู้พักอาศัยในโครงการเพื่อ ง่ายในการตรวจสอบสำหรับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย หรือติด ระบบ Key Card สำหรับรถยนต์เพื่อใช้ในการผ่านเข้า – ออก โครงการและป้องกันรถจากภายนอกเข้ามาจอดในโครงการ</p> <p>16. ห้ามไม่ให้ผู้พักอาศัยของโครงการนำรถไปจอดในถนนสาธารณะเพื่อ ความปลอดภัยและไม่ให้ส่งผลกระทบต่อจราจร</p> <p>17. ติดตั้งกระจกสะท้อนบริเวณทางลงจากที่จอดรถบนอาคาร</p>	<p>- จัดทำทำสติ๊กเกอร์ติดรถยนต์ของผู้พักอาศัยในโครงการเพื่อ ง่ายในการตรวจสอบสำหรับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย หรือติด ระบบ Key Card</p> <p>- ห้ามไม่ให้ผู้พักอาศัยของโครงการนำรถไปจอดในถนนสาธารณะ</p> <p>- ติดตั้งกระจกสะท้อนบริเวณทางลงจากที่จอดรถบนอาคาร</p>	-	รูปที่ 2-14
<p>4.3 เสียงดัง</p> <p>1. จำกัดความเร็วรถ ขณะวิ่งเข้า – ออกพื้นที่โครงการให้มีความเร็วไม่ เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยติดป้ายจำกัดความเร็ว และทำสัญญาณ เพื่อลดความเร็ว จะช่วยลดระดับเสียงที่เกิดจากการแล่นของรถยนต์ ลดลงไปด้วย</p> <p>2. จัดให้มีป้าย “ห้ามสตาร์ทรถยนต์ทิ้งไว้” ติดตั้งไว้บริเวณที่จอดรถ ของโครงการ</p>	<p>- มีการจำกัดความเร็วรถ ขณะวิ่งเข้า – ออกพื้นที่โครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p> <p>- จัดให้มีป้าย “กรุณาดับเครื่องยนต์” ติดตั้งไว้บริเวณที่จอดรถของโครงการ</p>	-	รูปที่ 2-13 รูปที่ 2-50
<p>4.2 ศาสนา ประเพณีและ วัฒนธรรม</p> <p>- ร่วมสนับสนุนส่งเสริมกิจกรรมทางศาสนาประเพณีและวัฒนธรรมร่วมกับ ชุมชนหรือหน่วยงานในพื้นที่เมื่อมีโอกาสตามความเหมาะสม</p>	<p>- ร่วมสนับสนุนส่งเสริมกิจกรรมทางศาสนาประเพณีและ วัฒนธรรมร่วมกับชุมชนหรือหน่วยงานในพื้นที่เมื่อมีโอกาสตาม ความเหมาะสม</p>	-	-
<p>4.3 การศึกษา</p>	-	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โนเบล รีโคล

(ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563)

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ/ เอกสารสนับสนุน
4.4 สาธารณสุข 1. ติดป้ายประกาศให้ความรู้เกี่ยวกับโรค และโรคระบาดต่างๆที่อาจเกิดขึ้นได้ เช่น ไข้หวัด อหิวาตกโรค ท้องร่วง ในบริเวณชั้นล่างหน้าโถงลิฟต์เพื่อให้ความรู้ของเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) และมีจุดบริการเจลแอลกอฮอล์แก่ผู้พักอาศัยในโครงการได้ปฏิบัติตามที่ถูกต้องเพื่อป้องกันหรือบรรเทาโรคต่างๆในการล้างมือ เพื่อฆ่าเชื้อโรคดังกล่าว	- ติดป้ายประกาศให้ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) และมีจุดบริการเจลแอลกอฮอล์ในการล้างมือ เพื่อฆ่าเชื้อโรค	-	รูปที่ 2-57
2. ดูแลรักษาความสะอาดภายในโครงการโดยเฉพาะบริเวณที่พักมูลฝอยระบบบำบัดน้ำเสียและท่อระบายน้ำรวมให้อยู่ในสภาพดีเรียบร้อยสวยงามอยู่เสมอ เพื่อมิให้เป็นที่เพาะพันธุ์ของแมลงและสัตว์นำโรค	- ดูแลรักษาความสะอาดภายในโครงการโดยเฉพาะบริเวณที่พักมูลฝอย ระบบบำบัดน้ำเสียและท่อระบายน้ำรวมให้อยู่ในสภาพดีเรียบร้อยสวยงามอยู่เสมอ	-	รูปที่ 2-54
3. อบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดการและจัดเก็บมูลฝอยแต่ละประเภทแก่พนักงานที่ทำหน้าที่เกี่ยวกับการจัดการมูลฝอย	- มีการจัดอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดการและจัดเก็บมูลฝอยแต่ละประเภทแก่พนักงานที่ทำหน้าที่เกี่ยวกับการจัดการมูลฝอย	-	-
4. กำชับให้พนักงานที่ปฏิบัติหน้าที่เก็บขนมูลฝอยและดูแลระบบบำบัดน้ำเสียต้องแต่งกายด้วยชุดที่รัดกุมและป้องกันอันตรายได้ เช่น เสื้อคลุม รองเท้าบูทถุงมือยาง ผ้าปิดปากผ้าปิดจมูก โดยให้สวมใส่ทุกครั้งปฏิบัติงาน	- กำชับให้พนักงานที่ปฏิบัติหน้าที่เก็บขนมูลฝอยและดูแลระบบบำบัดน้ำเสียต้องแต่งกายด้วยชุดที่รัดกุมและป้องกันอันตรายได้	-	รูปที่ 2-53
4.5 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 1. จัดการดูแลรักษาระบบสาธารณูปโภคต่างๆ อาทิ ระบบบำบัดน้ำเสียถังเก็บใช้ท่อประปา ห้องพัก มูลฝอยรวม โดยให้แม่บ้านหรือเจ้าหน้าที่ประจำอาคารดูแลอย่างเป็นระบบ	- จัดให้มีพนักงานดูแลรักษาระบบสาธารณูปโภคต่างๆ	-	-
2. บำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ และลิฟต์ตามระยะเวลาที่ตัวแทนจำหน่ายแนะนำ และเปลี่ยนอะไหล่ทุกครั้งเมื่อครบกำหนดอายุการใช้งาน	- บำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ และลิฟต์ตามระยะเวลาที่ตัวแทนจำหน่ายแนะนำ และเปลี่ยนอะไหล่ทุกครั้งเมื่อครบกำหนดอายุการใช้งาน	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โนเบิล รีโคส

(ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563)

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ/ เอกสารสนับสนุน
3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า – ออกโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อตรวจสอบมิให้บุคคลภายนอกเข้า – ออกภายใน โครงการโดยไม่ได้รับอนุญาต	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า – ออก โครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง	-	รูปที่ 2-2
4. ติดตั้งระบบโทรทัศน์วงจรปิดที่สำคัญๆ ของอาคาร เช่น ทางเข้า – ออกอาคาร ทางเดินภายในอาคาร ถนนและลานจอดรถของโครงการ	- ติดตั้งระบบโทรทัศน์วงจรปิดที่สำคัญๆ ของอาคาร	-	รูปที่ 2-45
4.6 ความปลอดภัยสาธารณะ			
1. จัดให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง ออกตรวจดูแลความ เรียบร้อยภายในโครงการ	- จัดให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง	-	รูปที่ 2-2
2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยรักษาความปลอดภัยบริเวณ ด้านหน้าโครงการ และทางเข้า – ออกอาคาร หากมีบุคคลภายนอกเข้ามา ภายในโครงการ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยรักษาความปลอดภัย บริเวณด้านหน้าโครงการ และทางเข้า – ออกอาคาร	-	รูปที่ 2-2
3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยออกเดินตรวจความปลอดภัยภายใน แต่ละชั้นของอาคาร และบริเวณโดยรอบโครงการทุกๆ 1 ชั่วโมง	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยออกเดินตรวจความ ปลอดภัยภายในแต่ละชั้นของอาคาร และบริเวณโดยรอบโครงการ ทุกๆ 1 ชั่วโมง	-	รูปที่ 2-2
4.7 ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ			
1. ดูแลการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ได้ออกแบบไว้	- จัดให้มีการดูแลการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ได้ ออกแบบไว้	-	-
2. โครงการจะจัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั้งหมด 1,107.29 ตารางเมตร และดูแลรักษา ให้มีความสวยงามอยู่เสมอ	- จัดให้มีพื้นที่สีเขียว และดูแลรักษาให้มีความสวยงามอยู่เสมอ	-	รูปที่ 2-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โนเบิล รีโกล

(ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563)

