

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนตinenตัล ชีตี้ จำกัด เป็นผู้พัฒนา โครงการ นิว โนเบล ศรีนคินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) ปัจจุบันโครงการฯ ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จและได้มีการจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดเข้ามาบริหารจัดการ โดยตัวโครงการเป็นที่พักอาศัยในรูปแบบอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) สูง 43 ชั้น ชั้นลอย จำนวน 1 อาคาร มีพื้นที่ใช้สอยอาคารรวมทั้งโครงการ (รวมพื้นที่ของดาดฟ้าและพื้นที่ติดตั้งเครื่องจักรกล เท่ากับ 55,678.00 ตารางเมตร มีจำนวนห้องชุดเพื่อการพักอาศัย 1,014 ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) 5 ห้อง โดยโครงการได้รับหนังสือเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ 1010.5/3215 ลงวันที่ 10 มีนาคม 2563 หนังสือเห็นชอบได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นแนวทางให้โครงการปฏิบัติ รวมไปถึงเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อหน่วยงานอนุญาต และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรวมทั้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) ทุก 6 เดือนนั้น

ทั้งนี้ นิติบุคคลอาคารชุด นิว โนเบล ศรีนคินทร์-ลาซาล ได้มอบหมายให้ บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด ดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ นิว โนเบล ศรีนคินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) (ระยะดำเนินการ) ช่วงเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2567 ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยเนื้อหาที่จะเป็นผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งทางบริษัทศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด ทำการตรวจประเมินด้วยวิธี Walk through Survey พร้อมทั้งรวบรวมเอกสารหลักฐานต่างๆ และภาพถ่ายประกอบผลการปฏิบัติตามตาม มาตรการฯ

2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

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

ตารางที่ 2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม โครงการนิว โนเบิล ศรีนคินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.1 ลักษณะภูมิประเทศ	1. จัดให้มีรั้วรอบพื้นที่โครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่ อายุงชัชเจน และป้องกันการพังทลายของดินพื้นที่ข้างเคียง	✓ - บริเวณแนวเขตที่ดินของโครงการ มีการทำรั้วรอบพื้นที่ และปลูกต้นไม้	-	ภาพที่ 2.2-1 แนวรั้วรอบพื้นที่โครงการ
	2. การออกแบบอาคารใช้โทนสีอ่อนที่ไม่โดดเด่นและให้มีความสอดคล้องกับสิ่งแวดล้อมข้างเคียง	✓ - สีของอาคารเป็นสีโทนอ่อนทำให้สวยงาม	-	ภาพที่ 2.2-2 อาคารภายนอก
	3. จัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้น ไม้พุ่มไม้คลุมดินภายในโครงการ เพื่อให้พืชช่วยยึดหน้าดิน	✓ - โครงการมีการปลูกต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการบริเวณ ชั้นที่ 1, ชั้น 8, ชั้นดาดฟ้า และแนวเขตที่ดินของโครงการ	-	ภาพที่ 2.2-3 พื้นที่สีเขียวโครงการ
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ผู้คนและสิ่งแวดล้อม	1. ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ โดยติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วและกำหนดให้ขับรถภายใน โครงการด้วยความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม	✓ - ความเร็วในการสัญจรภายในพื้นที่โครงการถูกควบคุมด้วยป้ายจำกัดความเร็ว และสันชลกความเร็ว	-	ภาพที่ 2.2-4 ป้ายและสัญลักษณ์จราจร
	2. ติดตั้งป้ายเตือนให้ดับเครื่องยนต์ในขณะที่มีการจอดรอ	✓ - บริเวณที่จอดรถของโครงการติดตั้งป้าย “จอดรถกรุณาดับเครื่องยนต์”	-	ภาพที่ 2.2-4 ป้ายและสัญลักษณ์จราจร
	3. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายนอกอาคาร ขนาดพื้นที่รวม 3,080.50 ตารางเมตร โดยปลูกไม้ยืนต้นบริเวณแนว เขตที่ดิน เพื่อป้องกันผุนละอองไปสู่พื้นที่ข้างเคียง	✓ - โครงการมีการปลูกต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการบริเวณ ชั้นที่ 1, ชั้น 8, ชั้นดาดฟ้า และแนวเขตที่ดินของโครงการ	-	ภาพที่ 2.2-3 พื้นที่สีเขียวโครงการ
	4. โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมและตรวจสอบ การปฏิบัติตามมาตรการอย่างจริงจัง	✓ - มีเจ้าหน้าที่ควบคุมและตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการ เพื่อลดปัญหาที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิว โนเบล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) - ฝุ่นละออง (ต่อ)	มาตรการลดผลกระทบต่อโครงการ เดอะ พาร์คแลนด์ ศรีนครินทร์ 1. ปลูกไม้ยืนต้นตลอดแนวเขตที่ดินด้านที่ติดกับโครงการ เดอะ พาร์คแลนด์ ศรีนครินทร์ โดยเป็นพันธุ์ไม้ยืนต้นชนิดไม่ทึบใบ	✓ - ต้นไม้มีบริเวณด้านโครงการ เดอะ พาร์คแลนด์ ศรีนครินทร์ เป็นไม้ยืนต้นชนิดไม่ทึบใบ	-	ภาพที่ 2.2-3 ผืนที่สีเขียวโครงการ
	2. ติดสถาปัตยกรรมเพื่อสเปรย์น้ำตลอดแนวรั้วทั้งน้ำที่ติดกับโครงการ เดอะ พาร์คแลนด์ ศรีนครินทร์	✗ - ปัจจุบันผังด้านที่ติดกับโครงการ เดอะ พาร์คแลนด์ ศรีนครินทร์ เป็นถนนคอนกรีต ทำให้ปัญหาเรื่องฝุ่นละอองไม่เกิดขึ้น อีกทั้งทางบันไดบุคคลอาคารชุดฯ ให้แม่บ้านจัดพื้นที่เป็นประจำทุกวัน แต่หากมีการร้องเรียนจากโครงการ เดอะ พาร์คแลนด์ ศรีนครินทร์ เรื่องฝุ่นละออง โครงการจะพิจารณาติดสถาปัตยกรรมเพื่อสเปรย์น้ำ	ตารางที่ 4-2	-
2) มลพิษทางอากาศ	1. ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ที่ไว้ภายในบริเวณพื้นที่จอดรถ ให้สามารถสังเกตได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง	✓ - บริเวณที่จอดรถของโครงการติดตั้งป้าย “จอดรถกรุณาดับเครื่องยนต์”	-	ภาพที่ 2.2-4 ป้ายและสัญลักษณ์จราจร
	2. ควบคุมความเร็วของรถยนต์ในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว เพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นบนผิวน้ำ	✓ - ความเร็วในการสัญจรภายในพื้นที่โครงการถูกควบคุมด้วยป้ายจำกัดความเร็ว และสันชลกความเร็ว	-	ภาพที่ 2.2-4 ป้ายและสัญลักษณ์จราจร
	3. จัดทำป้ายและสัญลักษณ์จราจรบนพื้นทางให้ชัดเจน และไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ให้ทำการเคลื่อนตัวของรถในโครงการ และบริเวณทางเข้าออกโครงการสามารถทำได้อย่างดีและปลอดภัย	✓ - บริเวณด้านหน้าโครงการมีเจ้าหน้าที่ รปภ. อยู่อำนวยความสะดวกเพื่อไม่ให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่รถยนต์	-	ภาพที่ 2.2-5 ระบบความปลอดภัย
	4. ติดป้ายรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยตรวจสอบสภาพรถยนต์ให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลาเพื่อช่วยลดมลพิษที่เกิดจากเครื่องยนต์	✓ - บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ มีการติดป้ายรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยตรวจสอบสภาพรถยนต์ให้พร้อมใช้งานตลอดเวลา	-	ภาพที่ 2.2-6 ป้ายรณรงค์ต่างๆ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิว โนเบล ศรีนคินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัจจุบัน/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) 2) ผลกระทบทางอากาศ (ต่อ)	5. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการขนาดพื้นที่รวม 3,080.50 ตารางเมตร เพื่อให้นักเรียนสามารถเดินทางไปมาได้สะดวก ซึ่งมีพื้นที่จอดรถของโครงการโดยพื้นที่นี้มีที่ โครงการเลือกปลูกไม้อัตราการสังเคราะห์แสง 6,361.10 กรัม/วัน	✓ - โครงการมีการปลูกต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการบริเวณ ชั้นที่ 1, ชั้น 8, ชั้นดาดฟ้า และแนวเขตที่ดินของโครงการ	-	gapที่ 2.2-3 พื้นที่สีเขียวโครงการ
	6. โครงการจะกำหนดให้มีมาตรการในการจัดการดูแลพื้นที่สีเขียวให้สามารถอยู่ได้อย่างยั่งยืน ดังนี้ <ul style="list-style-type: none">- กำหนดให้รดน้ำต้นไม้ทุกวัน วันละครึ่ง- ใส่ปุ๋ย ถอนวัชพืช โดยทำเป็นประจำ- ตัดแต่งให้มีความสวยงาม- ปลูกต้นไม้ชุดเดียวกันต้นไม้ที่ตายไป- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ในการดูแลพื้นที่สีเขียวให้มีความสมบูรณ์	✓ - นิบุคคลอาคารชุดฯ ได้ว่าจ้าง บริษัท เขียวหวาน สตูดิโอ จำกัด ใน การดูแลพื้นที่สีเขียวบริเวณโดยรอบโครงการให้สวยงาม	-	gapที่ 2.2-7 พนักงานดูแลต้นไม้
3) ระบบปรับอากาศ และระบบระบายอากาศ	1. จัดปลูกต้นไม้บริเวณที่ว่างของอาคารเพื่อให้อากาศ เกิดการหมุนเวียน และช่วยลดความร้อน 2. ปลูกไม้ยืนต้นรอบอาคารของโครงการ เพื่อช่วยดูดซับ ความร้อนที่ระบบจากการใช้เครื่องปรับอากาศของโครงการ 3. เลือกใช้วัสดุที่ช่วยลดค่าความร้อนให้กับอาคารส่วนตัวอาคารด้านนอก ที่เป็นกระจก เลือกใช้กระจัตดแสง เพื่อป้องกันความร้อนที่จะเข้าสู่อาคาร และป้องกันผลกระทบจากการสะท้อนแสงอาทิตย์	✓ - มีการปลูกต้นไม้บริเวณที่ว่าง เพื่อให้อากาศหมุนเวียนได้ดี ✓ - มีการปลูกไม้ยืนต้นบริเวณโดยรอบโครงการ เพื่อให้ดูดซับความร้อน ที่ระบบออกจากเครื่องปรับอากาศ ✓ - ในการก่อสร้างอาคาร โครงการได้ออกแบบใช้วัสดุที่ช่วยลดค่าความร้อน เพื่อป้องกันความร้อนเข้าสู่อาคาร	- - -	gapที่ 2.2-3 พื้นที่สีเขียวโครงการ gapที่ 2.2-3 พื้นที่สีเขียวโครงการ gapที่ 2.2-2 อาคารภายนอก

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิว โนเบิล ศรีนคินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) 3) ระบบปรับอากาศ และระบบระบายอากาศ (ต่อ)	4. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการปลูกต้นไม้ริเวณระเบียงของห้องพัก เพื่อลดดูดซับความร้อน ที่สูงกระบวนการจากเครื่องปรับอากาศ โดยกำหนดข้อห้ามไม่ให้วางกระถางต้นไม้บริเวณขอบระเบียง เพราะอาจหลัดคลงด้านล่างทำให้เกิดอันตรายต่อผู้อื่น	✓ - บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ มีการติดป้ายแนะนำการปลูกต้นไม้บริเวณระเบียงห้องพัก	-	ภาพที่ 2.2-6 ป้ายรณรงค์ต่างๆ
	5. แนะนำให้ผู้พักอาศัยใช้งานเครื่องปรับอากาศอย่างถูกวิธี และบำรุงรักษาระบบที่ปรับอากาศอย่างสม่ำเสมอ เพื่อการใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพ ได้แก่ (1) ทดสอบและปรับแต่งระบบอย่างสมบูรณ์ตามกำหนดที่ตั้งไว้ตลอดอายุการใช้งาน (2) ตั้งเทอร์โมสตัตสำหรับความเย็นไว้ในอุณหภูมิที่พอเหมาะสมโดยปกติควรตั้งไม่เกิน 25 องศาเซลเซียส และหมั่นตรวจสอบสภาพการทำงานของระบบอย่างสม่ำเสมอ (3) หมั่นทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ ไม่ให้มีฝุ่นจับเพราทำให้ประสิทธิภาพการทำความเย็นลดลง (4) ทำความสะอาดคอนเดนเซอร์ที่ระบายน้ำร้อนด้วยอากาศเป็นประจำเพื่อไม่ให้มีวัสดุปิดช่องลมที่ใช้ในการระบายความร้อน (5) หล่อเลี้นพัดลมทุกตัว โดยการอัดอากาศหรือหยดน้ำมันอย่างสม่ำเสมอตามระยะเวลาที่กำหนด (6) ตรวจสอบรอยร้าวของท่อลม และการซักษาของช่วงท่อลม	✓ - บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ มีการติดป้ายแนะนำการดูแลเครื่องปรับอากาศแก่ผู้พักอาศัย	-	ภาพที่ 2.2-6 ป้ายรณรงค์ต่างๆ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิว โนเบิล ศรีนคินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) 3) ระบบปรับอากาศ และระบบระบายอากาศ (ต่อ)	(7) ปิดประตู หน้าต่าง ให้สนิทขณะใช้งานเครื่องปรับอากาศ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากเครื่องปรับอากาศ ออกจากห้องชั้นภายนอกเข้ามาซึ่งจะทำให้เครื่องปรับอากาศทำงานมากขึ้น (8) ปิดเครื่องปรับอากาศทุกครั้งเมื่อเลิกใช้งาน (9) ไม่นำสิ่งของไปวางกีดขวางทางลมเข้าและลมออก ของคอนโดมิเนียม เพราะจะทำให้เครื่องทำงานได้ไม่เต็มประสิทธิภาพและต้องทำงานหนักมากขึ้น	✓ - บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ มีการติดป้ายแนะนำการดูแลเครื่องปรับอากาศแก่ผู้พักอาศัย	-	ภาพที่ 2.2-6 ป้ายรณรงค์ต่างๆ
1.3 ระดับเสียง	1. ติดตั้งป้ายเตือนให้ดับเครื่องยนต์ในขณะที่มีการจอดรถ 2. กำหนดให้ขับรถภายในโครงการต่ำกว่าความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม. 3. กำหนดกฎระเบียบการอยู่อาศัยในอาคารชุด สำหรับให้ผู้พักอาศัยปฏิบัติในการอยู่ร่วมกันโดยสงบสุข	✓ - บริเวณที่จอดรถของโครงการติดตั้งป้าย “จอดรถกรุณาดับเครื่องยนต์” ✓ - ความเร็วในการสัญจรภายในพื้นที่โครงการถูกควบคุมด้วยป้ายจำกัดความเร็ว และสันชลอดความเร็ว ✓ - จัดให้มีข้อบังคับเกี่ยวกับการพักอาศัย โดยแจ้งให้ทางผู้พักอาศัยทราบ	- - -	ภาพที่ 2.2-4 ป้ายและสัญลักษณ์จราจร ภาพที่ 2.2-4 ป้ายและสัญลักษณ์จราจร ภาคผนวก ค-1 กฎระเบียบผู้พักอาศัย
1.4 ความสั่นสะเทือน	-	-	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิว โนเบล ศรีนคินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 สภาพทางธรณีวิทยา และสภาพทางธรรมชาติสัมฐาน	1. จัดให้มีวิศวกรรมตรวจสอบโครงสร้างอาคารอย่างสม่ำเสมอ	✓ - โครงการมีการตรวจสอบอาคารเป็นประจำทุกปี ล่าสุดตรวจเมื่อ 11 สิงหาคม 2566	-	ภาคผนวก ข-2 หนังสือสำคัญการขออนุญาต/รับรอง การก่อสร้าง ตัดแปลง เคลื่อนย้ายอาคาร
	2. จัดแผนการอพยพรองรับกรณีเกิดแผ่นดินไหว และจัดให้มีการซักซ้อมการอพยพผู้พักอาศัยกรณีเหตุฉุกเฉินอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	✓ - นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีแผนการอพยพกรณีเกิดแผ่นดินไหว และมีการซ้อมอพยพปีละ 1 ครั้ง ล่าสุดซ้อมอพยพ กรณีเหตุฉุกเฉินเมื่อวันที่ 2 ธันวาคม 2566	-	ภาพที่ 2.2-8 ซ้อมอพยพกรณีเพลิงไหม้ ภาคผนวก ค-2 แผนอพยพกรณีเกิดแผ่นดินไหว ภาคผนวก ค-3 เอกสารซ้อมดับเพลิง
	3. จัดทำข้อควรปฏิบัติขณะเกิดแผ่นดินไหวสำหรับโครงการ	✓ - บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ มีการติดป้ายข้อปฏิบัติขณะเกิดแผ่นดินไหว	-	ภาพที่ 2.2-6 ป้ายรณรงค์ต่างๆ ภาคผนวก ค-2 แผนอพยพกรณีเกิดแผ่นดินไหว

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิว โนเบิล ศรีนคินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่เป็นประเพณีภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ				
1.5 สภาพทางธรณีวิทยา และสภาพทางธรรมชาติและทรัพยากรูปแบบ (ต่อ)	4. ให้มีจุดรวมคนอยู่บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศใต้ของโครงการจำนวน 2 จุด ได้แก่ จุดที่ 1 มีขนาดพื้นที่สุทธิหักพื้นที่สำหรับของไม้ยืนต้น เท่ากับ 487.52 ตร.ม. สำหรับรองรับผู้พักอาศัยบริเวณชั้น 9-30 และพนักงานร้านค้าภายในโครงการ คิดเป็นประชากรทั้งหมด 1,939 คน คิดเป็นพื้นที่ 0.25 ตร.ม./คน และจุดที่ 2 มีขนาดพื้นที่สุทธิหักพื้นที่สำหรับของไม้ยืนต้น เท่ากับ 342.79 ตร.ม. สำหรับรองรับผู้พักอาศัยบริเวณชั้น 31-43 และพนักงานของโครงการ คิดเป็นประชากรทั้งหมด 1,138 คน คิดเป็นพื้นที่ 0.30 ตร.ม./คน ซึ่งเพียงพอในการรองรับประชากรทั้งหมดของโครงการ และเป็นไปตามแนวทางในการจัดทำรายงานฯ ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่กำหนดพื้นที่จุดรวมคนภายในโครงการเท่ากับ 0.25 ตร.ม./คน	✓ - นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีจุดรวมพลบีองตัน 2 จุด บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านหน้าอาคาร และพื้นที่สีเขียวด้านหลังอาคาร	-	ภาพที่ 2.2-9 ระบบป้องกันอัคคีภัย
1.6 ทรัพยากรดิน	1. จัดปลูกต้นไม้ปกคลุมดินบริเวณที่ว่าง เพื่อยืดอายุภาคดินไม่ให้ชีวลักษณะไปยังพื้นที่ข้างเคียงได้ 2. จัดให้มีรั้วโดยรอบพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันไม่ให้ดิน จากโครงการไหลไปยังพื้นที่ข้างเคียงในช่วงฝนตก	✓ ✓ - โครงการมีการปลูกต้นไม้ภายใต้พื้นที่โครงการบริเวณ ชั้นที่ 1, ชั้น 8, ชั้นดาดฟ้า และแนวเขตที่ดินของโครงการ - บริเวณแนวเขตที่ดินของโครงการ มีการทำรั้วรอบพื้นที่ และปลูกต้นไม้	- -	ภาพที่ 2.2-3 พื้นที่สีเขียวโครงการ ภาพที่ 2.2-1 แนวรั้วรอบพื้นที่โครงการ
1.7 แหล่งน้ำผิวดิน และ คุณภาพน้ำผิวดิน	1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในการบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยใช้ระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศเตี้ยงตะกอนเวียนกลับจำนวน 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 270 ลูกบาศก์เมตร/วัน ปัจจุบันน้ำเสียเข้าระบบบำบัดเฉลี่ย 64 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน	✓ - โครงการมีระบบบำบัดแบบเติมอากาศเตี้ยงตะกอนเวียนกลับจำนวน 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 270 ลูกบาศก์เมตร/วัน ปัจจุบันน้ำเสียเข้าระบบบำบัดเฉลี่ย 64 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน	-	ภาพที่ 2.2-10 ระบบบำบัดน้ำเสียโครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิว โนเบิล ศรีนคินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.7 แหล่งน้ำพิ Erdin และคุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	2. จัดให้มีการตรวจสอบและสูบตากอนจากบ่อเก็บตากอน 1 ครั้ง/เดือน หรือตามสภาพการใช้งานจริง	✓ - นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบตากอนที่บ่อเก็บตากอน ซึ่งมีปริมาณน้อย จึงยังไม่ได้มีการสูบตากอนออกไป	-	ภาคที่ 2.2-11 ตรวจสอบระบบสารเคมีภัย
	3. จัดให้มีการติดตามตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพที่ดีอยู่เสมอ โดยจัดให้มีช่างซ่อมแซม บำรุง ดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอ	✓ - นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ในการดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพ	-	ภาคผนวก ค-4 การทำงานของระบบบำบัด ภาคผนวก ง-1 ผลการตรวจเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย-น้ำทิ้งโดยห้องปฏิบัติการ
	4. จัดให้มีบ่อพักน้ำเป็นระยะ ๆ สำหรับตรวจสอบการ ตกลงกอนภายในในระบบท่อระบายน้ำ รวมทั้งจัดให้มีบ่อตักขยะก่อนปล่อยระบายน้ำลงท่อระบายน้ำสาธารณะ	✓ - บริเวณโดยรอบโครงการ มีบ่อพักน้ำเป็นระยะ ๆ เพื่อให้ง่ายต่อการตรวจสอบตากอน และบ่อสุดท้ายก่อนปล่อยออกโครงการติดตั้งตະแกรงตักขยะ	-	ภาคที่ 2.2-10 ระบบบำบัดน้ำเสียโครงการ
1.8 แหล่งน้ำใต้ดิน และคุณภาพน้ำใต้ดิน	-	-	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิว โนเบิล ศรีนคินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ				
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก (ป่าไม้และสัตว์ป่า)	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสันติสุขที่ดิน แหล่งน้ำผิวดิน และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด	✓	- นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรทางชีวภาพอย่างเคร่งครัด	-
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในแหล่งน้ำ (ทรัพยากรประมง)	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสันติสุขที่ดิน แหล่งน้ำผิวดิน และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด	✓	- นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรทางชีวภาพอย่างเคร่งครัด	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	1. ควบคุมอัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ดิน เท่ากับ 9.92 : 1 อัตราส่วนพื้นที่ว่างต่อพื้นที่ดิน ร้อยละ 64.44 และอัตราส่วนพื้นที่ว่างต่อพื้นที่ อาคารรวมร้อยละ 6.50	✓	- โครงการมีการก่อสร้างพื้นที่อาคาร ตามแบบที่ยื่นขออนุญาตก่อสร้าง	-
				ภาคผนวก ข-2 หนังสือสำคัญการขออนุญาต/รับรอง การก่อสร้าง ดัดแปลง เคลื่อนย้ายอาคาร

