

บทที่
CHAPTER

2

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จัดทำโดย
บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

โครงการประเภทอาคารชุดพักอาศัย
โครงการ ดีคอนโด แคมป์ส รีสอร์ท รังสิต-ธรรมศาสตร์
ถนนคลองหลวง-เชียงราก ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

บทที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แคมป์ส รังสิต ซึ่งเป็นเจ้าของโครงการ ได้มอบหมายให้บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดีคอนโด แคมป์ส รีสอร์ท รังสิต-ธรรมศาสตร์ ตั้งอยู่ที่ ถนนคลองหลวง-เชียงราก ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ตามผลพิจารณารายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามหนังสือที่ ทส 1009.5/11952 ลงวันที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2557 (เอกสารแนบ 1) และมีรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังตารางที่ 2-1

ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.1 สภาพภูมิประเทศ	1. ดูแลรักษาความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายใน โครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อย ภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ 	-	-
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล บำรุง รักษาพื้นที่สีเขียว บริเวณต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล บำรุง และรักษาพื้นที่สีเขียวให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 1) (รูปที่ 2)
1.2 การเกิดแผ่นดินไหว	1. ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้าง อาคารเป็นประจำทุกปี	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของ โครงสร้างอาคารเป็นประจำทุกปี 	-	-
	2. ข้อควรปฏิบัติขณะเกิดแผ่นดินไหวสำหรับติด ประกาศไว้บริเวณชั้นที่ 1 และจัดแผนอพยพ ดังนี้ - กรณีอยู่ในอาคาร 1) ให้ระวังสิ่งของที่อยู่สูงตกใส่ เช่น โคมไฟ ชั้นส่วนอาคาร เศษอิฐ และ ปูนซีเมนต์ที่แตกออกจากผนังหรือ เพดาน ให้ระมัดระวังตัวหนีง้อ ด้ โซ้ว ชั้นวางของ โต๊ะ ตู้ ตู้เย็น และ เฟอร์นิเจอร์ เลื่อนชนหรือล้มทับ 2) ให้ออกห่างจากหน้าต่าง ประตูและ กระจก ถ้าการสั่นสะเทือนรุนแรงให้	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้กำหนดข้อควรปฏิบัติขณะเกิด แผ่นดินไหว และแจ้งให้ผู้พักอาศัยทราบ หากเกิดเหตุขึ้น 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>หลบอยู่ใต้โต๊ะ ใต้เตียง หรือมุมห้อง ซึ่งห่างจากหน้าต่าง หรือหลบใต้ วงกบประตูที่แข็งแรง</p> <p>3) อย่าวิ่งออกมานอกอาคาร ควรออกจากอาคารในโอกาสแรกที่ยุติเหว แล้ว</p> <p>4) ห้ามใช้ลิฟต์โดยเด็ดขาด</p> <p>5) ในกรณีไฟไหม้ หรืออาคารพัง ให้ทำ ทางออกที่ปลอดภัยที่สุดและสะดวก ที่สุด</p> <p>- กรณีอยู่นอกอาคาร</p> <p>1) ให้ออกห่างจากอาคาร กำแพง เสาไฟฟ้า และสิ่งก่อสร้างอื่นๆ ที่อาจโค่นล้ม</p> <p>2) อย่าวิ่งไปตามถนน</p> <p>3) ให้อยู่ในที่โล่งแจ้ง</p> <p>- กรณีอยู่ในรถ</p> <p>1) ให้อยู่ตรงในที่นั่งปลอดภัย คือ ที่โล่ง และอยู่แต่ภายในรถ หลีกเลียงที่ เสาเข็ม บริเวณภูเขา ซึ่งอาจเกิด แผ่นดินถล่มหรือหินถล่ม</p> <p>2) เมื่อการสั่นไหวหยุดลง ขับด้วย ความระมัดระวัง</p>			

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>3) สำหรับแผนการอพยพผู้พักอาศัย และพนักงานภายในโครงการ หลังจากการหยุดสั้นไหว มีรายละเอียด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none">● ประชาสัมพันธ์ ให้ผู้พักอาศัยและพนักงาน ของโครงการทราบถึงการปฏิบัติตัวหาก เกิดเหตุการณ์แผ่นดินไหว● สำหรับผู้พักอาศัยและพนักงานอยู่ใน อาคาร ให้ออกจากอาคาร เพื่อไปยังจุดรวม พลภายในโครงการ ซึ่งใช้เป็นบริเวณ เดียวกันกับจุดรวมคนกรณีเพลิงไหม้ ซึ่งจัด ให้จุดรวมพลอยู่บริเวณพื้นที่สีเขียวภายใน โครงการ (เขตพื้นที่เฉพาะส่วนที่สามารถยืน อยู่ได้) โดยจุดรวมพลที่โครงการจัดเตรียม ไว้ให้ทั้งหมด จำนวน 4 จุด โดยพื้นที่จุด รวมพลจุดที่ 1 มีขนาด คิดเป็นขนาดพื้นที่ 232 ตารางเมตร จุดรวมพลจุดที่ 2 มีขนาด คิดเป็นขนาดพื้นที่ 45 ตารางเมตร จุดรวม พลจุดที่ 3 มีขนาด คิดเป็นขนาดพื้นที่ 93 ตารางเมตร และจุดรวมพลจุดที่ 4 มีขนาด คิดเป็นขนาดพื้นที่ 180 ตารางเมตร ดังนั้น โครงการมีพื้นที่จุดรวมพล เท่ากับ 550 ตารางเมตร สามารถรองรับจำนวนผู้พัก อาศัยได้ 1,398 คน ซึ่งเพียงพอสำหรับการ			

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>รองรับผู้พักอาศัยและพนักงานภายในโครงการ คิดเป็นอัตราส่วนขนาดพื้นที่จุดรวมพลต่อจำนวนผู้พักอาศัยเท่ากับ 0.39 ตารางเมตร/คน (ไม่น้อยกว่า 0.25 ตารางเมตร/คน)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบพนักงานที่อพยพมายังจุดรวมคน • ช่วยเหลือ/ปฐมพยาบาล นำผู้ป่วยหรือผู้บาดเจ็บส่งสถานพยาบาลใกล้เคียง • กรณียอติไม่ครบ แจ้งหน่วยชีวิตค้นหา • กรณียอติครบ พนักงานอยู่ในพื้นที่จนกว่าเหตุการณ์สงบ 			
1.3 คุณภาพอากาศ	<p>1. รณรงคิให้ผู้พักอาศัยใช้จากระบบปรับอากาศอย่างถูกวิธี และแนะนำการดูแลรักษาเครื่องปรับอากาศให้มีประสิทธิภาพดี</p>	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้รณรงคิให้ผู้พักอาศัย ทราบถึงวิธีการใช้จากระบบปรับอากาศอย่างถูกวิธี และแนะนำการดูแลรักษาเครื่องปรับอากาศเพื่อให้เครื่องปรับอากาศมีประสิทธิภาพในการใช้งานได้ 	-	-
	<p>2. ผนังอาคารอย่างน้อย 1 ด้าน ต้องมีช่องเปิดออกสู่ภายนอกได้ โดยช่องเปิดนั้นต้องมีพื้นที่ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่</p>	<ul style="list-style-type: none"> • อาคารของโครงการมีการติดตั้งระบบระบายอากาศและมีช่องเปิดออกสู่ภายนอกได้ เพื่อให้อากาศถ่ายเทได้ดี 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 3)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	3. ติดป้ายจำกัดความเร็วของรถยนต์ที่วิ่งภายใน โครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ ชั่วโมง พร้อมทั้งจัดทำสัญญาณถนนภายใน พื้นที่โครงการเป็นระยะๆ	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลมีมาตรการจำกัดความเร็วโดย ดำเนินการติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรและสัญญาณ ชะลอความเร็ว ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อให้ผู้ ขับขี่รถยนต์เพิ่มความระมัดระวังในการเดินทาง 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 4)
	4. ติดตั้งป้าย “ห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้” บริเวณ ลานจอดรถ ที่สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจน และทั่วถึง เพื่อลดผลกระทบจากเขม่าควัน เสียง และความร้อนที่เกิดขึ้น	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยไม่ให้ ติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้บริเวณลานจอดรถ เพื่อลด ผลกระทบจากเขม่าควัน เสียง และความร้อน ที่เกิดขึ้น 	-	-
	5. จัดให้มีการปลูกต้นไม้ยืนต้น ไม่พุ่ม และหญ้า คลุมดิน บริเวณพื้นที่สีเขียวตามที่เสนอใน รายงานฯ เพื่อลดมลพิษทางอากาศที่เกิดจาก รถยนต์ และลดความร้อนเข้าสู่อาคารในช่วง กลางวัน	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้มีการจัดพื้นที่สีเขียว บริเวณชั้นล่าง ของอาคาร มีขนาดพื้นที่ 2,616 ตารางเมตร โดยปลูกต้นไม้ยืนต้นทั้งหมด 1,740 ตาราง เมตร รวมทั้งไม้คลุมดินและไม้พุ่ม นอกจากนั้น จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล บำรุง และรักษาพื้นที่ สีเขียวให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดมลพิษ ทางอากาศที่เกิดจากรถยนต์ และลดความร้อน เข้าสู่ตัวอาคารในช่วงกลางวัน 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 1)
	6. ปลูกไม้ยืนต้นตามที่เสนอในรายงาน ฯ เพื่อ สามารถดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์ที่เกิดจาก โครงการได้อย่างเพียงพอ และช่วยลด ผลกระทบด้านความเป็นส่วนต่อทั้งผู้พักอาศัย และจากมุมมองภายนอกโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้มีการจัดพื้นที่สีเขียว บริเวณชั้นล่าง ของอาคาร มีขนาดพื้นที่ 2,616 ตารางเมตร โดยปลูกต้นไม้ยืนต้นทั้งหมด 1,740 ตาราง เมตร รวมทั้งไม้คลุมดินและไม้พุ่ม นอกจากนั้น นิติบุคคลได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล บำรุง และ รักษาพื้นที่สีเขียวให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 1) (รูปที่ 2)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		เพื่อสามารถดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์ที่เกิด จากโครงการได้อย่างเพียงพอ และช่วยลด ผลกระทบด้าน ความเป็นส่วนตัวผู้พักอาศัย และจากมุมมองภายนอกโครงการ		
	7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียวของโครงการ ให้สมบูรณ์อย่างสม่ำเสมอ	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล บำรุง และรักษาพื้นที่สีเขียวให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 2)
	8. รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยปลูกต้นไม้บริเวณริม ระเบียงห้องพัก เพื่อลดความร้อนจากระบบ ปรับอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยปลูกต้นไม้ บริเวณริมระเบียงห้องพัก เพื่อลดความร้อนจาก ระบบปรับอากาศ 	-	-
	9. ดูแลรักษาความสะอาดพื้นที่ถนนภายในโครงการ สม่ำเสมอเพื่อลดปริมาณฝุ่นละออง	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษา ความสะอาดพื้นที่ถนนภายในโครงการสม่ำเสมอ เพื่อลดปริมาณฝุ่นละออง 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 5)
	10. กำจัด Aerosol ที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสีย โครงการจึงจัดให้มีการติดตั้ง Filter ที่หอ ระบายนอากาศ ซึ่งภายในบรรจุด้วยถ่าน เปลี่ยน ทุก ๆ 2 เดือน เพื่อกำจัด Aerosol ที่เกิดจาก การบำบัดน้ำเสีย และบริเวณส่วนปลายท่อปิด ด้วยแผ่นฟองน้ำแบบบางโดยอากาศไหลผ่านได้ สะดวก	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้มีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียรวม เป็นแบบ Activated Sludge จำนวน 2 ชุด/ อาคาร สามารถรองรับปริมาณน้ำเสียได้ทั้งหมด 243 ลูกบาศก์เมตร และติดตั้ง Filter ที่หอ ระบายนอากาศ เพื่อกำจัด Aerosol ที่เกิดจาก การบำบัดน้ำเสีย 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 6)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการลดมลพิษที่ เกิดจากรถยนต์ที่สัญจร ภายในโครงการ	11. โครงการออกแบบให้ถึงก๊าซมีเทน อาคาร A และอาคาร B มีปริมาตรถึงกับก๊าซมีเทน 1.68 ลูกบาศก์เมตร/อาคาร	<ul style="list-style-type: none"> • ถึงก๊าซมีเทนของอาคาร A และอาคาร B มีปริมาตร 1.68 ลูกบาศก์เมตร/อาคาร 	-	-
	1. ออกแบบให้มีที่จอดรถยนต์ใหม่ช่องเปิด เพียงพอให้อากาศถ่ายเทได้สะดวกตลอดเวลา เพื่อป้องกันการสะสมของมลพิษ	<ul style="list-style-type: none"> • พื้นที่จอดรถของโครงการออกแบบให้มี ที่จอดรถยนต์ที่มีช่องเปิดเพียงพอให้อากาศ ถ่ายเทได้สะดวกตลอดเวลา 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 7)
	2. ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ภายใน บริเวณลานจอดรถ ให้อาคารสังเกตได้อย่าง ชัดเจนและทั่วถึง เพื่อลดปริมาณมลพิษบริเวณ ชั้นจอดรถ	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยไม่ให้ ติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้บริเวณลานจอดรถ เพื่อลด ผลกระทบจากแก๊สคาร์บอน เสี่ยง และความร้อน ที่เกิดขึ้น 	-	-
	3. ควบคุมความเร็วรถยนต์ภายในพื้นที่โครงการ โดยการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็ว จัดให้มีสัญญาณ เพื่อชะลอความเร็วรถ และจัดทำป้ายและ สัญลักษณ์จราจรบนพื้นทางให้เห็นชัดเจน เพื่อป้องกันการสับสนของผู้ขับขี่	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้ดำเนินการติดตั้งป้ายสัญญาณ จราจรและสัญญาณชะลอความเร็ว ภายในพื้นที่ โครงการ เพื่อให้ผู้ใช้รถใช้ถนนมีความ ระมัดระวังในการเดินทาง และป้องกันการสับสน ของผู้ขับขี่ 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 4)
	4. จัดพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มากที่สุดทั้ง ภายนอกและภายในอาคาร เพื่อช่วยดูดซับ มลพิษที่เกิดจากยานพาหนะของโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> • โครงการได้มีการจัดพื้นที่สีเขียว บริเวณชั้นล่าง ของอาคาร มีขนาดพื้นที่ 2,616 ตร.ม. โดยปลูกต้นไม้ยืนต้นทั้งหมด 1,740 ต้น.ม. รวมทั้งไม่คลุมดินและไม่พุ่ม นอกจากนั้นนิติ บุคคลได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล บำรุง และรักษา พื้นที่สีเขียวให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 1) (รูปที่ 2)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		เพื่อช่วยดูดซับมลพิษที่เกิดจากยานพาหนะ ของโครงการ		
1.4 เสียง	1. ควบคุมความเร็วของรถยนต์ภายในโครงการ โดยติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถยนต์ที่วิ่ง ภายในโครงการ ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง พร้อมทั้งจัดทำสัญญาณบนถนน ภายในพื้นที่โครงการเป็นระยะๆ และจัดทำ ป้ายสัญลักษณ์การจราจรบนถนนทางให้เห็น ชัดเจน เพื่อป้องกันการสับสนของผู้ขับขี่	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้ดำเนินการติดตั้งป้ายสัญญาณ จราจรและสัญญาณชะลอความเร็ว ภายในพื้นที่ โครงการ เพื่อให้ผู้ขับขี่รถยนต์เพิ่มความ ระมัดระวังในการเดินทาง และป้องกันการสับสน ของผู้ขับขี่ 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 4)
	2. ติดตั้งป้าย “ห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้” บริเวณ ลานจอดรถที่สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนและ ทั่วถึง เพื่อลดระดับเสียงที่อาจเกิดขึ้น	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยไม่ให้ ติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้บริเวณลานจอดรถ เพื่อลด ผลกระทบจากเขม่าควัน เสียง และความร้อนที่ เกิดขึ้น 	-	-
1.5 คุณภาพน้ำ	1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบ Activated Sludge จำนวน 2 ชุด/อาคาร ระบบบำบัดน้ำ เสียมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียร้อยละ 92 ค่า BOD ของน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด ทั้งหมดเท่ากับ 243 ลูกบาศก์เมตร/วัน และค่า BOD ที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ซึ่งมีคุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้ง จากอาคารประเภท ข ที่กำหนดให้ค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้มีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียรวม เป็นแบบ Activated Sludge จำนวน 2 ชุด/ อาคาร สามารถรองรับปริมาณน้ำเสียได้ทั้งหมด 243 ลูกบาศก์เมตร และค่า BOD ที่ออกจาก ระบบบำบัดน้ำเสียไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ตามมาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข ที่กำหนดให้ค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร โดยน้ำทิ้งหลังจากบำบัดแล้วจะ นำกลับมาใช้ในการรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 6)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ส่วนหนึ่ง อีกส่วนหนึ่งจะระบายออกสู่ลำราง สาธารณะประโยชน์		
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญด้านการบำบัดน้ำเสีย ดูแล รักษา ระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญด้านการบำบัดน้ำเสีย ดูแล รักษา และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย ให้ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ 	-	-
	3. ประสานงานให้ทรูปลูกสร้างเพิ่มมูลค่าเพิ่มจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียเป็นประจําตามความเหมาะสม	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้ประสานงานให้ทรูปลูกสร้างเพิ่มมูลค่าเพิ่มจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียเป็นประจํา 	-	-
	4. จัดให้มีการติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยปฏิบัติตาม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้ติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยจัดทำแบบบันทึกรายละเอียดและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียประจำทุกเดือน (ทส.1) และได้มอบให้บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านกระบวนการบำบัดน้ำเสียของโครงการ บริเวณจุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย และปล่อยน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะเดือนละ 1 ครั้ง 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 3 • เอกสารแนบ 6