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ/ เอกสารสนับสนุน
3. ปลูกพรรณไม้จำพวก ต้นพลูเก้ ต้นแคนา ต้นปืบ ต้นโอศกอินเดีย ต้นกระพี้จั่น ต้นนาเต้าต้น และไม้พุ่ม/คลุมดินจำพวกต้นไทรเกาหลี ต้นพลับพลึงหนู ต้นหนวดปลาหมึกแคระ ต้นพุทซ้อน หนุ่มาเลเซีย หลิวเลื้อย หนุ่เกี๋ยงหอย ที่ระบุไว้ในแบบภูมิสถาปัตย์เพื่อเป็นการลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในด้านเสียง ดังรบกวน และฝุ่นละอองจากการวิ่งของรถยนต์ภายในโครงการ	- ปลูกพรรณไม้ เพื่อเป็นการลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในด้านเสียง ดังรบกวน และฝุ่นละอองจากการวิ่งของรถยนต์ภายในโครงการ	-	รูปที่ 2-1
4. ดูแลไม่ย่นต้นตามแนวเขตที่ดินของโครงการ เพื่อป้องกันการรุกรานของต้นไม้ ต่อพื้นที่ข้างเคียงโดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านที่ติดกับที่ดินของบุคคลอื่น ซึ่งกำหนด มาตรการให้โครงการปฏิบัติเพื่อลดผลกระทบด้านการรุกรานของต้นไม้ย่นต้น ดังนี้ 4.1 จัดให้มีคนสวนคอยดูแลพื้นที่สีเขียวในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพ เรียบร้อย เจริญเติบโต และตัดแต่งให้สวยงามอยู่เสมอเป็นประจำทุกสัปดาห์ 4.2 กำหนดให้คนสวนคอยดูแลตัดแต่งกิ่งไม้โดยเฉพาะทางด้านที่ติดกับที่ดิน บุคคลอื่น มิให้มีการรุกรานของทรงพุ่ม และกิ่งก้าน ใบไม้ไปยังพื้นที่ดังกล่าวโดย เด็ดขาด โดยต้องดูแลตัดแต่งเป็นประจำทุก 3 เดือน 4.3 กำหนดให้การปลูกไม้ย่นต้นมีการเว้นระยะปลูกห่างจากแนวเขตที่ดินให้ เหมาะสมกับชนิดพันธุ์	- ดูแลไม่ย่นต้นตามแนวเขตที่ดินของโครงการ เพื่อป้องกันการรุกราน ของต้นไม้ย่นต้นต่อพื้นที่ข้างเคียงโดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านที่ติดกับที่ดิน ของบุคคลอื่น - จัดให้มีคนสวนคอยดูแลพื้นที่สีเขียวในพื้นที่โครงการให้อยู่ใน สภาพเรียบร้อย เจริญเติบโต - กำหนดให้คนสวนคอยดูแลตัดแต่งกิ่งไม้ มิให้มีการรุกราน - กำหนดให้การปลูกไม้ย่นต้นมีการเว้นระยะปลูกห่างจากแนวเขต ที่ดินให้เหมาะสมกับชนิดพันธุ์	-	รูปที่ 2-1
5. ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้บริเวณต่างๆในโครงการให้อยู่ในสภาพ ดีอยู่เสมอ หากต้นไม้ตายหรือไม่เจริญเติบโตต้องปลูกทดแทน โดยตรวจสอบ ทุก 1 เดือน	- จัดให้มีพนักงานดูแลตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้บริเวณ ต่างๆในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	-	รูปที่ 2-1
6. เลือกใช้สีทาภายนอกอาคารเป็นโทนสีอ่อน เพื่อให้กลมกลืนกับอาคารอื่นๆ	- เลือกใช้สีทาภายนอกอาคารเป็นโทนสีอ่อน เพื่อให้กลมกลืนกับ	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โนเบิล รีโคล

(ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563)

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ/เอกสารสนับสนุน
ที่อยู่ข้างเคียง	อาคารอื่นๆ ที่อยู่ข้างเคียง		
7. เลือกใช้กระจกชนิดติดฟิล์ม Ocean Green หนา 8 มิลลิเมตร ซึ่งมีคุณสมบัติให้แสงผ่านได้ร้อยละ 72 มีแสงสะท้อนกลับสู่ภายนอก ร้อยละ 14 พลังงานความร้อนจากแสงอาทิตย์ได้ ร้อยละ 46 สะท้อนออกสู่ภายนอก ร้อยละ 12 และกระจกดูดซับพลังงานความร้อนไว้ร้อยละ 42	- เลือกใช้กระจกที่มีคุณสมบัติให้แสงผ่านได้ มีแสงสะท้อนกลับสู่ภายนอก พลังงานความร้อนจากแสงอาทิตย์ได้ สะท้อนออกสู่ภายนอก และกระจกดูดซับพลังงานความร้อนไว้	-	-
8. จัดให้มีระเบียงกว้าง 0.55 เมตร ของด้านหลังห้องพักแต่ละห้องเพื่อสามารถช่วยบดบังแสงอาทิตย์ที่จะส่องไปยังกระจกโดยตรง เป็นผลทำให้ลดการสะท้อนแสงจากกระจก	- จัดให้มีระเบียงกว้าง 0.55 เมตร ของด้านหลังห้องพักแต่ละห้องเพื่อสามารถช่วยบดบังแสงอาทิตย์ที่จะส่องไปยังกระจกโดยตรง	-	-
5. การประเมินผลกระทบด้านสุขภาพ 1. เสี่ยงดังจากการจราจร 1. จำกัดความเร็วรถ ขณะวิ่งเข้า – ออกพื้นที่โครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยติดป้ายจำกัดความเร็ว จะช่วยลดระดับเสียงที่เกิดจากการแล่นของรถยนต์ลงไปด้วย	- มีการจำกัดความเร็วรถ ขณะวิ่งเข้า – ออกพื้นที่โครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	-	รูปที่ 2-50
2. จัดให้มีป้าย “ห้ามสตาร์ทรถยนต์ทิ้งไว้” ติดตั้งไว้บริเวณจอดรถของโครงการ	- จัดให้มีป้าย “กรุณาดับเครื่องยนต์” ติดตั้งไว้บริเวณจอดรถของโครงการ	-	รูปที่ 2-51
2. ฝุ่นละอองจากควัน มลพิษจากรถยนต์ที่วิ่งเข้า – ออกโครงการ 1. จำกัดความเร็วของรถยนต์ที่วิ่งในโครงการไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- มีการจำกัดความเร็วของรถยนต์ที่วิ่งในโครงการไม่ให้เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	-	รูปที่ 2-50
2. ดูแลสภาพถนนภายในโครงการให้สะอาดเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น	- มีการดูแลสภาพถนนภายในโครงการให้สะอาดเพื่อป้องกันการ	-	รูปที่ 2-49

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โนเบิล รีโคล

(ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563)

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ/ เอกสารสนับสนุน
เมื่อมีรถวิ่งเข้า – ออก	ฟังกระจายของฝุ่นเมื่อมีรถวิ่งเข้า – ออก		
3. ติดป้าย “กรุณาดับเครื่องยนต์” บริเวณที่จอดรถยนต์เพื่อลดผลกระทบจาก ควันเสีย และความร้อนที่เกิดจากรถยนต์	- ติดป้าย “กรุณาดับเครื่องยนต์” บริเวณที่จอดรถยนต์เพื่อลด ผลกระทบจากควันเสีย และความร้อนที่เกิดจากรถยนต์	-	รูปที่ 2-51
4. ดูแลต้นไม้ในพื้นที่โครงการที่ปลูกไว้ เพื่อลดผลกระทบจากควัน เสีย ฝุ่น ละออง และความร้อน ที่เกิดจากรถยนต์	- มีการดูแลต้นไม้ในพื้นที่โครงการที่ปลูกไว้ เพื่อลดผลกระทบ จากควัน เสีย ฝุ่นละออง และความร้อน ที่เกิดจากรถยนต์	-	รูปที่ 2-1
3. น้ำเสียและสิ่งปฏิกูล 1. ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียรวมเป็นระบบเดิมอากาศแบบตะกอนเร่ง เป็นถัง คอนกรีตเสริมเหล็กฝังใต้ดินจำนวน 1 ถัง รองรับน้ำเสียได้ 200 ลูกบาศก์ เมตร/วัน ประกอบด้วย ถังดักไขมัน ถังปรับสมดุล ถังเติมอากาศ ถังตกตะกอน ถังพักตะกอน ถังเก็บตะกอนส่วนเกิน และถังพักน้ำใส	- ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียรวมเป็นระบบเดิมอากาศแบบตะกอน เร่ง เป็นถังคอนกรีตเสริมเหล็กฝังใต้ดิน	-	รูปที่ 2-3
2. ซ่อมบำรุงเครื่องสูบน้ำเสีย เครื่องเติมอากาศตามระยะเวลาที่ผู้ผลิตแนะนำ เนื่องจากผู้ออกแบบได้ออกแบบให้มีเครื่องสูบน้ำเสีย และเครื่องเติมอากาศ สำรองไว้ในบ่อบำบัดอย่างละ 1 ชุดโดยสลับหมุนเวียนซ่อมบำรุงที่ละ 1 ชุดจน ครบทุกชุด เพื่อให้ระบบบำบัดน้ำเสียทำงานได้ต่อเนื่อง	- มีการซ่อมบำรุงเครื่องสูบน้ำเสีย เครื่องเติมอากาศตามระยะเวลา ที่ผู้ผลิตแนะนำ เนื่องจากผู้ออกแบบได้ออกแบบให้มีเครื่องสูบน้ำ เสีย และเครื่องเติมอากาศสำรองไว้ในบ่อบำบัด	-	-
3. ให้มีวิศวกรสุขาภิบาลและช่างเทคนิคที่มีความสามารถชำนาญไว้ควบคุม และปรับปรุงคุณภาพระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพที่อยู่ตลอดเวลา	- ให้มีวิศวกรสุขาภิบาลและช่างเทคนิคที่มีความสามารถชำนาญไว้ ควบคุมและปรับปรุงคุณภาพระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพ ที่อยู่ตลอดเวลา	-	-
5. ให้นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียกลับมาใช้รดน้ำต้นไม้ใน โครงการ และเดินท่อระบบน้ำหยดต่อไปยังพื้นที่สีเขียวบริเวณต่างๆ “น้ำที่ใช	- มีการให้นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียกลับมา ใช้รดน้ำต้นไม้ในโครงการ และเดินท่อระบบน้ำหยดต่อไปยังพื้นที่สี	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โนเบิล รีโคล

(ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563)

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ/ เอกสารสนับสนุน
รดต้นไม้เป็นน้ำที่ผ่านการบำบัดน้ำเสีย”	เขียวบริเวณต่างๆ		
6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ 1 คน (ช่างประจำโครงการ) คอยทำหน้าที่ดูแลการนำน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่	- มีการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของนิติบุคคลอาคารชุดคอยทำหน้าที่ดูแลการนำน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียกลับมาใช้ จำนวน 1 คน	-	-
7. จัดให้มีมาตรการป้องกันเสายภายในถังเก็บน้ำสำรองโดยจุดที่สัมผัสกับน้ำให้ฉาบกันซึมด้วยปูนทรายที่ใช้สำหรับทาหรือฉาบเคลือบเพื่อป้องกันการรั่วซึมชนิดผิวหน้าแข็ง ซึ่งมีคุณสมบัติไม่เป็นพิษและสามารถใช้ได้กับถังน้ำดื่ม	- จัดให้มีมาตรการป้องกันเสายภายในถังเก็บน้ำสำรองโดยจุดที่สัมผัสกับน้ำให้ฉาบกันซึมด้วยปูนทรายที่ใช้สำหรับทาหรือฉาบเคลือบเพื่อป้องกันการรั่วซึมชนิดผิวหน้าแข็ง	-	-
8. ต้องแยกมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียออกจากมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับใช้ในอาคาร	- มีการแยกมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียออกจากมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับใช้ในอาคาร	-	-
9. จัดให้มีมาตรการลดผลกระทบในช่วงซ่อมบำรุงระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้ 9.1 จัดระบบจราจรเฉพาะช่วงที่มีการดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย ให้เดินรถทางเดียว โดยให้วนซ้ายตลอดเส้นทางเนื่องจากจะทำให้ผู้ขับขี่รถยนต์ที่จะเข้าลานจอดรถใต้ดินสามารถสังเกตเห็นสภาพพื้นผิวจราจรที่มีการทำงานได้ชัดเจนและโครงการสามารถติดตั้งป้ายเตือนต่างๆ เป็นระยะๆ ได้มากกว่าและดีกว่าการรบกวนเพื่อเข้าออกโครงการและลานจอดรถ 9.2 แจ้งผู้พักอาศัยในโครงการให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 2 สัปดาห์ว่าจะมีการดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียโดยระบุวันเวลาที่เจ้าหน้าที่จะทำงานให้ชัดเจนเพื่อให้ผู้พักอาศัยวางแผนเวลาและวิธีการเดินทางได้ในช่วงที่มีการดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย	- มีการจัดระบบจราจรเฉพาะช่วงที่มีการดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้เดินรถทางเดียว - แจ้งผู้พักอาศัยในโครงการให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 2 สัปดาห์ว่าจะมีการดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย	- -	- -