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิว โนเบล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน (ต่อ)	2. ดำเนินการก่อสร้างอาคารโครงการแต่ละพื้นที่ส่วนโครงการตามที่กำหนดในแบบแปลน และปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	✓ - โครงการมีการก่อสร้างพื้นที่อาคาร ตามแบบที่ยื่นขออนุญาตก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ข-2 หนังสือสำคัญการขออนุญาต/รับรอง การก่อสร้าง ดัดแปลง เคลื่อนย้ายอาคาร
	3. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ เพื่อให้โครงการมีความกลมกลืน กับสภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบ และเพื่อลดผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินและดำเนินการจัดทำตามผังภูมิสถาปัตย์อย่างเคร่งครัด	✓ - โครงการมีการปลูกต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการบริเวณ ชั้นที่ 1, ชั้น 8, ชั้นดาดฟ้า และแนวเขตที่ดินของโครงการ เพื่อให้โครงการมีความกลมกลืนกับสภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบ	-	ภาพที่ 2.2-3 พื้นที่ สีเขียวโครงการ
3.2 การคมนาคมขนส่ง	1. บริหารจัดการการออกแบบถนนภายในโครงการให้มีความต่อเนื่อง โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อให้การจราจรภายในพื้นที่โครงการมีความคล่องตัว และสามารถเชื่อมโยงกับถนนภายนอกพื้นที่โครงการ	✓ - โครงการออกแบบถนนภายในโครงการ ให้สามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง และเชื่อมต่อถนนศรีนครินทร์บริเวณด้านหน้าโครงการ	-	ภาพที่ 2.2-12 การจราจรในโครงการ
	2. จัดระบบการจราจรภายในโครงการให้ชัดเจน เช่น กำหนดทิศทางการเดินรถ การขัดเส้นแบ่งแนวนอน พร้อมลูกศร การติดป้ายสัญญาณจราจร ติดป้ายจำกัดความเร็วของรถยนต์ เป็นต้น	✓ - ภายในพื้นที่โครงการ ด้านหลังมีลูกศรแสดงทิศทางการจราจร ติดป้ายจำกัดความเร็ว สันชะลอความเร็ว และที่จอดรถมีการตีเส้นแบ่งการจอดรถ พร้อมลูกศรการเดินรถ	-	ภาพที่ 2.2-4 ป้าย และสัญลักษณ์จราจร
	3. ติดตั้งป้ายชื่อโครงการ ลูกศรแสดงทิศทาง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน และอยู่ในระยะทางพอสมควร ที่จะช่วยรถได้ทัน เพื่อเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย และลดการเดิน	✓ - บริเวณด้านหน้าโครงการ ติดตั้งป้ายชื่อโครงการชื่นหนึ่นได้อย่างชัดเจน	-	ภาพที่ 2.2-4 ป้าย และสัญลักษณ์จราจร

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิว โนเบิล ศรีนคินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		<p>✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่เป็นประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ</p>		
3.2 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	รถที่ใช้ความเร็วไม่เหมาะสม อันเป็นสาเหตุ ของปัญหาราจารและอุบัติเหตุบริเวณทางเข้า-ออกโครงการได้	-	-	-
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คุยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออก เพื่อป้องกันรถติดและชลลอดตัว บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยเฉพาะ ในช่วงเวลาเร่งด่วน	✓ - บริเวณด้านหน้าโครงการ มีเจ้าหน้าที่ รปภ. อำนวยความสะดวกตลอด 24 ชั่วโมง	-	ภาพที่ 2.2-5 ระบบความปลอดภัย
	5. จัดเจ้าหน้าที่ในการดูแลและอำนวยความสะดวก ให้แก่ผู้ใช้รถยนต์ บริเวณพื้นที่จอดรถของอาคารตลอดเวลา	✓ - เจ้าหน้าที่ รปภ. อำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ใช้รถยนต์ บริเวณพื้นที่จอดรถของอาคารตลอดเวลา	-	ภาพที่ 2.2-5 ระบบความปลอดภัย
	6. ประชาสัมพันธ์ห้ามไม่ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการจอดรถริมถนน ศรีนคินทร์ ด้านหน้าทางเข้า-ออก โครงการ หรือถนนสาธารณะอื่น ๆ รอบโครงการ โดยจะติดป้ายห้ามจอดรถบนถนนสาธารณะ และประสาน ตำรวจจราจรในการกดขันการปฏิบัติตาม	✓ - มีการแจ้งให้ผู้พักอาศัยทราบในกฎระเบียบผู้พักอาศัย	-	ภาคผนวก ค-1 กฎระเบียบผู้พักอาศัย
	7. จัดให้มีเส้นแบ่งช่องจราจรอย่างชัดเจนเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย ของการจอดรถภายในลานจอดรถของโครงการ	✓ - บริเวณที่จอดรถของโครงการ มีการติดเส้นแบ่งการจอดรถ พร้อม ลูกศรการเดินรถที่ชัดเจน	-	ภาพที่ 2.2-4 ป้ายและสัญลักษณ์จราจร
	8. จำกัดความเร็วในการขับขี่รถไม่ให้เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง ภายในโครงการ	✓ - ความเร็วในการสัญจรภายในพื้นที่โครงการถูกควบคุมด้วยป้ายจำกัดความเร็ว และสันชลօความเร็ว	-	ภาพที่ 2.2-4 ป้ายและสัญลักษณ์จราจร

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิว โนเบล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	9. จัดให้มีบริการเรียกรถรับจ้างสาธารณะเข้ามารับผู้พักอาศัยภายในโครงการเพื่ออำนวยความสะดวกและเป็นระเบียง	✓ - นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ประจำอยู่ที่ป้อมทางเข้าโครงการ เพื่ออำนวยความสะดวกและตรวจสอบที่เข้า-ออกโครงการรวมถึงเรียกรถสาธารณะ (รถแท็กซี่) ให้ผู้พักอาศัยตลอด 24 ชั่วโมง	-	ภาพที่ 2.2-5 ระบบความปลอดภัย
	10. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์แก่ผู้พักอาศัยภายในโครงการ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ● ประชาสัมพันธ์เส้นทางจราจรที่มีปัญหาติดขัดให้ผู้พักอาศัยทราบ เพื่อหลีกเลี่ยงเส้นทางดังกล่าว รวมทั้งประชาสัมพันธ์เส้นทางลัดรอบ ๆ พื้นที่โครงการ ● ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยหลีกเลี่ยงการใช้รถยนต์ส่วนตัวในช่วงเวลาเร่งด่วนเพื่อลดภาระจราจร 	✓ - หากมีการปิดถนนแวงโครงการ ทางนิติบุคคลอาคารชุดฯ จะประชาสัมพันธ์ผ่านทางบริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์โครงการ	-	-
	11. นำมาตรการบริหารจัดการรถที่เข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการจราจรติดขัด โดยเฉพาะในเวลาเร่งด่วนเข้า-เย็น ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ● ติดป้ายชี้ล้อความเร้วรถหรือหยุดรถก่อนที่จะออกโครงการ บริเวณใกล้เคียงกับทางเข้า-ออกโครงการ และจัดทำเครื่องหมายจราจรเส้นชี้ล้อความเร้วบนเส้นทางตลอดแนวทางเข้า-ออกของโครงการ เพื่อช่วยลดความเร็วรถที่จะออกจากพื้นที่โครงการ เพื่อให้ระวังรถที่วิ่งสัญจรผ่านไปมาบนถนนศรีนครินทร์ ● ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ป้ายชื่อโครงการ บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน และอยู่ในระยะทางพอสมควรที่จะช่วยลดอัตราอุบัติเหตุ เพื่อเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย 	✓ - เพื่อไม่ให้การจราจรติดขัดช่วงเวลาเร่งด่วน ทางโครงการมีมาตรการดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1. มีการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณด้านหน้าโครงการ 2. มีการติดตั้งระบบไม้กั้นอัตโนมัติซึ่งแขนไม้กั้นจะหันแสง เพื่อให้ผู้ขับขี่มีความระวังตลอดเวลาที่ขับขี่ 	-	ภาพที่ 2.2-4 ป้ายและสัญลักษณ์จราจร

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิว โนเบิล ศรีนคินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ● ห้ามไม่ให้มีการจอดรถบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ เพื่อให้เกิดความคุ้มครองตัวในการเดินรถ และไม่เกิดขวางการจราจรของรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ 	✓ <ul style="list-style-type: none"> - เพื่อไม่ให้การจราจรติดขัดช่วงเวลาเร่งด่วน ทางโครงการมีมาตรการดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1. มีการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณด้านหน้าโครงการ 2. มีการติดตั้งระบบไม้กั้นอัตโนมัติซึ่งแขนไม้กั้นจะหันแสง เพื่อให้ผู้ขับขี่มีความระวังตลอดเวลาที่ขับขี่ 	-	ภาพที่ 2.2-4 ป้ายและสัญลักษณ์จราจร
	มาตรการการบริหารจัดการพื้นที่จอดรถในโครงการ <ol style="list-style-type: none"> 1. กำหนดให้ผู้พักอาศัยของโครงการที่ต้องการนำรถ เข้ามาจอดภายในโครงการให้นำมาทำบัตรจอดรถ และสติ๊กเกอร์ เพื่อเป็นสิ่งแสดงกรรมสิทธิ์ในการเข้าจอดรถภายในอาคาร (ซึ่งโครงการจัดให้มีจำนวนเท่ากับจำนวนห้องพัก โดยต้องประชาสัมพันธ์ให้ลูกค้า ได้รับทราบข้อจำกัดในเรื่องที่จอดรถก่อนตัดสินใจเช่าห้องชุด) 	✓ <ul style="list-style-type: none"> - นิติบุคคลอาคารชุดฯ กำหนดให้ผู้พักอาศัยต้องมาทำบัตรจอดรถ และสติ๊กเกอร์ในการนำเข้ามาจอดในพื้นที่จอดรถในอาคาร 	-	ภาพที่ 2.2-12 การจราจรในโครงการ
	<ol style="list-style-type: none"> 2. ใช้ระบบที่จอดรถเป็นแบบอิสระ สามารถเข้าจอดได้ เมื่อมีที่ว่าง ไม่มีการกำหนดที่จอดรถประจำซึ่งจะทำให้มีการหมุนเรียนพื้นที่จอดรถได้เพิ่มมากขึ้นมากกว่าแบบกำหนดที่จอดรถ ส่วนการเข้าไปในพื้นที่จอดรถภายในอาคารจะสงวนสิทธิ์เฉพาะลูกบ้านโครงการเท่านั้น บุคคลภายนอกไม่สามารถนำรถยนต์ส่วนตัวมาใช้บริการจอดแบบประจำได้ 	✓ <ul style="list-style-type: none"> - ระบบจอดรถของโครงการเป็นแบบอิสระ สามารถเข้าจอดได้เมื่อมีที่ว่าง และพื้นที่จอดรถภายในอาคารจะให้จอดเฉพาะรถยนต์ของผู้พักอาศัยเท่านั้น 	-	ภาพที่ 2.2-12 การจราจรในโครงการ
	<ol style="list-style-type: none"> 3. จัดให้มีที่จอดรถสำหรับผู้มาติดต่อภัยในโครงการ อย่างชัดเจน พร้อมทั้งทำการประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยได้รับทราบอย่างทั่วถึง 	✓ <ul style="list-style-type: none"> - ที่จอดรถผู้ติดต่ออยู่ด้านหลังบริเวณชั้นที่ 1 ซึ่งมีป้ายผู้มาติดต่อให้เห็นอย่างชัดเจน และแจ้งให้ผู้พักอาศัยทราบ 	-	ภาพที่ 2.2-12 การจราจรในโครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิว โนเบล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	4. จัดให้มีบัตรอนุญาตจอดรถชั่วคราวสำหรับผู้ที่มาติดต่อผู้พักอาศัยในโครงการโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายในการจอดรถที่จอดรถไม่เกิน 3 ชั่วโมง หากจอดนานกว่านั้นจะคิดอัตราค่าจอดรถตามกฎหมายที่นิยมบุคคลอาคารชุดของโครงการจะกำหนดเพื่อเป็นการจำกัดรถของบุคคลภายนอกโครงการที่เข้ามาจอดรถในพื้นที่โครงการ	✓ - ใน การเข้าโครงการ ผู้มาติดต่อต้องกรับบัตรด้านหน้าโครงการถึงจะเข้ามาในพื้นที่ได้ ซึ่งสามารถจอดรถได้ไม่เกิน 3 ชั่วโมง หากเกินกว่านั้นจะคิดค่าจอดรถตามกฎหมายที่กำหนด	-	ภาพที่ 2.2-4 ป้ายและสัญลักษณ์จราจร
	5. ผู้รับบัตรจอดรถชั่วคราวจะต้องนำบัตรไปสแกนที่ส่วนนิยมบุคคลอาคารชุดของโครงการเพื่อจ่ายค่าบริการก่อนนำรถออกโครงการทุกครั้ง โดยจะมีการตรวจสอบจากนิยมบุคคลอาคารชุดทุกวันเพื่อไม่ให้มีบุคคลภายนอกจอดรถที่ไม่ใช่ในโครงการ หากพบเห็นจะมีมาตรการจัดการตามกฎหมายที่นิยมบุคคลอาคารชุดของโครงการกำหนด	✓ - บัตรจอดรถชั่วคราวก่อนออกโครงการ ผู้รับบัตรได้ไปติดต่อนิยมบุคคลอาคารชุด เพื่อจ่ายค่าบริการหากจอดเกินกว่า 3 ชั่วโมง	-	ภาพที่ 2.2-4 ป้ายและสัญลักษณ์จราจร
3.3 การใช้น้ำ	1. จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ในโครงการรวมทั้งสิ้นประมาณ 913 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งมีความเพียงพอสำหรับการอุปโภค-บริโภคภายในโครงการ	✓ - โครงการมีถังสำรองน้ำใช้ ชั้นใต้ดิน 2 ถัง ปริมาตร 773 ลูกบาศก์เมตร และชั้นดาดฟ้า 1 ถัง ปริมาตร 140 ลูกบาศก์เมตร รวมปริมาตรสำหรับอุปโภค-บริโภค 913 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งเพียงพอสำหรับการอุปโภค-บริโภคภายในโครงการ	-	ภาพที่ 2.2-13 ระบบน้ำใช้
	2. ในการออกแบบเลือกใช้สุขภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำหรืออุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูงทั้งก๊อกประปาหัวฉีดและหัวฉีดประหยัดน้ำ	✓ - โครงการเลือกใช้สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ	-	ภาพที่ 2.2-14 อุปกรณ์ประหยัดน้ำ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิว โนเบิล ศรีนคินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.3 การใช้น้ำ (ต่อ)	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดี	✓ - นิติบุคคลอาคารฯ มีเจ้าหน้าที่ดูแลระบบเส้นท่อน้ำประปาให้มีสภาพพร้อมใช้งาน	-	ภาพที่ 2.2-11 ตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค
	4. ติดป้ายรณรงค์การประหยัดน้ำภายในพื้นที่โครงการ	✓ - บอร์ดประชาสัมพันธ์ของโครงการ มีการติดป้ายรณรงค์ประหยัดน้ำ	-	ภาพที่ 2.2-6 ป้ายรณรงค์ต่างๆ
	5. จัดให้มีช่างซ่อมบำรุงซึ่งทำหน้าที่ตรวจสอบอย่างต่อเนื่อง อุปกรณ์ที่ใช้อุปกรณ์ที่ใช้เช่นเดียวกัน หากพบการรั่วซึ่งให้รีบซ่อมแซมทันที	✓ - นิติบุคคลอาคารฯ มีช่างซ่อมบำรุง เพื่อดูแลอุปกรณ์ทุกอย่างในโครงการ	-	ภาพที่ 2.2-11 ตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค ภาคผนวก ค-5 ตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค
	6. ตรวจสอบเส้นท่อประปาและการทำงานของเครื่องสูบ และ瓦斯์ต่างๆ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ หากพบเหตุบกพร่องต้องดำเนินการแก้ไขทันที	✓ - นิติบุคคลอาคารฯ มีเจ้าหน้าที่ดูแลระบบเส้นท่อน้ำประปา และการทำงานของเครื่องสูบน้ำ ให้มีสภาพพร้อมใช้งาน	-	ภาพที่ 2.2-11 ตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค ภาคผนวก ค-5 ตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิว โนเบิล ศรีนคrinทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติตามที่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา/ อุปสรรค/ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน (1) การใช้ไฟฟ้า	<p>1. โครงการจะแบ่งออกเป็น 2 ระบบ ได้แก่</p> <p>1) ระบบไฟฟ้าปกติโครงการจะรับกระแสไฟฟ้าโดยจำหน่ายไฟฟ้าแรงสูงผ่านหม้อแปลง โดยแปลงไฟฟ้าแรงสูงจากการไฟฟ้านครหลวงผ่านหม้อแปลงไฟฟ้าชนิด Dry Type จำนวนห้องหมอด 2 ชุด เพื่อจ่ายไปยังโหลดต่าง ๆ ในภาวะปกติ โดยมีปริมาณโหลดไฟฟ้าที่ใช้ขนาดหม้อแปลงไฟฟ้า TR 1 ประมาณ 1,852.76 KVA และหม้อแปลง TR 2 ประมาณ 2,373.05 KVA จึงเลือกใช้หม้อแปลง TR 1 ขนาด 2,000 KVA และ TR 2 ขนาด 2,500 KVA</p> <p>2) ติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองขนาด 700 KVA จำนวน 1 ชุด ที่สามารถสำรองไฟได้นาน 2 ชั่วโมง</p> <p>2. หม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการตั้งอยู่ภายนอกห้องเครื่องไฟฟ้า บริเวณชั้น 1 ของอาคารโครงการ นอกจากนี้เพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากหม้อแปลงไฟฟ้าและเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นโครงการจะกำหนดให้มีมาตรการดังนี้</p> <p>1) จัดให้มีพนักงานของโครงการอยู่ดูแล เฝ้าระวัง กรณีมีสิ่งผิดปกติกับหม้อแปลงไฟฟ้าให้ประสานกับการไฟฟ้านครหลวง เขตบางนาเพื่อเข้ามาแก้ไขโดยทันที</p> <p>2) ติดป้ายเตือนแสดงข้อความ “อันตรายไฟฟ้าแรงสูง” และ “เฉพาะเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เท่านั้น” ให้เห็นชัดเจนโดยติดไว้ที่จุดติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า</p>	<p>✓ - โครงการมีการติดตั้งระบบไฟฟ้า 2 แบบ ได้แก่</p> <p>1. ระบบไฟฟ้าปกติ โดยรับไฟฟ้าจากไฟฟ้านครหลวง แล้วมาผ่านหม้อแปลงไฟฟ้า จำนวน 2 ชุด ขนาด 2,000 KVA และขนาด 2,500 KVA</p> <p>2. ระบบไฟฟ้าฉุกเฉิน โดยติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าฉุกเฉิน จำนวน 1 ชุด ขนาด 460/507 KVA และติดตั้งระบบไฟฟ้าส่องสว่างฉุกเฉิน</p>	-	ภาพที่ 2.2-15 ระบบไฟฟ้า
	<p>2. หม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการตั้งอยู่ภายนอกห้องเครื่องไฟฟ้า บริเวณชั้น 1 ของอาคารโครงการ นอกจากนี้เพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากหม้อแปลงไฟฟ้าและเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นโครงการจะกำหนดให้มีมาตรการดังนี้</p> <p>1) จัดให้มีพนักงานของโครงการอยู่ดูแล เฝ้าระวัง กรณีมีสิ่งผิดปกติกับหม้อแปลงไฟฟ้าให้ประสานกับการไฟฟ้านครหลวง เขตบางนาเพื่อเข้ามาแก้ไขโดยทันที</p> <p>2) ติดป้ายเตือนแสดงข้อความ “อันตรายไฟฟ้าแรงสูง” และ “เฉพาะเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เท่านั้น” ให้เห็นชัดเจนโดยติดไว้ที่จุดติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า</p>	<p>✓ - หม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการ เป็น ชนิดแห้ง ตั้งอยู่ที่ชั้น 1 โดยใช้พัดลมดูดอากาศในการระบายอากาศ มีเจ้าหน้าที่ดูแล และเฝ้าระวังหม้อแปลงไฟฟ้า หากพบสิ่งผิดปกติจะดำเนินการแจ้งไฟฟ้านครหลวงทันที และติดป้ายเตือน “อันตรายไฟฟ้าแรงสูง” และ “เฉพาะเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเท่านั้น”</p>	-	ภาพที่ 2.2-15 ระบบไฟฟ้า