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	5. สืบถามก่อนจากบ่อการระบอบการไปกำจัดทุกปี และ สืบถามก่อนจากบ่อการระบอบการไปกำจัดทุก 2 เดือน หรือตามความเหมาะสม เพื่อเป็นการ รักษาประสิทธิภาพการทำงานของการระบอบการ นำเสียของโครงการ โดยเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ความชำนาญ	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลมอบหมายให้เจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ความชำนาญ เป็นผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย และดำเนินการสุบกาทดสอบ เมื่อถึงเก็บ สิ่งปฏิกูลเต็ม 	-	-
	6. ให้เจ้าหน้าที่ตรวจปริมาณไขมันในถังทุก สัปดาห์ หากพบว่าปริมาณไขมันใกล้เคียงถึง ให้ ตัดไขมันทุกสัปดาห์ให้ถังกักไขมันในถัง กระถางที่มีกระดาดที่ขูดไขมันทิ้งทิ้งทิ้งทิ้ง น้ำซึมออกจากถังไขมัน และทิ้งไขมันทิ้งเป็น ก้อนก่อนนำไปใส่ถัง และนำไปรวมไปยังห้องพัก มูลฝอยแห้ง	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ตรวจวัด ปริมาณไขมันในถังทุกสัปดาห์ หากพบว่า ปริมาณไขมันใกล้เคียงถึง ให้ตัดไขมัน ทุกสัปดาห์ทิ้ง และรวบรวมไปยังห้องพัก มูลฝอยแห้ง 	-	-
	7. ในกรณีที่มีการระบอบการบำบัดน้ำเสียชำรุด/เกิดความ เสียหาย ให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยด่วน	<ul style="list-style-type: none"> • หากมีความชำรุดของระบบบำบัดน้ำเสีย นิติบุคคลจะรีบดำเนินการแก้ไขทันที 	-	-
	8. จัดให้มีระบบมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัด น้ำเสียของโครงการโดยเฉพาะ แยกจากระบบ ไฟฟ้าอื่น ๆ	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้มีการแยกกระบบมิเตอร์ไฟฟ้า สำหรับบำบัดน้ำเสียโดยเฉพาะ 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 6)
	9. นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วไปรดต้นไม้ใน พื้นที่โครงการ โดยการติดตั้งระบบท่อรดน้ำ ต้นไม้แบบซึมดิน ซึ่งฝังไว้บริเวณพื้นที่สีเขียว	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว ไปรดต้นไม้ในพื้นที่โครงการ และติดตั้งท่อ 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 8)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	และนำทั้งส่วนที่เหลือระบายออกสู่ลำราง สาธารณะประโยชน์		ผู้นำทั้งส่วนที่เหลือระบายออกสู่ลำราง สาธารณะประโยชน์	
	10. หากมีความจำเป็นต้องมีการขุดลอกคลองเชียงรากและลำรางสาธารณะประโยชน์บริเวณพื้นที่โครงการ โครงการจะประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก่อนดำเนินการ เนื่องจากคลองเชียงรากและลำรางสาธารณะประโยชน์ดังกล่าวเป็นคลองสาธารณะ ซึ่งจะอยู่ในความรับผิดชอบของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นอกจากนี้โครงการได้มีหนังสือจากเทศบาลคลองหลวงที่ไม่อนุญาตให้โครงการขุดลอก แต่สามารถกำจัดวัชพืชได้เท่านั้น	<ul style="list-style-type: none">• นิติบุคคลไม่ได้รับอนุญาตจากเทศบาลเมืองคลองหลวงให้ขุดลอกคลองเชียงรากและลำรางสาธารณะประโยชน์บริเวณพื้นที่โครงการได้ แต่สามารถกำจัดวัชพืชได้เท่านั้น หากมีความจำเป็นต้องการขุดลอกคลองเชียงรากและลำรางสาธารณะประโยชน์บริเวณพื้นที่โครงการ นิติบุคคลจะประสานงานกับเทศบาลเมืองคลองหลวงก่อนดำเนินการ	-	-
	11. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลบำรุงรักษาคคลองเชียงราก กำจัดวัชพืชและสิ่งที่ย่อยมาตามน้ำเป็นประจำ ภายในคลองเชียงรากและลำราง สาธารณะประโยชน์	<ul style="list-style-type: none">• นิติบุคคลได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลบำรุงรักษาคคลองเชียงรากและลำรางสาธารณะประโยชน์ เพื่อกำจัดวัชพืชและสิ่งที่ย่อยมาตามน้ำเป็นประจำ	-	-
	12. ให้โครงการประชาสัมพันธ์ ส่งเสริม สนับสนุนให้ผู้พักอาศัยและพนักงานภายในโครงการมีความรู้ความเข้าใจความตระหนักต่อคุณค่าและความสำคัญ และการอนุรักษ์และรักษา สภาพแวดล้อมของคลองเชียงรากให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	<ul style="list-style-type: none">• นิติบุคคลได้ประชาสัมพันธ์ให้กับผู้พักอาศัยและพนักงานภายในโครงการ มีความรู้ความเข้าใจความตระหนักต่อคุณค่าและความสำคัญ ของการอนุรักษ์และรักษาสภาพแวดล้อมของคลองเชียงรากให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	13. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาระบบระบายน้ำ เช่น ตะแกรงตกขยะ ท่อระบายน้ำ เครื่องสูบน้ำ อุปกรณ์ต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาระบบระบายน้ำ ให้มีการสะสมของตะกอนดินในบ่อพักที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตัน 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 9)
	14. ตรวจสอบดูแลบ่อพักของระบบระบายน้ำ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการสะสมของตะกอนดินในบ่อพักที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตัน	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้ตรวจสอบดูแลบ่อพักของระบบระบายน้ำ ไม่ให้มีการสะสมของตะกอนดินในบ่อพักที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตัน 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 9)
2. ทรัพยากรชีวภาพ				
	1. ดูแลรักษาความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้ดูแลรักษาความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ 	-	-
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล บำรุง รักษาพื้นที่สีเขียวบริเวณต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล บำรุง และรักษาพื้นที่สีเขียวให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 1) (รูปที่ 2)
	3. จัดให้มีการติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้ติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยจัดทำแบบบันทึกรายละเอียดและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน (ทส.1) และได้มอบให้บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านระบบบำบัด 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 3 • เอกสารแนบ 6

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		น้ำเสียของโครงการ บริเวณจุดรวบรวมน้ำเสีย เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย จุติระบายน้ำออกจาก ระบบบำบัดน้ำเสีย และบ่อกักน้ำทิ้งสุดท้าย ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ เดือนละ 1 ครั้ง		
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 น้ำใช้	1. จัดให้มีถังเก็บน้ำใต้ดินรวมทั้งหมด 219.92 ลูกบาศก์เมตร และถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้าอาคาร ละ 111.81 ลบ.ม. รวมทั้งหมด 331.72 ลูกบาศก์เมตร	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้ทำการติดตั้งถังเก็บน้ำใต้ดินรวม ทั้งหมด 219.92 ลูกบาศก์เมตร และถังเก็บน้ำ ชั้นดาดฟ้าอาคารละ 111.81 ลูกบาศก์เมตร รวมทั้งหมด 331.72 ลูกบาศก์เมตร 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 10)
	2. กำหนดให้สูบน้ำจากท่อเมนประปาในช่วง 24.00-05.00 น. ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่มีชุมชน โดยรอบมีความต้องการใช้น้ำน้อย	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้กำหนดให้มีการสูบน้ำจากท่อเมน ประปาในช่วง 24.00-05.00 น. ซึ่งเป็น ช่วงเวลาที่มีชุมชนโดยรอบมีความต้องการ ใช้น้ำน้อย 	-	-
	3. จัดทำคู่มือการใช้อย่างประหยัดให้กับ ผู้พักอาศัยภายในโครงการ พร้อมทั้งรณรงค์ และประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยใช้น้ำอย่าง ประหยัด ดังนี้	<ul style="list-style-type: none"> • จัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างประจำสำนักงาน นิติบุคคลอาคารชุด เพื่อดูแลรักษาระบบเส้น ท่อประปาให้อยู่ในสภาพดี โดยตรวจสอบ 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>การรั่วไหลของน้ำ เพื่อลดการสูญเสีย อย่างเปล่าประโยชน์</p> <ul style="list-style-type: none">- รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการใช้น้ำอย่างประหยัด- ไม่ปล่อยให้น้ำไหลตลอดเวลาตอนล้างหน้า แปรงฟัน โกนหนวด และอาบน้ำ- เพราะจะสูญเสียน้ำไปโดยเปล่าประโยชน์- นานีละหลาย ๆ ลิตร- ใช้สบู่น้อยลงเพื่อลดเวลาล้างมือ เพราะการใช้สบู่มากกว่าการใช้สบู่น้อยลง และการใช้สบู่นานเกินไปจะทำให้ผิวหนังแห้ง- ใช้สบู่น้อยกว่าการล้างมือด้วยสบู่เหลวเข้มข้น- ซักผ้าด้วยมือโดยรองน้ำใส่ภาชนะแค่อีกใช้- อย่าเปิดน้ำไหลทิ้งไว้ตลอดเวลาซัก เพราะสิ้นเปลืองกว่าการซักโดยวิธีการขังน้ำไว้ในภาชนะ- ล้างที่ซักรีดและผลไม้นี้ในอ่างหรือภาชนะที่มี- การกักเก็บน้ำไว้เพียงพอ เพราะการล้างด้วยน้ำที่เหลือจากก๊อกน้ำโดยตรง จะใช้น้ำมากกว่าการล้างด้วยน้ำที่บรรจุไว้ในภาชนะ- ตรวจสอบชักโครกว่ามีจุดรั่วซึมหรือไม่- ให้ลองหยดสีผสมอาหารลงในถังพักน้ำ แล้วสังเกตดูที่คอห่านหากมีน้ำสีลงมากโดยที่ไม่ได้กดชักโครก ให้รีบจัดการซ่อมได้ทันที			

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่ทิ้งเศษอาหาร กระดาษสารเคมี ลงชักโครก เพราะจะทำให้สูญเสียเงินจากการชักโครกเพื่อไล่สิ่งของลงท่อ - เลือกใช้อุปกรณ์ประหยัดน้ำ เช่น ชักโครกประหยัดน้ำ ฝักบัวประหยัดน้ำ - ก๊อกประหยัดน้ำ หัวฉีดประหยัดน้ำ - ติด Aerator หรืออุปกรณ์เติมอากาศที่หัวก๊อก เพื่อช่วยเพิ่มอากาศใ้แก่น้ำที่ไหลออกจากหัวก๊อก ลดปริมาณการไหลของน้ำช่วยประหยัดน้ำ - อย่างทิ้งน้ำดื่มที่เหลือในแก้ว โดยไม่เกิดประโยชน์อันใด ใช้รดน้ำต้นไม้ ใช้ชำระพื้นผิว - ใช้ชำระความสะอาดสิ่งต่างๆ - ล้างจานในภาชนะที่ซิงก์ไว้ จะประหยัดน้ำได้มากกว่าการล้างจานด้วยวิธีที่ปล่อยให้ น้ำไหลจากก๊อกน้ำตลอดเวลา 			
	<p>4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบจ่ายน้ำและเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ</p> <p>5. โครงการได้กำหนดให้มีการล้างทำความสะอาดถึงเก็บน้ำได้ดิน และชั้นดาดฟ้า เพื่อล้างตะกอนและคราบสกปรกที่เกาะตามผนังหรือซอกมุมของถังที่น้ำไม่มีการหมุนเวียน โดยใช้เครื่องสูบล้างถังที่น้ำไม่มีการหมุนเวียน โดยใช้เครื่องสูบล้างถังที่น้ำไม่มีการหมุนเวียน</p>	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบจ่ายน้ำและเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ • นิติบุคคลได้กำหนดให้มีการล้างทำความสะอาดถึงเก็บน้ำได้ดิน และชั้นดาดฟ้า เพื่อล้างตะกอนและคราบสกปรกที่เกาะตามผนังหรือซอกมุมของถังที่น้ำไม่มีการหมุนเวียน ซึ่งจะบิตทำ 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 11) -