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โนเบล รีโคล

(ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563)

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ/ เอกสารสนับสนุน
9.3 ติดตั้งป้ายเตือนผู้ขับขี่รถยนต์ในโครงการ “ให้ขับรถด้วยความระมัดระวังข้างหน้ามีการทำงานซ่อมบำรุงระบบบำบัดน้ำเสีย” 9.4 ติดตั้งกรวยจราจร แผงกันจราจรหรือเชือกแถบสีสะท้อนแสงรอบบริเวณที่มีการทำงานเพื่อให้ผู้ขับขี่รถยนต์มองเห็นพื้นที่ทำงานได้ชัดเจน และเป็นการป้องกันอุบัติเหตุต่อผู้ทำงาน	- ติดตั้งป้ายเตือนผู้ขับขี่รถยนต์ในโครงการ - ติดตั้งกรวยจราจร แผงกันจราจรหรือเชือกแถบสีสะท้อนแสงรอบบริเวณที่มีการทำงาน	- -	- รูปที่ 2-56
4. มูลฝอย 1. รวบรวมมูลฝอยแต่ละประเภทใส่ถุงดำมัดปากถุงแน่นตรวจสอบไม่ให้มีรอยรั่วเพื่อรอให้รถเก็บขนมูลฝอยมาเก็บขนได้สะดวก และใช้เวลาในการเก็บขนไม่มาก	- จัดให้มีพนักงานคอยการรวบรวมมูลฝอยแต่ละประเภทใส่ถุงดำมัดปากถุงแน่นตรวจสอบไม่ให้มีรอยรั่ว	-	-
2. ให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณถนนสาธารณะขณะที่เจ้าหน้าที่ของสำนักงานเขตปฏิบัติงาน เพื่อลดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณถนนสาธารณะขณะที่เจ้าหน้าที่ของสำนักงานเขตปฏิบัติงาน	-	รูปที่ 2-2
3. รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการมีการคัดแยกมูลฝอยก่อนทิ้งเพื่อลดปริมาณมูลฝอยที่จะนำไปกำจัดโดยการติดประกาศเอกสารรณรงค์เผยแพร่เกี่ยวกับการคัดแยกมูลฝอยตามประเภทต่างๆ ไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าลิฟต์แต่ละชั้น	- มีการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการมีการคัดแยกมูลฝอยก่อนทิ้งเพื่อลดปริมาณมูลฝอยที่จะนำไปกำจัด	-	รูปที่ 2-8
4. จัดให้มีจุดพักมูลฝอยประจำชั้น และห้องพักมูลฝอยรวมของอาคารตามที่ได้ออกแบบไว้	- มีจุดพักมูลฝอยประจำชั้น และห้องพักมูลฝอยรวมของอาคารตามที่ได้ออกแบบไว้	-	รูปที่ 2-6
5. โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยในแต่ละชั้นอยู่ที่บริเวณลิฟต์ดับเพลิง ภายในห้องพักมูลฝอยแต่ละชั้นได้จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิด แยกเป็นถัง	- จัดให้มีห้องพักมูลฝอยในแต่ละชั้นอยู่ที่บริเวณลิฟต์ดับเพลิง ภายในห้องพักมูลฝอยแต่ละชั้นได้จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิด	-	รูปที่ 2-7

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โนเบล รีโคล

(ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563)

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ/ เอกสารสนับสนุน
รองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ ถึงรองรับมูลฝอยรีไซเคิล ถึงรองรับมูลฝอยอันตรายทั่วไป เพื่อให้ผู้พักอาศัยได้แยกทิ้งมูลฝอยอย่างถูกสุขลักษณะ			
6. ติดตั้งป้ายแจ้งลูกบ้านเพื่อให้ทราบถึงระยะเวลาในเข้าเก็บขนมูลฝอยของหน่วยงาน และติดตั้งไฟส่องสว่างในบริเวณจุดจอดรถเก็บขนมูลฝอยเพื่อเพิ่มความปลอดภัยในขณะที่เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน	- มีการแจ้งลูกบ้านเพื่อให้ทราบถึงระยะเวลาในเข้าเก็บขนมูลฝอยของหน่วยงาน และติดตั้งไฟส่องสว่างในบริเวณจุดจอดรถเก็บขนมูลฝอย	-	-
7. จัดให้มีแม่บ้านคอยทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยประจำชั้นทุกวัน หลังจากให้นำมูลฝอยจากแต่ละชั้นไปยังห้องพักมูลฝอยรวม	- มีการจัดให้มีแม่บ้านคอยทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยประจำชั้นทุกวัน หลังจากให้นำมูลฝอยจากแต่ละชั้นไปยังห้องพักมูลฝอยรวม	-	รูปที่ 2-53
8. ติดสติ๊กเกอร์ไว้บริเวณประตูห้องพักมูลฝอยรวมประจำชั้น “หลังเปิดใช้เสร็จแล้วปิดประตูให้สนิททุกครั้ง” เพื่อป้องกันมิให้แมลง/พาหะนำโรคเข้าไปคืบเขี่ย	- อยู่ในช่วงดำเนินการตามมาตรการ	-	-
9. กำหนดระเบียบวิธีปฏิบัติในการจัดการมูลฝอยไว้ดังนี้ 9.1 การรวบรวมมูลฝอยจากแหล่งกำเนิด 1. จัดให้มีภาชนะบรรจุและรองรับมูลฝอยที่มีข้อความระบุประเภทมูลฝอยไว้ข้างด้วยข้อความ “มูลฝอยเปียก” “มูลฝอยรีไซเคิล” “มูลฝอยอันตราย” และ “มูลฝอยทั่วไป” 2. ภาชนะที่ใช้บรรจุมูลฝอยใช้ถังพลาสติกสีดำ ที่มีความเหนียวไม่ฉีกขาดง่าย 3. ภาชนะรองรับมูลฝอยใช้ถังขยะพลาสติกที่มีความแข็งแรงทนทานและมีฝาปิดมิดชิด 4. ให้ใช้พลาสติกสีดำสวมรองไว้ในถังมูลฝอยทุกถังที่วางไว้ประจำชั้น 9.2 การเก็บรวบรวมมูลฝอยจากแหล่งรองรับมูลฝอย	- มีภาชนะบรรจุและรองรับมูลฝอยที่มีข้อความระบุประเภทมูลฝอย - ภาชนะที่ใช้บรรจุมูลฝอยใช้ถังพลาสติกสีดำ ที่มีความเหนียวไม่ฉีกขาดง่าย - มีการจัดภาชนะรองรับมูลฝอยใช้ถังขยะพลาสติกที่มีความแข็งแรงทนทานและมีฝาปิดมิดชิด - ให้ใช้พลาสติกสีดำสวมรองไว้ในถังมูลฝอยทุกถังที่วางไว้ประจำชั้น	- - - -	รูปที่ 2-8 รูปที่ 2-48 รูปที่ 2-7 รูปที่ 2-48

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โนเบิล รีโคส

(ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563)

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ/ เอกสารสนับสนุน
1. เขียนฉลากพิมพ์หรือใช้สติ๊กเกอร์หรือสกรีนติดไว้ข้างถังที่ใช้ในการเก็บขนมูลฝอยจากถุงรองรับมูลฝอยจากถังรองรับมูลฝอยแยกประเภทในแต่ละชั้นเพื่อความสะดวกและป้องกันความสับสนของแม่บ้านในการแยกประเภทและจัดหมวดหมู่ในการจัดเก็บรวบรวมไปยังห้องพักมูลฝอย	- เขียนฉลากพิมพ์หรือใช้สติ๊กเกอร์หรือสกรีนติดไว้ข้างถังที่ใช้ในการเก็บขนมูลฝอยจากถุงรองรับมูลฝอยจากถังรองรับมูลฝอยแยกประเภทในแต่ละชั้น	-	รูปที่ 2-8
2. มูลฝอยที่สามารถนำไปใช้ได้อีก (Recycle) ได้แก่ โลหะ พลาสติก กระดาษ ขวดแก้ว ให้แยกไว้ขายกับผู้รับซื้อและยังเป็นการช่วยลดปริมาณมูลฝอยที่จะนำไปกำจัด	- มูลฝอยที่สามารถนำไปใช้ได้อีก (Recycle) ได้แก่ โลหะ พลาสติก กระดาษ ขวดแก้ว ให้แยกไว้ขายกับผู้รับซื้อและยังเป็นการช่วยลดปริมาณมูลฝอยที่จะนำไปกำจัด	-	-
3. จัดให้มีแม่บ้านทำหน้าที่รวบรวมมูลฝอยจากแต่ละชั้นมายังห้องพักมูลฝอยรวมให้หมดในแต่ละวันโดยกำหนดช่วงเวลาประมาณ 10.00 – 11.00 น. ซึ่งเป็นช่วงที่ผู้พักอาศัยออกไปทำงาน	- จัดให้มีแม่บ้านทำหน้าที่รวบรวมมูลฝอยจากแต่ละชั้นมายังห้องพักมูลฝอยรวมให้หมดในแต่ละวัน	-	-
4. ถูบรจมูลฝอยแต่ละถุงให้มัดปากถุงให้แน่นทั้งนี้ถุงรองรับมูลฝอยไม่ควรบรรจุจนเต็ม ควรปิดปากถุงประมาณ 3 ใน 4 ของความยาวถุง	- ถูบรจมูลฝอยแต่ละถุงให้มัดปากถุงให้แน่นทั้งนี้ถุงรองรับมูลฝอยไม่ควรบรรจุจนเต็ม	-	-
5. ภาชนะที่รองรับมูลฝอยหลังจากที่มีการเก็บขนมูลฝอยออกไปแล้วในแต่ละวันให้แม่บ้านล้างทำความสะอาดถึงมูลฝอยก่อนที่จะนำมาวางไว้ประจำที่เดิม	- จัดให้มีภาชนะที่รองรับมูลฝอยหลังจากที่มีการเก็บขนมูลฝอยออกไปแล้วในแต่ละวันให้แม่บ้านล้างทำความสะอาดถึงมูลฝอยก่อนที่จะนำมาวางไว้ประจำที่เดิม	-	รูปที่ 2-54
6. บริเวณที่วางถังมูลฝอยแต่ละชั้นให้แม่บ้านทำความสะอาดด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อทุกวัน	- บริเวณที่วางถังมูลฝอยแต่ละชั้นให้แม่บ้านทำความสะอาดด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อทุกวัน	-	-
9.3 การลำเลียงมูลฝอยไปยังห้องพักมูลฝอยรวม			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โนเบิล รีโคล

(ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563)

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ/เอกสารสนับสนุน
<p>1. ในการลำเลียงมูลฝอยที่อยู่ในถุงให้บรรจุในถังที่มีฝาปิดมิดชิดชั้นหนึ่ง เพื่อป้องกันการรั่วไหลของน้ำชะมูลฝอยและการตกหล่นของมูลฝอยก่อนบรรจุใส่รถเข็นทั้งนี้ถึงรองรับ มูลฝอยต้องแยกประเภทชัดเจน สำหรับรถเข็นมูลฝอยต้องติดฉลาก “ห้ามนำไปใช้ในกิจการอื่น ใช้สำหรับเข็นมูลฝอยเท่านั้น”</p> <p>2. ลำเลียงภาชนะรองรับมูลฝอยด้วยความระมัดระวังห้ามกลิ้ง หรือโยนภาชนะรองรับมูลฝอย แต่ให้บรรจุทุกใส่ถังที่วางไว้บนรถเข็นแทน ทั้งนี้โครงการต้องจัดให้มีรถสำหรับเข็นมูลฝอยไว้อย่าง 1 คัน</p> <p>3. หากมีอุบัติเหตุที่ทำให้ถุงรองรับมูลฝอยแตกและหล่นลงไปที่พื้น ให้ผู้ทำหน้าที่เก็บขนสวมถุงมือยางที่หนาและเก็บมูลฝอยใส่ถุงใบใหม่ทันที ทั้งนี้ผู้หน้าที่ดังกล่าวจะต้องเปลี่ยนถุงมือใหม่ก่อนทำงานในหน้าที่ต่อไปหากจำเป็นต้องสัมผัสประตู ราวบันได บริเวณพื้นที่บุคคลทั่วไปใช้สอย ต้องทำความสะอาดตัวเองและเปลี่ยนถุงมือใหม่ให้เรียบร้อยก่อน หลังจากนั้นให้เช็ดถูบริเวณดังกล่าวด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรค</p> <p>9.4 ห้องพักมูลฝอยรวม</p> <p>1. ตรวจสอบห้องพักมูลฝอยรวมไม่ให้มีมูลฝอยตกค้างเกินความสามารถในการรองรับ หากมีความตกค้างต้องรีบแจ้งให้หน่วยงานเข้าเก็บขน</p> <p>2. จัดให้มีพนักงานคอยทำความสะอาดบริเวณห้องพักมูลฝอยรวม</p>	<p>- มีการลำเลียงมูลฝอยที่อยู่ในถุงให้บรรจุในถังที่มีฝาปิดมิดชิดชั้นหนึ่ง เพื่อป้องกันการรั่วไหลของน้ำชะมูลฝอยและการตกหล่นของมูลฝอยก่อนบรรจุใส่รถเข็น</p> <p>- มีการลำเลียงภาชนะรองรับมูลฝอยด้วยความระมัดระวังห้ามกลิ้งหรือโยนภาชนะรองรับมูลฝอย</p> <p>- หากมีอุบัติเหตุที่ทำให้ถุงรองรับมูลฝอยแตกและหล่นลงไปที่พื้น ให้ผู้ทำหน้าที่เก็บขนสวมถุงมือยางที่หนาและเก็บมูลฝอยใส่ถุงใบใหม่ทันที</p> <p>- มีการตรวจสอบห้องพักมูลฝอยรวมไม่ให้มีมูลฝอยตกค้างเกินความสามารถในการรองรับ หากมีความตกค้างต้องรีบแจ้งให้หน่วยงานเข้าเก็บขน</p> <p>- จัดให้มีพนักงานคอยทำความสะอาดบริเวณห้องพักมูลฝอยรวม</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>รูปที่ 2-55</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โนเบิล รีโคส

(ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563)

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ/เอกสารสนับสนุน
<p>ทุกครั้งหลังจากที่รถเก็บมูลฝอยได้เข้ามาเก็บขน</p> <p>3. หลังการเก็บขนมูลฝอยในแต่ละวันต้องล้างทำความสะอาด ภาชนะ รถเข็น และอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการเก็บขนมูลฝอย ด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อก่อนนำมาใช้ใหม่</p> <p>9.5 การป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p> <p>1. กำชับให้พนักงานเก็บขนมูลฝอยทุกวัน เพื่อลดความเสี่ยงจาก พะทะน้ำโรค และกลิ่นจากมูลฝอยที่ตกค้าง</p> <p>2. ต้องมีการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดการและจัดเก็บมูล ฝอยแต่ละประเภทแก่ พนักงานที่ทำหน้าที่เกี่ยวกับการจัดการ มูลฝอย</p> <p>3. พนักงานเก็บขนต้องคอยสังเกตด้วยว่าภาชนะรองรับมูลฝอย และถุงบรรจุมูลฝอยระหว่างการเก็บขนมีรอยรั่ว/แตก หรือไม่ ถ้ามีต้องรีบเปลี่ยนภาชนะใหม่หรือซ่อมให้ใช้งานได้ดังเดิม และ ภาชนะทุกถังต้องปิดฝาให้สนิททุกครั้งเพื่อป้องกันแมลงและ พะทะน้ำโรคลงไปสู่ขยะ</p> <p>4. ในการบรรจุมูลฝอยควรบรรจุเพียง 3 ใน 4 ของความจุของ เพื่อ ความสะดวกในการมัดและขนส่ง และห้ามมิให้มีการเปิดปากถุง ระหว่างเส้นทางลำเลียงโดยเด็ดขาด</p> <p>5. กำชับให้พนักงานที่ปฏิบัติหน้าที่เก็บขนมูลฝอยต้องแต่งกาย ด้วยชุดที่รัดกุมและป้องกันอันตรายได้ เช่น เสื้อคลุม รอง</p>	<p>ทุกครั้งหลังจากที่รถเก็บมูลฝอยได้เข้ามาเก็บขน</p> <p>- หลังการเก็บขนมูลฝอยในแต่ละวันต้องล้างทำความสะอาด ภาชนะ รถเข็น และอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการเก็บขนมูลฝอย ด้วย น้ำยาฆ่าเชื้อก่อนนำมาใช้ใหม่</p> <p>- มีการกำชับให้พนักงานเก็บขนมูลฝอยทุกวัน เพื่อลดความเสี่ยง จากพะทะน้ำโรค และกลิ่นจากมูลฝอยที่ตกค้าง</p> <p>- ต้องมีการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดการและจัดเก็บมูลฝอย แต่ละประเภทแก่ พนักงานที่ทำหน้าที่เกี่ยวกับการจัดการมูลฝอย</p> <p>- พนักงานเก็บขนมูลฝอยคอยสังเกตด้วยว่าภาชนะรองรับมูลฝอย และถุงบรรจุมูลฝอยระหว่างการเก็บขนมีรอยรั่ว/แตก หรือไม่ถ้ามี ต้องรีบเปลี่ยนภาชนะใหม่หรือซ่อมให้ใช้งานได้ดังเดิม</p> <p>- ในการบรรจุมูลฝอยควรบรรจุเพียง 3 ใน 4 ของความจุของเพื่อ ความสะดวกในการมัดและขนส่ง และห้ามมิให้มีการเปิดปากถุง ระหว่างเส้นทางลำเลียงโดยเด็ดขาด</p> <p>- กำชับให้พนักงานที่ปฏิบัติหน้าที่เก็บขนมูลฝอยต้องแต่งกายด้วย ชุดที่รัดกุมและป้องกันอันตรายได้</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>รูปที่ 2-54</p> <p>-</p> <p>รูปที่ 2-7</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โนเบิล รีโคล

(ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563)

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ/เอกสารสนับสนุน
<p>เท้าบูท ถูมืออย่าง ผ้าปิดปาก และปิดจมูก โดยให้สวมใส่ทุกครั้ง ที่ปฏิบัติงาน</p> <p>6. เมื่อเสร็จสิ้นภารกิจประจำวันต้องนำถุงมืออย่าง ผ้ายางกันเปื้อน และรองเท้าที่ใช้ไปทำความสะอาด โดยก่อนถอดถุงมืออย่างให้ทำความสะอาดภายนอกก่อนถอดถุงมือโดยนำทั้ง 3 อย่างไปล้างด้วยน้ำผงซักฟอกรวมทั้งอาบน้ำทันที</p>	<p>- เมื่อเสร็จสิ้นภารกิจประจำวันต้องนำถุงมืออย่าง ผ้ายางกันเปื้อน และรองเท้าที่ใช้ไปทำความสะอาด</p>	-	-
<p>5. การใช้ส้วมว่ายน้ำ</p> <p>มาตรการป้องกันโรคอันเนื่องมาจากการใช้ส้วมว่ายน้ำ</p> <p>1. จัดให้มีผู้ควบคุมดูแลส้วมว่ายน้ำ ซึ่งผ่านการฝึกอบรมการดูแลคุณภาพน้ำในส้วมว่ายน้ำตามหลักสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม</p>	<p>- นิติบุคคลอาคารชุดดูแลความปลอดภัยผู้ใช้งานส้วมว่ายน้ำโดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย และช่างอาคารเดินตรวจความเรียบร้อยของการใช้งานส้วมว่ายน้ำทุก 1 ชั่วโมง หากเกิดเหตุฉุกเฉินฝ่ายบริหารอาคารสามารถช่วยเหลือคนจมน้ำได้</p>	-	-
<p>2. จัดให้มีป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้บริการส้วมว่ายน้ำให้มองเห็นชัดเจน และควรมีข้อความอย่างน้อย ดังนี้</p> <p>2.1 ต้องสวมชุดว่ายน้ำที่สะอาด</p> <p>2.2 ต้องชำระล้างร่างกายก่อนลงสระทุกครั้ง</p> <p>2.3 ผู้เป็นโรคตาแดง โรคผิวหนัง เป็นหวัด หนูน้ำหนวก หรือโรคติดต่ออื่นๆ ห้ามลงเล่นส้วมว่ายน้ำ</p> <p>2.4 ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาบริเวณส้วมว่ายน้ำ</p> <p>2.5 ห้ามปัสสาวะ บ้วนน้ำลาย หรือส่งสิ่งน้ำมูกลงในน้ำ</p>	<p>- มีป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้บริการส้วมว่ายน้ำให้มองเห็นชัดเจน</p>	-	รูปที่ 2-30