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิว โนเบิล ศรีนคินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ <input checked="" type="checkbox"/> = ปฏิบัติ <input type="checkbox"/> = ไม่ได้ปฏิบัติ <input type="circle"/> = ปฏิบัติไม่ได้ <input type="radio"/> = ปฏิบัติตัวตั้งแต่ไม่เป็นประสิทธิภาพ <input checked="" type="radio"/> = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		
(2) การอนุรักษ์พลังงาน	<p>1. โครงการมีการออกแบบเพื่อการอนุรักษ์พลังงานตามกฎหมายที่กำหนดประเภท หรือขนาดของอาคารและมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคาร เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2522 โดยใช้วิธีการคำนวณการใช้พลังงานในระบบต่างๆ ด้วยโปรแกรม คอมพิวเตอร์ สำหรับ BEC (Building Energy Code)</p> <p>2. การใช้ไฟฟ้าส่องสว่างภายในอาคารในการออกแบบ ระบบไฟฟ้า โครงการเลือกใช้ค่ากำลังไฟฟ้าส่องสว่างสูงสุด (วัตต์/ตารางเมตรของพื้นที่ใช้งาน) ตามที่กำหนดในกฎหมายที่กำหนดไว้เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2552 กล่าวคือ ใช้ค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดไม่เกิน 12 วัตต์/ตารางเมตร ของพื้นที่ใช้งานแต่ละประเภท</p> <p>3. ระบบปรับอากาศที่ติดตั้งภายในอาคารต้องมีค่าสัมประสิทธิ์สมรรถนะขั้นต่ำ</p> <p>4. กำหนดให้มีมาตรการอนุรักษ์ภายในโครงการโดยแยกมาตรการในการอนุรักษ์พลังงานออกเป็น 2 ส่วน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) การอนุรักษ์พลังงานดำเนินการโดยเจ้าของโครงการ มีดังนี้ <p>ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าเมื่อครบอายุการใช้งานและตรวจสอบบำรุงระบบไฟฟ้าอย่างสม่ำเสมอ 	<input checked="" type="checkbox"/> - ในการออกแบบโครงการ โครงการออกแบบตามกฎหมายที่กำหนดไว้เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2552	-	-
		<input checked="" type="checkbox"/> - ในการออกแบบโครงการ โครงการออกแบบตามกฎหมายที่กำหนดไว้เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2552	-	-
		<input checked="" type="checkbox"/> - ในการออกแบบโครงการ โครงการออกแบบตามกฎหมายที่กำหนดไว้เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2552	-	-
		<input checked="" type="checkbox"/> - นิติบุคคลอาคารชุดฯ ใช้หลอดไฟแสงสว่างเป็นหลอด LED ปรับอุณหภูมิท้ององญี่ระหว่าง 25-26 องศาเซลเซียล ตั้งเวลาให้ประดูลิฟต์ปิดเองในช่วงเวลาอย่างน้อย 10 วินาที และคงเลขชั้นที่ชัดเจน สามารถมองเห็นได้ชัดเจน สะดวกในการเดินทางลงชั้น ติดตั้งสวิตซ์ควบคุมแสงสว่าง และทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศอย่างสม่ำเสมอ	-	gapที่ 2.2-16 การอนุรักษ์พลังงาน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิว โนเบล ศรีนคินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
(2) การอนุรักษ์พลังงาน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดช่วงเวลาการเปิด-ปิดไฟบริเวณพื้นที่ส่วนกลางให้เหมาะสมกับช่วงเวลาที่ใช้งาน - เลือกใช้หลอดไฟแบบ LED และหลอดประหยัดพลังงาน สำหรับระบบไฟฟ้าส่องสว่างภายในโครงการเพื่อเป็นการประหยัดพลังงาน ระบบปรับอากาศ <ul style="list-style-type: none"> - เลือกใช้เครื่องปรับอากาศที่ประหยัดไฟ เบอร์ 5 โดยเครื่องปรับอากาศขนาดเล็กต้องมีค่าสัมประสิทธิ์สมรรถนะ 3.22 วัตต์ต่อวัตต์ หรืออัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 11 บีทียูต่อชั่วโมงต่อวัตต์ และไม่ใช้สาร CFC - ติดตั้งฉนวนหุ้มท่อลมมีความหนาให้เพียงพอและเหมาะสมเพื่อลดการสูญเสียพลังงาน เนื่องจากความร้อนในเหล็กท่อนำเย็นและท่อลมเย็น - จัดวางตำแหน่งของคอมเพรสเซอร์เครื่องปรับอากาศในตำแหน่งที่อากาศถ่ายเทได้ดีเพื่อลดพลังงานไฟฟ้าในการทำความเย็น (2) การอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้า รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยปฏิบัติ โครงการจะจัดให้มีคุณภาพการอนุรักษ์พลังงานและสำหรับห้องชุดพักอาศัย ทุกห้อง หรือติดป้ายเพื่อเป็นการรณรงค์ให้ปฏิบัติตาม โดยมีรายละเอียดในคู่มือต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ตั้งอุณหภูมิในเครื่องปรับอากาศให้เหมาะสมประมาณ 25 องศาเซลเซียส - เปิดเครื่องปรับอากาศเท่าที่จำเป็น 	<p>✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้</p> <p>◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - นิติบุคคลอาคารชุดฯ ใช้หลอดไฟแสงสว่างเป็นหลอด LED ปรับอุณหภูมิห้องอยู่ระหว่าง 25-26 องศาเซลเซียส ตั้งเวลาให้ประตูลิฟต์ปิดเองในช่วงเวลาอย่างน้อย 10 วินาที แสดงเลขชั้นที่ชัดเจน สามารถมองเห็นได้ง่ายจะช่วยลดการเดินทางลงชั้น ติดตั้งสวิตซ์ควบคุมแสงสว่าง และทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศอย่างสม่ำเสมอ 	<p>ภาคที่ 2.2-16 การอนุรักษ์พลังงาน</p>

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิว โนเบล ศรีนคินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/ อุปสรรค/ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง	
(2) การอนุรักษ์ พลังงาน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - บำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศอย่างสม่ำเสมอ - ทำความสะอาดແเน່ງກອງອາກາດຕ້ານຫຼາຍແພັນຮະບາຍຄວາມຮ້ອນດ້ານຫລັງຖຸກ ຖໍາເດືອນ - ເລືອກໃຊ້ເຄື່ອງປ່ຽນອາກາດປະສົງທີ່ກາພສູງແລ້ວປະຫຍັດພລັງຈານ - ໄມ່ນດູແລ້ວທໍາຄວາມສະອາດເຮືອງຝຸນລະອອງຫຼື ບໍາຮຸງຮັກໝາອຸປະກນົນໄຟຟ້າແສງສວ່າງອຍ່າງຕ່ອນແລ້ສໍາເສົາ 	✓	<ul style="list-style-type: none"> - ນິຕິບຸກຄລອາຄາຣ໌ຊຸດໆ ໃ້້ຫລອດໄຟແສງສວ່າງເປັນຫລອດ LED ປ່ຽນອຸນຫວຸມຫ້ອງອຸ່ຽນຫວ່າງ 25-26 ອົງສາເໜລເຊີຍລ ຕັ້ງວາລາໃຫ້ປະຫຼຸກົບປັດເອງໃນຊ່ວງເວລາຍ່າງນ້ອຍ 10 ວິນາທີ ແສດງເລີຂັ້ນທີ່ສັດເຈນ ສາມາດມອງເຫັນໄດ້ຈ່າຍຈະໜ່າຍລດກາຣເດີນທາງຫລັງຂັ້ນ ຕິດຕັ້ງລົວຕົວກົມແສງສວ່າງ ແລ້ວທໍາຄວາມສະອາດເຄື່ອງປ່ຽນອາກາດຍ່າງສົ່ງສົ່ງ 	-	gapที่ 2.2-16 การ อนุรักษ์ພລັງຈານ
3.5 การสื่อสาร	<p>1. โครงการจะแจ้งให้ຜູ້ພັກອາສີຢີກລີເຄີຍຕິດຕ່ອງໂຄງກາຣໃຫ້ຮັບທຣາບວ່າ ໃນກຣັນທີ່ໄດ້ຮັບผลกระทบຈາກກາຣບນກວນຄລື່ນສັງຄູານໂທຣທັນ ໂດຍໂຄງກາຣຈະປັບຕຳແໜ່ງກາຣຕິດຕ້ອງປັບສັງຄູານໂທຣທັນຈານຮັບສັງຄູານດາວເທື່ມເດີມຫຼືອຕິດຕ້ອງຈານຮັບສັງຄູານດາວເທື່ມເດີມທີ່ໄດ້ແກ່ຜູ້ໄດ້ຮັບผลกระทบໃນທັນທີ່ໄດ້ຮັບກາຣຕິດຕ່ອງແລ້ວພື້ສູນໄດ້ວ່າກາຣຮັບຂມສັງຄູານໂທຣທັນໄດ້ຮັບກາຣບນບັນຄລື່ນສັງຄູານອັນເກີດຈາກອາກາຮອງໂຄງກາຣ ໂດຍໂຄງກາຣຈະເປັນຜູ້ຮັບຜົດຂອບຄ່າໃໝ່ຈ່າຍທີ່ເກີດຂຶ້ນທັງໝາຍຈາກກາຣແກ້ໄຂໃຫ້ຮັບສັງຄູານໄດ້ຕາມເດີມແລ້ວໃນກາຣຫຼັງຈະຕ້ອງເຮັມຕັ້ງແຕ່ຫົວກ່ອສ້າງຈົນເຖິງວັນທີຈົດທະບູນນິຕິບຸກຄລອາຄາຣ໌ຊຸດໆແລ້ວເປັນເວລາ 1 ປີ ທັງນີ້ໃນກຣັນທີ່ໄໝສາມາດສົດກລັງກັນໄດ້ຈະຈັດໄໝມືຄະນະກຣມກາຣປະສານຈານແກ້ໄຂປູ້ຫາຈາກກາຣພັນນາໂຄງກາຣຈຶ່ງປະກອບດ້ວຍ ເຈົ້າຂອງໂຄງກາຣຜູ້ໄດ້ຮັບผลกระทบແລ້ວເຈົ້າຫຼັງທີ່ທີ່ນ່າຍງານອນຫຼຸງກາດ (ເທິບາລດຳບລດ່ານສໍາຮອງ) ເຂົ້າມາຊ່ວຍເຈົ້າໄກລ່າເກລື່ອ</p>	✓	<ul style="list-style-type: none"> - ນິຕິບຸກຄລອາຄາຣ໌ຊຸດໆ ມີເຈົ້າຫຼັງທີ່ຮັບຂ້ອຮ້ອງເຮັນ ຕັ້ງແຕ່ຈົດທະບູນນິຕິບຸກຄລອາຄາຣ໌ຊຸດໆ ໄນມີຂ້ອຮ້ອງເຮັນເຮືອງກາຣບນບັນຄລື່ນວິທີ່ແລ້ວໂທຣທັນ 	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิว โนเบล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		<p>✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ</p>		
3.6 การจัดการขยะมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล	มาตรการด้านการจัดการขยะมูลฝอย 1. จัดตั้งถังขยะจำนวน 4 ถัง แบ่งเป็นถังสีน้ำเงินสำหรับขยะแห้ง ถังสีเขียวสำหรับขยะเปียก ถังสีเหลืองสำหรับขยะรีไซเคิล และถังสีแดงสำหรับขยะอันตราย ไว้ภายในห้องพักขยะที่โครงการจัดไว้ภายในชั้นพักอาศัยทุกชั้น	✓	<ul style="list-style-type: none"> - ห้องพักมูลฝอยประจำชั้น อยู่บริเวณชั้นที่ 9-43 จำนวน 1 ห้อง/ชั้น ภายในห้องพักมูลฝอยประจำชั้นแต่ละห้องจะตั้งถังขยะ 120 ลิตร จำนวน 3 ถัง และขนาด 100 ลิตร จำนวน 1 ถัง ถังสีน้ำเงินสำหรับขยะแห้ง ถังสีเขียวสำหรับขยะเปียก ถังสีเหลืองสำหรับขยะรีไซเคิล และถังสีแดงสำหรับขยะอันตราย ภายในรองด้วยถุงดำอีกชั้นหนึ่ง 	- ภาพที่ 2.2-17 ห้องพักมูลฝอย
	2. จัดให้มีห้องพักขยะรวมในอาคาร แบ่งเป็น 4 ห้อง คือ ห้องพักขยะเปียก ห้องพักขยะแห้ง ห้องพัก ขยะรีไซเคิล และห้องพักขยะอันตราย มีปริมาณ ความจุ 4.32, 2.96, 24.53 และ 12.42 ลบ.ม. ตามลำดับ และเพิ่มการจัดวางถังขยะคอนเทนเนอร์ขนาด 8 ลบ.ม. จำนวน 2 ถัง เพื่อรองรับขยะเปียก โดยห้องพักขยะสามารถรองรับปริมาณขยะแต่ละประเภทได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน	✓	<ul style="list-style-type: none"> - ห้องพักขยะรวมของโครงการ แบ่งห้องพักขยะแห้ง ห้องพักขยะเปียก ห้องพักขยะอันตราย และห้องพักขยะรีไซเคิล พร้อมมีถังคอนเทนเนอร์อยู่ด้านหน้าห้องพักขยะรวม 	- ภาพที่ 2.2-17 ห้องพักมูลฝอย
	3. ติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการคัดแยกขยะเปียก ขยะแห้ง ขยะรีไซเคิล และขยะอันตรายก่อนทิ้งลงถังรองรับขยะ	✓	<ul style="list-style-type: none"> - นิิตบุคคลอาคารชุดฯ ติดป้ายคัดแยกขยะก่อนทิ้งลงถังไว้ที่หน้าห้องพักขยะประจำชั้น และประชาสัมพันธ์ผ่านบอร์ดประชาสัมพันธ์ด้วยอีกด้วย 	- ภาพที่ 2.2-6 ป้าย รณรงค์ต่างๆ ภาพที่ 2.2-17 ห้องพักมูลฝอย
	4. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดของโครงการดูแลรับรวมขยะที่เกิดขึ้นในแต่ละชั้นของอาคารไปยังห้องพักขยะรวม	✓	<ul style="list-style-type: none"> - นิิตบุคคลอาคารชุดฯ มีการเก็บขยะจากห้องพักขยะประจำชั้นไปเก็บไว้ที่ห้องพักขยะรวมเป็นประจำทุกวัน 	- ภาพที่ 2.2-18 จัดเก็บ มูลฝอย

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิว โนเบิล ศรีนารินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การจัดการขยะมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล (ต่อ)	5. ตรวจสอบภาระน้ำรับขยะมูลฝอยอยู่เสมอหาก พบร่องรอยชำรุดหรือรั่วซึมจะต้องซ่อมแซมหรือ แก้ไขให้พร้อมที่จะใช้งานได้อย่างเสมอ	✓ - พนักงานจัดเก็บมูลฝอยมีการตรวจสอบถังรองรับมูลฝอยหากมีการชำรุด จะดำเนินการแจ้งซ่อมให้ซ่อมแซมทันที	-	-
	6. รวบรวมขยะใส่ถุงและมัดปากถุงให้แน่นก่อนนำมาทิ้งยังห้องพักขยะรวม	✓ - การขนขยะจากห้องพักขยะประจำชั้น เจ้าหน้าที่ทำการมัดปากถุงพร้อมใส่ถุง แล้วใช้รีดเข็นเพื่อนำลงมาใส่ไว้ที่ห้องพักขยะรวม	-	ภาพที่ 2.2-18 จัดเก็บมูลฝอย
	7. จัดทำป้ายติดบริเวณประตูห้องพักขยะรวมในตำแหน่งที่เห็นได้ชัดเจนว่า “ปิดประตูให้สนิท”	✓ - ห้องพักมูลฝอยรวมติดป้าย “ปิดประตูให้สนิท”	-	ภาพที่ 2.2-17 ห้องพักมูลฝอย
	8. ประสานให้เทศบาลดำเนินการสำรวจเข้ามาจัดเก็บขยะวันเว้นวัน และกรณีมีขยะตกค้างเกิน 4 วันจะ ติดต่อให้เอกชนมาเก็บขึ้นไปกำจัดเพื่อไม่ให้มีขยะตกค้างในโครงการ	✓ - เทศบาลดำเนินการสำรวจเข้ามาจัดเก็บขยะอาทิตย์ละ 2 ครั้ง โดยจัดเก็บช่วงเวลา 03.00 น.	-	ภาพที่ 2.2-18 จัดเก็บมูลฝอย
	9. รวบรวมน้ำล้างห้องพักขยะรวมไปบำบัดให้ได้ตามมาตรฐานฯ น้ำทึบก่อนปล่อยระบายนอกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	✓ - น้ำล้างห้องพักขยะรวมถูกรวบรวมเพื่อไปบำบัดที่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	-	-
	10. ทำความสะอาดถังขยะอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง และทำความสะอาดห้องพักขยะรวมทุกครั้งภายหลังจากที่เทศบาลดำเนินการสำรวจเข้ามาเก็บขยะเรียบร้อย	✓ - นิติบุคคลอาคารชุดฯ ว่าจ้าง บริษัท แอล พี ซี วิสาหกิจเพื่อสังคม จำกัด ทำความสะอาดภายในพื้นที่โครงการ และทำความสะอาดถังขยะสัปดาห์ละ 1 ครั้ง	-	ภาพที่ 2.2-19 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาด ภาคผนวก ค-6 แผนทำความสะอาด