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	น้ำแรงดันสูงฉีดล้าง และขัดผิวของผนัง และ พื้นของถังสารองเก็บน้ำใต้ดินและชั้นดาดฟ้า ซึ่งจะปิดทำความสะอาดถังลงถึง เพื่อไม่ให้ ส่งผลกระทบต่อการใช้น้ำของผู้พักอาศัยอย่าง น้อยทุก 6 เดือน	ความสะอาดครั้งละถึง เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อ การใช้น้ำของผู้พักอาศัย		
	6. โครงการจัดให้มีฝ้ถึงเก็บน้ำสำรองใต้ดินและ ชั้นหลังคาจำนวน 2 ฝ้ เพื่ออำนวยความสะดวก สะดวกในการทำความสะอาด โดยการเพิ่มฝ้ เหล็กหล่อ (DOUBLE SEAL) ถึงเก็บน้ำ ถึงละ 2 ฝ้ ซึ่งเปิดทางด้านบนของถัง ถึงจะอยู่ใน สภาพปิด จึงสามารถกันหนู หรือแมลงต่างๆ รวมทั้งฝ้ หรือสิ่งสกปรกต่างๆ ได้	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้จัดให้มีฝ้เก็บน้ำสำรองใต้ดินและ ชั้นหลังคาจำนวน 2 ฝ้ เพื่ออำนวยความสะดวก สะดวกในการทำความสะอาด และป้องกันหนู หรือแมลงต่างๆ รวมทั้งฝ้ หรือสิ่งสกปรกต่างๆ 	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 10) 	
	7. การปนเปื้อนของน้ำในถังเก็บน้ำสำรองใต้ดิน และชั้นดาดฟ้า จึงเสนอให้โครงการใช้ถังรองพื้น และทับหน้าด้วยสีย็อกซีที่ได้รับการรับรอง มาตรฐาน AWWA C 210 และ มอก.1048- 2539 ซึ่งมีความหนาต่อชั้นสูง มีการยึดเกาะดี ทนทานทนต่อแรงกระแทกและการขูดขีด และ น้ำในถังเก็บน้ำใต้ดินจะไม่มีการปนเปื้อน และ ความปลอดภัยสำหรับการบริโภคเพื่อสุขภาพ อนามัยที่ดีของผู้พักอาศัย และจะต้องทำความ สะอาดถังเก็บน้ำสำรองใต้ดินและชั้นดาดฟ้า ทุกๆ 6 เดือน	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้มีการป้องกันการปนเปื้อนของน้ำ ในถังเก็บน้ำสำรองใต้ดินและชั้นดาดฟ้า โดยใช้ สีย็อกซีและทับหน้าด้วยสีย็อกซีที่ได้รับการ รับรองมาตรฐาน AWWA C 210 และ มอก. 1048-2539 และกำหนดให้ทำความสะอาดถึง เก็บน้ำสำรองใต้ดินและชั้นดาดฟ้าทุกๆ 6 เดือน 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การบำบัดน้ำเสีย	<p>1. เมื่อโครงการเปิดดำเนินการ จะมีน้ำเสียเกิดจากอาคารประมาณ 243 ลูกบาศก์เมตร/วัน การบำบัดน้ำเสียของโครงการจะจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมเป็นแบบ Activated Sludge จำนวน 2 ชุด/อาคาร สามารถรองรับปริมาณน้ำเสียได้ทั้งหมด 243 ลูกบาศก์เมตร และค่า BOD ที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ตามมาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข ที่กำหนดให้ค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร โดยน้ำทิ้งหลังจากบำบัดแล้วจะนำกลับมาใช้ในการรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการ ส่วนหนึ่ง อีกส่วนหนึ่งจะระบายออกสู่ลำรางสาธารณะประโยชน์</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญในการดูแล รักษา และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>3. กำจัด Aerosol ที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสีย โครงการจึงจัดให้มีการติดตั้ง Filter ที่หอระบายนอกาศ ซึ่งภายในบรรจุด้วยถ่าน เปลี่ยนทุก ๆ 2 เดือน เพื่อกำจัด Aerosol ที่เกิดจากการบำบัดน้ำเสีย และบริเวณส่วนปลายท่อปิดด้วยแผ่นพองน้ำแบบบางโดยอากาศไหลผ่านได้สะดวก</p>	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้มีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียรวมเป็นแบบ Activated Sludge จำนวน 2 ชุด/อาคาร สามารถรองรับปริมาณน้ำเสียได้ทั้งหมด 243 ลูกบาศก์เมตร และค่า BOD ที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ตามมาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข ที่กำหนดให้ค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร โดยน้ำทิ้งหลังจากบำบัดแล้วจะนำกลับมาใช้ในการรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการ ส่วนหนึ่ง อีกส่วนหนึ่งจะระบายออกสู่ลำรางสาธารณะประโยชน์ • นิติบุคคลได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญด้านการบำบัดน้ำเสีย ดูแล รักษา และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย ให้ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ • นิติบุคคลได้มีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียรวมเป็นแบบ Activated Sludge จำนวน 2 ชุด/อาคาร สามารถรองรับปริมาณน้ำเสียได้ทั้งหมด 243 ลูกบาศก์เมตร และติดตั้ง Filter ที่หอระบายนอกาศ เพื่อกำจัด Aerosol ที่เกิดจากการบำบัดน้ำเสีย 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 6)
			-	-
			-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 6)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	4. โครงการจะกำจัดก๊าซมีเทนด้วยวิธี Biological Oxidation โดยจะต่อท่อระบายอากาศ เพื่อรวบรวมก๊าซมีเทนลงดิน จัดเตรียมบ่อดินขนาด 1 ตารางเมตร จำนวน 4 บ่อ และต่อก๊าซมีเทนให้ระเหยผ่านดิน ดังกล่าว โดยจะปิดปากท่อก๊าซมีเทนด้วยผ้า ในลอน เพื่อป้องกันไม่ให้อากาศย้อนกลับขึ้นสู่พื้นดิน รวบรวมและปุ๋ยที่ เติบโตแล้ว และปลูกต้นไม้บริเวณดังกล่าว เพื่อให้ มีความชุ่มชื้นตลอดเวลา	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้มีการกำจัดก๊าซมีเทนด้วยวิธี Biological Oxidation โดยต่อท่อระบาย อากาศ เพื่อรวบรวมก๊าซมีเทนลงดิน 	-	-
	5. ประสานให้เทศบาลเมืองคลองหลวงเข้ามาสูบ กากตะกอนออกจากระบบบำบัดน้ำเสียเป็น ประจำทุก 2 เดือน หรือตามความเหมาะสม เพื่อเป็นการรักษาประสิทธิภาพการทำงานของ ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้ดำเนินการประสานงานกับเทศบาล เมืองคลองหลวงให้เข้ามาสูบกากตะกอนออก จากระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ 	-	-
	6. จัดให้มีการติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพของ ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยปฏิบัติตาม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้ติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพของ ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยจัดทำแบบ บันทึกรายละเอียดและข้อมูลแสดงผลการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือน (ทส.1) และได้มอบให้บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านระบบบำบัดน้ำ เสียของโครงการ บริเวณจุดรวบรวมน้ำเสียเข้า 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 3 • เอกสารแนบ 6