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โนเบิล รีโคล

(ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563)

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ/เอกสารสนับสนุน
2.6 ห้ามทำสระว่ายน้ำสกปรก 2.7 จำนวนผู้ใช้บริการมากที่สุดที่สระว่ายน้ำสามารถรองรับได้ 2.8 วิธีการปฐมพยาบาลช่วยคนจมน้ำ			
3. ดูแลบำรุงรักษาเครื่องกรองน้ำตามระยะเวลาที่เหมาะสมเพื่อให้ทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ	- มีการดูแลบำรุงรักษาเครื่องกรองน้ำตามระยะเวลาที่เหมาะสมเพื่อให้ทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ	-	-
4. ดูแลรักษาความสะอาดของห้องน้ำ ห้องส้วม บริเวณสระว่ายน้ำ รวมถึงความสะอาดบริเวณโดยรอบสระว่ายน้ำทุกวัน	- มีการดูแลรักษาความสะอาดของห้องน้ำ ห้องส้วม บริเวณสระว่ายน้ำ รวมถึงความสะอาดบริเวณโดยรอบสระว่ายน้ำทุกวัน	-	รูปที่ 2-34
มาตรการด้านความปลอดภัยจากการใช้สระว่ายน้ำ 1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ประจำสระว่ายน้ำเป็นผู้มีความชำนาญในการว่ายน้ำและผ่านการอบรมการช่วยชีวิตคนจมน้ำ สามารถให้การปฐมพยาบาลได้โดยอยู่ประจำสระว่ายน้ำตลอดเวลาที่เปิดบริการ	- นิติบุคคลอาคารชุดดูแลความปลอดภัยผู้ใช้งานสระว่ายน้ำโดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย และช่างอาคารเดินตรวจความเรียบร้อยของการใช้งานสระว่ายน้ำทุก 1 ชั่วโมง หากเกิดเหตุฉุกเฉินฝ่ายบริหารอาคารสามารถช่วยเหลือคนจมน้ำได้	-	-
2. ต้องกำหนดให้มีผู้ดูแลด้วย กรณีนำเด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี ที่ยังว่ายน้ำไม่เป็นและผู้สูงอายุที่ไม่สามารถดูแลตัวเองได้มาใช้บริการสระว่ายน้ำ	- มีการกำหนดให้มีผู้ดูแลด้วย กรณีนำเด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี ที่ยังว่ายน้ำไม่เป็นและผู้สูงอายุที่ไม่สามารถดูแลตัวเองได้มาใช้บริการสระว่ายน้ำ	-	-
3. จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิต ดังนี้ 3.1 โฟมช่วยชีวิต อย่างน้อย 2 อัน 3.2 ห่วงชูชีพ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 15 นิ้ว หรือ พู่กันลอยผูกไว้กับเชือกยาวไม่น้อยกว่าความกว้างของสระว่ายน้ำอย่างน้อย 2 อัน	- จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตไว้บริเวณสระว่ายน้ำของโครงการ	-	รูปที่ 2-35

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โนเบิล รีโคล

(ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563)

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ/เอกสารสนับสนุน
3.3 ไม่ช่วยชีวิตหรือวัตถุอื่นใด มีความยาวไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร น้ำหนักเบาอย่างน้อย 1 อัน และต้องวางไว้ที่ปลายลู่ส่วนลึกของสระว่ายน้ำ 3.4 เครื่องช่วยหายใจสำหรับผู้ใหญ่และสำหรับเด็กอย่างน้อย 1 ชุด 3.5 ห้องปฐมพยาบาลพร้อมชุดปฐมพยาบาลที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลาไว้ประจำสระว่ายน้ำและอยู่บริเวณใกล้ที่สุด			
4. ต้องมีอุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญ เช่น โรงพยาบาล และสถานีตำรวจ เพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆ เช่น เพลิงไหม้ หรือมีคนจมน้ำ และต้องปิดประกาศหมายเลขโทรศัพท์ของสถานที่ดังกล่าวไว้ในที่เห็นชัดเจนและเป็นข้อมูลปัจจุบันอยู่เสมอ	- มีการเตรียมอุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญ เช่น โรงพยาบาล และสถานีตำรวจ เพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆ	-	-
5. จัดให้มีไฟส่องสว่างบริเวณทางเดินและภายในสระว่ายน้ำให้เพียงพอต่อการมองเห็น เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุของผู้ใช้สระว่ายน้ำในกรณีที่มีการเปิดใช้สระในเวลากลางคืน	- มีไฟส่องสว่างบริเวณทางเดินและภายในสระว่ายน้ำให้เพียงพอต่อการมองเห็น เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุของผู้ใช้สระว่ายน้ำในกรณีที่มีการเปิดใช้สระในเวลากลางคืน	-	รูปที่ 2-47
6. หลอดไฟในสระว่ายน้ำต้องเป็นหลอดไฟที่มีกำลัง 50-300 วัตต์ 12 โวลต์ มีอายุการใช้งานเฉลี่ยประมาณ 1,000 ชั่วโมง ติดตั้งบริเวณผนังสระคอนกรีตมีแผ่นกระจกโค้งครอบ เพื่อช่วยกระจายแสงพร้อมพลาสติกครอบกันน้ำรั่วซึม	- หลอดไฟในสระว่ายน้ำต้องเป็นหลอดไฟที่มีกำลัง 50-300 วัตต์ 12 โวลต์ มีอายุการใช้งานเฉลี่ยประมาณ 1,000 ชั่วโมง ติดตั้งบริเวณผนังสระคอนกรีตมีแผ่นกระจกโค้งครอบ เพื่อช่วยกระจายแสงพร้อมพลาสติกครอบกันน้ำรั่วซึม	-	-
6. อุบัติเหตุ 1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำคอยดูแลอำนวยความสะดวกและความปลอดภัยบริเวณทางเข้า – ออกของโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	- นิติบุคคลอาคารชุดดูแลความปลอดภัยผู้ใช้งานสระว่ายน้ำโดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย และช่างอาคารเดินตรวจความ	-	รูปที่ 2-2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โนเบิล รีโคส

(ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563)

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ/เอกสารสนับสนุน
	เรียบร้อยของการใช้งานสระว่ายน้ำทุก 1 ชั่วโมง หากเกิดเหตุฉุกเฉินฝ่ายบริหารอาคารสามารถช่วยเหลือคนจมน้ำได้		
2. ตรวจสอบบริเวณทางเข้า – ออกของรถในโครงการไม่ให้มีสิ่งกีดขวางที่จะเป็นอุปสรรคต่อการมองเห็นถนนทั้ง 2 ด้านของผู้ขับรถตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินโครงการ	- มีการตรวจสอบบริเวณทางเข้า – ออกของรถในโครงการไม่ให้มีสิ่งกีดขวางที่จะเป็นอุปสรรค	-	รูปที่ 2-36
3. ทำเครื่องหมายช่องจราจรแต่ละคันให้ชัดเจนและเครื่องหมายทิศทางการเดินรถบนพื้นถนนและลานจอดรถ	- ทำเครื่องหมายช่องจราจรแต่ละคันให้ชัดเจนและเครื่องหมายทิศทางการเดินรถบนพื้นถนนและลานจอดรถ	-	รูปที่ 2-11
4. ติดป้ายใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง บริเวณด้านหน้าทางเข้า – ออกโครงการเพื่อจำกัดความเร็วของรถยนต์ภายในโครงการ ลดโอกาสในการเกิดอุบัติเหตุ และลดระดับความดังของเสียงจากรถยนต์	- ติดป้ายใช้ความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง บริเวณด้านหน้าทางเข้า – ออกโครงการ	-	รูปที่ 2-50
5. ติดป้าย “กรุณาดับเครื่องยนต์ ห้ามสตาร์ทเครื่องยนต์ทิ้งไว้” บริเวณที่จอดรถยนต์ เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุ	- ติดป้าย “กรุณาดับเครื่องยนต์” บริเวณที่จอดรถยนต์ เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุ	-	รูปที่ 2-51
6. จัดให้มีป้ายหยุดและให้ทางบริเวณทางเข้า – ออกโครงการ เพื่อเตือนรถที่จะเข้า – ออกจากโครงการได้หยุดเพื่อระวังรถที่จะสวนทางเข้า – ออกจากโครงการ	- จัดให้มีป้ายหยุดและให้ทางบริเวณทางเข้า – ออกโครงการ เพื่อเตือนรถที่จะเข้า – ออกจากโครงการ	-	-
7. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและยาสามัญประจำบ้านไว้ประจำที่ห้องสำนักงานของอาคาร	- จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและยาสามัญประจำบ้านไว้ประจำที่ห้องสำนักงานของอาคาร	-	-

รูปแสดงผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ



รูปที่ 2-1 พื้นที่สีเขียวของโครงการ



รูปที่ 2-2 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวก
สวดกบริเวณทางเข้า-ออก



รูปที่ 2-3 บ่อบำบัดน้ำเสียของโครงการ

รูปแสดงผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ



รูปที่ 2-4 เลือกใช้สุขภัณฑ์และอุปกรณ์ประหยัดน้ำ



รูปที่ 2-5 รางระบายน้ำของโครงการ



รูปที่ 2-6 ห้องพักขยะ



รูปที่ 2-7 ถังขยะมูลฝอย



รูปที่ 2-8 ติดป้ายการคัดแยกประเภทขยะมูลฝอย



รูปที่ 2-9 ติดตั้งไฟส่องสว่างรอบโครงการ

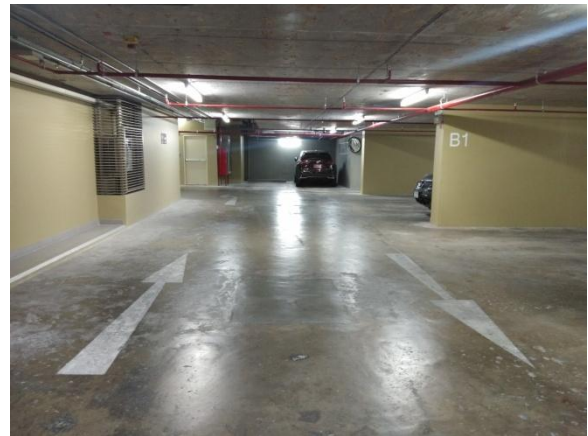
รูปแสดงผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ