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิว โนเบล ศรีนคินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		<p>✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ</p>		
3.6 การจัดการขยะมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล (ต่อ)	<p>11. นำเสียที่เกิดจากการล้างทำความสะอาดห้องพักขยะรวมจะต้องรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ</p> <p>12. จัดทำฝ่า/ตะแกรงครอบห้องน้ำบริเวณโดยรอบห้องพักขยะรวมให้มีพืชชิด</p> <p>13. จัดให้มีการติดตั้งพัดลมดูดอากาศเพื่อทำการบำบัดกลิ่นจากห้องพักขยะเปียก ซึ่งใช้หลักการในการบำบัดด้วยทางอากาศแบบชีวภาพ และกำหนดมีระยะเวลาเก็บกักจริง (True residence time) อย่างน้อย 60 วินาที เพื่อให้เกิดกระบวนการในการบำบัดกลิ่นอย่างมีประสิทธิภาพ โดยอัตราการระบายอากาศที่เลือกใช้จากห้องพักขยะเปียกเท่ากับ 100.0 ลบ. ม./ชม. มากกว่าอัตราการระบายอากาศ 4 เท่าของปริมาตรห้อง (87.60 ลบ.ม./ชม.) และทำการต่อห้องน้ำบริเวณที่ปั้งพื้นที่บำบัดอากาศจากห้องพักขยะเปียกขนาด 6.0 ตร.ม. เพื่อควบคุมไม่ให้กลิ่นจากห้องพักขยะเปียกส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมภายนอกและผู้พักอาศัย</p> <p>มาตรการลดปริมาณมูลฝอย</p> <p>1. จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ที่มีข้อความเชิญชวนให้ลดปริมาณมูลฝอยติดไว้บริเวณโถงลิฟต์หรือทางเดิน หรือบริเวณอื่น ๆ ที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนโดยมีตัวอย่างข้อความต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ช่องแคบสิ่งของที่ชำรุดให้อยู่ในสภาพที่ดีสามารถใช้งานได้นานเพื่อลดปริมาณการทิ้งเป็นมูลฝอย 	<p>✓ - นำเสียท้องพักขยะรวม ถูกรวบรวมเพื่อไปบำบัดที่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ</p> <p>✓ - ห้องพักขยะรวมมีตะแกรงครอบห้องน้ำโดยรอบ</p> <p>✓ - ห้องพักขยะเปียก ติดตั้งพัดลมดูดอากาศ และทำการต่อห้องน้ำบริเวณที่ปั้งพื้นที่บำบัด เพื่อทำการบำบัดกลิ่น</p>	-	-
				ภาคที่ 2.2-17 ห้องพักมูลฝอย
				ภาคที่ 2.2-17 ห้องพักมูลฝอย
				ภาคที่ 2.2-6 ป้าย รณรงค์ต่างๆ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิว โนเบิล ศรีนคินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การจัดการขยะมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล (ต่อ)	- เลือกใช้ภาชนะบรรจุอาหารที่สามารถถังและนำกลับมาใช้ได้ใหม่แทนการใช้พลาสติกหรือกล่องโฟมบรรจุอาหาร - เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ที่ไม่ได้บรรจุหีบห่อหกขั้น - เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ชนิดเติม (Refill) เพื่อลดปริมาณภาชนะบรรจุ	-	-	-
	มาตรการจัดการสิ่งปฏิกูล 1. ประสานให้บริษัทเอกชนเข้ามาสูบตะกอนจากบ่อเก็บตะกอนไปกำจัด 1 ครั้ง/เดือน หรือตามสภาพการใช้งานจริง	✓ - นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบตะกอนที่บ่อเก็บตะกอนซึ่งมีปริมาณน้อย จึงยังไม่ได้มีการสูบตะกอนออกไป	-	ภาพที่ 2.2-11 ตรวจสอบระบบสารระบุปิกโภค
3.7 การบำบัดน้ำเสีย	1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียในการบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยใช้ระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศตะกอนเวียนกลับ ออกแบบให้สามารถรองรับน้ำเสียได้ สูงสุด 580 ลบ.ม./วัน ซึ่งมากกว่าปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นของโครงการจากการประเมิน (493.47 ลบ.ม./วัน)	✓ - โครงการมีระบบบำบัดแบบเติมอากาศเลี้ยงตะกอนเวียนกลับจำนวน 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 270 ลูกบาศก์เมตร/วัน ปัจจุบันน้ำเสียเข้าระบบบำบัดเฉลี่ย 64 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน	-	ภาพที่ 2.2-10 ระบบบำบัดน้ำเสียโครงการ
	2. จัดให้มีการกำจัดก้ามเมเทน โดยการใช้จุลินทรีย์ที่มีอยู่ในดิน ด้วยการต่อท่อระบายน้ำก้ามเมเทนจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางไปยังพื้นที่บำบัดก้ามเมเทนขนาด 10.50 ตารางเมตร และมีการปูกรดดินไว้เริ่มต้นบนพื้นที่บำบัดก้ามเมเทนด้วย	✓ - มีการบำบัดก้ามเมเทน โดยใช้วิธีบำบัดด้วยดิน	-	ภาพที่ 2.2-10 ระบบบำบัดน้ำเสียโครงการ
	3. จัดให้มีการกำจัดละอองน้ำเสีย (Aerosol) โดยการใช้จุลินทรีย์ที่มีอยู่ในดิน ด้วยการต่อท่อระบายน้ำอากาศ เพื่อนำละอองน้ำเสียจากการระบบบำบัด	✓ - มีการบำบัดละอองน้ำเสีย โดยใช้วิธีบำบัดด้วยดิน	-	ภาพที่ 2.2-10 ระบบบำบัดน้ำเสียโครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	น้ำเสีย ส่วนกลางไปยังพื้นที่บำบัดของน้ำเสียของโครงการ 4.50 ตารางเมตร และมีการปลูกต้นไม้ไว้ด้านบนของพื้นที่บำบัดของน้ำเสีย	-	-	-
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญดูแลรักษา และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ	✓ - นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ในการดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพ	-	ภาคผนวก ค-4 การทำงานของระบบบำบัด ภาคผนวก ง-1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย-น้ำทิ้งโดยห้องปฏิบัติการ
	5. จัดให้มีคู่มือสำหรับการดำเนินการระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ เพื่อความสะดวกและง่ายในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ฝ่ายซ่าง	✓ - มีการทำคู่มือบำบัดน้ำเสีย เพื่อสะดวกต่อการดำเนินการบำบัดน้ำเสีย	-	ภาคผนวก ค-7 คู่มือบำบัดน้ำเสีย
	6. ประสานให้บริษัทเอกชนเข้ามาสูบตะกอนจากบ่อเกรอะไปกำจัด 1 เดือน/ครั้ง หรือตามสภาพการใช้งานจริง	✓ - นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบตะกอนที่บ่อเก็บตะกอนซึ่งมีปริมาณน้อย จึงยังไม่จำเป็นการสูบตะกอนออกไป	-	ภาพที่ 2.2-11 ตรวจสอบระบบสารเคมี
	มาตรการการดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ 1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญ ดูแลรักษา และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้ ทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ ในการนี้ที่ระบบบำบัดน้ำเสียเกิดความเสียหายให้รับดำเนินการแก้ไขทันที	✓ - นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ในการดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพ	-	ภาคผนวก ค-4 การทำงานของระบบบำบัด

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิว โนเบิล ศรีนคินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	-	-	-	ภาคผนวก ง-1 ผลการตรวจเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย-น้ำทิ้งโดยห้องปฏิบัติการ
	2. ในการดูแลรักษาอุปกรณ์ตามตารางการซ่อมบำรุงปกติ เลือกใช้ช่วงเวลาที่มีคนอยู่อาศัยภายในโครงการน้อย ช่วงเวลาที่เลือกใช้ช่วงวันจันทร์-ศุกร์เวลา 10.00-15.00 น.	✓ - ในการดูแลอุปกรณ์ตามตารางการซ่อมบำรุง ทางผู้ดูแลจะเลือกช่วงเวลาที่มีคนอยู่อาศัยอยู่น้อย	-	-
	3. มีการจัดลำดับขั้นตอนวิธีการดำเนินการในการดูแล ระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้ใช้เวลาในการดำเนินการสั้นและมีประสิทธิภาพ	✓ - เจ้าหน้าที่มีการกำหนดขั้นตอนในการดูแลระบบบำบัด เพื่อให้สามารถดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ	-	-
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ ดูแลความสะอาดเรื่องการสัญจรแก่ผู้ใช้รถของโครงการ ในช่วงเวลาทำการซ่อมบำรุงระบบบำบัดน้ำเสีย	✓ - ช่วงเวลาเก็บตัวอย่างน้ำเสีย และซ่อมบำรุงระบบบำบัดน้ำเสีย ทางนิติบุคคลอาคารชุด จะมี รปภ. อำนวยความสะอาดด้านจราจร	-	-
	5. ช่วงเวลาในการดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย จะมีป้ายเตือนภัยแก่ผู้สัญจรในโครงการมีการวางกรวยยางเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	✓ - ช่วงเวลาซ่อมบำรุงระบบบำบัดน้ำเสีย ทางนิติบุคคลอาคารชุด จะมีกรวยกันเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	-	gapที่ 2.2-11 ตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค
3.8 การระบายน้ำ และการป้องกันน้ำท่วม	1. จัดให้มีการซ่อนน้ำไว้ในบ่อหน่วงน้ำของโครงการ มีขนาดความจุรวม 290 ลูกบาศก์เมตร มากกว่า ปริมาณน้ำที่ต้องชะลอไว้ภายในโครงการ ในช่วงที่เกิดฝนตกจากการคำนวณ (286 ลูกบาศก์เมตร)	✓ - ระบบระบายน้ำโครงการ เป็นท่อระบายน้ำโดยรอบโครงการเพื่อรองรับน้ำฝน และมีบ่อหน่วงน้ำ จำนวน 1 บ่อ เพื่อหน่วงน้ำก่อนระบายนอกโครงการ	-	gapที่ 2.2-20 การระบายน้ำของโครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิว โนเบล ศรีนคินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.8 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	2. กำหนดอัตราการระบายน้ำออกโครงการด้วยอัตราการระบายน้ำเท่ากับ 2.50 ลบ.ม./นาที ซึ่งไม่เกินอัตราระบายน้ำเดิมก่อนพัฒนา	✓ - การระบายน้ำโครงการ มีการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 2 เครื่อง เพื่อควบคุมน้ำระบายน้ำออกโครงการ	-	ภาพที่ 2.2-20 การระบายน้ำของโครงการ
	3. หมั่นตรวจสอบห่อระบายน้ำและบ่อพักน้ำเป็นประจำ เมื่อพบว่าภายในห่อระบายน้ำหรือบ่อพักน้ำ มีสิ่งอุดตันที่เกิดจากการสะสมตัวของดินตะกอน หรือเศษวัสดุอื่น ๆ ซึ่งจะไปกีดขวางการระบายน้ำ ให้ดำเนินการทำความสะอาดเก็บขยะ และขุดลอกดินตะกอนที่ตกค้างภายในห่อระบายน้ำ และป่าพักน้ำออกให้หมด โดยเฉพาะก่อนถึงฤดูฝน	✓ - นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีเจ้าหน้าที่ค่อยตรวจสอบระบบระบายน้ำ เพื่อป้องกันตะกอนสะสมในบ่อพักน้ำ	-	ภาพที่ 2.2-11 ตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค
	4. คูแลตรวจสอบบ่อพักน้ำของระบบระบายน้ำเป็นประจำทุกเดือน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดตะกอนดินสะสมในบ่อพักที่เป็นสาเหตุที่เกิดการอุดตันซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ	✓ - นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีเจ้าหน้าที่ค่อยตรวจสอบระบบระบายน้ำ หากมีการสะสมของตะกอนจะทำความสะอาดทันที	-	ภาพที่ 2.2-11 ตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค
	5. ล้างทำความสะอาดห่อระบายน้ำ โดยรอบอาคาร 2 ครั้ง/ปี (ก่อน-หลังฤดูฝน)	✓ - นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีเจ้าหน้าที่ค่อยตรวจสอบห่อระบายน้ำ หากมีการสะสมของตะกอนจะทำความสะอาดทันที และมีแผนในการล้างห่อระบายน้ำปีละ 1 ครั้ง	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิว โนเบิล ศรีนคินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.9 การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	1. ติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) ซึ่งมีแก้ไข เพิ่มเติมตามกฎกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2540) และกฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 รวมทั้งข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องอย่างครบถ้วน	✓ - ระบบป้องกันอัคคีภัยของโครงการ ประกอบด้วย ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ได้แก่ แจ้งความคุณระบลัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ แจ้งความแสดงสัญญาณ ตำแหน่งหนีไฟที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบใช้มือ โทรศัพท์ฉุกเฉิน อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ด้วยเสียงและแสงไฟกระพริบ อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน อุปกรณ์ตรวจจับควัน ระบบป้องกันฟ้าผ่าและสายดิน ระบบจัญเพลิงและทางหนีไฟ ได้แก่ ระบบสำรองดับเพลิง หัวกระจายน้ำดับเพลิง ระบบติฟต์ดับเพลิง ตู้ดับเพลิง ระบบห่อเย็น หัวรับน้ำดับเพลิง เครื่องดับเพลิงมือถือ มี 2 แบบ ถังดับเพลิงเคมี และถังดับเพลิง CO ₂ ที่น้ำที่ว่างโดยรอบอาคาร ลานหนีไฟทางอากาศ จุดรวมคนในโครงการ มี 2 แห่ง บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านหน้าอาคาร และพื้นที่สีเขียวด้านหลังอาคาร บันไดหนีไฟ มีทั้งหมด 3 แห่ง ป้ายบอกทางหนีไฟ (ไฟทางออก) และไฟสำรองฉุกเฉิน ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) ซึ่งมีแก้ไข เพิ่มเติมตามกฎกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2540) และกฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 รวมทั้งข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องอย่างครบถ้วน	-	ภาพที่ 2.2-9 ระบบป้องกันอัคคีภัย
	2. จัดถังสำรองน้ำดับเพลิงปริมาตร 190 ลูกบาศก์เมตร สามารถใช้ในการดับเพลิงได้นานประมาณ 50 นาที เพื่อช่วยดับเพลิงในเบื้องต้นก่อนที่เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องจะเข้ามาระบบทุก	✓ - โครงการมีถังสำรองน้ำใช้ บริเวณชั้นใต้ดิน ปริมาตร 169 ลูกบาศก์เมตร เพื่อใช้ในการดับเพลิงเบื้องต้นก่อนเจ้าหน้าที่จะเข้ารับบทุก	-	ภาพที่ 2.2-9 ระบบป้องกันอัคคีภัย

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิว โนเบล ศรีนคินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.9 การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ต่อ)	3. ติดตั้งป้ายบอกทางออกฉุกเฉิน ซึ่งแสดงให้เห็นได้ชัดเจนและไม่ใช้สีหรืออูปกรณ์ที่กลมกลืนกับการติดไว้ใกล้เคียงแต่งป้ายอื่น ๆ ที่ติดใกล้เคียง	✓ - ป้ายทางออกฉุกเฉินทางโครงการ ติดตั้งให้เห็นชัดเจน และไม่กลมกลืนไปกับการตกแต่งป้ายอื่นๆ	-	ภาพที่ 2.2-9 ระบบป้องกันอัคคีภัย
	4. ติดตั้งแบบแปลนแผนผังของอาคารแต่ละชั้นซึ่งแสดงตำแหน่งห้องต่างๆ ทุกห้อง รวมถึงตำแหน่งที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ ประตูหรือทางหนีไฟของชั้นนั้นติดไว้ที่บริเวณโถงลิฟต์ทุกชั้นซึ่งเป็นตำแหน่งที่เห็นชัดเจน และจะเก็บแปลนแผนผังของอาคารทุกชั้นไว้ภายในห้องสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อให้สามารถตรวจสอบตำแหน่งต่างๆ ภายในอาคารกรณีเกิดเหตุเพลิงไฟได้โดยสะดวก	✓ - แบบแปลนแผนผังของอาคาร ทางโครงการมีการติดตั้งแสดงตำแหน่งห้องต่างๆ รวมถึงอุปกรณ์ต่างๆ ให้เห็นชัดเจน โดยจะติดตั้งที่บริเวณลิฟต์โดยสาร	-	ภาพที่ 2.2-9 ระบบป้องกันอัคคีภัย
	5. ฝึกอบรมพนักงานของโครงการ ได้แก่ พนักงานรักษาความปลอดภัย และเจ้าหน้าที่ประจำโครงการให้มีความรู้ในเรื่องการดับเพลิงเบื้องต้น โดยการจัดส่งไปอบรมกับสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (สปภ.) หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายใน 1 ปี หลังการเปิดใช้อาคาร และอบรมทุก 1 ปี	✓ - นิติบุคคลอาคารชุดฯ ได้ว่าจ้างสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ให้มาอบรมความรู้ในการดับเพลิงเบื้องต้นเมื่อวันที่ 2 ธันวาคม 2566	-	ภาพที่ 2.2-8 ช้อมอพยพกรณีเพลิงไหม้ภาคผนวก ค-3 เอกสารช้อมดับเพลิง
	6. ติดต่อประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการซ้อมดับเพลิงประจำปี ของอาคารปีละ 1 ครั้ง	✓ - นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีการซ้อมดับเพลิงปีละ 1 ครั้ง ล่าสุดมีการซ้อมอพยพ กรณีเหตุฉุกเฉินเมื่อวันที่ 2 ธันวาคม 2566	-	ภาพที่ 2.2-8 ช้อมอพยพกรณีเพลิงไหม้ภาคผนวก ค-3 เอกสารช้อมดับเพลิง

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิว โนเบิล ศรีนารินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา/อุปสรรค/ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.9 การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ต่อ)	7. ประชาสัมพันธ์และติดประกาศแสดงวิธีการใช้เครื่องมือ และอุปกรณ์ดับเพลิงเร่งด่วนที่ติดตั้งระบบดับเพลิง เพื่อให้ผู้พักอาศัยได้ทราบ และสามารถปฏิบัติได้ในกรณีฉุกเฉิน	✓ - อุปกรณ์ดับเพลิงทุกตัว มีการติดป้ายแนะนำการใช้งาน	-	ภาพที่ 2.2-9 ระบบป้องกันอัคคีภัย
	8. ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบดับเพลิงทุกด้าน กำหนดการ定期 ฯ อย่างสม่ำเสมอ	✓ - นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบดับเพลิง และอุปกรณ์ที่ใช้ในการดำเนินการรักษาความปลอดภัยต่าง ๆ เดือนละ 1 ครั้ง	-	ภาพที่ 2.2-11 ตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค
	9. จัดเตรียมอุปกรณ์ที่จำเป็นในการผจญเพลิง เช่น ชุดผจญเพลิง หน้ากากป้องกันอัคคีภัย และอุปกรณ์ช่วยชีวิตในอาคารโครงการไว้อย่างเพียงพอ	✓ - นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีชุดผจญเพลิง หน้ากากป้องกันอัคคีภัย และอุปกรณ์ช่วยชีวิตไว้ภายในอาคารโครงการ	-	ภาพที่ 2.2-9 ระบบป้องกันอัคคีภัย
	10. จัดให้มีจุดรวมคนอยู่บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศใต้ของโครงการจำนวน 2 จุด ได้แก่ จุดที่ 1 มีขนาด พื้นที่สุทธิหักพื้นที่ล่าต้นของไม้ยืนต้น เท่ากับ 487.52 ตร.ม. สำหรับรองรับผู้พักอาศัยบริเวณชั้น 9-30 และพนักงานร้านค้าภายในโครงการ คิดเป็นประชากรทั้งหมด 1,939 คน คิดเป็นพื้นที่ 0.25 ตร.ม./ คน และจุดที่ 2 มีขนาดพื้นที่สุทธิหักพื้นที่ล่าต้นของไม้ยืนต้น เท่ากับ 342.79 ตร.ม. สำหรับรองรับผู้พักอาศัยบริเวณชั้น 31-43 และพนักงานของโครงการ คิดเป็นประชากรทั้งหมด 1,138 คน คิดเป็นพื้นที่ 0.30 ตร.ม./ คน ซึ่งเพียงพอในการรองรับประชากรทั้งหมดของโครงการ และเป็นไปตามแนวทางในการจัดทำรายงานฯ ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่กำหนด	✓ - นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีจุดรวมพลบ៉องตัน 2 จุด บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านหน้าอาคาร และพื้นที่สีเขียวด้านหลังอาคาร	-	ภาพที่ 2.2-9 ระบบป้องกันอัคคีภัย