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ระบบบำบัดน้ำเสีย จุลไรย์บำบัดน้ำเสียจาก ระบบบำบัดน้ำเสีย และบำบัดน้ำทิ้งสุดท้าย ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ เดือนละ 1 ครั้ง		
	7. ในกรณีที่มีระบบบำบัดน้ำเสียเกิดความเสียหาย ให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยด่วน	<ul style="list-style-type: none"> หากระบบบำบัดน้ำเสียเกิดความเสียหาย นิติบุคคลจะรีบดำเนินการแก้ไขทันที 	-	-
	8. จัดให้มีระบบมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัด น้ำเสียของโครงการโดยเฉพาะ แยกจากระบบ ไฟฟ้าอื่น ๆ	<ul style="list-style-type: none"> นิติบุคคลได้มีการแยกระบบมิเตอร์ไฟฟ้า สำหรับระบบบำบัดน้ำเสียโดยเฉพาะ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 6)
	9. นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วไปรดน้ำต้นไม้ใน บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ โดยการติดตั้ง ระบบท่อรดน้ำต้นไม้แบบซินดิน ซึ่งฝังไว้บริเวณ พื้นที่สีเขียว และนำน้ำทิ้งส่วนที่เหลือระบายออกสู่ ท่อลำรางสาธารณะประโยชน์บริเวณด้านหน้า โครงการต่อไป	<ul style="list-style-type: none"> นิติบุคคลได้นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว ไปรดน้ำต้นไม้ในพื้นที่โครงการ และติดตั้งท่อ สูบน้ำทิ้งส่วนที่เหลือระบายออกสู่ลำราง สาธารณะประโยชน์ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 8)
3.3 การระบายน้ำ	1. ติดตั้งประตูน้ำบริเวณบ่อบำบัดน้ำสุดท้ายก่อน ระบายออกสู่ภายนอกโครงการ เพื่อป้องกันน้ำ ภายนอกไหลย้อนเข้าสู่ท่อระบายน้ำของ โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> นิติบุคคลได้ติดตั้งประตูน้ำบริเวณบ่อบำบัดน้ำ สุดท้ายก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ เพื่อป้องกันน้ำภายนอกไหลย้อนเข้าสู่ท่อระบาย น้ำของโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 9)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	2. จัดเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาระบบระบายน้ำ เช่น ตะแกรงตกขยะ ท่อระบายน้ำ เครื่องสูบน้ำ อุปกรณ์ต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาระบบระบายน้ำให้มีสภาพดีอยู่เสมอ 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 11)
	3. ขุดลอกท่อระบายน้ำภายในโครงการและท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการอย่างน้อย 6 เดือน/ครั้ง (และเพิ่มความถี่ในฤดูฝน 1 เดือน/ครั้ง)	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้ให้มีการขุดลอกท่อระบายน้ำภายในโครงการและท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการอย่างสม่ำเสมอ 	-	-
	4. ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์ของระบบระบายน้ำเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการสะสมของตะกอนดินในบ่อพักที่เกิดการอุดตัน ซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้ตรวจสอบดูแลบ่อพักของระบบระบายน้ำ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการสะสมของตะกอนดินในบ่อพักที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตัน ซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ 	-	-
	5. โครงการได้ออกแบบให้มีบานประตูระบายน้ำเพื่อป้องกันน้ำย้อนเข้าโครงการและติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 45 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมงในบ่อหน่วงน้ำขนาดกว้าง 3.0 เมตร ยาว 5.0 เมตร ลึก 2.0 เมตร เพื่อระบายน้ำออกสู่ภายนอกโครงการ โดยบ่อหน่วงดังกล่าวสามารถติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพิ่มเติม ได้ในกรณีที่อนาคตมีอัตราการเกิดน้ำท่วมมากขึ้น	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลออกแบบให้มีบานประตูระบายน้ำเพื่อป้องกันน้ำย้อนเข้าโครงการและติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 45 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมงในบ่อหน่วง เพื่อระบายน้ำออกสู่ภายนอกโครงการ 	-	-
	6. หากมีความจำเป็นจำเป็นต้องมีการขุดลอกคลองเสียรากลและสำรวจสาธารณะประโยชน์บริเวณ	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลไม่ได้รับอนุญาตจากเทศบาลเมืองคลองหลวงให้ขุดลอกคลองเสียรากลและ 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	พื้นที่โครงการ โครงการจะประสานงานกับ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องก่อนดำเนินการ เนื่องจาก คลองเชียงรากและลำรางสาธารณะประโยชน์ ดังกล่าว เป็นคลองสาธารณะ ซึ่งจะอยู่ในความ รับผิดชอบของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นอกจากนี้ โครงการได้มีหนังสือจากเทศบาลคลองหลวง ที่ไม่อนุญาตให้โครงการขุดลอกแต่สามารถ กำจัดวัชพืชได้เท่านั้น	ลำรางสาธารณะประโยชน์บริเวณพื้นที่โครงการ ได้ แต่สามารถกำจัดวัชพืชได้เท่านั้น หากมี ความจำเป็นต้องการขุดลอกคลองเชียงราก และลำรางสาธารณะประโยชน์บริเวณพื้นที่ โครงการ นิติบุคคลจะประสานงานกับเทศบาล เมืองคลองหลวงก่อนดำเนินการ		
	7. จัดทำ Stop Log ซึ่งเป็นแผ่นคอนกรีตกั้นน้ำ ขนาดยาว 2.25 เมตร สูง 1.00 เมตร ความหนาตามวิศวกรรมกำหนด จำนวน 4 แผ่น บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ซึ่งในกรณีที่เกิด น้ำท่วม โครงการจะมีเสาเหล็กชั่วคราวขนาด 0.20 เมตร x 0.20 เมตร สูง 1.00 เมตร มาติดตั้ง ซึ่งวัสดุที่ทำ Stop log จะมีคุณสมบัติ ในการรับแรงสูงและสามารถทดแทนไม้ให้แบบ สนิทกันได้จนถึงด้านล่าง เพื่อประสิทธิภาพ สูงสุดในการรับแรงดันน้ำและเพื่อป้องกันการรั่วซึม บริเวณรอยต่อของแผ่น และวัสดุที่ใช้ Seal Material เป็น Silicone ซึ่งจะยาแนวรอบ ด้าน ซึ่งจะทนต่อสภาพแวดล้อม อุณหภูมิ ความชื้นแตกต่าง หรือสารเคมีอื่นที่ไหลมา กับน้ำได้ โดยไม่มีการเสียรูปทรงไปจากเดิม	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้จัดทำ Stop Log ซึ่งเป็นแผ่น คอนกรีตกั้นน้ำ ขนาดยาว 2.25 เมตร สูง 1.00 เมตร ความหนาตามวิศวกรรมกำหนด จำนวน 4 แผ่น บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	8. โครงการได้จัดทำรั้วโครงการรอบแนวเขตที่ดิน โครงการ ซึ่งมีความสูง 2.50 เมตร โดยทางด้าน ทิศใต้ โครงการจะออกแบบให้เป็นรั้วทึบสูง 2.50 เมตร สำหรับด้านอื่นๆ ที่ติดกับคลอง เชียงรากและลำรางสาธารณะประโยชน์ โครงการได้ออกแบบให้มีความสูง 2.50 เมตร โดยส่วนที่แรกได้ออกแบบให้เป็นรั้วทึบสูง 1 เมตร และรั้วโปร่ง 1.50 เมตร ซึ่งในส่วนที่เป็น ส่วนที่บอกแบบให้เป็นผนังคอนกรีตสำเร็จรูป โดยมีคุณสมบัติที่มีความแข็งแรงทนทานสูง ทนต่อแรงดันน้ำ ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานทาง วิศวกรรม	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้ดำเนินการจัดทำรั้วรอบตลอดแนว เขตที่ดินของพื้นที่โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 12)
	9. จัดให้มีการเฝ้าระวัง และการติดตามข่าวสาร เหตุการณ์น้ำท่วม หากมีแนวโน้มที่น้ำท่วม ระดับน้ำท่วมสูง โครงการจะแจ้งผู้อยู่อาศัย ภายในโครงการทราบ และประชุมทมนิติบุคคล เพื่อหาแนวทางป้องกันร่วมกันต่อไป	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง และ ติดตามข่าวสารเหตุการณ์น้ำท่วม หากมี แนวโน้มที่น้ำท่วมระดับน้ำท่วมสูง นิติบุคคล จะแจ้งผู้อยู่อาศัยภายในโครงการทราบ และ ประชุมทมนิติบุคคลเพื่อหาแนวทางป้องกัน ร่วมกันต่อไป 	-	-
	10. โครงการจะจัดเตรียมอุปกรณ์ช่วยเหลือเสริม การป้องกันน้ำที่เข้ามาภายในอาคาร ได้แก่ เครื่องสูบน้ำ พังเบ่ไฟฟ้าและเครื่องยนต์ ที่มี ขนาดเหมาะสมกับพื้นที่ เพื่อเพิ่มความเร็วใน การระบายน้ำ น้ำนี้สำรองสำหรับการเดิน	<ul style="list-style-type: none"> • หากเกิดสถานการณ์น้ำท่วม นิติบุคคลจะ จัดเตรียมอุปกรณ์ช่วยเหลือเสริมการป้องกัน น้ำที่เข้ามาภายในอาคาร และการเตรียมแผน สำหรับการจัดระบบไฟฟ้าของอาคาร เพื่อ ความปลอดภัยของผู้อยู่อาศัยภายในโครงการ 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ระบบไฟฟ้าสำรองของอาคาร โดยกำหนดให้ ใช้ได้ในระยะ 2-3 วัน เพื่อรองรับเหตุฉุกเฉินที่ อาจเกิดขึ้น และการเตรียมแผนสำหรับการตัด ระบบไฟฟ้าของอาคาร เพื่อความปลอดภัยของผู้ อยู่อาศัยภายในโครงการ			
3.4 การจัดการมูลฝอย	1. จัดให้มีห้องพักมูลฝอยในแต่ละชั้นของแต่ละ อาคาร บริเวณภายในห้องพักมูลฝอย ตั้งแต่ รองรับมูลฝอยขนาด 120 ลิตร จำนวน 2 ถึง/ ชั้น/อาคาร ประกอบด้วย ถังมูลฝอยแยก ถึง มูลฝอยแห้ง ถังมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ ประโยชน์ได้ (มูลฝอยรีไซเคิล) และถังมูลฝอย อันตราย โดยจัดให้มีพนักงานทำความสะอาด จัดเก็บ และคัดแยก เพื่อนำมูลฝอยไปรวมไว้ ห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ เพื่อให้รถ จัดเก็บมูลฝอยของเทศบาลเมืองคลองเตงเข้า มาจัดเก็บต่อไป	<ul style="list-style-type: none"> ห้องพักมูลฝอยของแต่ละอาคารตั้งอยู่บริเวณ โรงลิฟต์ โดยภายในห้องพักมูลฝอยประจำชั้น มีถังมูลฝอยขนาด 120 ลิตร ภายในร่องด้วยถาด ดำอีกชั้นหนึ่งจำนวน 2 ถึง/ชั้น/อาคาร (ถังมูล ฝอยแห้ง 1 ถึง ถังมูลฝอยเปียก 1 ถึง) โดยนิติบุคคลได้จัดให้มีพนักงานทำความสะอาด สะอาด จัดเก็บ และคัดแยก เพื่อนำมูลฝอยไป รวมไว้ในห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ เพื่อให้รถจัดเก็บมูลฝอยของเทศบาลเมืองคลอง เตงเข้ามาจัดเก็บต่อไป 	<ul style="list-style-type: none"> - 	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 13)
	2. จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยอันตรายขนาด 120 ลิตร จำนวน 1 ถึง ไว้บริเวณห้องพักมูลฝอย รวม พร้อมทั้งติดป้าย “ถังรองรับมูลฝอย อันตราย” ให้เห็นชัดเจน	<ul style="list-style-type: none"> นิติบุคคลได้เตรียมถังมูลฝอยอันตรายขนาด 120 ลิตร จำนวน 1 ถึงไว้บริเวณห้องพักขยะ มูลฝอยประจำชั้น 	<ul style="list-style-type: none"> - 	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 13)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	3. การรวบรวมข้อมูลผลกระทบจากห้องพักมูลฝอยในแต่ละ ชั้นไปยังห้องพักมูลฝอยรวมจะต้องปิดปาก ถุงให้แน่น เพื่อป้องกัน การร่วงหล่น และ สะควกต่อการขนย้าย	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้กำชับให้เจ้าหน้าที่รวบรวมมูลฝอย จากห้องพักมูลฝอยในแต่ละชั้นไปยังห้องพักมูล ฝอยรวม ต้องปิดปากถุงมูลฝอยให้แน่น เพื่อป้องกันมูลฝอย ร่วงหล่น และสะควกต่อ การขนย้าย 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 13)
	4. จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมจำนวน 1 แห่ง โดย แต่ละห้องพักมูลฝอยรวม แบ่งเป็นห้องมูลฝอย เปียก และห้องพักมูลฝอยแห้ง โดยจัดให้มีถัง รองรับมูลฝอยอันตรายไว้ในห้องพักมูลฝอย แห้ง ซึ่งแต่ละห้องพักมูลฝอยรวมสามารถ รองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากอาคารได้ ไม่น้อยกว่า 3 วัน	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้จัดห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ 1 แห่ง โดยห้องพักมูลฝอยรวมสามารถรองรับ มูลฝอยที่เกิดขึ้นจากอาคารได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 13)
	5. ทำความสะอาดบริเวณห้องพักมูลฝอยในแต่ละ ชั้น และห้องพักมูลฝอยรวม สัปดาห์ละ 1 ครั้ง เป็นอย่างน้อย	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ทำความสะอาด สะอาดบริเวณห้องพักมูลฝอยในแต่ละชั้น และ ห้องพักมูลฝอยรวม อย่างสม่ำเสมอ 	-	-
	6. จัดให้มีที่จัดรถเก็บขนมูลฝอย ซึ่งตั้งอยู่ใกล้ ห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ เพื่อความ สะดวกต่อการขนย้าย	<ul style="list-style-type: none"> • บริเวณห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ มีพื้นที่ สำหรับจัดรถเก็บมูลฝอย เพื่อให้สะดวกต่อ การขนย้าย 	-	-
	7. การรวบรวมและขนย้ายมูลฝอยให้ดำเนินการ ในช่วงเวลา 13.00-14.00 น. ซึ่งเป็นช่วงเวลา ที่ปริมาณผู้พักอาศัยน้อยที่สุด และเมื่อขนย้ายมูล	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้ดำเนินการรวบรวมและขนย้ายมูล ฝอย ในช่วงเวลา 13.00-14.00 น. ซึ่งเป็น ช่วงเวลาที่มีปริมาณผู้พักอาศัยน้อยที่สุด โดยได้ 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>ผอมมายังห้องพักมูลฝอยรวมแล้วให้ดำเนินการดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>มูลฝอยเปียก</u> ให้พนักงานนำมูลฝอยเปียกมารวมไว้ที่ห้องพักมูลฝอยเปียก มัดปากถุงดำให้แน่น ติดป้ายบอกประเภทมูลฝอย เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลเมืองคลองหลวงมาเก็บไปกำจัดต่อไป - <u>มูลฝอยทั่วไป</u> (มูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ได้) เช่น เศษกระดาษ เศษผง รวบรวมใส่ถุงดำ มัดปากถุงให้แน่นติดป้ายบอกประเภทมูลฝอย วางไว้ในห้องพักมูลฝอยทั่วไป เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลเมืองคลองหลวง มารับไปกำจัดต่อไป - <u>มูลฝอยที่สาหร่ายขึ้น</u> นำไปใช้ประโยชน์ได้ (มูลฝอยรีไซเคิล) เช่น แก้ว กระดาษ พลาสติก และโลหะต่างๆ จัดให้มีพนักงานคัดแยกใส่ถุงใส่ สำหรับขยะรีไซเคิล มัดปากถุงดำให้แน่น วางไว้ในห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล เพื่อให้ร้านรับซื้อของเก่ามาเก็บขนต่อไป - <u>มูลฝอยอันตราย</u> (Hazardous Waste) ที่จะเกิดขึ้น อาทิเช่น หลอดไฟ ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่ ขวดยา กระบอง ยาฆ่าแมลง ยาเสื่อมคุณภาพ บรรจุภัณฑ์สารเคมีต่างๆ เป็นต้น ทั้งนี้โครงการจะจัดให้มีถังมูลฝอย 	<p>มอบหมายให้เจ้าหน้าที่คัดแยกมูลฝอยแต่ละประเภท เพื่อให้เทศบาลเมืองคลองหลวงมารับไปกำจัดต่อไป</p>		

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	อันตราย ขนาด 240 ลิตร ตั้งไว้ภายในส่วน พักมูลฝอยอันตราย ซึ่งจะมีตัวอักษรพิมพ์อยู่ ข้างถังว่า “ถังมูลฝอยอันตราย” โดยภายใน ถังจะรองด้วยถุงพลาสติกสีส้ม ซึ่งเป็นถุง สำหรับใส่มูลฝอยอันตราย และมีตัวอักษร พิมพ์อยู่ข้างถังว่า “มูลฝอยอันตราย” เพื่อให้ เทศบาลเมืองคลองหลวงมารับไปกำจัดพร้อม กับมูลฝอยทั่วไป			
	8. ห้องพักมูลฝอยต้องมีประตูปิดมิดชิด เพื่อ ป้องกันการเกิดกลิ่นรบกวนและป้องกันการ ปะทะพันธุ์ของสัตว์พาหะนำโรค โดยประตูจะ เปิดได้เฉพาะช่วงที่มีการเก็บขนมูลฝอยรวม เท่านั้น และจัดให้มีที่รวบรวมนำจากการล้าง ห้องพักมูลฝอย เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของ อาคาร	<ul style="list-style-type: none">ห้องพักมูลฝอย มีประตูปิดมิดชิด เพื่อป้องกันการเกิดกลิ่นรบกวนและป้องกันการปะทะพันธุ์ของสัตว์พาหะนำโรค โดยจะเปิดประตูเฉพาะช่วงที่มีการเก็บขนมูลฝอยรวมเท่านั้น และมีที่รวบรวมนำจากการล้างห้องพักมูลฝอยเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของอาคาร	-	<ul style="list-style-type: none">เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 13)
	9. บริเวณจุดจอดรถจัดเก็บมูลฝอยจะต้องไม่มีสิ่ง กีดขวาง และจัดให้มีเจ้าหน้าที่เก็บกวาดเศษ มูลฝอยที่ตกหล่นหลังจากการเก็บขนมูลฝอย ทุกครั้ง	<ul style="list-style-type: none">บริเวณจุดจอดรถจัดเก็บมูลฝอย ไม่มีสิ่งกีดขวาง และจัดให้มีเจ้าหน้าที่เก็บกวาดเศษมูลฝอยที่ตกหล่นหลังจากการเก็บขนมูลฝอยทุกครั้ง	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	10. วัสดุที่สามารถ recycle ได้ ให้แยกกองไว้ ภายในส่วนพักมูลฝอยแห้ง และประสานงานให้ ร้านรับซื้อของเก่าเข้ามารับซื้อ เพื่อเป็นการลด ปริมาณมูลฝอยที่ต้องนำไปกำจัด	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่เก็บรวบรวม มูลฝอย คัดแยกมูลฝอยที่สามารถ recycle ได้ และประสานงานให้ร้านรับซื้อของเก่าเข้ามารับ ซื้อ เพื่อเป็นการลดปริมาณมูลฝอยที่ต้อง นำไปกำจัด 	-	-
	11. จัดให้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อรณรงค์ให้ผู้พักอาศัย ของโครงการคัดแยกมูลฝอยที่สามารถนำ กลับมาใช้ได้โดยตรง เช่น ถุงพลาสติก และถุง กระดาษ นำกลับมาใช้ใหม่ เพื่อลดปริมาณมูล ฝอยของโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยของโครงการ คัดแยกมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ได้ โดยตรง เพื่อลดปริมาณมูลฝอยของโครงการ 	-	-
	12. รณรงค์ด้านการคัดแยกมูลฝอยโครงการด้วย การจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยแยกตามประเภท ของมูลฝอยไว้ที่ข้างล่างของโครงการโดยจัดตั้งไว้ ในบริเวณที่ผู้พักอาศัยสามารถมองเห็นได้อย่าง ชัดเจน			
	13. ในการขนย้ายมูลฝอยไปยังท้องพักมูลฝอยรวม ให้ขนย้ายทิ้งถึง เพื่อป้องกันถุงดำฉีกขาดและ อาจเกิดน้ำชะมูลฝอย	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้กำกับเจ้าหน้าที่ให้ขนย้ายมูลฝอย ทิ้งถึง เพื่อป้องกันถุงดำฉีกขาดและอาจเกิด น้ำชะมูลฝอย 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	14. โครงการจัดให้มีต้นกระดุมทอง ช่วยลดทัศนะ อุจาดและต้นไม้ก ช่วยลดการเกิดผลกระทบ ด้านกลิ่น บริเวณห้องพักมูผลอยรวม ทำให้เกิด ทัศนียภาพดีขึ้นต่อพื้นที่ข้างเคียงโครงการได้	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้ปลูกต้นกระดุมทอง ช่วยลดทัศนะ อุจาดและต้นไม้ก ช่วยลดการเกิดผลกระทบ ด้านกลิ่น บริเวณห้องพักมูผลอยรวม ทำให้เกิด ทัศนียภาพดีขึ้นต่อพื้นที่ข้างเคียงโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 1)
3.5 ระบบไฟฟ้า	1. จัดให้มีและติดตั้งระบบไฟฟ้าตามที่เสนอ รายละเอียดโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> • โครงการได้ดำเนินการติดตั้งระบบไฟฟ้า ตามที่เสนอรายละเอียดโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 14)
	2. รณรงคืให้ผู้พักอาศัยใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด โดยจัดทำคู่มือการอนุรักษ์พลังงาน ดังนี้ - หลอดไฟหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าให้เลือกใช้ อุปกรณ์ประหยัดพลังงาน เช่น ใช้หลอดคอม อุปกรณ์ไฟฟ้ารุ่นประหยัดไฟเบอร์ 5 ใช้ปลั๊กเสียบประหยัดไฟกับหลอดคอม จะ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการประหยัดไฟได้ โดยไม่แบเบวมมีแสงสะท้อนแสงในห้องต่าง ๆ เพื่อช่วยให้แสงสว่างจากหลอดไฟ กระจายได้ อย่างเต็มประสิทธิภาพ ทำให้ไม่จำเป็นต้องใช้ หลอดไฟฟ้าวัตต์สูง ช่วยประหยัดพลังงาน - ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการทำ ความสะอาดหลอดไฟที่บ้านอย่างน้อย 4 ครั้ง ต่อปี เพราะจะช่วยเพิ่มแสงสว่างโดยไม่ต้อง ใช้พลังงานมากขึ้น - ติดป้ายประชาสัมพันธ์ขึ้นลงชั้นเดียวหรือสอง ชั้นโดยไม่ใช้ลิฟต์	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้รณรงคืให้ผู้พักอาศัยใช้ไฟฟ้า อย่างประหยัด 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> - กระตุ้นเตือนให้ผู้เกี่ยวข้องกันประหยัดพลังงาน โดยการติดสัญลักษณ์หรือเครื่องหมายให้ช่วยประหยัดไฟบริเวณใกล้ตัวเพื่อเตือนให้ปิดเมื่อเลิกใช้แล้ว - รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้ไฟอย่างประหยัด โดยการประชาสัมพันธ์วิธีการประหยัดพลังงานด้วยการติดป้ายแสดงวิธีการประหยัดไฟ 			
	3. ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและถูกต้องตามมาตรฐาน	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและถูกต้องตามมาตรฐาน 	-	-
	4. เลือกใช้สีทาอาคารเป็นสีอ่อนหรือสีที่ไม่ดูดำรังสี ความร้อนในการทาสีผนังภายนอกอาคาร หรือห้องที่มีระบบปรับอากาศ เพื่อการสะท้อนแสงที่ดีและทำให้ห้องสว่างขึ้น	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลเลือกใช้สีทาอาคารเป็นสีอ่อนหรือสีที่ไม่ดูดำรังสีความร้อนในการทาสีผนังภายใน และภายนอกอาคาร หรือห้องที่มีระบบปรับอากาศ เพื่อการสะท้อนแสงที่ดีและทำให้ห้องสว่างขึ้น 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 15)
	5. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มากที่สุด เพื่อช่วยลดปริมาณความร้อนที่สะสมของพื้นที่ที่เป็นลานคอนกรีต และถ่ายเทสู่ตัวอาคาร ช่วงเวลากลางวัน	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้จัดพื้นที่สีเขียว บริเวณชั้นล่างของอาคาร มีขนาดพื้นที่ 2,616 ตารางเมตร โดยปลูกต้นไม้ยืนต้นทั้งหมด 1,740 ตารางเมตร รวมพื้นที่คลุมดินและไม้พุ่ม นอกจากนั้น นิติบุคคลได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล บำรุง และรักษาพื้นที่สีเขียวให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 1) (รูปที่ 2)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		เพื่อช่วยลดปริมาณความร้อนที่สะสมของพื้นที่ที่เป็นลานคอนกรีต และถ่ายเทสู่อาคาร ช่วงเวลากลางวัน		
	6. ติดตั้งและเลือกใช้หลอดไฟและอุปกรณ์ไฟฟ้า รุ่นประหยัดไฟเบอร์ 5 และแรงดันที่ผู้พัก อาศัยไฟฟ้าอย่างประหยัด โดยการใช้ ประชาสัมพันธ์วิธีการประหยัดพลังงานด้วยการ ติดป้ายแสดงวิธีการประหยัดไฟ	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้เลือกใช้หลอดไฟและอุปกรณ์ไฟฟ้า รุ่นประหยัดไฟเบอร์ 5 และแรงดันที่ผู้พัก อาศัยไฟฟ้าอย่างประหยัด โดยติดป้ายแสดง วิธีการประหยัดไฟ 	-	-
	7. โดยโครงการได้ออกแบบให้มีการถ่ายเท ความร้อนรวมของผนังด้านนอกของอาคาร RTTV เท่ากับ 9.60 w/sq.m./อาคาร และค่า ถ่ายเทความร้อนรวมของหลังคาอาคารรวม OTTV สูงสุดอยู่ที่อาคาร B เท่ากับ 29.83 w/sq.m. (ไม่เกิน 30 w/sq.m.) ซึ่งเป็นไปตาม ข้อกำหนดการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์ พลังงาน พ.ศ. 2552	<ul style="list-style-type: none"> • อาคารของโครงการออกแบบให้มีการถ่ายเท ความร้อนรวมของผนังด้านนอกของอาคาร ให้เป็นไปตามข้อกำหนดการออกแบบอาคาร เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2552 	-	-
	1. โครงการจะกำหนดหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ ใกล้เคียงพื้นที่โครงการในรัศมี 100 เมตร ซึ่ง อาจเป็นผู้ได้รับผลกระทบด้านการเข้าถึง คลื่นสัญญาณวิทยุและโทรทัศน์จากอาคาร โครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง โดยใน หนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลข	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลกำหนดหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ ใกล้เคียงพื้นที่โครงการในรัศมี 100 เมตร ซึ่งอาจเป็นผู้ได้รับผลกระทบด้านการเข้าถึง คลื่นสัญญาณวิทยุและโทรทัศน์จาก อาคารของโครงการ ณ วันที่เริ่มก่อสร้าง โดยหนังสือดังกล่าวได้ระบุชื่อและหมายเลข 	-	-