รูปที่ 2-10 บอร์ดประชาสัมพันธ์บริเวณจุดประชาสัมพันธ์และภายในลิฟท์



รูปที่ 2-11 ที่จอดรถของโครงการ



รูปที่ 2-12 ลูกศรบอกทิศทางการเดินรถ



รูปที่ 2-13 ติดตั้งกระจกุน



รูปที่ 2-14 ระบบ Key Card สำหรับรถยนต์เพื่อใช้ในการ
ผ่านเข้า – ออกโครงการ

รูปแสดงผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ



รูปที่ 2-15 ป้ายจำกัดระดับความสูง



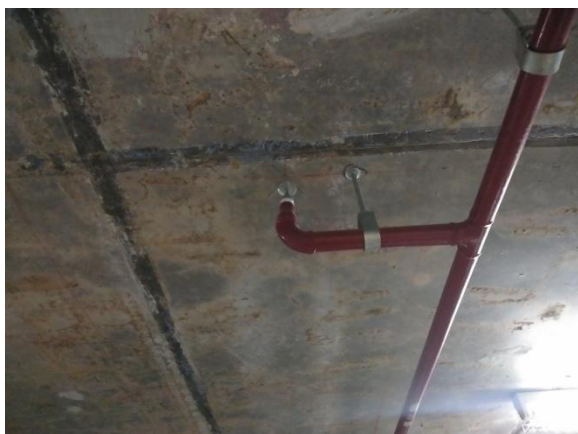
รูปที่ 2-16 ถังดับเพลิงแบบมือถือและคำแนะนำการใช้งาน



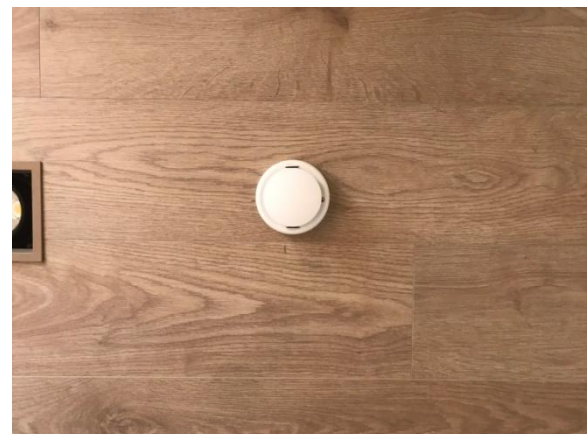
รูปที่ 2-17 ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง



รูปที่ 2-18 อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้



รูปที่ 2-19 หัวกระจายน้ำดับเพลิง



รูปที่ 2-20 อุปกรณ์ตรวจจับควัน

รูปแสดงผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ



รูปที่ 2-21 ป้ายบอกทางหนีไฟ



รูปที่ 2-21 ป้ายบอกทางหนีไฟ



รูปที่ 2-21 ป้ายบอกทางหนีไฟ



รูปที่ 2-22 ระบบสำรองไฟ



รูปที่ 2-23 บันไดหนีไฟ



รูปที่ 2-24 จุดรวมพล



รูปที่ 2-25 ถังสำรองน้ำใช้



รูปที่ 2-26 ปั๊มน้ำใช้

รูปแสดงผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ



รูปที่ 2-27 ปั้มน้ำดับเพลิง



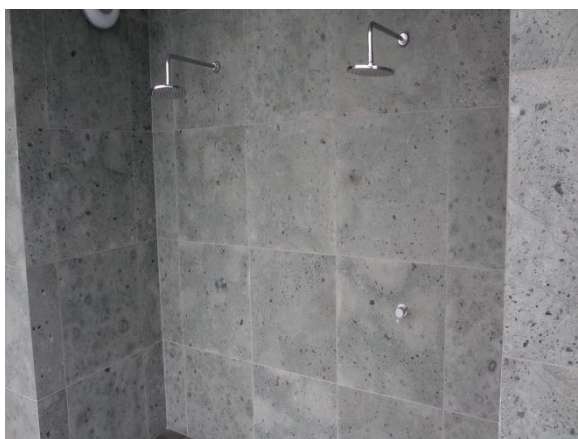
รูปที่ 2-28 ตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ



รูปที่ 2-29 หัวรับน้ำดับเพลิง



รูปที่ 2-30 กฎระเบียบการใช้สระว่ายน้ำ



รูปที่ 2-31 จุดล้างตัวก่อนลงสระว่ายน้ำ



รูปที่ 2-32 บริเวณสระว่ายน้ำ

รูปแสดงผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ



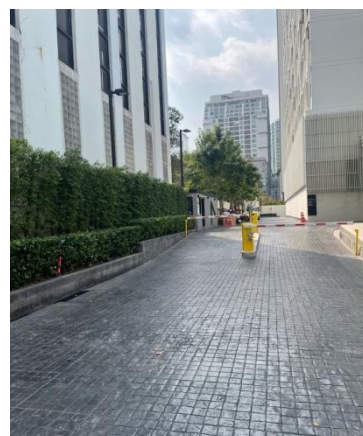
รูปที่ 2-33 ตู้เก็บของบริเวณสระว่ายน้ำ



รูปที่ 2-34 ห้องน้ำบริเวณสระว่ายน้ำ



รูปที่ 2-35 อุปกรณ์ช่วยชีวิตบริเวณสระว่ายน้ำ



รูปที่ 2-36 ทางเข้า-ออกโครงการเป็นรั้วโปร่ง

รูปแสดงผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ



รูปที่ 2-37 ถังสำรองน้ำใช้บนชั้นดาดฟ้า



รูปที่ 2-38 ไฟเตือนการบิน Obstruction light



รูปที่ 2-39 บริเวณจุดชาร์จแบตเตอรี่รถยนต์



รูปที่ 2-40 บ่อพักน้ำเสียก่อนปล่อยสู่สาธารณะ



รูปที่ 2-41 ไฟส่องสว่างบริเวณทางเดิน

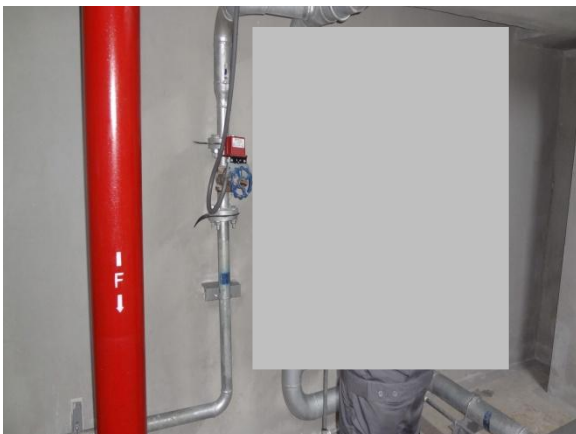


รูปที่ 2-42 ติดป้ายบอกเลขชั้น

รูปแสดงผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ



รูปที่ 2-43 บริเวณพื้นที่ส่วนกลางของโครงการ



รูปที่ 2-44 การตรวจสอบระบบจ่ายน้ำและระบบเส้นท่อ



รูปที่ 2-45 มีการติดตั้งกล้องวงจรปิด

รูปแสดงผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ



รูปที่ 2-45 (ต่อ) มีการติดตั้งกล้องวงจรปิด



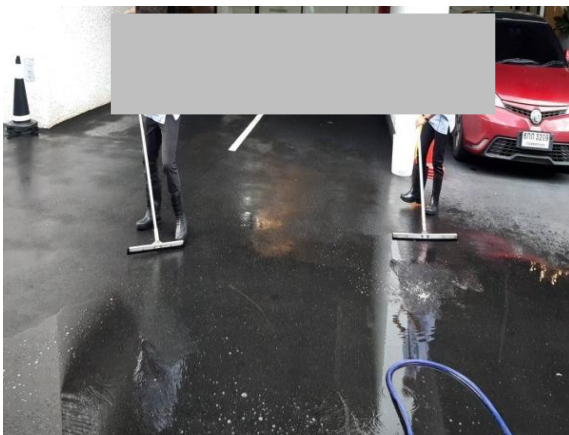
รูปที่ 2-46 ดูแลท่อระบายน้ำของโครงการที่เชื่อมต่อกับท่อระบายน้ำสาธารณะ



รูปที่ 2-47 มีการติดตั้งไฟส่องสว่างบริเวณสระว่ายน้ำ



รูปที่ 2-48 ใช้ถุงพลาสติกสีดำรองรับขยะมูลฝอย



รูปที่ 2-49 จัดให้มีพนักงานกวาดพื้นและดูแลความสะอาดถนนและโดยรอบพื้นที่โครงการ



รูปแสดงผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ



รูปที่ 2-50 ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/
ชั่วโมง



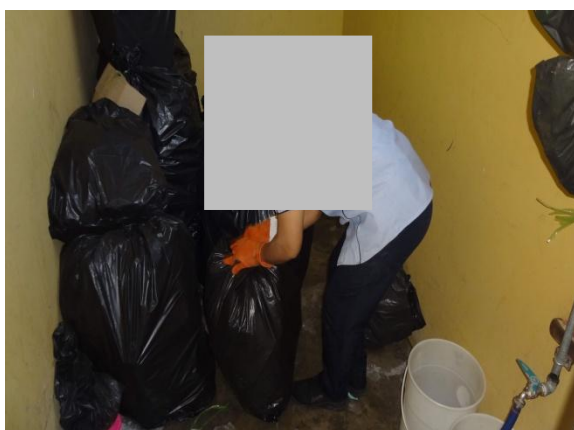
รูปที่ 2-51 ติดตั้งป้ายกรุณาดับเครื่องยนต์



รูปที่ 2-52 จัดให้มีพื้นที่หนีไฟทางอากาศอยู่ที่บริเวณชั้น
ดาดฟ้า



รูปที่ 2-53 จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดถังขยะมูลฝอย



รูปที่ 2-54 จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดห้องพัก
ขยะมูลฝอยรวม