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิว โนเบล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.9 การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ต่อ)	พื้นที่จุดรวมคนภายในโครงการเท่ากับ 0.25 ตร.ม./คน	-	-	
	<p>11. จัดมาตรการเกี่ยวกับการใช้ลิฟต์เมื่อเกิดเพลิงไหม้</p> <p>(1) เมื่อทราบว่าเกิดไฟไหม้ให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำอาคารตรวจสอบและช่วยเหลือผู้ที่ติดอยู่ในลิฟต์ โดยควบคุมลิฟต์ให้ลงมาชั้นที่ชั้น 1 เพื่อช่วยเหลือผู้ที่ติดอยู่ในลิฟต์ให้ออกจาก ลิฟต์ได้อย่างปลอดภัย</p> <p>(2) เมื่อตรวจสอบจนมั่นใจแล้วว่าไม่มีผู้ติดอยู่ในลิฟต์เจ้าหน้าที่จะต้องปิดลิฟต์ที่จ่ายไฟให้กับลิฟต์ เพื่อป้องกันไม่ให้ผู้พักอาศัยในอาคารใช้ลิฟต์ในขณะเกิดเพลิงไหม้</p> <p>(3) ติดป้ายประกาศเตือน "ห้ามใช้ลิฟต์ในขณะเกิดเพลิงไหม้เด็ดขาด" ไว้บริเวณหน้าโถลิฟต์</p>	<p>✓ - มาตรการเกี่ยวกับการใช้ลิฟต์ ทางโครงการกำหนดให้ลิฟต์ลงมาชั้น 1 และปิดการใช้ลิฟต์ เพื่อไม่ให้ผู้พักอาศัยใช้ลิฟต์ขณะเกิดเพลิงไหม้ และติดป้าย "ห้ามใช้ลิฟต์ในขณะเกิดเพลิงไหม้" ไว้ในโถลิฟต์</p>	<p>-</p> <p>ภาพที่ 2.2-9 ระบบป้องกันอัคคีภัย</p>	
	12. จัดให้มีพนักงานของโครงการดูแลจัดการพื้นที่สีเขียวบริเวณโถลิฟต์ พื้นที่หน้าไฟทางอากาศ โดยมีการตัดแต่งกิ่งไม้ไม่ให้ล้ำเข้าไปในบริเวณดังกล่าว เพื่อให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย สวยงาม รวมทั้งมีความพร้อมและความปลอดภัยต่อการเข้าใช้งานหากเกิดกรณีเพลิงไหม้	<p>✓ - นิติบุคคลอาคารชุดฯ ได้ว่าจ้าง บริษัท เขียวหวาน สตูดิโอ จำกัด ในการดูแลพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่หน้าไฟทางอากาศ โดยมีการตัดแต่งกิ่งไม้ไม่ให้ล้ำเข้าไปในบริเวณดังกล่าว</p>	<p>-</p> <p>ภาพที่ 2.2-7 พนักงานดูแลต้นไม้</p>	

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิว โนเบล ศรีนคินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.10 การจัดการระบ่าว่ายน้ำ <ul style="list-style-type: none"> - โครงสร้างและความปลอดภัยของระบ่าว่ายน้ำ 	1. ออกแบบโครงสร้างระบ่าว่ายน้ำด้วยคอนกรีตเสริมเหล็กให้มีความมั่นคงแข็งแรง รวมทั้งให้เลือกใช้สุดยอดก่อสร้างที่มีความแข็งแรงทนทาน	✓ - โครงสร้างระบ่าว่ายน้ำเป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก มีความมั่นคง แข็งแรง	-	ภาพที่ 2.2-21 ระบ่าว่ายน้ำโครงการ
	2. จัดให้มีระบบกันรั่ว กันซึม เพื่อป้องกันน้ำในระบ่าว่ายน้ำไม่ให้สัมผัสโครงสร้าง	✓ - ระบ่าว่ายน้ำโครงการมีระบบกันรั่ว กันซึม เพื่อป้องกันน้ำในระบ่าว่ายน้ำไม่ให้สัมผัสด้วยโครงสร้าง	-	-
	3. พื้นและผนังระบุด้วยกระเบื้องเซรามิก ไม่ลื่นไม่ลุடซึมน้ำ และทำความสะอาดง่าย โดยกำหนดให้มีการทำความสะอาดดูดตักกอนพื้นและผนังทุกวัน	✓ - พื้น และผนังระบ่าว่ายน้ำโครงการ บุด้วยกระเบื้องเซรามิก	-	ภาพที่ 2.2-21 ระบ่าว่ายน้ำโครงการ
	4. จัดให้มีพนักงานดูแลทำความสะอาดดูดซึมน้ำ และตรวจสอบผนังกระเบื้องต่าง ๆ หากมีการชำรุดหรือ แตกกร้าวต้องรีบซ่อมแซมและแก้ไขทันที	✓ - ระบ่าว่ายน้ำโครงการ มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดเป็นประจำ เพื่อไม่ให้ทางเดินขบวนระบายน้ำ เปียก และลื่น หากพบการแตกกร้าว ดำเนินการซ่อมแซมทันที	-	-
- ความปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการจมน้ำ	1. จัดให้มีผู้ดูแลระบ่าว่ายน้ำที่มีความรู้ด้านการปฐมพยาบาลคนจมน้ำ	✓ - ผู้ดูแลระบ่าว่ายน้ำ มีความรู้ด้านการปฐมพยาบาลคนจมน้ำเบื้องต้น	-	-
	2. จัดให้มีแสงสว่างเพียงพอทั่วบริเวณระบ่าว่ายน้ำเพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจน โดยเฉพาะในเวลากลางคืน	✓ - ระบ่าว่ายน้ำโครงการ มีแสงสว่างทั่วบริเวณระบ	-	ภาพที่ 2.2-21 ระบ่าว่ายน้ำโครงการ
	3. ดูแลรักษาขอบระบ่าว่ายน้ำ ทางเดินไม่ให้ลื่นหรือมีน้ำขัง	✓ - มีพนักงานทำความสะอาดบริเวณทางเดินขอบระบายน้ำที่มีการเปิดใช้บริการ	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิว โนเบิล ศรีนคrinทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- ความปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการจมน้ำ (ต่อ)	4. ให้มีพนักงานทำความสะอาดพื้นห้องน้ำ ห้องสุขา และเครื่องสุขภัณฑ์ประจำระหว่างน้ำทุกวัน	✓ - มีพนักงานทำความสะอาดบริเวณพื้นห้องน้ำ ห้องสุขา เป็นประจำทุกวัน	-	-
	5. กระเบื้อง พื้น และผนังของสระว่ายน้ำโดยเฉพาะ ร่องยาแนวกระเบื้อง จะต้องขาวสะอาด โดยต้องขัดทำความสะอาดอย่างน้อยสัปดาห์ละหนึ่งครั้งหรือตามความเหมาะสม	✓ - นิติบุคคลอาคารชุดฯ ว่าจ้าง บริษัท แล็ป พี ซี วิสาหกิจเพื่อสังคม จำกัด ทำความสะอาดภายในพื้นที่โครงการ และทำความสะอาดกระเบื้อง พื้น และผนังของสระว่ายน้ำ เดือนละ 1 ครั้ง	-	gapที่ 2.2-22 ดูแลสระว่ายน้ำ ภาคผนวก ค-6 แผนทำความสะอาด
	6. กำหนดให้มีผู้ดูแลมาด้วย กรณีที่นำเด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี ที่ยังว่ายน้ำไม่เป็นและผู้สูงอายุที่ไม่สามารถดูแลตัวเองได้มาใช้บริการสระว่ายน้ำ	✓ - สระว่ายน้ำโครงการมีข้อปฏิบัติในการใช้สระว่ายน้ำ หากเด็กที่อายุต่ำกว่า 10 ปี ต้องมีผู้ดูแลมาด้วย	-	gapที่ 2.2-21 สรรสระว่ายน้ำโครงการ
	7. จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ โดยต้องอยู่ในสภาพที่ใช้การได้และอยู่ในตำแหน่งที่เห็นได้ชัดเจนหริบใช้ได้สะดวก ดังนี้ (1) โฟมช่วยชีวิต อายุต่ำกว่า 2 อัน (2) ห่วงชูชีพ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 15 นิ้ว หรือทุ่นลอยผูกไว้กับเชือกยางไม่น้อยกว่าความกว้าง ของสระว่ายน้ำ อายุต่ำกว่า 2 อัน (3) ไม้ช่วยชีวิต หรือวัตถุอื่นใด มีความยาวไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร น้ำหนักเบา อายุต่ำกว่า 1 อัน และต้อง วางไว้ที่ปลายสุดส่วนลึกของสระว่ายน้ำ (4) เครื่องช่วยหายใจสำหรับผู้ใหญ่และสำหรับเด็กอย่างละ 1 ชุด	✓ - สระว่ายน้ำโครงการมีอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ ได้แก่ ห่วงชูชีพ 2 อัน, ไม้ช่วยชีวิต 1 อัน และ Lifeguard 2 อัน	-	gapที่ 2.2-21 สรรสระว่ายน้ำโครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิว โนเบล ศรีนคินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- ความปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการจมน้ำ (ต่อ)	8. มีอุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญฯ พร้อมปิดประกาศหมายเลขอรหัสพทของสถานที่ดังกล่าวไว้ในที่เห็นได้ชัดเจนและเป็นข้อมูลปัจจุบันอยู่เสมอ	✓ - นิติบุคคลอาคารชุดฯ ติดประกาศหมายเลขอรหัสพทของสถานที่สำคัญฯ เพื่อติดต่อกรณีเกิดเหตุที่สรรว่ายน้ำ	-	gapที่ 2.2-21 ระหว่างน้ำโครงการ
- คุณภาพน้ำในสรรว่ายน้ำ	1. จัดให้มีเครื่องมือหรืออุปกรณ์ทำความสะอาดสรรว่ายน้ำโดยเฉพาะประจำไว้บริเวณสรรว่ายน้ำ	✓ - สรรว่ายน้ำโครงการมีอุปกรณ์ทำความสะอาด โดยเก็บไว้ที่ห้องเก็บของ	-	gapที่ 2.2-21 ระหว่างน้ำโครงการ
	2. จัดให้มีอ่างล้างมือ บริเวณล้างตัวก่อนลงสรระว แล้วที่ล้างเท้าบริเวณทางเข้าสรรว่ายน้ำ และเติมคลอรีนลงในอ่างล้างเท้าเพื่อป้องกันการติดเชื้อ	✓ - สรรว่ายน้ำมีอ่างล้างมือ ที่ล้างตัว พร้อมกับล้างเท้า ก่อนลงสรรว่ายน้ำ ซึ่งประปาที่ใช้ล้างตัวมีคลอรีนอย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันการติดเชื้อ	-	gapที่ 2.2-21 ระหว่างน้ำโครงการ
	3. ข้อนไปน้ำและสิ่งสกปรกที่อยู่ในสรรอกรให้หมดเป็นประจำทุกวัน	✓ - มีเจ้าหน้าที่ขอนไปน้ำ และสิ่งสกปรกในสรรว่ายน้ำเป็นประจำทุกวัน	-	gapที่ 2.2-22 ดูแลสรรว่ายน้ำ
	4. ถอดตะแกรงที่วางอยู่บนรั้วระบายน้ำริมขอบสรรอกรมาล้างทำความสะอาด และขัดรั้วระบายน้ำ ริมขอบสร thùก ๆ 3 เดือน/ครั้ง	✓ - นิติบุคคลอาคารชุดฯ ว่าจ้าง บริษัท แอล พี ซี วิสาหกิจเพื่อสังคม จำกัด ทำความสะอาดภายนอกในพื้นที่โครงการ และขัดสรรว่ายน้ำเป็นประจำทุกเดือน	-	ภาคผนวก ค-6 แผนทำความสะอาด
	5. ดูดตะกอนในสรรว่ายน้ำอย่างสม่ำเสมอ 1 ครั้ง/เดือน	✓ - นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีเจ้าหน้าที่ดูดตะกอนในสรรว่ายน้ำ เดือนละ 1 ครั้ง	-	gapที่ 2.2-22 ดูแลสรรว่ายน้ำ
	6. ล้างทำความสะอาดเครื่องกรองน้ำโดยวิธีการล้างย้อน (BACK WASH) อย่างสม่ำเสมอประมาณ 2 เดือน/ครั้ง หรือตามความเหมาะสม	✓ - นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีเจ้าหน้าที่ล้างทำความสะอาดเครื่องกรองน้ำ เดือนละ 1 ครั้ง	-	gapที่ 2.2-22 ดูแลสรรว่ายน้ำ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิว โนเบล ศรีนคินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- คุณภาพน้ำในระบบน้ำยาน้ำ (ต่อ)	7. ตรวจค่าความเป็นกรด-ด่าง (Acidity-Alkalinity) ของน้ำในระบบน้ำ เป็นประจำทุกวัน	✓ - สรรว่ายน้ำโครงการมีการตรวจ pH, Cl ₂ เป็นประจำทุกวัน	-	ภาคผนวก ง-3 ผลการตรวจเคราะห์คุณภาพน้ำในระบบน้ำ : ค่าความเป็นกรด-ด่าง และคลอรีน
	8. จัดให้มีป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้มาใช้บริการ ติดไว้ในบริเวณระบบน้ำในตำแหน่งที่มองเห็นได้ชัดเจน และมีข้อความดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ● ต้องสวมชุดว่ายน้ำที่สะอาด ● ชำระล้างร่างกายก่อนลงสระทุกครั้ง ● ผู้ที่เป็นตาแดง เป็นหวัด โรคผิวหนัง หูน้ำหนวก หรือโรคติดต่ออื่น ๆ ให้หลีกเลี่ยงการลงเล่นน้ำในระบบน้ำ ● ห้ามปัสสาวะ บ้านน้ำลาย หรือสิ่งน้ำมูลลงในน้ำ 	✓ - สรรว่ายน้ำโครงการ มีข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้ระบบน้ำ	-	ภาพที่ 2.2-21 ระบบน้ำยาน้ำโครงการ
	9. จัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วม และการบำบัดสิ่งปฏิกูลให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล	✓ - สรรว่ายน้ำโครงการ มีห้องน้ำ ห้องส้วม และการบำบัดที่ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล	-	ภาพที่ 2.2-21 ระบบน้ำยาน้ำโครงการ
	10. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วม บริเวณระบบน้ำสม่ำเสมอ อย่างน้อย 2 ครั้ง/วัน	✓ - สรรว่ายน้ำโครงการ มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาด ห้องน้ำ-ห้องส้วม ทุกวัน	-	-
	11. มีการป้องกัน ควบคุม กำจัดสัตว์และแมลงนำโรค โดยเฉพาะหมู แมลงวัน และแมลงสาบ อย่างถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล	✓ - นิติบุคคลอาคารชุดว่าจ้าง บริษัท เอ็ควนช์ กรุ๊ป เอเชีย จำกัด ในกำจัดแมลง เดือนละ 1 ครั้ง	-	ภาพที่ 2.2-23 กำจัดแมลง

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิว โนเบิล ศรีนารินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = ปฏิบัติ <input checked="" type="checkbox"/> = ไม่ได้ปฏิบัติ <input type="radio"/> = ปฏิบัติไม่ได้ <input type="radio"/> = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ <input checked="" type="radio"/> = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา/อุปสรรค/ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต				
4.1 สภาพสังคม-เศรษฐกิจ	1. ดำเนินโครงการตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบด้านต่าง ๆ ได้แก่ ด้านกิจกรรมทางชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ที่โครงการได้กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อ ชุมชน ใกล้เคียง	✓ - นิติบุคคลอาคารชุดฯ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่าง ๆ อย่างเคร่งครัด	-	-
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่และมีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการได้รับทราบถึงมาตรการต่าง ๆ ของโครงการ และกิจกรรมต่าง ๆ ที่ผู้พักอาศัยได้มีส่วนร่วมได้รับทราบ	✓ - หากมีกิจกรรมใดๆ นิติบุคคลอาคารชุดฯ จะดำเนินการแจ้งให้ผู้พักอาศัยทราบผ่านบอร์ดประชาสัมพันธ์	-	-
	3. ดูแลสภาพพื้นที่ภายในโครงการและพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	✓ - นิติบุคคลอาคารชุดฯ ว่าจ้าง บริษัท แอล พี ซี วิสาหกิจเพื่อสังคม จำกัด ทำความสะอาดภายในพื้นที่โครงการ และว่าจ้าง บริษัท เก็บขยะ ทำความสะอาด ตลอดเวลา ติดต่อ จำกัด ในการดูแลพื้นที่สีเขียวบริเวณโดยรอบโครงการให้สวยงาม	-	ภาพที่ 2.2-7 พนักงานดูแลดันนี้ ภาพที่ 2.2-19 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาด
4.2 การสาธารณสุข	1. ดำเนินการตามมาตรการด้านกิจกรรมทางชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัดเพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ	✓ - นิติบุคคลอาคารชุดฯ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่าง ๆ อย่างเคร่งครัด	-	-
	2. จัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสุขภาพกาย และสุขภาพจิต	✓ - นิติบุคคลอาคารชุดฯ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่าง ๆ อย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิว โนเบล ศรีนคินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา/อุบัติเหตุ/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 สุขภาพ 1) ด้านสุขภาพกาย - ระบบทางเดินหายใจและภูมิแพ้	การระบายนมสารทางอากาศ - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.2 คุณภาพอากาศ อย่างเคร่งครัด	✓	- นิติบุคคลอาคารชุดฯ ปฏิบัติตามมาตรการเรื่อง คุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด	-	-
	ผลกระทบจากการรบบปรับอากาศของโครงการ 1. ตรวจสอบซ่องระบายอากาศภายในอาคารไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการระบายอากาศ	✓	- นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการระบายอากาศภายในอาคาร	-	-
	2. ระบบเครื่องปรับอากาศในพื้นที่ส่วนกลางของอาคารนิติบุคคลอาคารชุด ต้องจัดให้มีการล้างแผ่นกรองอากาศของเครื่องปรับอากาศอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง และล้างเครื่องปรับอากาศแบบเติมระบบเป็นประจำสม่ำเสมอทุก ๆ 6 เดือน เพื่อป้องกันการเป็นแหล่งสะสมของเชื้อโรค	✓	- เครื่องปรับอากาศพื้นที่ส่วนกลาง ทางนิติบุคคลอาคารชุดมีการล้างแผ่นกรอง และล้างเติมระบบ ปีละ 1 ครั้ง	-	gapที่ 2.2-11 ตรวจสอบระบบสารณูปโภค
	3. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการล้างแผ่นกรองอากาศ ของเครื่องปรับอากาศในห้องพัก อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง โดยใช้น้ำอีดี้แรงๆ บริเวณด้านหลัง เพื่อให้ผู้คนล้างและถังสักปักหลุกออก และในแต่ละปี ควรล้างเครื่องปรับอากาศแบบเติมระบบ ซึ่งจะช่วยจัดເຫຼັດເຫຼັດລະອອງແລະເຂົ້າໂຮມທີ່ເກະຕິດອູ້ກັບສ່ວນຕ່າງໆ ຂອງເຄື່ອງອອກ	✓	- บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ มีการติดป้ายแนะนำการดูแลเครื่องปรับอากาศแก่ผู้พักอาศัย	-	gapที่ 2.2-6 ป้ายรณรงค์ต่างๆ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- โรคผิวหนัง	<p>การแพร่กระจายของเชื้อโรคจากระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อ 3.7 เรื่อง การบำบัดน้ำเสียอย่างเคร่งครัด 	<p>✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ได้ปฏิบัติ O = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ</p> <p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีการปฏิบัติตามมาตรการในหัวข้อ 3.7 ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1. ระบบบำบัดแบบเติมอากาศเลี้ยงตะกอนเรียนกลับ จำนวน 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 270 ลูกบาศก์เมตร/วัน ปัจจุบันน้ำเสียเข้าระบบบำบัดเฉลี่ย 64 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน 2. มีการบำบัดก้ามมีเทน บำบัดละล่องน้ำเสีย โดยใช้วิธีบำบัดด้วยติน 3. มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ในการดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพ 4. มีการทำคุณภาพบำบัดน้ำเสีย เพื่อสำรวจต่อการดำเนินการบำบัดน้ำเสีย 5. มีการตรวจสอบตะกอนที่ป้องกันเก็บตะกอน ช่วงเวลาเก็บตัวอย่างน้ำเสีย และซ่อมบำรุงระบบบำบัดน้ำเสีย ทางนิติบุคคลอาคารชุดจะมีรปภ. อำนวยความสะดวกด้านจราจร และมีการร่วมกันเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ 		<p>ภาพที่ 2.2-10 ระบบบำบัดน้ำเสียโครงการ ภาพที่ 2.2-11 ตรวจสอบระบบสารเคมีใน ภาคผนวก ค-4 การทำงานของระบบบำบัด ภาคผนวก ค-7 คุณภาพบำบัดน้ำเสีย ภาคผนวก ง-1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย-น้ำทิ้งโดยห้องปฏิบัติการ</p>