3.6 การบังคับคลื่นสัญญาณ
วิทยุ/โทรทัศน์

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>โทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ซึ่งผู้ทัก อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงโครงการที่ได้รับผลกระทบ สามารถติดต่อโครงการได้ โดยโครงการจะ ดำเนินการติดตั้งงานรับสัญญาณดาวเทียม ให้กับผู้ได้รับผลกระทบเหล่านี้ หลังจากที่ได้รับ แจ้ง 2 อาทิตย์ รวมทั้งจะดำเนินการปรับงาน รับสัญญาณดาวเทียมให้กับบ้านพักอาศัยที่มี งานรับสัญญาณดาวเทียมอยู่แล้ว และได้รับ ผลกระทบจากอาคารโครงการ ซึ่งเงื่อนไขใน การดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว โครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งในการติดตั้ง หรือการรับสัญญาณดาวเทียม โดยกำหนด ระยะเวลา 1 ปี นับตั้งแต่วันที่จดทะเบียนนิติ บุคคลอาคารชุดแล้วเสร็จ ทั้งนี้กรณีที่ไม่ สามารถหาข้อยุติเพื่อตกลงร่วมกับผู้ที่ได้รับ ผลกระทบได้ โครงการจึงให้มีการตกลงร่วมกัน ในลักษณะไตรภาคี กล่าวคือ จัดตั้ง คณะกรรมการในไตรภาคีประกอบด้วยบุคคล 3 ฝ่าย ได้แก่ 1) บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) 2) ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการฉบับัง คลื่นสัญญาณวิทยุและโทรทัศน์จากอาคาร โครงการ 3) บุคคลที่ 3 (Third Party) ซึ่งเป็นที่ ยอมรับของทั้ง 2 ฝ่าย เพื่อเข้าร่วมปรึกษา ข้อยุติและให้เกิดความเป็นธรรมต่อทุกฝ่ายที่ เกี่ยวข้อง</p>	<p>โทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่องไว้อย่าง ชัดเจน</p>		

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การป้องกันอัคคีภัย	1. โครงการออกแบบบันไดเพื่อให้ใช้เป็นทางหนี อาคาร A และ อาคาร B จำนวนอาคารละ 2 แห่ง ซึ่งอาคาร A โดย ST-1 ขนาดกว้าง 1.52 เมตร และ ST-2 ขนาดกว้าง 1.22 เมตร และ อาคาร B โดย ST-1 ขนาดกว้าง 1.57 เมตร และ ST-2 ขนาดกว้าง 1.53 เมตร ทำด้วย คอนกรีตเสริมเหล็ก มีช่องเปิดไม่น้อยกว่า 1.4 ตารางเมตร สามารถลงจากชั้นหลังคาถึงชั้นที่ 1 ได้ และบันไดหนีไฟแต่ละแห่งมีระยะห่างกัน ประมาณ 40 เมตร (ไม่เกิน 60 เมตร)	<ul style="list-style-type: none"> อาคารชุดพักอาศัยของโครงการออกแบบให้มี บันไดเพื่อให้ใช้เป็นทางหนี อาคาร A และ B จำนวนอาคารละ 2 แห่ง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 16)
	2. จัดให้มีระบบเตือนอัคคีภัย ส่งสัญญาณเพื่อให้ผู้ ที่อยู่ภายในอาคารได้ยินหรือรับทราบอย่าง ทั่วถึง	<ul style="list-style-type: none"> นิติบุคคลได้ติดตั้งระบบป้องกันและเตือน อัคคีภัยตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 47 39 (พ.ศ. 2537) กฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ.2540) และกฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ.2543) ออกตามในพระราชบัญญัติควบคุม อาคาร พ.ศ.2522 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 16)
	3. ติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัย ได้แก่ เครื่อง ตรวจจับควัน (Smoke Detector) และ เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector) ไว้ทั่วทุกชั้นของแต่ละอาคาร			
	4. ติดตั้งระบบเตือนอัคคีภัย ประกอบด้วย อุปกรณ์ตรวจจับควัน (Smoke Detector) และเครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector) และติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ ด้วยแสง อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ด้วยแสง			

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	แบบระบุตำแหน่ง อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ ด้วยเสียง อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบมีอกด สามารถส่งเสียงหรือสัญญาณให้คนที่อาศัยใน อาคารได้ยินหรือได้ทราบอย่างทั่วถึงทุกชั้นของ แต่ละอาคาร			
	5. จัดให้มีการสำรองน้ำเพื่อการดับเพลิงไว้ที่ถัง เก็บน้ำชั้นหลังคา และจัดให้มีระบบการจ่ายน้ำ จากที่เก็บน้ำสำรองภายในอาคาร	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้สำรองน้ำเพื่อการดับเพลิงไว้ที่ ถังเก็บน้ำชั้นหลังคา และจัดให้มีระบบ การจ่ายน้ำจากที่เก็บน้ำสำรองภายในอาคาร 	-	-
	6. จัดให้มีพื้นที่จัดรวมพลภายในโครงการ สามารถรองรับจำนวนผู้พักอาศัยและจำนวน พนักงานของโครงการได้ทั้งหมด	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้กำหนดจุดรวมพลไว้บริเวณ ด้านหน้าอาคาร 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 17)
	7. ติดตั้งหัวรับน้ำดับเพลิงชนิดข้อต่อสวมเร็ว พร้อม Check Valve จำนวน 1 ชุด บริเวณ ด้านหน้าโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้ติดตั้งระบบป้องกันและเตือน อัคคีภัยตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) กฎกระทรวงฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) และกฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามในพระราชบัญญัติควบคุม อาคาร พ.ศ. 2522 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 16)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	8. ติดตั้งแผงบังอาคารแสดงตำแหน่งทางหนีไฟ จุดรวมพล อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย ที่บริเวณ โรงลิฟต์ทุกชั้นของอาคาร รวมทั้งติด เครื่องหมาย “Exit” ซึ่งสามารถมองเห็น เส้นทางหนีไฟได้อย่างชัดเจน	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้ติดตั้งแผงบังอาคารแสดงตำแหน่ง ทางหนีไฟ จุดรวมพล อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย ที่บริเวณโรงลิฟต์ทุกชั้นของอาคาร 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 16) (รูปที่ 17)
	9. กำชับให้ผู้พักอาศัยไม่วางสิ่งของติดไฟง่ายไว้ บริเวณริมระเบียง และไม่ก่อไฟหรือติดเชื้อไฟ ภายในอาคาร เพื่อป้องกันการเกิดเพลิงไหม้	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้กำชับให้ผู้พักอาศัยไม่วางสิ่งของที่ ติดไฟง่ายไว้บริเวณริมระเบียง และไม่ก่อไฟ หรือติดเชื้อไฟภายในอาคาร เพื่อป้องกัน การเกิดเพลิงไหม้ 	-	-
	10. จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อให้ผู้พักอาศัย สามารถทราบวิธีการใช้อุปกรณ์ ป้องกันอัคคีภัย และอุปกรณ์เตือนภัย ตลอดจนการแจ้งไปยัง สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุดของโครงการและ สถานีดับเพลิงเทศบาลเมืองคลองหลวง ซึ่งเป็น หน่วยงานดับเพลิงที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ อยู่ห่างจากโครงการ 7 กิโลเมตร ใช้ระยะเวลา ในการเดินทางประมาณ 10-13 นาที ให้เข้ามา ดับเพลิงและควบคุมเหตุเพลิงไหม้ได้อย่าง รวดเร็วและในบริเวณใกล้เคียงยังมีสถานี ดับเพลิงเทศบาลเมืองท่าโขลง ซึ่งสามารถให้ ความช่วยเหลือสนับสนุนกับสถานีดับเพลิง เทศบาลเมืองคลองหลวงได้อีกด้วย	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและ อพยพหนีไฟ ปีละ 1 ครั้ง เพื่อให้ผู้พักอาศัย สามารถทราบวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย และอุปกรณ์เตือนภัย โดยซ้อมอพยพหนีไฟ เมื่อวันที่ 4 มิถุนายน 2565 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 18)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	11. โครงการจัดให้มีท่อน้ำ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 นิ้ว โดยท่อน้ำของอาคารดังกล่าว สามารถรับน้ำจากถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้ามาใช้เพื่อ การดับเพลิง โดยจะเชื่อมต่อกับน้ำสำรอง ชั้นดาดฟ้ากับท่อน้ำดับเพลิงภายในอาคาร เข้าตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (Fire Hose Cabinet : FHC) ในแต่ละชั้นของอาคาร เพื่อให้สามารถใช้น้ำจากถังเก็บน้ำสำรองชั้น ดาดฟ้าในการดับเพลิงเบื้องต้นได้ระหว่างที่ รถดับเพลิงยังเดินทางไม่ถึงโครงการ นอกจากนี้โครงการได้จัดให้มีสระขั้วน้ำบริเวณ อาคาร CLUB HOUSE ซึ่งสามารถนำมาเป็นน้ำ สำรองเพื่อการดับเพลิงได้อีกทางหนึ่ง	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้จัดให้มีท่อน้ำ ขนาดเส้นผ่าน ศูนย์กลาง 2 นิ้ว โดยท่อน้ำของแต่ละอาคาร ดังกล่าวสามารถรับน้ำจากถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า มาใช้เพื่อการดับเพลิง และสามารถนำน้ำสระ ขั้วน้ำบริเวณอาคาร CLUB HOUSE เป็นน้ำสำรองเพื่อการดับเพลิงได้อีกทางหนึ่ง 	-	-
	12. จัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง (Generator) ในแต่ละอาคาร สำหรับสำรองไฟฟ้าให้แก่อุปาย แสงส่องสว่างทางขึ้นไฟฟ้าและป้ายทางออกบริเวณ บันไดหนีไฟ	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้จัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง (Generator) ในแต่ละอาคาร 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแบบ 5 (รูปที่ 16)
	13. โครงการจะจัดให้มีการสำรองน้ำดับเพลิงโดยใช้น้ำจากสระขั้วน้ำ ซึ่งมีขนาด 180 ลูกบาศก์ เมตร เป็นน้ำสำรองสำหรับดับเพลิง โดยใช้ เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบเครื่องยนต์เป็น เครื่องส่งน้ำไปยังอาคาร A และอาคาร B พร้อม ทิ้งได้อบบแบบให้สามารถดึงน้ำจากถังสำรอง	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้กำหนดให้มีการใช้น้ำจากสระขั้ว น้ำของโครงการ ใช้เป็นน้ำสำรองสำหรับ ดับเพลิง 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	น้ำตกตึกมาใช้ในการผลิตเครื่องดื่มที่เครื่องสูบน้ำ ดับเพลิงไม่สามารถใช้งานได้ตามปกติ			
	14. บริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองให้ตัดป้ายชื่อ แสดงสถานที่ติดต่อหรือเบอร์โทรติดต่อในกรณี ที่เกิดอุบัติเหตุ หรือกระแสไฟฟ้ขัดข้อง	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้ตัดป้ายชื่อแสดงสถานที่ติดต่อหรือเบอร์โทรติดต่อในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุ หรือกระแสไฟฟ้ขัดข้องบริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 19)
	15. จัดให้มีป้ายบอกตำแหน่งพื้นที่จุดรวมพลทุก จุดให้ชัดเจน และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ พื้นที่ดังกล่าวไม่ให้เกิดสิ่งกีดขวางในการเป็น อุปสรรคต่อการอพยพหนีไฟ	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้กำหนดจุดรวมพลไว้บริเวณด้านหน้าอาคาร 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 17)
3.8 ระบบระบายอากาศ และระบบปรับอากาศ	16. ป้ายและสัญลักษณ์ของจุดรวมพลจะต้องติดตั้ง ในจุดที่สังเกตเห็นได้ง่าย มองเห็นได้เด่นชัด และไม่ เกาะก้ำหรือก่อให้เกิดความรำคาญต่อผู้ใช้ ประโยชน์ในพื้นที่สีเขียว			
	1. จัดให้มีพื้นที่ช่องเปิดออกสู่ภายนอกได้ เช่น ประตู หน้าต่าง ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของ พื้นที่	<ul style="list-style-type: none"> • อาคารของโครงการมีการติดตั้งระบบระบายอากาศและมีช่องเปิดออกสู่ภายนอกได้ เพื่อให้ อากาศถ่ายเทได้ดี 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 3)
	2. ติดตั้งพัดลมระบายอากาศ โดยมีอัตราการ ระบายอากาศไม่น้อยกว่า 4 เท่าของปริมาตร ห้อง			