รูปที่ 2-55 รณรงค์ให้มีการประหยัดทรัพยากรน้ำและ
ประหยัดพลังงานไฟฟ้า

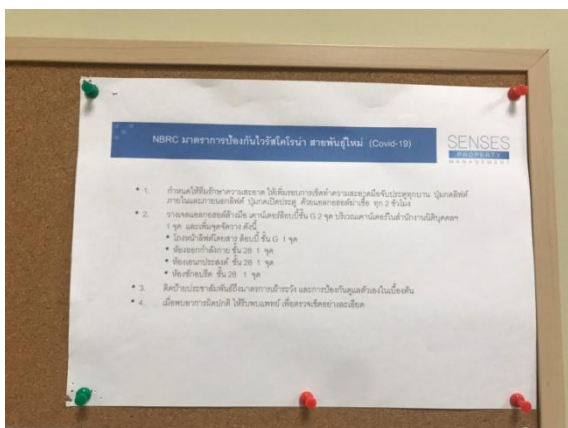
รูปแสดงผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ



รูปที่ 2-56 แผงกั้นห้ามผ่านหรือห้ามจอด



รูปที่ 2-57 มีการประชาสัมพันธ์และปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันไวรัสโควิด-19

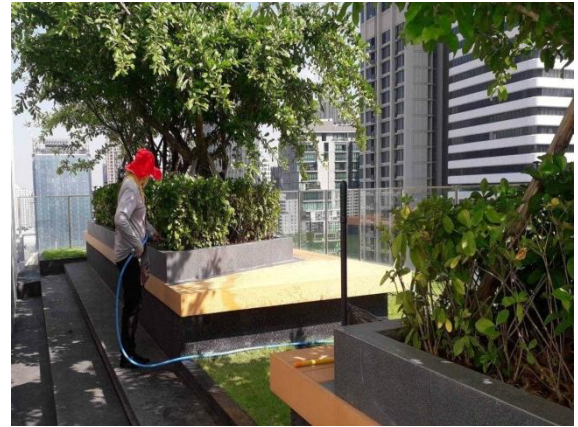


รูปที่ 2-57 (ต่อ) มีการประชาสัมพันธ์และปฏิบัติตามมาตรการป้องกันไวรัสโควิด-19



รูปที่ 2-58 การซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2563

รูปแสดงผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ



รูปที่ 2-59 ดูแลรักษารั้วรอบโครงการ ต้นไม้และพืชคลุมดินที่ปลูกไว้ในพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2-60 ที่จอดรถสำหรับผู้มาติดต่อ



รูปที่ 2-61 เส้นแบ่งช่องจราจรของโครงการ

รูปแสดงผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ



รูปที่ 2-62 ติดตั้งกรวยตในขณะที่มีการดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้มีการเดินทางเดียว

2.2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตามที่นิติบุคคลอาคารชุด โนเบล รีโคล ได้มอบหมายให้ บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติง เซอร์วิส จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ทำการศึกษาผลการติดตามตรวจสอบตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โนเบล รีโคล ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563 พร้อมทั้งจัดทำรายงานผลการติดตามตรวจสอบตามมาตรการฯ เสนอต่อ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) โดยมีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพน้ำทิ้ง และคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ ในระยะดำเนินการ ซึ่งมีวิธีการตรวจวัด วิธีการวิเคราะห์ และมาตรฐานในการตรวจวิเคราะห์ดังตารางที่ 2-2

ตารางที่ 2-2 ผลปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โนเบิล รีโกล (ระยะดำเนินการ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
1. ภูมิประเทศและ ภูมิพื้นฐาน	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบรั้วรอบโครงการให้มั่นคง แข็งแรงพร้อมใช้งาน - ดูแลต้นไม้ และ พืชคลุมดินให้ เจริญเติบโต สวยงาม	- ทุก 1 เดือน ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ทางนิติบุคคลอาคารชุดจัดให้มีพนักงานตรวจสอบรั้ว โดยรอบโครงการ และดูแลต้นไม้ และพืชคลุมดินให้ เจริญเติบโต สวยงาม	รูปที่ 2-1 หน้าที่ 2-59
2. ดินและการชะล้าง พังทลาย	- พื้นที่โครงการ	- ดูแลต้นไม้ และ พืชคลุมดินให้ เจริญเติบโต สวยงาม	- ทุก 1 เดือน ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ทางนิติบุคคลอาคารชุดจัดให้มีพนักงานดูแลต้นไม้ และพืชคลุมดินให้เจริญเติบโต สวยงาม	รูปที่ 2-1 หน้าที่ 2-59
3. คุณภาพอากาศ	- พื้นที่โครงการ	- การปลูกต้นไม้ในโครงการตามแบบ การจัดสถาปัตยกรรมที่ออกแบบไว้ - ป้ายเตือน “กรุณาดับเครื่องยนต์” บริเวณที่จอดรถยนต์	- ทุก 1 เดือน ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ทางนิติบุคคลอาคารชุดจัดให้มีพนักงานดูแลต้นไม้ ที่ ทางโครงการมีการปลูกไว้ตามแบบสถาปัตยกรรมที่ ออกแบบไว้ - ทางโครงการมีการติดป้าย “กรุณาดับเครื่องยนต์” บริเวณที่จอดรถยนต์	รูปที่ 2-1 หน้าที่ 2-59
4. ทรัพยากรน้ำ	- บ่อพักน้ำก่อนเข้าและ หลังผ่านระบบบำบัดน้ำ เสีย - ระบบบำบัดน้ำเสียของ โครงการ	- คุณภาพน้ำโดยมีพารามิเตอร์ที่ต้อง ตรวจวัด ได้แก่ มูลฝอย และตะกอนดิน ทราย - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ใช้เครื่องวัด ความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter)	- ทุกเดือน หรือเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ - ปีที่ 1 เดือนละ 1 ครั้ง	- นิติบุคคลอาคารชุดมีการตรวจวัดคุณภาพคุณภาพน้ำ ทั้ง ซึ่งทำการตรวจวัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม- ธันวาคม พ.ศ. 2563 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน กำหนดไว้	ภาคผนวก จ

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โนเบล รีโกล (ระยะดำเนินการ)

[illegible]

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โนเบิล รีโคส (ระยะดำเนินการ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
		<ul style="list-style-type: none"> - ค่าไฟฟ้าจากการเดินระบบบำบัดน้ำเสีย - การอุดตันของท่อระบายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ 		
2.5 การใช้น้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดบันทึกสถิติการใช้น้ำทุกเดือน - การทำงานของระบบจ่ายน้ำ เช่น วาล์วเครื่องสูบน้ำ เป็นต้น และความสามารถด้านวิศวกรรมประปา - ตรวจสอบการรั่ว แตก และอุดตันของท่อประปา - ตรวจสอบความสะอาดถังเก็บน้ำสำรอง 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ปีที่ 1 จำนวน 1 ครั้ง ปีที่ 2 ทุก 6 เดือน และปีต่อไปทุก 4 เดือนตลอดระยะเปิดดำเนินการ - ปีที่ 1 จำนวน 1 ครั้งและปีต่อไปทุก 6 เดือนตลอดระยะเวลาปิดดำเนินการ - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทางนิติบุคคลอาคารชุดมีการจัดบันทึกสถิติการใช้น้ำระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563 - ทางนิติบุคคลอาคารชุดมีการจัดบันทึกการทำงานของระบบจ่ายน้ำ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563 - นิติบุคคลอาคารชุดจัดให้มีพนักงานตรวจสอบความเสียหายของท่อประปา หากมีความเสียหายจะเร่งดำเนินการแก้ไขทันที - นิติบุคคลอาคารชุดจัดให้มีพนักงานตรวจสอบความสะอาดถังเก็บน้ำสำรอง 	<p>ภาคผนวก จ-3</p> <p>ภาคผนวก จ-4</p> <p>รูปที่ 2-44 หน้าที่ 2-67</p> <p>-</p>
2.6 การบำบัดน้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - บ่อพักน้ำก่อนเข้าและหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย - ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - คุณภาพน้ำโดยมีพารามิเตอร์ที่ต้องตรวจวัด ได้แก่ มูลฝอย และตะกอนดินทราย - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter) 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกเดือน หรือเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ปีที่ 1 เดือนละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - นิติบุคคลอาคารชุดมีการตรวจวัดคุณภาพคุณภาพน้ำทิ้ง ซึ่งทำการตรวจวัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดไว้ 	<p>รายละเอียดแสดงในหัวข้อที่ 3.2.1</p>

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โนเบล รีโกล (ระยะดำเนินการ)

[illegible]

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โนเบิล รีโคส (ระยะดำเนินการ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	เอกสารอ้างอิง/ปัญหาและอุปสรรค
		<ul style="list-style-type: none"> - ค่าไฟฟ้าจากการเดินระบบบำบัดน้ำเสีย - การอุดตันของท่อระบายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ 		
2.7 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> - ท่อระบายน้ำ และบ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกนอกโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่มีเศษขยะ เศษใบไม้อุดตัน - ความสะอาดและการขุดลอกเศษตะกอน - สภาพท่อระบายน้ำและบ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกนอกโครงการ - ทำงานของเครื่องสูบน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุก สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ทุก 1 เดือนตลอดระยะเปิดดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทางนิติบุคคลอาคารชุดจัดให้มีพนักงานดูแลและทำความสะอาดรางระบายน้ำไม่ให้มีเศษขยะ เศษใบไม้อุดตันท่อระบายน้ำ อีกทั้งดูแลการทำงานของเครื่องสูบน้ำให้พร้อมใช้งานเสมอ 	-
2.8 การจัดการมูลฝอย	<ul style="list-style-type: none"> - ห้องพักมูลฝอยแต่ละชั้น และห้องพักมูลฝอยรวม 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพของถังรองรับมูลฝอยให้ใช้งานได้ดีเสมอ - ตรวจสอบการตกค้างของมูลฝอย - ตรวจสอบความสะอาดของภาชนะรองรับมูลฝอย 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุก 1 สัปดาห์ ตลอดระยะเปิดดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะเปิดดำเนินการ - ทุกครั้งหลังจากที่มีการเก็บขนเรียบร้อยแล้ว ตลอดระยะเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทางนิติบุคคลอาคารชุดจัดให้มีพนักงานดูแลและทำความสะอาดภาชนะรองรับมูลฝอย และตรวจสอบมูลฝอยในแต่ละชั้นไม่ให้เกิดการตกค้าง 	<p>รูปที่ 2-6 และรูปที่ 2-7 หน้าที่ 2-60</p> <p>รูปที่ 2-54 และรูปที่ 2-55 หน้าที่ 2-69</p>