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิว โนเบิล ศรีนคินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- โรคผิวน้ำ (ต่อ)	<p>การเผยแพร่อง่าของเชื้อโรคจากสระว่ายน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในหัวข้อ 3.10 เรื่องสระว่ายน้ำ หัวข้ออยู่คุณภาพ สระว่ายน้ำอย่างเคร่งครัด 	<p>✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ</p> <p>✓</p> <p>- โครงการมีการปฏิบัติตามมาตรการในหัวข้อ 3.10 ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ด้านโครงสร้างสระว่ายน้ำเป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก มีความมั่นคงแข็งแรงมีระบบกันรั่ว กันซึม เพื่อป้องกันน้ำในสระว่ายน้ำไม่ให้สัมผัสโครงสร้างพื้น และผนังสระว่ายน้ำโครงการ บุด้วยกระเบื้องเซรามิกมีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดเป็นประจำ เพื่อไม่ให้ทางเดินของสระเปลี่ยนและลื่น หากพบการแทรกร้าว ดำเนินการซ่อมแซมทันทีผู้ดูแลสระว่ายน้ำ มีความรู้ด้านการปฐมพยาบาลคนจนน้ำเบื้องต้น สระว่ายน้ำโครงการ มีแสงสว่างทั่วบริเวณสระ 2. ด้านความปลอดภัยและอุปกรณ์ทางเดินของสระ พื้นห้องน้ำ ห้องสุขา กระเบื้อง พื้น และผนัง มีข้อปฏิบัติในการใช้สระว่ายน้ำ หากเกิดที่อายุต่ำกว่า 10 ปี ต้องมีผู้ดูแลมาด้วย มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ ได้แก่ ห่วงชูชีพ 2 อัน, ไม้ช่วยชีวิต 1 อัน และ Lifeguard 2 อัน 3. ด้านคุณภาพน้ำในสระ สระว่ายน้ำโครงการมีอุปกรณ์ทำความสะอาด มีอ่างล้างมือ ที่ล้างตัว พร้อมกับล้างเท้า ก่อนลงสระว่ายน้ำ มีเจ้าหน้าที่ข้อนใบมือ และสิ่งสกปรกในสระว่ายน้ำเป็นประจำทุกวัน มีเจ้าหน้าที่ในการตรวจสอบรายการรอบสระว่ายน้ำ มีเจ้าหน้าที่ดูดตะกอนในสระว่ายน้ำ ล้างทำความสะอาดเครื่องกรองน้ำ เดือนละ 1 ครั้ง มีการตรวจวัด pH, Cl₂ เป็นประจำทุกวัน 	-	<p>ภาพที่ 2.2-21 สระว่ายน้ำโครงการ</p> <p>ภาพที่ 2.2-22 ดูแลสระว่ายน้ำ</p> <p>ภาคผนวก ง-3 ผลการตรวจเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ : ค่าความเป็นกรด-ด่าง และคลอรีน</p>

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิว โนเบล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติตามแต่ไม่เป็นไปตามที่ควรเป็น ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- ระบบการได้ยิน	1. ติดตั้งป้ายเตือนให้บันเครื่องยนต์ขณะที่มีการจอดรอ	✓ - บริเวณที่จอดรถของโครงการติดตั้งป้าย “จอดรถกรุณาดับเครื่องยนต์”	-	ภาพที่ 2.2-4 ป้ายและสัญลักษณ์จราจร
	2. กำหนดให้ผู้พักอาศัยขับรถภายในโครงการตัวย ความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม. เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงร่องรอยนั้น	✓ - ความเร็วในการสัญจรภายในพื้นที่โครงการถูกควบคุมด้วยป้ายจำกัดความเร็ว และสันชลและความเร็ว	-	ภาพที่ 2.2-4 ป้ายและสัญลักษณ์จราจร
- โรคที่มีสัตว์เป็นพาหะนำโรค	1. จัดให้มีการทำลายแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหะนำโรค เช่น การกำจัดลูกน้ำยุงลาย เป็นต้น ภายในพื้นที่โครงการ	✓ - นิติบุคคลอาคารชุดฯ ว่าจ้าง บริษัท แอ็ตวนช์ กรุ๊ป เอเชีย จำกัด ใน การกำจัดแมลง เดือนละ 1 ครั้ง	-	ภาพที่ 2.2-23 กำจัดแมลง
	2. ทำความสะอาดท่อน้ำทึ้งไม่ให้มีเศษอาหารค้างหรืออุดตัน	✓ - นิติบุคคลอาคารชุดฯ ทำความสะอาดท่อน้ำทึ้งไม่ให้มีเศษอาหารอุดตัน	-	-
	3. ใช้ตະแกรงครอบตามรูท่อระบายน้ำทึ้งภายในและภายนอกอาคาร	✓ - บริเวณท่อระบายน้ำโครงการ มีตະแกรงครอบตามรูท่อระบายน้ำทึ้ง	-	ภาพที่ 2.2-24 ตະแกรงครอบท่อระบายน้ำโครงการ
	4. ประสานกับเทศบาลตำบลดำเนินสำโรงให้มีการทำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคให้กับโครงการ เช่น ฉีดพ่นยากำจัดยุง เป็นต้น	✓ - ทางเทศบาลดำเนินสำโรงจะเข้ามาเก็บขยะอาทิตย์ละ 2 ครั้ง โดย จัดเก็บช่วงเวลา 03.00 น.	-	ภาพที่ 2.2-18 จัดเก็บมูลฝอย
	5. ถังรองรับขยะมูลฝอยที่ตั้งตามจุดต่าง ๆ ภายใน โครงการต้องมีฝาปิด มีดชิด พร้อมทั้งให้พนักงานทำความสะอาดจัดเก็บมูลฝอยไปยังห้องพัก มูลฝอยรวมเป็นประจำทุกวัน	✓ - ห้องพักขยะมูลฝอยประจำชั้น มีถังขยะ จำนวน 4 ใบ มีฝาปิดทุกใบ และนิติบุคคลอาคารฯ ว่าจ้าง บริษัท แอล พี ซี วิสาหกิจเพื่อสังคม จำกัด ทำความสะอาดภายในพื้นที่โครงการ และเก็บมูลฝอยจาก ห้องพักประจำชั้นไปห้องพักขยะรวมทุกวัน	-	ภาพที่ 2.2-17 ห้องพักมูลฝอย ภาพที่ 2.2-18 จัดเก็บมูลฝอย

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิว โนเบล ศรีนคินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- โรคที่มีสัตว์เป็นพาหนะนำโรค (ต่อ)	6. ห้องพักขยะต้องปิดมิดชิด โดยเปิดเฉพาะช่วงที่มีเก็บขยะมูลฝอยเท่านั้น เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งพัฒนาของโรค เช่น หนู แมลงวัน แมลงสาบ เป็นต้น	✓ - ห้องพักขยะมูลฝอยจะถูกเปิดก็ต่อเมื่อมีการนำไปทิ้งเท่านั้น	-	ภาพที่ 2.2-17 ห้องพักมูลฝอย
	7. ทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรค ทุกครั้ง	✓ - นิติบุคคลอาคารฯ ว่าจ้าง บริษัท แอล พี ซี วิสาหกิจเพื่อสังคม จำกัด ทำความสะอาดภายในพื้นที่โครงการ และล้างห้องพักขยะมูลฝอย ด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อทุกครั้ง	-	ภาพที่ 2.2-19 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาด ภาคผนวก ค-6 แผนทำความสะอาด
	8. จัดให้มีพนักงานค่อยดูแลรักษาความสะอาดบริเวณทางเดินภายในอาคาร และห้องพักมูลฝอยรวมอย่างสม่ำเสมอ	✓ - นิติบุคคลอาคารฯ ว่าจ้าง บริษัท แอล พี ซี วิสาหกิจเพื่อสังคม จำกัด ทำความสะอาดภายในพื้นที่โครงการ และทางเดินพื้นที่ส่วนกลาง ห้องพักขยะประจำชั้น ห้องพักมูลฝอยรวม	-	ภาพที่ 2.2-19 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาด ภาคผนวก ค-6 แผนทำความสะอาด
	9. ติดตามประสานงานกับเทศบาลดำเนินสำโรง ให้มาระบุขยะอาทิตย์ละ 2 ครั้ง โดยจัดเก็บช่วงเวลา 03.00 น.	✓ - ทางเทศบาลดำเนินสำโรงจะเข้ามาเก็บขยะอาทิตย์ละ 2 ครั้ง โดยจัดเก็บช่วงเวลา 03.00 น.	-	ภาพที่ 2.2-18 จัดเก็บมูลฝอย
- อุปกรณ์	การจราจร - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อ 3.2 การคมนาคมขนส่งอย่างเคร่งครัด	✓ - นิติบุคคลอาคารฯ ปฏิบัติตามมาตรการเรื่อง การคมนาคม อย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิว โนเบิล ศรีนคินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่เป็นประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- อุบัติเหตุ (ต่อ)	การพลัดตก หลักม้ม 1. จัดให้มีพนักงานค่อยดูแลความสะอาด และความเป็นระเบียบเรียบร้อยบริเวณทางเดินภายในอาคารและบันไดแต่ละแห่ง ไม่ให้พื้นทางเดินเปียกน้ำหรือมีการวางสิ่งของกีดขวางอันจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้	✓ - นิติบุคคลอาคารฯ ว่าจ้าง บริษัท แอล พี ซี วิสาหกิจเพื่อสังคม จำกัด ทำความสะอาดภายในพื้นที่โครงการ และทางเดินพื้นที่ส่วนกลางบันไดแต่ละแห่ง	-	gapที่ 2.2-19 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาด ภาคผนวก ค-6 แผนทำความสะอาด
	อุบัติเหตุจากการตกจากที่สูง 1. จัดให้มีรากันตกความสูง 0.9 เมตร บริเวณระเบียง สำหรับแต่ละห้อง	✓ - บริเวณระเบียงห้องพักแต่ละห้อง มีรากันตกตลอดแนว	-	gapที่ 2.2-25 รากันตก
	อุบัติเหตุจากการเกิดเพลิงไหม้ 1. จัดให้มีป้ายทางหนี้ไฟที่มองเห็นชัดเจนตัวอักษรสูง 10 เซนติเมตร รวมทั้งติดตามตรวจสอบระบบเป็นประจำทุก 3 เดือน	✓ - ป้ายทางหนี้ไฟ ติดตั้งให้เห็นชัดเจน และมีการตรวจสอบระบบเป็นประจำ	-	gapที่ 2.2-9 ระบบป้องกันอัคคีภัย
	2. จัดการอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยติดต่องานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของเทศบาลตำบลดำเนินสำโรงให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนจัดเตรียมหน่วยพยาบาลและรถพยาบาลไว้เพื่อช่วยเหลือเบื้องต้นแก่ผู้ประสบภัย และนำผู้ที่ได้รับบาดเจ็บส่งโรงพยาบาลต่อไป	✓ - นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีแผนการอพยพกรณีเกิดแผ่นดินไหว และมีการซ้อมอพยพปีละ 1 ครั้ง ล่าสุดซ้อมอพยพ กรณีเหตุฉุกเฉินเมื่อวันที่ 2 ธันวาคม 2566	-	gapที่ 2.2-8 ช้อมอพยพกรณีเพลิงไหม้ ภาคผนวก ค-2 แผนอพยพกรณีเกิดแผ่นดินไหว ภาคผนวก ค-3 เอกสารช้อมดับเพลิง

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิว โนเบิล ศรีนคินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- อุบัติเหตุ (ต่อ)	อุบัติเหตุจากการใช้สระว่ายน้ำ <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในหัวข้อ 3.10 สระว่ายน้ำ หัวข้ออยุ่ความปลอดภัยและอุบัติเหตุจากจมน้ำอย่างเคร่งครัด 	✓ <ul style="list-style-type: none"> - นิติบุคคลอาคารชุดฯ ปฏิบัติตามมาตรการเรื่อง สระว่ายน้ำอย่างด้านความปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการจมน้ำ โดยมีพนักงานทำความสะอาดบริเวณทางเดินของสระ พื้นห้องน้ำ ห้องสุขา กระเบื้อง พื้น และผนัง มีข้อปฏิบัติในการใช้สระว่ายน้ำ หากเด็กที่อายุต่ำกว่า 10 ปี ต้องมีผู้ดูแลมาด้วย มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ ได้แก่ ห่วงชูชีพ 2 อัน, ไม้ช่วยชีวิต 1 อัน และ Lifeguard 2 อัน 	-	ภาพที่ 2.2-21 สระว่ายน้ำโครงการ ภาพที่ 2.2-22 ดูแลสระว่ายน้ำ ภาคผนวก ค-6 แผนทำความสะอาด
- โรคติดต่อ	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 3.7 การบำบัดน้ำเสียอย่างเคร่งครัด 	✓ <ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีการปฏิบัติตามมาตรการในหัวข้อ 3.7 ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1. ระบบบำบัดแบบเติมอากาศ เสียงสะท้อนเรียนกลับ จำนวน 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 270 ลูกบาศก์เมตร/วัน ปัจจุบันน้ำเสียเข้าระบบบำบัดเฉลี่ย 64 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน 2. มีการบำบัดก้ามมีเทน บำบัดละล่องน้ำเสีย โดยใช้วิธีบำบัดด้วยดิน 3. มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ในการดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพ 4. มีการทำคู่มือบำบัดน้ำเสีย เพื่อสะดวกต่อการดำเนินการบำบัดน้ำเสีย 5. มีการตรวจสอบตะกอนที่บ่อเก็บตะกอน ช่วงเวลาเก็บตัวอย่างน้ำเสีย และซ้อมบำรุงระบบบำบัดน้ำเสีย ทางนิติบุคคลอาคารชุดจะมีรูป. จำนวนความสะอาดด้านจราจร และมีกรวยกันเพื่อป้องกัน 	-	ภาพที่ 2.2-10 ระบบบำบัดน้ำเสียโครงการ ภาพที่ 2.2-11 ตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค ภาคผนวก ค-4 การทำงานของระบบบำบัด ภาคผนวก ค-7 คู่มือบำบัดน้ำเสีย ภาคผนวก ง-1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย-น้ำทิ้ง

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิว โนเบิล ศรีนครินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
-	-	- อุบัติเหตุ	-	โดยห้องปฏิบัติการ
2) ด้านสุขภาพจิตได้แก่ ความเครียด ความวิตกกังวล เป็นต้น	1. โครงการต้องจัดทำข้อบังคับกำหนดหลักเกณฑ์ เกี่ยวกับการพักอาศัยให้ผู้พักอาศัยปฏิบัติโดยเน้น การไม่ก่อให้เกิดการรบกวนผู้พักอาศัยในโครงการและบริเวณข้างเคียง	✓ - นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีข้อบังคับเกี่ยวกับการพักอาศัย โดยแจ้งให้ทางผู้พักอาศัยทราบ	-	ภาคผนวก ค-1 กฎระเบียบผู้พักอาศัย
	2. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ เพื่อเป็นที่พักผ่อนหย่อนใจ ทำให้เกิดความผ่อนคลาย	✓ - โครงการมีการปลูกต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการบริเวณ ชั้นที่ 1, ชั้น 8, ชั้นดาดฟ้า และแนวเขตที่ดินของโครงการ เพื่อเป็นที่พักผ่อนหย่อนใจ	-	ภาพที่ 2.2-3 พื้นที่สีเขียวโครงการ
	3. ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงามและมีความสมบูรณ์อยู่ตลอดเวลา	✓ - นิติบุคคลอาคารชุดฯ ได้ว่าจ้าง บริษัท เนียวหวาน สหดิโอล จำกัด ใน การดูแลพื้นที่สีเขียวบริเวณโดยรอบโครงการให้สวยงาม	-	ภาพที่ 2.2-7 พนักงานดูแลต้นไม้
4.4 ประวัติศาสตร์และโบราณคดี	-	-	-	-
4.5 สุนทรียภาพและการท่องเที่ยว 1) ทัศนียภาพ	1. ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงามและมีความสมบูรณ์อยู่ตลอดเวลาเพื่อเพิ่มทัศนียภาพให้ผู้พักอาศัยภายในและภายนอกโครงการ	✓ - นิติบุคคลอาคารชุดฯ ได้ว่าจ้าง บริษัท เนียวหวาน สหดิโอล จำกัด ใน การดูแลพื้นที่สีเขียวบริเวณโดยรอบโครงการให้สวยงาม	-	ภาพที่ 2.2-7 พนักงานดูแลต้นไม้
	2. จัดให้มีรั้วaturaโดยรอบเขตที่ดินของโครงการ และปลูกไม้ยืนต้น บริเวณแนวเขตที่ดินของโครงการเพื่อ เป็นแนวป้องกันผลกระทบด้านทัศนียภาพต่อพื้นที่ที่มีเขตที่ดินติดต่อกับโครงการ	✓ - บริเวณแนวเขตที่ดินของโครงการ มีการทำรั้วรอบพื้นที่ และปลูกต้นไม้	-	ภาพที่ 2.2-1 แนวรั้วรอบพื้นที่โครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิว โนเบล ศรีนคินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) หัวน้ำยักษ์ (ต่อ)	3. ควบคุมดูแลการใช้ประโยชน์อาคารของผู้พักอาศัย มีให้เกิดหัวน้ำยักษ์ที่ไม่ต้องผู้พบเห็น	✓ - นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีระเบียบข้อปฏิบัติให้กับผู้พักอาศัย และมีรปภ. เดินตรวจตลอดเวลา	-	ภาคผนวก ค-1 กฎระเบียบผู้พักอาศัย
	4. กำหนดกฎระเบียบไม่ให้ผู้พักอาศัยต่อเติมส่วนของอาคารที่อยู่ด้านนอกห้องพักอาศัยอันอาจจะมีผลต่อสุนทรียภาพ	✓ - นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีระเบียบข้อปฏิบัติให้กับผู้พักอาศัย ในเรื่องการต่อเติมห้องพักอาศัย	-	ภาคผนวก ค-1 กฎระเบียบผู้พักอาศัย
	5. จัดให้มีพนักงานดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีความสดชื่น ร่มรื่น และหากพบร่วมต้นไม้ตายหรือพื้นที่ สีเขียวลดน้อยลงไป จะนำต้นไม้มารากูใหม่ทดแทนและบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	✓ - นิติบุคคลอาคารชุดฯ ได้ว่าจ้าง บริษัท เยียหวน สหดิโอล จำกัด ในการดูแลพื้นที่สีเขียวบริเวณโดยรอบโครงการให้สวยงาม	-	ภาพที่ 2.2-7 พนักงานดูแลดันไม้
	6. กำหนดให้มีการทำความสะอาดและดูแลใบไม้ที่ ร่วงจากต้นไม้ที่ปลูกในพื้นที่โครงการมีให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ซ้างเคียง	✓ - นิติบุคคลอาคารชุดฯ ได้ว่าจ้าง บริษัท เยียหวน สหดิโอล จำกัด ในการดูแลพื้นที่สีเขียวบริเวณโดยรอบโครงการให้สวยงาม รวมไปถึงดูแลเรื่องใบไม้ที่ร่วงลงมาจากต้นไม้	-	ภาพที่ 2.2-7 พนักงานดูแลดันไม้
	7. ปลูกไม้ยืนต้นตลอดแนวเขตที่ดินด้านที่ติดกับโครงการ เดอะ พาร์คแลนด์ ศรีนคินทร์ โดยเป็นพันธุ์ไม้ยืนต้นชนิดไม่แห้งใน และปลูกพันธุ์ไม้ยืนต้น ที่มีดอกสีสันสวยงาม ได้แก่ เหลืองปรีดียาธร บริเวณพื้นที่สีเขียวที่ติดกับอาคารชุดพักอาศัยดังกล่าวเพื่อเพิ่มหัวน้ำยักษ์ที่สวยงาม	✓ - ต้นไม้บริเวณด้านโครงการ เดอะ พาร์คแลนด์ ศรีนคินทร์ เป็นไม้ยืนต้นชนิดไม่แห้งใน	-	ภาพที่ 2.2-3 พื้นที่สีเขียวโครงการ
	8. จัดให้มีพื้นที่สวนแนวตั้งบริเวณชั้นจอดรถยนต์ของโครงการเพื่อเพิ่มหัวน้ำยักษ์ที่ดี	✗ - โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการจัดส่วนแนวตั้งบริเวณชั้นจอดรถยนต์ของโครงการ	ตารางที่ 4-2	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิว โนเบล ศรีนคินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) ความเป็นส่วนตัวต่ออาคารที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการ	1. จัดให้มีรั้วกันโดยรอบเขตที่ดินของโครงการและ ปลูกไม้ยืนต้นบริเวณแนวเขตที่ดินของโครงการเพื่อเป็นแนวป้องกันผลกระทบต้านทัศนียภาพ และความที่ที่มีเขตที่ดินติดต่อกับโครงการ	✓ - บริเวณแนวเขตที่ดินของโครงการ มีการทำรั้วรอบพื้นที่ และปลูกต้นไม้	-	gapที่ 2.2-1 แนวรั้วรอบพื้นที่โครงการ
	2. แนะนำให้ผู้พักอาศัยติดตั้งม่านบังสายตาหรือวัสดุกันแสง	✓ - ผู้พักอาศัยมีการติดตั้งม่าน เพื่อป้องกันแสงเข้าห้องพักอาศัย	-	gapที่ 2.2-2 อาคารภายนอก
	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอยู่ตลอดเวลาทั่วบริเวณพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะบริเวณห้องพักอาศัยที่อยู่ใกล้พื้นที่สีเขียวของโครงการ	✓ - เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย มีการเดินตรวจตราทั่วบริเวณพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งติดตั้งกล้องวงจรปิดรอบโครงการ	-	gapที่ 2.2-5 ระบบความปลอดภัย
	4. จัดให้มีการติดตั้งระบบ CCTV ในบริเวณพื้นที่ส่วนกลางต่าง ๆ ของโครงการ	- โครงการมีการติดตั้งระบบ CCTV ในบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง เพื่อความปลอดภัยของผู้พักอาศัย	-	gapที่ 2.2-5 ระบบความปลอดภัย
	5. จัดให้มีพื้นที่สวนแนวตั้งบริเวณชั้นจอดรถยนต์ของโครงการ	✗ - โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการจัดส่วนแนวตั้งบริเวณชั้นจอดรถยนต์ของโครงการ	ตารางที่ 4-2	-
4.6 การบดบัง - แสงแดดและทิศทางลม 1) การบดบังแสงแดด	1. ออกแบบและจัดวางอาคารไม่เต็มพื้นที่โดยจัดให้ที่ว่างปราศจากสิ่งปลูกคูลุมถึงร้อยละ 64.44 แนวอาคารอยู่อาศัยรวมของโครงการมีระยะร่นจากเขตที่ดินประมาณ 6.45-23.60 เมตร และมีการจัดสวน สำหรับปลูกต้นไม้บริเวณที่ว่าง เพื่อให้อาคารหมุนเวียนได้ดี	✓ - บริเวณโดยรอบอาคาร มีระยะร่นจากเขตที่ดิน และมีการปลูกต้นไม้บริเวณที่ว่าง เพื่อให้อาคารหมุนเวียนได้ดี	-	gapที่ 2.2-3 พื้นที่สีเขียวโครงการ gapที่ 2.2-12 การจราจรในโครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิว โนเบิล ศรีนகินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) (ระยะดำเนินการ)