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	3. ปลุกต้นไม้ และพืชคลุมดินให้มากที่สุดบริเวณ ชั้นล่าง ซึ่งนอกจากการปลูกต้นไม้ยืนต้นแล้ว การจัดให้มีการปลูกไม้พุ่มคลุมโคนไม้ยืนต้นแล้ว ไม้คลุมดิน จะช่วยลดแสงสะท้อนความร้อนเข้า สู่อาคารและช่วยลดแสงจ้าได้	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้จัดพื้นที่สีเขียว บริเวณชั้นล่างของ อาคาร มีขนาดพื้นที่ 2,616 ตารางเมตร โดยปลูกต้นไม้ยืนต้นทั้งหมด 1,740 ตาราง เมตร รวมทั้งไม้คลุมดินและไม้พุ่ม เพื่อช่วยลด แสงสะท้อนความร้อนเข้าสู่อาคารและช่วยลด แสงจ้าได้ นอกจากนี้นิติบุคคลได้จัดให้มี เจ้าหน้าที่ดูแล บำรุง และรักษาพื้นที่สีเขียวให้ อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 1) (รูปที่ 2)
	4. ที่จอดรถของโครงการ จัดให้มีลักษณะเปิดโล่ง ลมสามารถพัดผ่านได้ ทำให้อากาศถ่ายเท สะดวก และติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ ภายในบริเวณลานจอดรถให้ผู้พักอาศัยสามารถ มองเห็นได้อย่างชัดเจน	<ul style="list-style-type: none"> • พื้นที่จอดรถของโครงการมีการออกแบบใหม่ที่มี จอร์แดนดีให้มีช่องเปิดเพียงพอให้อากาศ ถ่ายเทได้สะดวกตลอดเวลา และนิติบุคคลได้ ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยติดเครื่องยนต์ทิ้ง ไว้ในบริเวณลานจอดรถ 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 7)
3.9 การคมนาคม	1. จัดให้มีที่จอดรถภายในโครงการทั้งสิ้น 141 คัน ภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งเพียงพอต่อความ ต้องการที่ออกตามกฎหมายและจัดเส้นทางเดิน รถภายในโครงการให้ตรง 2 ทิศทาง	<ul style="list-style-type: none"> • พื้นที่จอดรถของโครงการสามารถจอดรถยนต์ ได้ 141 คัน และนิติบุคคลได้จัดเส้นทางเดิน รถภายในโครงการให้สามารถวิ่งรถได้ 2 ทิศทาง 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 7)
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณ ทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ ให้สอดคล้องกับ ปริมาณจราจรบนถนนการจราจร โดยปล่อย รถเข้าสู่ถนนคลองหลวง-เชียงราก ช่วงจังหวะที่ ถนนว่างและให้รถยนต์เข้า-ออกโครงการเป็น	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัยบริเวณป้อมทางเข้าโครงการ เพื่ออำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 20)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	จังหวัดหรือเป็นช่วงๆ เพื่อไม่ให้เกิดการตัด กระแสจราจรในระยะระยะขึ้นชิด			
	3. ติดป้ายจำกัดความเร็วของรถยนต์ที่วิ่งภายใน โครงการ ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ ชั่วโมง พร้อมทั้งจัดทำสัญญาณบนถนนภายใน พื้นที่โครงการเป็นระยะๆ	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้ดำเนินการติดตั้งป้ายสัญญาณ จราจรและสัญญาณชะลอความเร็ว ภายในพื้นที่ โครงการ เพื่อให้ผู้ใช้ขั้วขั้วขั้วขั้วขั้วขั้วขั้วขั้ว ระมัดระวังในการเดินทาง 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 4)
	4. จัดทำป้ายและสัญญาณจราจรบนพื้นที่ทาง ให้ชัดเจนและไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับ ขี่ ทำให้การจราจรภายในพื้นที่โครงการมีความ ปลอดภัย			
	5. ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ป้ายชื่อโครงการ บริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้ อย่างชัดเจน และอยู่ในระยะที่สามารถจะลอรถ ได้ทันที เพื่อเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ป้ายชื่อ โครงการ บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 21)
	6. ห้ามไม่ให้มีการจอดรถบริเวณทางเข้า-ออกของ โครงการ เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดิน รถ และไม่กีดขวางการจราจรของรถที่จะเข้า หรือออกจากโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้กั้นพื้นที่ และติดป้ายห้ามจอดรถ บริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ เพื่อไม่เกิด ขวางการจราจรของรถที่จะเข้า-ออกจาก โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 4) (รูปที่ 20)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	7. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยใช้ระบบขนส่งมวลชนในการเดินทาง เพื่อลดปริมาณจราจรบนถนนคลองหลวง-เชียงราก และโครงการจราจรที่เกี่ยวข้อง	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยใช้ระบบขนส่งมวลชนในการเดินทาง เพื่อลดปริมาณจราจรบนถนนคลองหลวง-เชียงราก 	-	-
	8. จัดการเดินรถและควบคุมปริมาณของผู้พักอาศัยที่มิรถเข้ามาพักอาศัยในโครงการจำนวนมาก ซึ่งอาจเกิดปัญหาจราจรและที่จอดรถภายในโครงการ ดังนั้น โครงการจะต้องให้ผู้พักอาศัยที่มิรถยนต์ส่วนตัว แจ้งให้เจ้าหน้าที่โครงการทราบและจัดทำบัญชี เพื่อตรวจสอบความเพียงพอของที่จอดรถและปริมาณรถที่เข้ามาในโครงการ และเพื่อให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยสามารถดูแล และคอยอำนวยความสะดวกได้ดียิ่งขึ้น	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้จัดทำบัญชีและสถิติเกอร์ติดหน้ารถสำหรับรถยนต์ของผู้พักอาศัย เพื่อตรวจสอบความเพียงพอของที่จอดรถและปริมาณรถที่เข้ามาในโครงการ และได้กำหนดให้ผู้เช่ามาติดต่อต้องแลกบัตรก่อนเข้าพื้นที่โครงการ 	-	-
	9. ห้ามไม่ให้มีการจอดรถบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินรถ และไม่กีดขวางการจราจรของรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้กั้นพื้นที่ และติดป้ายห้ามจอดรถบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ เพื่อตรวจสอบความเพียงพอของที่จอดรถ และปริมาณรถที่เข้ามาในโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 21)
	10. กำหนดการบริหารจัดการที่จอดรถของโครงการ โดยจัดให้มีการแบ่งพื้นที่จอดรถให้เหมาะสม คือ	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้จัดทำบัญชีและสถิติเกอร์ติดหน้ารถสำหรับรถยนต์ของผู้พักอาศัย เพื่อตรวจสอบความเพียงพอของที่จอดรถ และปริมาณรถที่ 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 4)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>- สำหรับผู้ที่พักอาศัยภายในโครงการจะไม่มี การกำหนดที่จอดรถประจำ ซึ่งจะทำให้มีการ หมุนเวียนพื้นที่จอดรถได้เพิ่มมากกว่าแบบที่ กำหนดที่จอดรถประจำ</p> <p>- สำหรับผู้ที่เข้ามาติดต่อภายในโครงการ โครงการจะต้องแจกบัตรอนุญาตชั่วคราว และสามารถจอดรถภายในโครงการได้ไม่เกิน 2 ชั่วโมง โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายในการจอดรถ หลังจากนั้นจะกำหนดเสียค่าจอดรถ เพื่อเป็น การจำกัดการนำรถภายนอกโครงการเข้ามา จอดภายในพื้นที่โครงการ และใช้พื้นที่จอด รถภายในโครงการโดยไม่จำเป็น</p>	<p>เข้ามาในโครงการ และได้กำหนดให้ผู้เข้ามา ติดต่อต้องแลกบัตรก่อนเข้าพื้นที่โครงการ</p>		
	<p>11. กำหนดให้บริหารจัดการด้านการจราจร เพื่อเพิ่มทัศนวิสัยในการมองเห็นขณะขับที่เข้า จอดรถ ด้วยการติดตั้งกระจกเงา เพื่อให้ผู้ขับขี่ สามารถมองเห็นได้ชัดเจนและเข้าจอดได้อย่าง ปลอดภัย</p>	<p>• นิติบุคคลได้ติดตั้งกระจกเงา บริเวณตรงข้าม ทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้ผู้ขับขี่สามารถ มองเห็นได้ชัดเจน และเข้าจอดได้อย่าง ปลอดภัย</p>		<p>• เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 4)</p>
	<p>12. กำหนดมาตรการไม่ให้ผู้พักอาศัยภายใน โครงการนำรถมาจอดบริเวณถนนสาธารณะ ด้านหน้าโครงการ และถนนสาธารณะด้านหน้า โครงการโดยเด็ดขาด</p>	<p>• นิติบุคคลกำหนดมาตรการไม่ให้ผู้พักอาศัย ภายในโครงการนำรถมาจอดบริเวณถนน สาธารณะด้านหน้าโครงการ และถนนสาธารณะ ด้านหน้าโครงการโดยเด็ดขาด</p>	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	13. จัดให้มีมาตรการซ่อมแซมผิวถนน หรือความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากกิจกรรมของโครงการ ถ้าพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการ		-	-
	14. โครงการจะจัดทำเครื่องหมายจราจรบนพื้นทางแบ่งช่องจราจรการเดินรถให้ชัดเจนรวมทั้งป้ายต่างๆ รวมทั้งติดตั้งกระจกเงา เพื่อเพิ่มทัศนวิสัยในการเดินทางจากโครงการเข้าสู่ถนน คลองหลวง-เชียงราก และเพื่อลดผลกระทบต่อการจราจรและการจราจรบนถนนคลองหลวง-เชียงราก ทำให้การเคลื่อนตัวของรถในโครงการและบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ สามารถทำได้ง่ายขึ้นและปลอดภัย		-	● เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 4)
	15. ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างเพิ่มเติมในกรณีที่เป็นบริเวณช่องทางเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นรถที่เข้าและออกโครงการได้อย่างชัดเจนในช่วงเวลากลางคืน		-	● เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 21)
	16. ขอความร่วมมือไม่ให้มีการจอดรถบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการและบริเวณถนน คลองหลวง-เชียงราก เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินรถและไม่เกิดขวางการจราจรของรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ		-	● เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 21)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	17. โครงการจะไม่มีกำหนดให้พื้นที่ जोดรอยประจํา ซึ่งจะทำให้มีการหมุนเวียนพื้นที่ जोดรอยได้เพิ่ม มากกว่าแบบกำหนดที่ जोดรอยประจํา	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้มีการกำหนดให้พื้นที่ जोดรอยประจํา เพื่อหมุนเวียนพื้นที่ जोดรอยได้เพิ่มมากกว่าแบบ กำหนดที่ जोดรอยประจํา 	-	-
	18. กำหนดให้ผู้พักอาศัยที่มีรถยนต์ส่วนตัวแจ้งให้ เจ้าหน้าที่โครงการทราบและจัดทำเป็นบัญชี เพื่อตรวจสอบความเพียงพอของรถที่ जोดรอยและ ปริมาณรถที่จะเข้ามาในโครงการได้ เพื่อเป็น การช่วยให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ให้สามารถดูแลและอำนวยความสะดวก ได้ง่ายยิ่งขึ้น	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้จัดทำบัญชีและสถิติการติดหน้ารถ สำหรับรถยนต์ของผู้พักอาศัย เพื่อตรวจสอบ ความเพียงพอของรถที่ जोดรอยและปริมาณรถที่เข้า มาในโครงการ และได้กำหนดให้ผู้เช่า ติดต่อแจ้งเลขที่รถก่อนเข้าพื้นที่โครงการ 	-	-
	19. ประชาสัมพันธ์ผู้ที่ต้องซื้อโครงการให้ทราบ ข้อจำกัดของ जोดรอยของโครงการ เพื่อให้ผู้ซื้อ ประกอบในการพิจารณาตัดสินใจซื้อโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้มีการประชาสัมพันธ์ข้อจำกัดของ जोดรอยของโครงการ เพื่อประกอบการพิจารณา ตัดสินใจซื้อโครงการ 	-	-
3.10 การใช้ที่ดิน	1. ออกแบบอาคารและดำเนินมาตรการให้ สอดคล้องตามที่ได้จำแนกประเภททำ กฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมทำ โคลงหลวง-รังสิต จังหวัดปทุมธานี 2552	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้ออกแบบอาคารและดำเนิน มาตรการให้สอดคล้องตามที่ได้จำแนกประเภท ทำกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวม ทำโคลง-คลองหลวง-รังสิต จังหวัดปทุมธานี 2552 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 22)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.1 ผลกระทบทางสังคม สภาพทางเศรษฐกิจ	<p>1. จัดทำข้อบังคับกำกับกำหนดหลักเกณฑ์เกี่ยวกับการพักอาศัยให้ผู้พักอาศัยปฏิบัติตามโดยเน้นการไม่ก่อให้เกิดการรบกวนผู้พักอาศัยในโครงการและบริเวณข้างเคียง</p> <p>2. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่างๆ ได้แก่ ด้านกายภาพ สภาพและคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ อย่างเคร่งครัดเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง</p>	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้ติดตั้งระเบียบหลักเกณฑ์เกี่ยวกับการพักอาศัยไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ของโครงการ • นิติบุคคลได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่างๆ ได้แก่ ด้านกายภาพ สภาพและคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 23)
4.2 สาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<p>1. ติดตั้งเครื่องหมายจราจรที่ถนน และที่ลานจอดรถให้ชัดเจนและในระยะทางพอสมควรที่จะชะลอรถได้ทันก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย</p> <p>2. จัดให้มีเส้นแบ่งช่องจราจรอย่างชัดเจน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยบริเวณลานจอดรถ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยใช้ความเร็วของรถยนต์ที่วิ่งภายในโครงการไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง พร้อมทั้งติดตั้งสัญญาณและสัญลักษณ์จราจรภายในโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 4)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	3. จัดให้มีกระจุกบุนกลมติดตั้งไว้บริเวณจุดอับการ มองที่อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุจากรถยนต์ภายใน โครงการ	<ul style="list-style-type: none">• นิติบุคคลได้ติดตั้งกระจุกบุน บริเวณตรงข้าม ทางเข้า-ออกโครงการ		<ul style="list-style-type: none">• เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 4)
	4. จัดให้มีพื้นที่สีเขียว โดยการปลูกต้นไม้ชนิด ต่างๆ เพื่อช่วยดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ไม่เล้าเข้าอยู่บริเวณถนนและไหล่ทาง	<ul style="list-style-type: none">• นิติบุคคลได้จัดพื้นที่สีเขียว บริเวณชั้นล่างของ อาคาร มีขนาดพื้นที่ 2,616 ตารางเมตร โดยปลูกต้นไม้ยืนต้นทั้งหมด 1,740 ตาราง เมตร รวมทั้งไม้คลุมดินและไม้พุ่ม นอกจากนี้ นิติบุคคลได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล บำรุง และ รักษาพื้นที่สีเขียวให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อสามารถดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์ที่ เกิดจากโครงการได้อย่างเพียงพอ และช่วยลด ผลกระทบด้านความเป็นส่วนตัวทั้งผู้พักอาศัย และจากมุมมองภายนอกโครงการ	-	<ul style="list-style-type: none">• เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 1) (รูปที่ 2)
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ หรือยามที่ผ่านการฝึกอบรม ทักษะด้านการจราจรคอยอำนวยความสะดวก และจัดระบบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง	<ul style="list-style-type: none">• นิติบุคคลได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัยบริเวณป้อมทางเข้าโครงการ เพื่ออำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่โครงการ	-	<ul style="list-style-type: none">• เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 20)
การเข้าพักอาศัยของ ผู้พักอาศัยในโครงการ	1. สร้างอาคารและระบบสาธารณูปโภค เพื่อกำหนดแนวทางการดำเนินการได้อย่าง เหมาะสม โดยการเดินทางหรือเยี่ยมชม เพื่อให้ได้ข้อมูลเกี่ยวกับผู้พักอาศัยในอาคาร	<ul style="list-style-type: none">• นิติบุคคลได้สำรวจอาคารและสอบถามผู้พัก อาศัย เพื่อระบุสาเหตุของปัญหา และกำหนด แนวทางการดำเนินการได้อย่างเหมาะสม	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
การกักเก็บน้ำในถังเก็บ น้ำสำรอง	ระบบระบายอากาศ เครื่องปรับอากาศ แหล่ง มลพิษ และการบริหารจัดการที่เกี่ยวข้อง			
	2. ประชาสัมพันธ์และให้ความรู้แก่ผู้ที่เกี่ยวข้อง และผู้ที่พักอาศัยภายในโครงการ เกี่ยวกับการ ดูแลห้องพักอาศัยภายในโครงการ เช่น การทำ ความสะอาดระบบระบายอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้ประชาสัมพันธ์และให้ความรู้แก่ผู้ที่เกี่ยวข้อง และผู้ที่พักอาศัยภายในโครงการ เกี่ยวกับการดูแลห้องพักอาศัยภายในโครงการ 	-	-
	1. ตรวจสอบโครงสร้างถังเก็บน้ำใต้ดิน และชั้น ดาดฟ้า ให้ความมั่นคงแข็งแรง ไม่มีรอยร้าว และรอยรั่ว ที่จะทำให้เกิดการปนเปื้อนของน้ำ ภายนอกเข้าสู่ถังเก็บน้ำได้	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้ตรวจสอบโครงสร้างถังเก็บน้ำใต้ดิน และชั้นดาดฟ้า ให้ความมั่นคงแข็งแรง ไม่มีรอยร้าว และรอยรั่ว 	-	-
	2. กำหนดให้มีการล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำใต้ ดิน และชั้นดาดฟ้า เพื่อล้างตะกอนและคราบ สกปรกที่เกาะตามผนังหรือขอบของถังน้ำ ไม่มีการหมุนเวียน โดยใช้เครื่องสูบน้ำแรงดันสูง ฉีดล้าง และฉีดผิวของผนังและพื้นของถัง สำรองเก็บน้ำใต้ดินและชั้นดาดฟ้า ซึ่งจะบิดทำ ความสะอาดครั้งละถัง เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อ การใช้กันอย่างน้อยทุก 6 เดือน	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้กำหนดให้มีการล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำใต้ดิน และชั้นดาดฟ้า เพื่อล้างตะกอนและคราบสกปรกที่เกาะตามผนังหรือขอบของถังน้ำไม่มีการหมุนเวียน ซึ่งจะบิดทำความสะอาดครั้งละถัง เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อการใช้ของผู้พักอาศัย 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	3. ฝายกั้นน้ำใต้ดิน จะต้องมีการปิดกั้นดิน และยกสูงจากพื้นดิน เพื่อป้องกันการปนเปื้อน ของน้ำภายนอกเข้าสู่ชั้นน้ำทางฝายบ่อได้	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้ติดตั้งฝายกั้นน้ำใต้ดิน โดยมีฝายบ่อ ปิดกั้นดิน และยกสูงจากพื้นดิน เพื่อป้องกันการ ปนเปื้อนของน้ำภายนอกเข้าสู่ชั้นน้ำ ทางฝายบ่อได้ 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 10)
	4. กรณีที่อาคารโครงการ มีการใช้สารเคมี เช่น ฉีดกำจัดปลวก มด แมลงสาบ ต้องดำเนินการ อย่างระมัดระวัง โดยเฉพาะบริเวณถึงกับน้ำ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดสารเคมีรั่วไหลลงไปใน ชั้นน้ำประปา	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลจะดำเนินการอย่างระมัดระวัง กรณีที่อาคารโครงการ มีการใช้สารเคมี เช่น ฉีดกำจัดปลวก มด แมลงสาบ เพื่อป้องกันไม่ ให้สารเคมีรั่วไหลลงไปในชั้นน้ำประปา 	-	-
	5. ตรวจสอบลักษณะทางกายภาพของน้ำประปา เป็นประจำ ในเรื่องของสี กลิ่น และรสชาติ ต่างๆ ที่ตกหล่นลงไปในชั้นน้ำประปา	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้ตรวจสอบลักษณะทางกายภาพของ น้ำประปาเป็นประจำ ในเรื่องของสี กลิ่น และ รสชาติต่างๆ ที่ตกหล่นลงไปในชั้นน้ำประปา 	-	-
	6. ล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำใช้ ทุก 6 เดือน เพื่อสุขภาพอนามัยที่ดีของผู้พักอาศัย	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้กำหนดให้มีการล้างทำความสะอาด ถังเก็บน้ำใต้ดิน และชั้นดาดฟ้า เพื่อล้างตะกอน และคราบสกปรกที่เกาะตามผนังหรือซอกมุม ของถังน้ำไม่มีการหมุนเวียน ซึ่งจะปิดทำ ความสะอาดครั้งละถึง เพื่อให้ไม่ส่งผลกระทบ ต่อการใช้น้ำของผู้พักอาศัย 	-	-
	1. รณรงค์ให้มีการทิ้งขยะลงถังตามประเภทของ ขยะ โดยติดป้ายประชาสัมพันธ์ หรือแผ่นพับ เพื่อลดปริมาณขยะที่ต้องกำจัด	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลรณรงค์ให้มีการทิ้งขยะลงถังตาม ประเภทของขยะให้กับผู้พักอาศัย เพื่อลด ปริมาณขยะที่ต้องกำจัด 	-	-
การจัดการมูลฝอย				