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โนเบล รีโคล (ระยะดำเนินการ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
		- ตรวจสอบการอุดตันของเศษมูลฝอยใน ร่องระบายน้ำและกำจัดออกถ้ามีการอุดตัน	- ตลอดระยะเปิดดำเนินการ	- ทางนิติบุคคลอาคารชุดจัดให้มีพนักงานดูแลและทำความสะอาดรางระบายน้ำไม่ให้มีเศษขยะ อุดตันที่ ระบายน้ำ	-
2.9 ไฟฟ้า	- พื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบการใช้งานของไฟส่องสว่าง - ตรวจสอบการใช้งานของอุปกรณ์และ สายไฟฟ้า - จัดบันทึกสถิติการใช้ไฟฟ้า	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะ เปิดดำเนินการ - ทุก 1 สัปดาห์ ตลอดระยะ เปิดดำเนินการ - ทุก 1 เดือน ตลอดระยะ เปิดดำเนินการ	- ทางนิติบุคคลอาคารชุดมีการจัดบันทึกสถิติการใช้ ไฟฟ้า ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563	ภาคผนวก จ-3
2.10 การคมนาคม/ การจราจร	- พื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบระบบไฟฟ้าส่องสว่างทาง จราจรบริเวณที่จอดรถ ถนน และ ทางเข้า-ออก - สภาพการใช้งานหรือการชำรุดของ สัญญาณจราจร - การใช้งานที่จอดรถ	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะ เปิดดำเนินการ	- ทางนิติบุคคลอาคารชุดจัดให้มีพนักงานตรวจสอบ ระบบการทำงานของไฟฟ้าส่องสว่างทางจราจร	รูปที่ 2-9 หน้าที่ 2-60
2.11 การป้องกัน อัคคีภัย	- พื้นที่โครงการ	- ความพร้อมและประสิทธิภาพการ ทำงานของระบบป้องกันอัคคีภัย - สัญญาณแจ้งเหตุอัคคีภัย	- ทุก 1 เดือน ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ทุก 3 เดือน (หรือตาม ความเหมาะสม) ตลอดระยะ	- ทางนิติบุคคลอาคารชุดจัดให้มีพนักงานตรวจสอบ ระบบการทำงานของระบบแจ้งเตือนเหตุเพลิงไหม้ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563	ภาคผนวก จ-5

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โนเบิล รีโคล (ระยะดำเนินการ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
		- ฝึกซ้อมหนีไฟของโครงการร่วมกับ สถานดับเพลิง	เวลาดำเนินการ - ทุก 6 เดือน ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ	- ทางนิติบุคคลอาคารชุดจัดให้มีการฝึกซ้อมหนีไฟ ปี 2563 เรียบร้อยแล้ว	ภาคผนวก จ-9 รูปที่ 2-59 หน้าที่ 2-70
2.12 ความปลอดภัย สาธารณะ	- พื้นที่โครงการ	- ป้ายโครงการของรถที่เข้า-ออก โครงการ และป้ายชื่อ-สกุล	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- สำหรับบุคคลภายนอกที่มาติดต่อโครงการ ทางนิติ บุคคลอาคารชุดมีการให้แลกบัตรประจำตัวประชาชน เพื่อความปลอดภัยของผู้พักอาศัยภายในโครงการ	-
2.13 ทศนียภาพและ สุนทรียภาพ	- พื้นที่โครงการ	- การเจริญเติบโตของต้นไม้	- ทุก 1 เดือน ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ	- ทางนิติบุคคลอาคารชุดจัดให้มีพนักงานดูแลต้นไม้ และพืชคลุมดินให้เจริญเติบโต สวยงาม	รูปที่ 2-1 หน้าที่ 2-59
2.14 การใช้สรวาย น้ำ	1. โครงสร้างสรวายน้ำ	- ตรวจสอบความแข็งแรงของโครงสร้าง สรวายน้ำ พื้นกระเบื้องในสรวายน้ำ และพื้นทางเดินรอบสระ - ตรวจสอบการรั่วซึมบริเวณตัวสระ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ	- ทางนิติบุคคลอาคารชุดจัดให้มีพนักงานดูแลและ ตรวจสอบการทำงานของสรวายน้ำ ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563	ภาคผนวก จ-7
	2. คุณภาพน้ำในสระ วายนน้ำ	- ตรวจสอบ pH ใช้วิธี Electrometric method และ Free Chlorine ใช้วิธี Iodometric method	- วันละ 2 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุดมีการตรวจวัดคุณภาพคุณภาพน้ำ ในสรวายน้ำ ซึ่งทำการตรวจวัด ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563 พบว่า มีค่าอยู่ใน เกณฑ์มาตรฐานกำหนดไว้	รายละเอียดแสดงใน หัวข้อที่ 3.2.2
		- ตรวจสอบ Total Coliform Bacteria และ Fecal Coliform ใช้วิธี Multiple –	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ		

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โนเบิล รีโคล (ระยะดำเนินการ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
		Tube Technique - คุณภาพน้ำ <ul style="list-style-type: none"> ● Combine Chlorine ใช้วิธี DPD Colorimetric method ● Alkalinity ใช้วิธีไทเทรตด้วย อินดิเคเตอร์ (Indicator Method) ● Calcium hardness ใช้วิธี EDTA titrametric method ● Cyanuric acid Chlorine ใช้วิธี High Performmance Liquid ● Ammonia ใช้วิธี Distillation Nesslerization ● Nitrate ใช้วิธี Auto-Cadmium Reduction ● Escherichia Coil Taphylocococus aureus ใช้วิธี Modified Tube Procedure 	- ปีละ 1 ครั้ง		

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โนเบิล รีโกล (ระยะดำเนินการ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
3. สุขอนามัย ความปลอดภัย และอุบัติเหตุจากการใช้สระว่ายน้ำ การลื่นหกล้ม และการจมน้ำ		<ul style="list-style-type: none"> Pseudomonas aeruginosan ใช้วิธี Multiple-Ture Teachnique 			
		1. ตรวจสอบอุปกรณ์ภายในสระว่ายน้ำให้มีสภาพการใช้งานได้ดีเสมอ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ไม้ช่วยชีวิต - ห่วงชูชีพ - โฟมช่วยชีวิต - เครื่องช่วยหายใจ - ป้ายเตือนภายในพื้นที่สระและอาคารประกอบ 	- ปีละ 1 ครั้ง	- ทางนิติบุคคลอาคารชุดจัดให้มีพนักงานดูแลและตรวจสอบอุปกรณ์ภายในสระว่ายน้ำให้มีสภาพการใช้งานได้ดีเสมอ	รูปที่ 2-32 หน้าที่ 2-64 และ รูปที่ 2-35 หน้าที่ 2-65
		2. ตรวจสอบพื้นกระเบื้องในสระว่ายน้ำและพื้นทางเดินรอบสระ หากพบว่าการชำรุด แตกหัก ให้ซ่อมแซมโดยด่วน	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- ทางนิติบุคคลอาคารชุดจัดให้มีพนักงานดูแลรักษาและตรวจสอบพื้นกระเบื้องในสระว่ายน้ำ และพื้นทางเดินรอบสระ	-
		3. ตรวจสอบรางระบายน้ำล้นให้มีฝาปิดแข็งแรงอยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำล้นออกจากราง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ทางนิติบุคคลอาคารชุดจัดให้มีพนักงานดูแลรักษาและตรวจสอบรางระบายน้ำล้นให้มีฝาปิดแข็งแรงอยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำล้นออกจากราง	-
		4. ตรวจสอบป้ายบอกความลึกของสระว่ายน้ำให้อยู่ในสภาพดีและสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ทางนิติบุคคลอาคารชุดจัดให้มีพนักงานดูแลรักษาและตรวจสอบป้ายบอกความลึกของสระว่ายน้ำให้อยู่ในสภาพดีและสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โนเบิล รีโคล (ระยะดำเนินการ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
		5. ตรวจสอบอ่างล้างมือ บริเวณล้างตัว ก่อนลงสระว่ายน้ำ ที่ล้างเท้า ห้อง เปลี่ยนเสื้อผ้า ตู้เก็บสิ่งของ ที่วางหรือ เก็บรองเท้า สำหรับผู้ใช้บริการให้อยู่ใน สภาพดีเสมอ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- ทางนิติบุคคลอาคารชุดจัดให้มีพนักงานดูแลรักษา และตรวจสอบอ่างล้างมือ บริเวณล้างตัวก่อนลงสระ ว่ายน้ำ ที่ล้างเท้า ห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า ตู้เก็บสิ่งของ ที่ วางหรือเก็บรองเท้า สำหรับผู้ใช้บริการให้อยู่ในสภาพ ดีเสมอ	รูปที่ 2-31 หน้าที่ 2-64
		6. ตรวจสอบป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับ ผู้ที่มาใช้บริการติดไว้ในบริเวณสระว่ายน้ำ น้ำให้มองเห็นชัดเจนอยู่ในสภาพดีเสมอ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- ทางนิติบุคคลอาคารชุดจัดให้มีพนักงานดูแลรักษา และทำความสะอาดป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้ที่มา ใช้บริการติดไว้ในบริเวณสระว่ายน้ำให้มองเห็นชัดเจน อยู่ในสภาพดีเสมอ	รูปที่ 2-30 หน้าที่ 2-64
		7. ดูแลรักษาและทำความสะอาดห้องน้ำ และห้องส้วมในบริเวณสระว่ายน้ำให้ สะอาดอยู่เสมอ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- ทางนิติบุคคลอาคารชุดจัดให้มีพนักงานดูแลรักษา และทำความสะอาดห้องน้ำและห้องส้วมในบริเวณสระ ว่ายน้ำให้สะอาดอยู่เสมอ	รูปที่ 2-34 หน้าที่ 2-65
		8. ตรวจสอบระบบไฟฟ้าส่องสว่างทั้ง บริเวณรอบสระว่ายน้ำ และหลอดไฟฟ้า ในสระว่ายน้ำ หากพบว่าชำรุด เสียหาย ใช้งานไม่ได้ ให้ซ่อมแซมโดยด่วน	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ	- ทางนิติบุคคลอาคารชุดจัดให้มีพนักงานดูแลและ ตรวจสอบระบบไฟฟ้าส่องสว่างทั้งบริเวณรอบสระว่ายน้ำ น้ำ และหลอดไฟฟ้าในสระว่ายน้ำ	รูปที่ 2-47 หน้าที่ 2-68

หมายเหตุ : ผู้รับผิดชอบ คือ นิติบุคคลอาคารชุดโนเบิล รีโคล