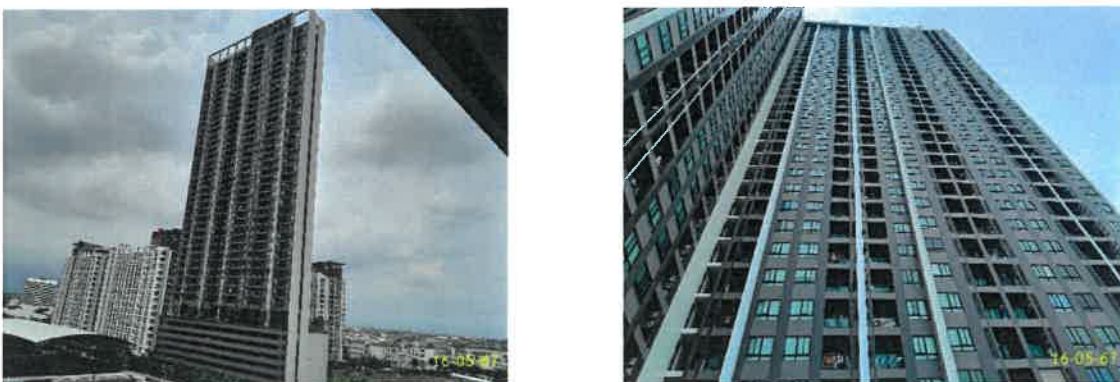
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) การบดบังแสงแดด (ต่อ)	2. ปลูกต้นไม้บริเวณที่ว่างโดยรอบอาคารเพื่อให้อาคารเกิดการหมุนเวียนและช่วยลดความร้อนให้กับโครงการและพื้นที่ใกล้เคียง	✓ - มีการปลูกต้นไม้บริเวณที่ว่าง เพื่อให้อาคารหมุนเวียนได้ดี	-	ภาพที่ 2.2-3 พื้นที่สีเขียวโครงการ
	3. โครงการต้องแจ้งผู้พักอาศัยในอาคารใกล้เคียงพื้นที่ โครงการที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากการบดบังทิศทางลมและแสงแดดจากการพัฒนาโครงการให้ทราบว่า ในกรณีที่ได้รับผลกระทบด้านการบดบังทิศทางลม และแสงแดดจากการก่อสร้างอาคารโครงการ ซึ่งผู้ที่ได้รับผลกระทบดังกล่าวสามารถแจ้งหรือหารือกับเจ้าของโครงการ หรือคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ ซึ่งประกอบด้วยเจ้าของโครงการ ผู้ได้รับผลกระทบ และเจ้าหน้าที่หน่วยงานอนุญาต (เทศบาลตำบลด่านสำโรง) ในการแก้ไขผลกระทบดังกล่าวได้ตั้งแต่ ก่อนดำเนินการก่อสร้างอาคารจนถึงภายหลังการจัดตั้งนิติบุคคลของอาคารชุดแล้วเป็นเวลา 1 ปี	✓ - นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีเจ้าหน้าที่รับข้อร้องเรียน ตั้งแต่จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด ไม่มีข้อร้องเรียนเรื่องการบดบังแสงแดด	-	
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องราวร้องเรียนเพื่อชดเชยความเสียหายแก่ผู้ที่ได้รับความเดือดร้อนที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดด และทิศทางลมจากการพัฒนาโครงการ และให้รับดำเนินการเจรจากับผู้ได้รับความเสียหายทันทีเมื่อได้รับเรื่องร้องเรียน โดยหลักเกณฑ์และเงื่อนไขค่าชดเชยความเสียหายเป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับผลกระทบและบริษัท คอนติเนนตัล ชิตี้ จำกัด	✓ - นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีเจ้าหน้าที่รับข้อร้องเรียน ตั้งแต่จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด ไม่มีข้อร้องเรียนเรื่องการบดบังแสงแดด	-	

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิว โนเบิล ศรีนคินทร์-ลาซาล (Nue Noble Srinakarin-Lasalle) (ระยะดำเนินการ)

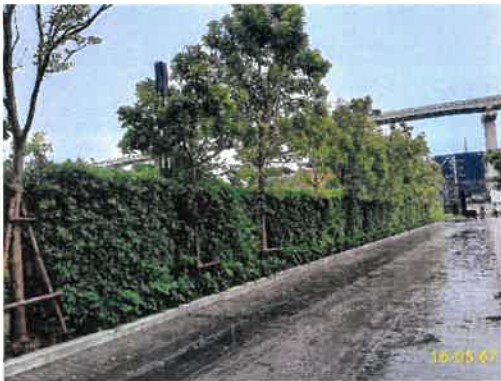
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) การบดบังแสงแดด (ต่อ)	5. ในกรณีที่ไม่สามารถตอกย้ำได้ ให้คณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ ซึ่งประกอบด้วยเจ้าของโครงการ ผู้ได้รับผลกระทบ และเจ้าหน้าที่หน่วยงานอนุญาต (เทศบาลตำบลดำเนินสำโรง) มาช่วยเจรจาไกล่เกลี่ยเพื่อหาข้อตกลง มาตรการลดผลกระทบต่อโครงการเดียว พาร์คแอลอนด์ศรีนคินทร์	✓ - หากตอกย้ำไม่ได้ในเรื่องข้อร้องเรียน จะดำเนินการใกล้เคียงเพื่อหาข้อยุติ	-	-
2) การบดบังทิศทางลม	1. ในกรณีก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จและหากเกิดผลกระทบด้านลมซึ่งมีผลตรวจสอบแล้วว่าเกิดจากอาคารโครงการแล้วทำให้ต้นไม้ของทางโครงการเดียว พาร์คแอลอนด์ ศรีนคินทร์ได้รับความเสียหาย ในระยะสั้นเกิดกรณี 2 ปี ทางโครงการจะเข้ามาดำเนินการซ่อมแซมและรับผิดชอบทั้งหมด	✓ - นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีเจ้าหน้าที่รับข้อร้องเรียน ตั้งแต่จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด ไม่มีข้อร้องเรียนเรื่องการบดบังทิศทางลม	-	-
4.7 การขออนุญาตจดทะเบียนอาคารชุด	1. นิติบุคคลอาคารชุดจะกำหนดให้มีระเบียบปฏิบัติควบคุมการอยู่อาศัยของผู้พักอาศัยภายในโครงการ	✓ - นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีระเบียบข้อปฏิบัติให้กับผู้พักอาศัย และมีรปภ. เดินตรวจตลอดเวลา	-	ภาคผนวก ค-1 กฎระเบียบผู้พักอาศัย
	2. กรณีที่ทำการโฆษณาห้องชุดในอาคารชุด ต้องเก็บสำเนาข้อความหรือภาพที่โฆษณา หรือหนังสือชักชวนที่นำออกโฆษณาแก่บุคคลที่ว่าเป็นไม่ว่าจะทำในรูปแบบใดไว้ในสถานที่ทำการจนกว่าจะมีการขายห้องชุดหมด และต้องส่งสำเนาเอกสารดังกล่าวให้นิติบุคคลอาคารชุดจัดเก็บไว้อย่างน้อยหนึ่งชุด และสัญญาจะซื้อขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุดต้องหาตามแบบสัญญาที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดสัญญาจะซื้อขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุด (แบบอช.22) เพื่อให้เป็นไปตามมาตรา 6/1 และ 6/2 ของพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551	✓ - ฝ่ายขายของโครงการ หากมีการโฆษณาห้องชุด มีการสำเนามาเก็บไว้ที่นิติบุคคลอาคารชุด พร้อมทั้งสัญญาจะซื้อขายห้องชุดตามแบบสัญญาที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดสัญญาจะซื้อขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุด (แบบอช.22) เพื่อให้เป็นไปตามมาตรา 6/1 และ 6/2 ของพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551	-	



ภาพที่ 2.2-1 แนวรั้วรอบพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 2.2-2 อาคารภายนอก



ขั้นที่ 1

ภาพที่ 2.2-3 พื้นที่สีเขียวโครงการ



ขั้นที่ 1 (ต่อ)



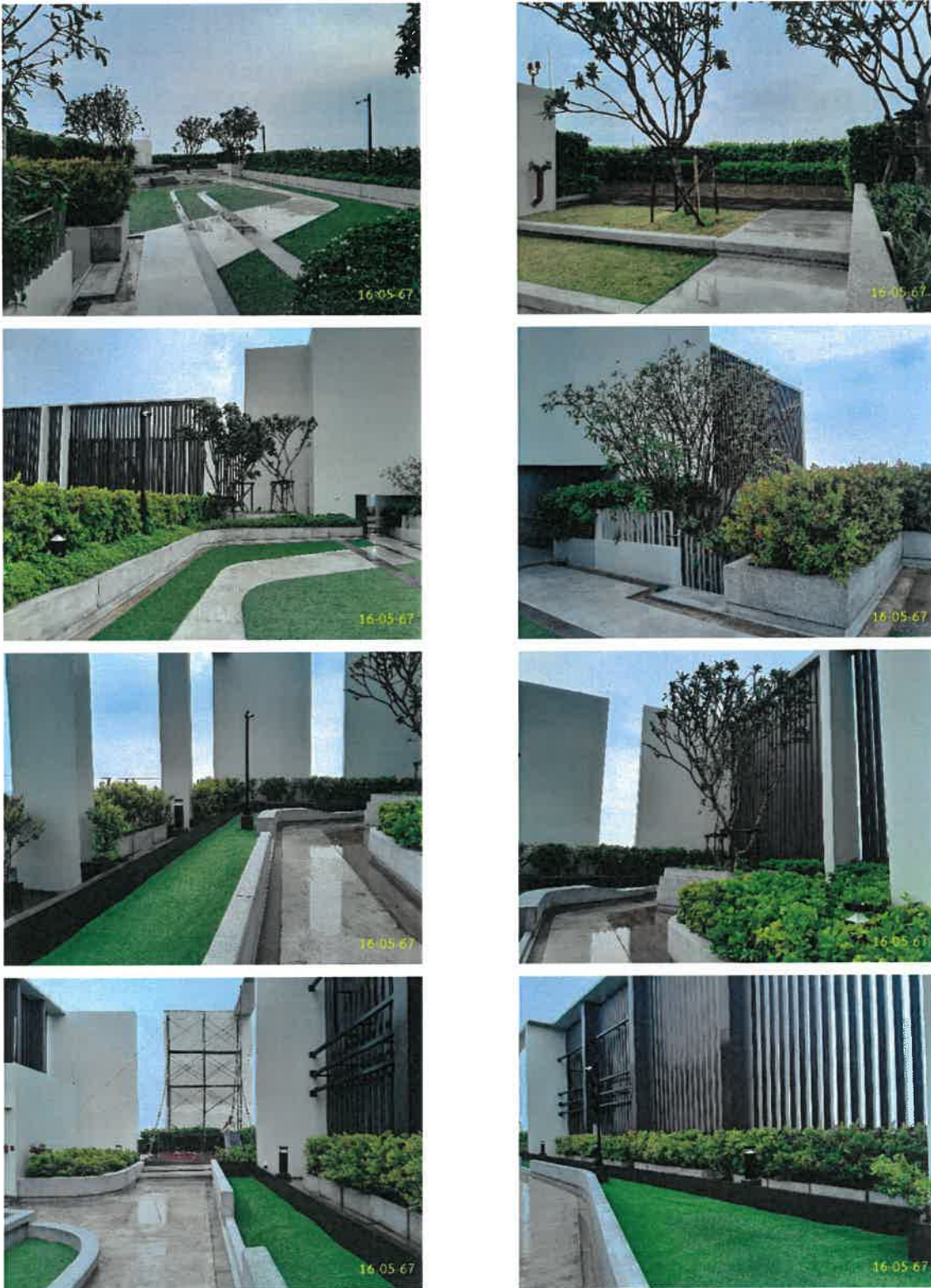
ขั้นที่ 8

ภาพที่ 2.2-3 (ต่อ) พื้นที่สีเขียวโครงการ



รูปที่ 8 (ต่อ)

ภาพที่ 2.2-3 (ต่อ) พื้นที่สีเขียวโครงการ



ขั้นตอนพื้นที่

ภาพที่ 2.2-3 (ต่อ) พื้นที่สีเขียวโครงการ



ชั้นดาดฟ้า (ต่อ)

ภาพที่ 2.2-3 (ต่อ) พื้นที่สีเขียวโครงการ



ป้ายชื่อโครงการ

ไม้กันอัตโนมัติ



จุดรับบัตรผู้มาติดต่อ

ลุกระนาดชัลล์ความเร็วทางเข้าโครงการ



ลุกระนาดชัลล์ความเร็วด้านหน้าโครงการ

ลุกระนาดชัลล์ความเร็วด้านหลังโครงการ

ภาพที่ 2.2-4 ป้ายและสัญลักษณ์จราจร



ป้ายจำกัดความเร็ว และกระจกโถงนูนที่จอดรถ



ป้ายจำกัดความเร็ว และกระจกโถงนูนที่ถนนในโครงการ



ป้ายดับเครื่องยนต์ขณะจอดรถ



ป้ายจำกัดความเร็วที่จอดรถ



ไฟส่องสว่างหน้าโครงการ



ป้ายแนะนำเส้นทาง
ภาพที่ 2.2-4 (ต่อ) ป้ายและสัญลักษณ์จราจร



สัญลักษณ์บนพื้นทางถนนรอบโครงการ



สัญลักษณ์บนพื้นทางที่จอดรถ



ตีเส้นช่องจอดรถ

ภาพที่ 2.2-4 (ต่อ) ป้ายและสัญลักษณ์จราจร



ระบบ Key Card เข้า-ออกอาคาร

ภาพที่ 2.2-5 ระบบความปลอดภัย



กล้องวงจรปิด



กล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)



รปภ. ประจำทางเข้า-ออกโครงการ

รปภ. อำนวยความสะดวกหน้าโครงการ



รปภ. ตรวจสอบผู้รับเหมา

รปภ. ทางเข้า-ออกที่จอดรถ

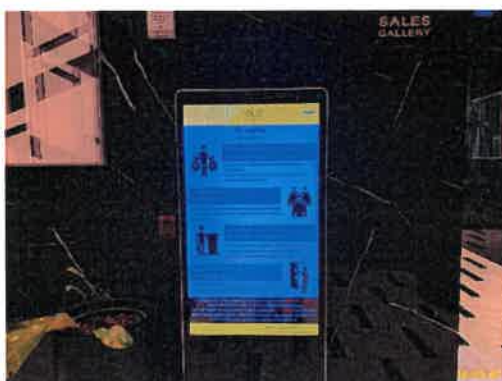
ภาพที่ 2.2-5 (ต่อ) ระบบความปลอดภัย



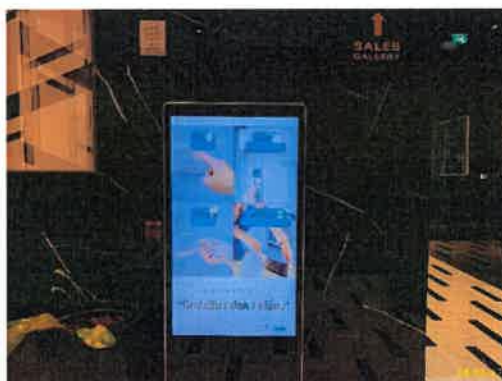
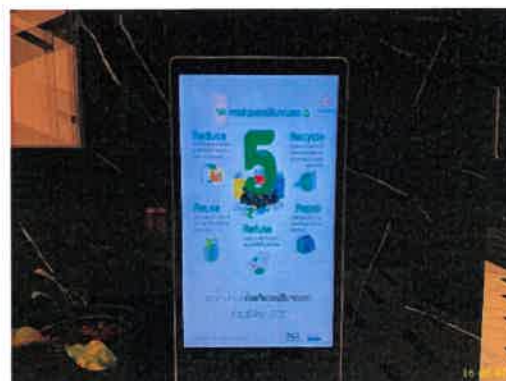
ประยัดน้ำ