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	2. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดรวบรวมขยะ จากแต่ละส่วนมายังห้องพักขยะรวม โดยใช้ รถเข็นรวบรวมขยะใส่ในถุงมัดปากถุง แล้ว ลำเลียงขยะจากห้องพักขยะมูลฝอยแต่ละชั้น มายังห้องพักขยะรวม อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดรวบรวมขยะจากแต่ละส่วนมายังห้องพักขยะรวม อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง 	-	-
	3. ให้พนักงานทำความสะอาดของโครงการ ทำ หน้าที่ทำความสะอาดและล้างพื้นห้องพักขยะ รวม ภายหลังการเก็บขยะของรถเก็บขยะ ทุกครั้ง เพื่อให้ห้องพักขยะรวมมีความสะอาด และถูกสุขลักษณะตลอดเวลา และเพื่อป้องกัน แมลงและกลิ่นเหม็นรบกวน	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลให้พนักงานทำความสะอาดของโครงการ ทำหน้าที่ทำความสะอาดและล้างพื้นห้องพักขยะรวม ภายหลังการเก็บขยะของรถเก็บขยะทุกครั้ง เพื่อให้ห้องพักขยะรวมมีความสะอาดและถูกสุขลักษณะตลอดเวลา 	-	-
	4. ตรวจสอบไม่ให้ขยะตกค้างภายในโครงการ หากมีขยะตกค้างภายในโครงการเกินกว่า 3 วัน ต้องรีบแจ้งเทศบาลเมืองคลองหลวง ให้เข้ามา ดำเนินการเก็บขนและนำไปกำจัดต่อไป	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลให้พนักงานตรวจสอบไม่ให้มีขยะตกค้างภายในโครงการ หากมีขยะตกค้างภายในโครงการเกินกว่า 3 วัน จะแจ้งให้เทศบาลเมืองคลองหลวง เข้ามาดำเนินการเก็บขนและนำไปกำจัดต่อไป 	-	-
	5. จัดให้มีถังขยะแยกตามประเภทของขยะ เพื่อ รองรับปริมาณขยะที่เกิดขึ้นจากส่วนต่างๆ ของ โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> • ห้องพักมูลฝอยของแต่ละอาคารตั้งอยู่บริเวณโถงลิฟต์ โดยภายในห้องพักมูลฝอยประจำชั้นมีถังมูลฝอยขนาด 120 ลิตร ภายในรองด้วยถุงดำอีกชั้นหนึ่งจำนวน 2 ถึง/ชั้น/อาคาร (ถึงมูลฝอยแห่ง 1 ถึง ถึงมูลฝอยเปียก 1 ถึง) 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 13)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
การจัดการน้ำเสีย	6. จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมและห้องพักมูลฝอย ประจำชั้น	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้จัดห้องพักมูลฝอยประจำชั้นของ แต่ละอาคาร และห้องพักมูลฝอยรวมของ โครงการ 1 แห่ง 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 13)
	1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ Activated Sludge จำนวน 2 ชุด/อาคาร สามารถรองรับ ปริมาณน้ำเสียของโครงการรวมทั้งหมด 270 ลูกบาศก์เมตร โดยบำบัดน้ำเสียให้มีค่าบีโอดีใน น้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ประสิทธิภาพ การบำบัดร้อยละ 92 (BOD เข้าระบบ 250 มิลลิกรัม/ลิตร และค่า BOD ที่ออกไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร) สามารถบำบัดน้ำเสียให้ได้ คุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ข (ค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร)	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลมีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียรวม เป็นแบบ Activated Sludge จำนวน 2 ชุด/ อาคาร สามารถรองรับปริมาณน้ำเสียได้ทั้งหมด 243 ลูกบาศก์เมตร และค่า BOD ที่ออกจาก ระบบบำบัดน้ำเสียไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ตามมาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข ที่ กำหนดให้ค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร โดยน้ำทิ้งหลังจากบำบัดแล้วจะ นำกลับมาใช้ในการรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการ ส่วนหนึ่ง อีกส่วนหนึ่งจะระบายออกสู่ราง สาธารณะประโยชน์ 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 6)
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความชำนาญในการ ควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้ อย่างมีประสิทธิภาพ	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความ ชำนาญด้านการบำบัดน้ำเสีย ดูแล รักษาและ ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย ให้ทำงานอย่าง มีประสิทธิภาพ 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 6)
	3. ประสานงานให้รื้อสิ่งปลูกสร้างเข้ามาสูบกาก ตะกอนออกจากกระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้ดำเนินการประสานงานกับเทศบาล เมืองคลองหลวง ให้เข้ามาสูบกากตะกอนออก จากระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	4. สืบถามก่อนจากบ่อเกรอะไปกำจัดทุกปี และ สืบถามก่อนจากบ่อพักตะกอนไปกำจัดตามความ เหมาะสม เพื่อเป็นการรักษาประสิทธิภาพการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญ	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลมอบหมายให้เจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ความชำนาญ เป็นผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย และดำเนินการสูบน้ำกากตะกอนเมื่อถึงกับ สิ่งปฏิกูลเต็ม 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 8)
	5. ในกรณีที่มีระบบบำบัดน้ำเสียขัดข้อง/เกิดความ เสียหาย ให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยด่วน	<ul style="list-style-type: none"> • หากมีความขัดข้องของระบบบำบัดน้ำเสีย นิติบุคคลจะรีบดำเนินการแก้ไขทันที 	-	-
	6. นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วมารดน้ำต้นไม้	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วไป รดน้ำต้นไม้ในพื้นที่โครงการ และติดตั้งท่อ สูบน้ำทิ้งส่วนที่เหลือ ระบายออกสู่ลำราง สาธารณะประโยชน์ 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 8)
	7. ตรวจสอบคุณภาพน้ำจุดหลังจากผ่านการบำบัดจาก ระบบบำบัดน้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้ติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพของ ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยจัดทำแบบ บันทึกรายละเอียดและข้อมูลแสดงผลการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียประจำทุกเดือน (ทส.1) และได้มอบให้บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านระบบบำบัดน้ำ เสียของโครงการ บริเวณจุดรวบรวมน้ำเสียเข้า ระบบบำบัดน้ำเสีย จุติระบายน้ำออกจาก ระบบบำบัดน้ำเสีย และบ่อพักน้ำทิ้งสุดท้าย 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 3 • เอกสารแนบ 6