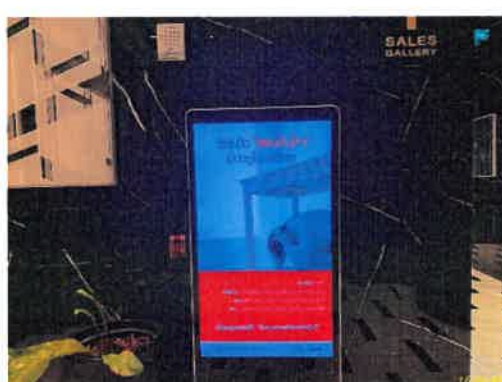
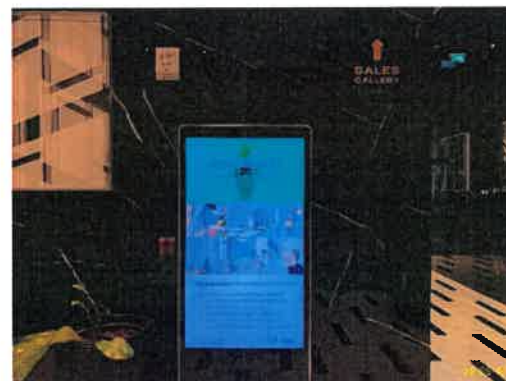
ตรวจสอบสภาพรถยนต์



คัดแยกและลดปริมาณขยะ



ประยัดพลังงาน



ข้อปฏิบัติขณะเกิดแผ่นดินไหว
ภาพที่ 2.2-6 ป้ายรณรงค์ต่างๆ





ดูแลรักษาแอร์



ปลูกต้นไม้บริเวณระเบียงห้องพัก

ภาพที่ 2.2-6 (ต่อ) บำรุงรักษาต่างๆ



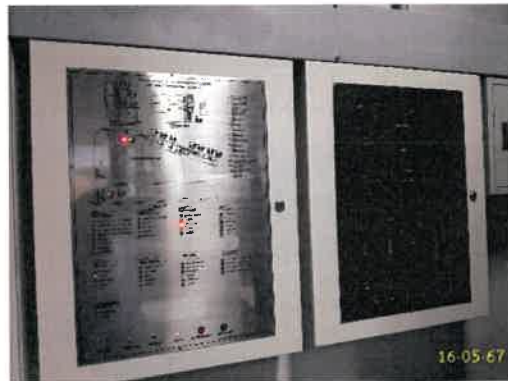
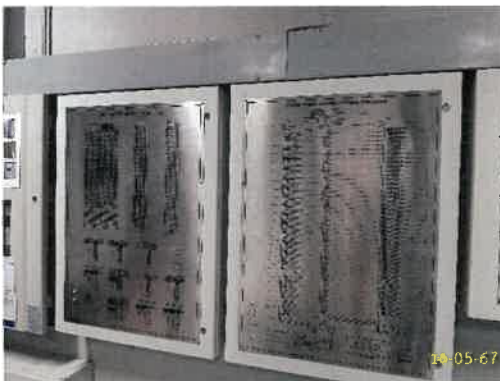
ภาพที่ 2.2-7 พนักงานดูแลต้นไม้



ภาพที่ 2.2-8 ซ้อมอพยพกรณีเกิดเพลิงไหม้



ภาพที่ 2.2-8 (ต่อ) ข้อมูลพยพกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้



แผงควบคุมระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ตำแหน่งห้องหรือพื้นที่ที่เกิดเหตุเพลิงไหม้



โทรศัพท์ฉุกเฉิน

อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบใช้มือ



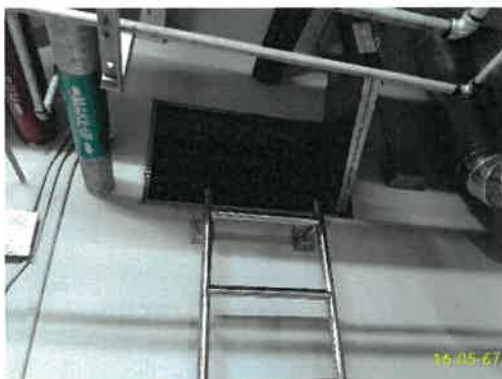
อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ด้วยเสียง และแสงไฟกระพริบ

อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน

ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ภาพที่ 2.2-9 ระบบป้องกันอัคคีภัย



อุปกรณ์ตรวจจับควัน
ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (ต่อ)



ระบบสำรองดับเพลิง

ตั้งดับเพลิงเคมี



ระบบท่อยืน

ระบบผญเพลิงและทางหนีไฟ
ภาพที่ 2.2-9 (ต่อ) ระบบป้องกันอัคคีภัย



ตู้ดับเพลิง



ป้ายแนะนำการใช้งานอุปกรณ์



หัวรับน้ำดับเพลิง



หัวกระจายน้ำดับเพลิง



ลานหน้าไฟทางอากาศ



ระบบลิฟต์ดับเพลิง



จุดรวมคนจุดที่ 1

ระบบผจญเพลิงและทางหนีไฟ (ต่อ)

ภาพที่ 2.2-9 (ต่อ) ระบบป้องกันอัคคีภัย

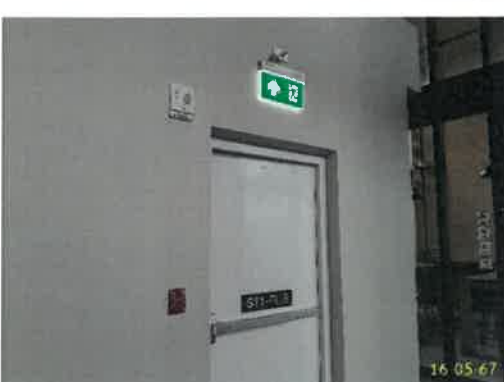




จุดรวมคนจุดที่ 2



พื้นที่ว่างโดยรอบอาคาร

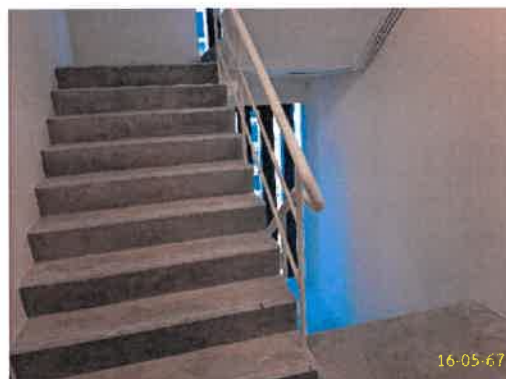


ST-1

ระบบจัญเพลิงและทางหนีไฟ (ต่อ)
ภาพที่ 2.2-9 (ต่อ) ระบบป้องกันอัคคีภัย



ST-2



ST-3



เส้นทางหนีไฟ



ป้ายบอกทางหนีไฟ (ไฟทางออก)

ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน

ระบบจัญเพลิงและทางหนีไฟ (ต่อ)

ภาพที่ 2.2-9 (ต่อ) ระบบป้องกันอัคคีภัย



พื้นที่ว่างโดยรอบอาคาร
ระบบผจญเพลิงและทางหนีไฟ (ต่อ)



ระบบป้องกันไฟฟ้าและการดับเพลิง



ป้ายห้ามใช้ลิฟต์ขณะเกิดเพลิงไหม้
ภาพที่ 2.2-9 (ต่อ) ระบบป้องกันอัคคีภัย

อุปกรณ์ผจญเพลิง



บ่อตักไขมัน



บ่อปรับสภาพน้ำเข้า



บ่อเติมอากาศ



เครื่องเติมอากาศ



บ่อตกตะกอน



บ่อน้ำออก



บ่อสุดท้ายก่อนปล่อยน้ำออกนอกโครงการ
ภาพที่ 2.2-10 ระบบบำบัดน้ำเสียโครงการ





ตู้ควบคุมระบบบำบัด



ตู้ควบคุมน้ำอุกนอกโครงการ



ปอดินบำบัด Aerosol



ปอดินบำบัดมีเทน

ภาพที่ 2.2-10 (ต่อ) ระบบบำบัดน้ำเสียโครงการ



เส้นท่อประปา



ระบบบำบัดน้ำเสีย



ถังดับเพลิง



Fire Pump

ภาพที่ 2.2-11 ตรวจสอบระบบสารเคมีภัยคุก



สายดับเพลิง



ไฟส่องสว่าง



CCTV



ແນຄວບຄຸມ



MDB



Generator

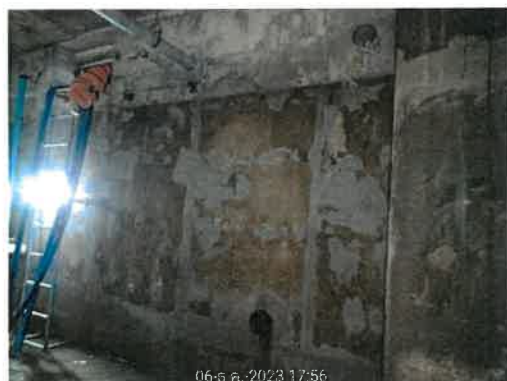


ระบบอากาศ



ระบบໜ້າ

ภาพที่ 2.2-11 (ต่อ) ตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค



ล้างถังน้ำใช้ชั้นใต้ดิน



ล้างถังน้ำใช้ชั้นดาดฟ้า

ภาพที่ 2.2-11 (ต่อ) ตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค



ล้างแอร์

ภาพที่ 2.2-11 (ต่อ) ตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค



ถนนรอบโครงการ



ที่จอดรถผู้มาติดต่อ

ภาพที่ 2.2-12 การจราจรในโครงการ



ที่จอดรถผู้พักอาศัย

ภาพที่ 2.2-12 (ต่อ) การจราจรในโครงการ



มิเตอร์น้ำผู้พักอาศัย

มิเตอร์น้ำร้านค้า



ปั๊มน้ำใช้อุปโภค-บริโภค ชั้นใต้ดิน



ถังสำรองน้ำใช้ เพื่อการอุปโภค-บริโภค ชั้นใต้ดิน 1

ภาพที่ 2.2-13 ระบบน้ำใช้



ถังสำรองน้ำใช้ เพื่อการอุปโภค-บริโภค ชั้นใต้ดิน 2



ปั๊มน้ำใช้อุปโภค-บริโภค ชั้นดาดฟ้า



ถังสำรองน้ำใช้ เพื่อการอุปโภค-บริโภค ชั้นดาดฟ้า ตัวที่ 1 ถังสำรองน้ำใช้ เพื่อการอุปโภค-บริโภค ชั้นดาดฟ้า ตัวที่ 2



ปั๊มน้ำเพื่อการดับเพลิง ชั้นใต้ดิน



ถังสำรองน้ำใช้ เพื่อการดับเพลิง ชั้นใต้ดิน

ภาพที่ 2.2-13 (ต่อ) ระบบน้ำใช้



ภาพที่ 2.2-14 อุปกรณ์ประยัดน้ำ



RMU



MDB ตัวที่ 1



MDB ตัวที่ 2



ป้ายระวังไฟฟ้าแรงสูง และเฉพาะเจ้าหน้าที่เท่านั้น



ชื่อผู้ติดต่อกรณีเกิดเหตุ



ตั้งดับเพลิง



ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน

ระบบไฟฟ้านปกติ
ภาพที่ 2.2-15 ระบบไฟฟ้า



พัดลมระบบอากาศ



ตรวจจับควัน

ระบบไฟฟ้าปกติ (ต่อ)



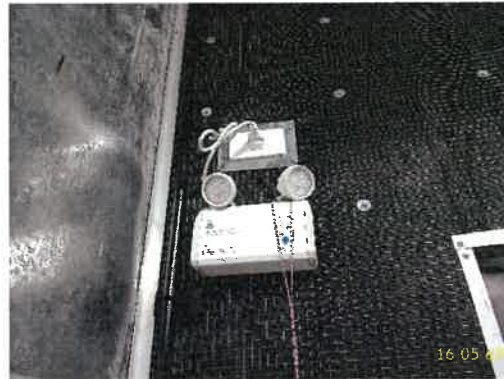
เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง



ช่องว่างระหว่างเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองกับผนังกันเสียง



ตู้ดับเพลิง



ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน

ระบบไฟฟ้าฉุกเฉิน
ภาพที่ 2.2-15 (ต่อ) ระบบไฟฟ้า



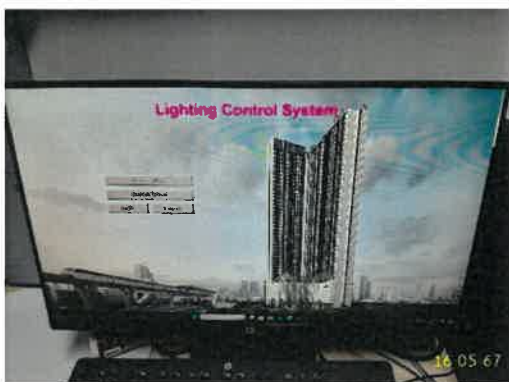
พัดลมระบบยາากาศ



ปล่องระบบยานเสีย

ระบบไฟฟ้าฉุกเฉิน

ภาพที่ 2.2-15 (ต่อ) ระบบไฟฟ้า



ตัวควบคุมระดับแสงสว่าง



แสดงชั้นห้องพักอาศัย



ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ

ภาพที่ 2.2-16 การอนุรักษ์พลังงาน



หลอด LED

ภาพที่ 2.2-16 (ต่อ) การอนุรักษ์พลังงาน



ประตูห้องพักขยะประจำชั้น

ถังขยะในห้องพักขยะประจำชั้น



ก้อนน้ำ และระบบทาน้ำห้องพักขยะประจำชั้น

ระบบอากาศห้องพักขยะประจำชั้น



ห้องพักขยะรวมแห่ง

ภาพที่ 2.2-17 ห้องพักมูลฝอย



ห้องพักขยายรวมเปี่ยก



ท่อสำบัดกลิ่นห้องพักขยายรวมเปี่ยก



ห้องพักขยายรวมอันตราย



ห้องพักขยายรวมรีไซเคิล

ภาพที่ 2.2-17 (ต่อ) ห้องพักมูลฝอย



ถังคอนเทนเนอร์ ใบที่ 1



ถังคอนเทนเนอร์ ใบที่ 2



ก๊อกน้ำห้องถังคอนเทนเนอร์



ระบบระบายน้ำห้องถังคอนเทนเนอร์



ประตูห้องถังคอนเทนเนอร์



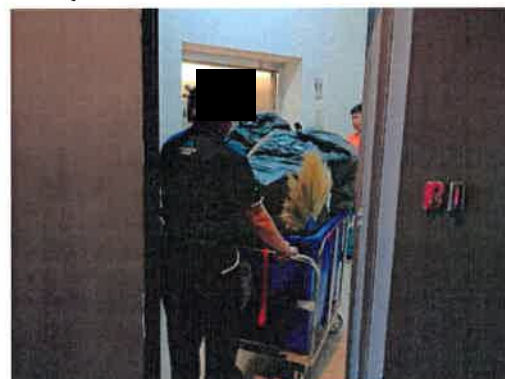
ป้ายปิดประตูให้สินิท

ภาพที่ 2.2-17 (ต่อ) ห้องพักมูลฝอย



พนักงานจัดเก็บ

ภาพที่ 2.2-18 จัดเก็บมูลฝอย





เทศบาลจัดเก็บ

ภาพที่ 2.2-18 (ต่อ) จัดเก็บมูลฝอย



ทำความสะอาดดังขยะ



ทำความสะอาดห้องขยะประจำชั้น

ภาพที่ 2.2-19 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาด



ทำความสะอาดห้องขยะรวม



ถนนในโครงการ

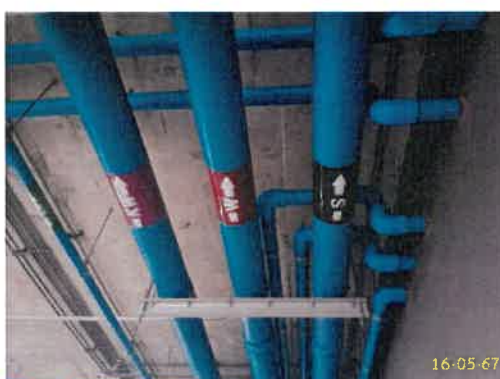
ทางเดิน



ประตูหนีไฟ

สระว่ายน้ำ

ภาพที่ 2.2-19 (ต่อ) เจ้าหน้าที่ทำความสะอาด



ท่อน้ำเสีย

ท่อรับน้ำฝนบนชั้นดาดฟ้า

ภาพที่ 2.2-20 การระบายน้ำของโครงการ



บ่อรับน้ำฝนชั้นใต้ดิน



ท่อระบายน้ำฝนบนอาคาร



ระบายน้ำฝนรอบโครงการ



บ่อหน่วยน้ำฝน และตู้ควบคุม
ภาพที่ 2.2-20 (ต่อ) การระบายน้ำของโครงการ



กฎข้อบัญญัติผู้ใช้สระ

ภาพที่ 2.2-21 สร่าวyer น้ำโครงการ



ป้ายบอกระดับความลึก



rageระบายน้ำล้านwareว่ายน้ำ



ค่า pH, Cl₂



ที่ล้างตัว



ทางเดินรอบสระ



ห้องน้ำประจำสระ



ที่ล้างมือ



โครงสร้างสระว่ายน้ำ



อุปกรณ์ทำความสะอาด

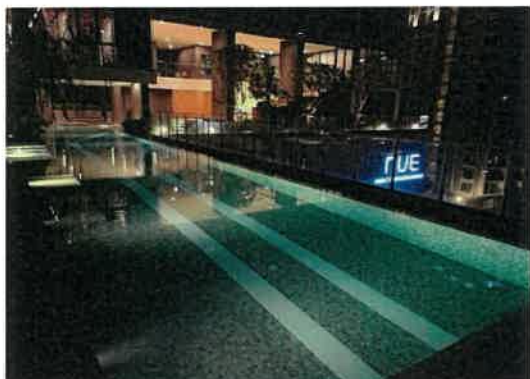
ภาพที่ 2.2-21 (ต่อ) สระว่ายน้ำโครงการ



อุปกรณ์ช่วยชีวิต

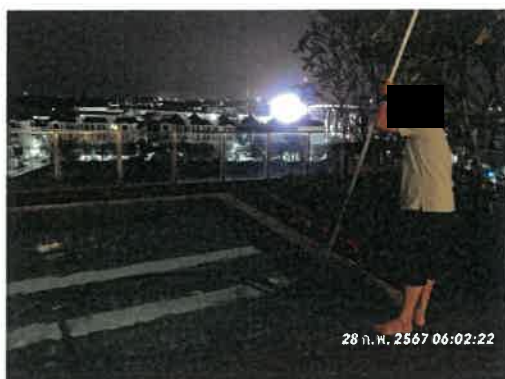
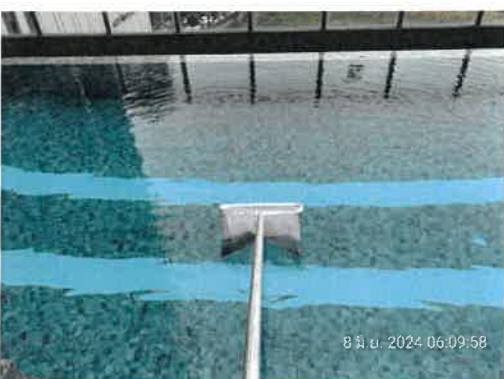


สารเคมี



หมายเลขโทรศัพท์ของสถานที่สำคัญฯ

ภาพที่ 2.2-21 (ต่อ) สระว่ายน้ำโครงการ



ทำความสะอาดสระว่ายน้ำ

ภาพที่ 2.2-22 ดูแลสระว่ายน้ำ



ล้างกรองระบายน้ำ



ตรวจสอบอุปกรณ์ช่วยชีวิต

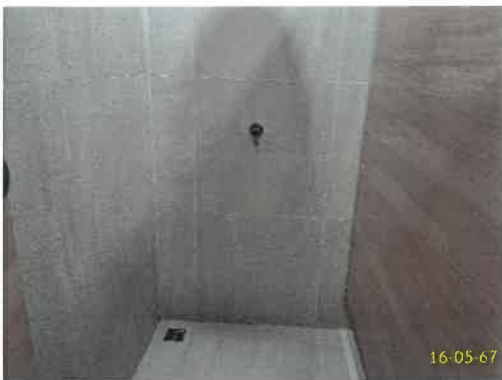


ตรวจสอบคุณภาพระบายน้ำ

ภาพที่ 2.2-22 (ต่อ) ดูแลระบายน้ำ



ภาพที่ 2.2-23 กำจัดแมลง



ภาพที่ 2.2-24 ตะแกรงครอบห่อระบายน้ำโครงการ



16-05-67



16-05-67

ภาพที่ 2.2-25 รากน้ำดก