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
อุบัติเหตุการตกจาก ที่สูง		ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ เดือนละ 1 ครั้ง		
	8. จัดให้มีการกันขอบเขตซ่อมบำรุงระบบบำบัด น้ำเสียได้ด้วยการจราจร โดยแบ่งขอบเขตถนน ผิวการจราจร ความกว้าง 6 เมตรออกเป็น 2 ส่วน ประกอบด้วยขอบเขตพื้นที่ซ่อมบำรุง ระบบบำบัดน้ำเสียกว้าง 3 เมตร และพื้นที่เพื่อ การสัญจร 1 ช่องจราจร (ความกว้าง 3 เมตร) เมื่อซ่อมเสร็จแล้วสลับพื้นที่ฝั่งซ้ายและฝั่งขวา ของผิวการจราจร เพื่อซ่อมบำรุงระบบบำบัดน้ำ เสียให้แล้วเสร็จ นอกจากนี้กำหนดให้มีการกัน ขอบเขตพื้นที่ซ่อมบำรุงระบบบำบัดน้ำเสีย โดย จัดให้มีการตั้งกรวยและแผงกัน แสดงป้ายเตือน “โปรดระมัดระวัง”	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลมอบหมายให้เจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุงกัน เขตซ่อมบำรุงระบบบำบัดน้ำเสีย โดยจัดให้มีการ การตั้งกรวยและแผงกัน 	-	
	1. จัดให้มีพนักงานคอยดูแลความสะอาดและ ความเป็นระเบียบเรียบร้อย บริเวณทางเดิน ภายในอาคาร และบันได แต่ละแห่งไม่ให้เป็น ทางเปียกน้ำ หรือมีการวางสิ่งของกีดขวาง อันจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้มอบหมายให้มีพนักงานดูแล ความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อย บริเวณทางเดินภายในอาคาร และบันได 	-	-
	2. ตรวจสอบไฟส่องสว่างภายในโครงการและส่วน บริการต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดให้ดำเนินการแก้ไขทันที	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบ ไฟส่องสว่างภายในโครงการและส่วนบริการ 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
เรื่องอุบัติเหตุจาก การเกิดเพลิงไหม้		ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุด จะดำเนินการแก้ไขทันที		
	3. กรณีที่ภายในโครงการมีการปรับปรุง/ซ่อมแซม เช่น การทาสีภายนอกอาคาร เป็นต้น ต้อง ติดตั้งป้ายเตือนให้ระวัง บริเวณที่ปรับปรุงหรือ ซ่อมแซม พร้อมทั้งไม่ให้มีสิ่งกีดขวางต่างๆ ซึ่ง จะนำมาสู่การเกิดอุบัติเหตุ	<ul style="list-style-type: none"> กรณีที่ภายในโครงการมีการปรับปรุงหรือ ซ่อมแซม นิติบุคคลจะติดตั้งป้ายเตือนให้ระวัง บริเวณที่ปรับปรุงหรือซ่อมแซม 	-	-
	1. โครงการได้จัดให้มีระบบป้องกันและเตือน อัคคีภัยตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2537) กฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ.2540) และกฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ.2543) ออกตามในพระราชบัญญัติควบคุม อาคาร พ.ศ.2522	<ul style="list-style-type: none"> นิติบุคคลได้ติดตั้งระบบป้องกันและเตือน อัคคีภัยตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2537) กฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ.2540) และกฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ.2543) ออกตามในพระราชบัญญัติควบคุม อาคาร พ.ศ.2522 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแบบ 5 (รูปที่ 16)
	2. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันเตือน อัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่า เสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไข ทันที	<ul style="list-style-type: none"> นิติบุคคลได้ตรวจสอบระบบป้องกันเตือน อัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่า เสียหายหรือใช้การไม่ได้ จะรีบดำเนินการแก้ไข ทันที 	-	-
	3. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้ บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ เกิดเหตุสามารถใช้งานได้ทันที	<ul style="list-style-type: none"> นิติบุคคลได้ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่ อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุ สามารถใช้ได้ทันที 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	4. จัดให้มีการฝึกอบรมพนักงานและพนักงาน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อให้พนักงาน สามารถทราบบทบาทของพนักงาน และอุปกรณ์เตือนภัย ตลอดจนการแจ้งไปยัง สำนักงานนิเทศความปลอดภัยของโครงการและ สถานีดับเพลิงเทศบาลเมืองคลองหลวง ซึ่งเป็น หน่วยงานดับเพลิงที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ อยู่ห่างจากโครงการ 7 กิโลเมตร ใช้ระยะเวลา ในการเดินทางประมาณ 10-13 นาที ให้เข้ามา ดับเพลิงและควบคุมเหตุเพลิงไหม้ได้อย่าง รวดเร็วและในบริเวณใกล้เคียงยังมีสถานี ดับเพลิงเทศบาลเมืองท่าโขลง ซึ่งสามารถให้ ความช่วยเหลือสนับสนุนกับสถานีดับเพลิง เทศบาลเมืองคลองหลวงได้อีกด้วย	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้จัดให้มีการฝึกอบรมพนักงานและ อพยพหนีไฟ ปีละ 1 ครั้ง เพื่อให้พนักงาน สามารถทราบบทบาทของพนักงาน และอุปกรณ์เตือนภัย โดยซ้อมอพยพหนีไฟ เมื่อวันที่ 4 มิถุนายน 2565 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 18)
	5. กำกับให้พนักงานไม่วางสิ่งของติดไฟง่ายไว้ บริเวณริมระเบียง และไม่ก่อไฟหรือติดเชื้อไฟ ภายในอาคารเพื่อป้องกันเพลิงไหม้	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้กำชับให้พนักงานไม่วางสิ่งของ ติดไฟง่ายไว้บริเวณริมระเบียง และไม่ก่อไฟ หรือติดเชื้อไฟภายในอาคาร เพื่อป้องกัน เพลิงไหม้ 	-	-
	6. ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้า และซ่อม บำรุงไฟฟ้าภายในโครงการ และรับแก้ไขหาก พบการชำรุด ซึ่งจะตรวจเดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลมอบหมายให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบการ ทำงานของระบบไฟฟ้า และซ่อมบำรุงไฟฟ้า ภายในโครงการ และรับแก้ไขหากพบการชำรุด 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	7. ติดตั้งระบบเตือนอัคคีภัย ประกอบด้วย อุปกรณ์ตรวจจับควัน (Smoke Detector) อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน (Heat Detector) และติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ด้วยแสง อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ด้วยแสงแบบระบุ ตำแหน่ง อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ด้วยเสียง อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบมีอกด สามารถส่ง เสียงหรือสัญญาณให้คนที่อาศัยในอาคารได้ยิน หรือทราบอย่างทั่วถึงทุกชั้นของแต่ละอาคาร	<ul style="list-style-type: none"> นิติบุคคลได้ติดตั้งระบบป้องกันและเตือน อัคคีภัยตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2537) กฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2540) และกฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามในพระราชบัญญัติควบคุม อาคาร พ.ศ. 2522 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 16)
	8. จัดเตรียมหน่วยพยาบาลและรถพยาบาลไว้ เพื่อให้ความช่วยเหลือเบื้องต้นแก่ผู้ประสบภัย และนำผู้ที่ได้รับบาดเจ็บส่งโรงพยาบาลต่อไป	<ul style="list-style-type: none"> นิติบุคคลได้แจ้งข้อมูลเบอร์โทรศัพท์ หน่วยพยาบาลและรถพยาบาลใกล้เคียงให้กับ ผู้พักอาศัย 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 18)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>9. โครงการได้จัดพื้นที่จัดรวมพลของโครงการไว้บริเวณพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ ให้ความสะดวกและเหมาะสมต่อการอพยพหนีไฟ โดยพิจารณาความเหมาะสมตามโซนพื้นที่พักอาศัยและสามารถใช้บันไดหนีไฟที่ใกล้ที่สุดได้สะดวก โดยจัดให้มีพื้นที่จัดรวมพลบริเวณพื้นที่สีเขียวด้านหน้าอาคาร ซึ่งสามารถอพยพออกสู่ถนนการจราจรได้สะดวก การประเมินความเพียงพอของพื้นที่จัดรวมพลภายในโครงการ ซึ่งใช้พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ โดยคิดพื้นที่เฉพาะส่วนที่สามารถยืนอยู่ได้นั้น ซึ่งจัดให้มีพื้นที่จัดรวมพลจำนวน 4 จุด โดยพื้นที่จัดรวมพลที่ 1 มีขนาด 232 ตารางเมตร จัดรวมพลจุดที่ 2 มีพื้นที่ 45 ตารางเมตร จัดรวมพลจุดที่ 3 มีพื้นที่ 93 ตารางเมตร และจัดรวมพลจุดที่ 4 มีพื้นที่ 180 ตารางเมตร ดังนั้นโครงการมีพื้นที่จัดรวมพลรวม 550 ตารางเมตร สามารถรองรับจำนวนผู้พักอาศัยได้ 1,398 คน ซึ่งเพียงพอสำหรับการรองรับผู้พักอาศัยและพนักงานภายในโครงการ คิดเป็นอัตราส่วนขนาดพื้นที่จัดรวมพลต่อจำนวนผู้พักอาศัยเท่ากับ 0.39 ตารางเมตร/คน (ไม่น้อยกว่า 0.25 ตารางเมตร/คน)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้กำหนดจัดรวมพลไว้บริเวณด้านหน้าอาคาร 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 17)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การจัดการสระว่ายน้ำน้ำ ด้านร่างกาย -ผลกระทบด้าน โครงสร้างสระว่ายน้ำน้ำ	1. สระว่ายน้ำน้ำของโครงการ สร้างด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก น้ำซึมผ่านไม่ได้ มีลักษณะเป็นผนังเรียบ พื้นสระว่ายน้ำน้ำของโครงการมีลักษณะเป็นกระเบื้องเรียบเรียบทำด้วยวัสดุแข็งแรง ไม่ดูดซึมน้ำ ทำความสะอาดง่าย ไม่ลื่น 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัย ตรวจสอบการชำรุดเสียหาย และรอยแตกร้าวบนพื้นสระทางเดิน และราวบันไดสระ หรือบริเวณสระว่ายน้ำน้ำเป็นประจำทุกวัน วันละ 2 ครั้ง 3. จัดเตรียมอุปกรณ์การซ่อมบำรุงเบื้องต้นให้เจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุง คอยซ่อมแซมสระว่ายน้ำน้ำที่เกิดจากโครงสร้างสระชำรุด 4. โครงสร้างสระว่ายน้ำน้ำชำรุดเสียหาย ให้เจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุงดำเนินการซ่อมแซมทันที และติดป้าย “ระวังสระชำรุด กำลังซ่อมแซม” หรือ “ระวังอุบัติเหตุจากสระว่ายน้ำน้ำชำรุด”	<ul style="list-style-type: none"> สระว่ายน้ำน้ำของโครงการ สร้างด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก น้ำซึมผ่านไม่ได้ และพื้นสระว่ายน้ำน้ำของโครงการมีลักษณะเป็นกระเบื้องเรียบทำด้วยวัสดุแข็งแรง ไม่ดูดซึมน้ำ ทำความสะอาดง่าย ไม่ลื่น นิติบุคคลได้จัดเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัย ตรวจสอบการชำรุดเสียหาย และรอยแตกร้าวบนพื้นสระ ทางเดินและราวบันไดสระ หรือบริเวณสระว่ายน้ำน้ำเป็นประจำทุกวัน นิติบุคคลเตรียมอุปกรณ์การซ่อมบำรุงเบื้องต้นให้เจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุง คอยซ่อมแซมสระว่ายน้ำน้ำที่เกิดจากโครงสร้างสระชำรุด นิติบุคคลได้จัดเจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุงดำเนินการซ่อมแซมโครงสร้างสระว่ายน้ำน้ำชำรุดเสียหายทันที และติดตั้งป้ายเตือนผู้เข้าใช้บริการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 24)
			-	-
			-	-
			-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
-ผลกระทบด้านความ ปลอดภัยและอุบัติเหตุ การจมน้ำบริเวณสระ ว่ายน้ำ	1. โครงการไม่อนุญาตให้บุคคลภายนอกเข้ามาใช้ บริการ	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลไม่อนุญาตให้บุคคลภายนอกเข้ามาใช้ บริการสระว่ายน้ำของโครงการ 	-	-
	2. จัดให้มีแสงสว่างเพียงพอทั่วทั้งบริเวณสระว่ายน้ำ น้ำ เพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจน ทั้งนี้การใช้สระ ว่ายน้ำของโครงการจะเปิดบริการ 10.00- 20.00 น.	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้ติดตั้งแสงสว่างบริเวณสระว่ายน้ำ และติดตั้งกฎระเบียบการใช้สระว่ายน้ำให้กับ ผู้พักอาศัยทราบ 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 24) (รูปที่ 25)
	3. โครงการจัดให้มีอุปกรณ์เครื่องมือสำหรับใช้ทำ ความสะอาดสระว่ายน้ำ ได้แก่ เครื่องดูด ตะกอน แปรงขัดสระชนิดลวดพองเหลืองและ พลาสติก รวมทั้งตะแกรงข้อนวัสดุแขวนลอย จำนวน 1 ชุด	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้จัดให้มีอุปกรณ์เครื่องมือสำหรับใช้ ทำความสะอาดสระว่ายน้ำ 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 27)
	4. จัดให้มีอ่างล้างมือ และจัดให้มีพื้นที่สำหรับล้าง ตัว และล้างเท้าก่อนลงสระว่ายน้ำภายใน ห้องน้ำ และมีการเดิมคลอรีนในน้ำที่ล้างเท้า เพื่อ ป้องกันการติดเชื้อเป็นประจำวัน	<ul style="list-style-type: none"> • สระว่ายน้ำของโครงการมีอ่างล้างมือ และพื้นที่สำหรับล้างตัว และล้างเท้าก่อนลง สระว่ายน้ำภายในห้องน้ำ และมีการเดิมคลอรีน ในน้ำที่ล้างเท้า เพื่อป้องกันการติดเชื้อเป็นประจำ ทุกวัน 	-	-
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาดบริเวณ สระว่ายน้ำเป็นประจำทุกวัน 1-2 ครั้งตาม ความเหมาะสม	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้จัดเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความ สะอาดบริเวณสระว่ายน้ำเป็นประจำทุกวัน 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	6. ติดป้ายห้ามนำสัตว์ทุกชนิดเข้าไปในบริเวณสระ ว่ายน้ำ บริเวณทางเข้าสระว่ายน้ำ	• นิติบุคคลได้ติดตั้งกฎระเบียบการใช้สระว่ายน้ำ ให้กับผู้พักอาศัยทราบ	-	• เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 25)
	7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสระ (Life guard)	• นิติบุคคลได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ประจำสระ (Life guard)	-	-
	8. โครงการมีห้องน้ำ-ห้องส้วม โดยแบ่งเป็น ห้องน้ำ-ห้องส้วมชาย และห้องน้ำ-ห้องส้วม หญิง ซึ่งน้ำเสียจากห้องน้ำ ห้องส้วมดังกล่าว จะถูกรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของ โครงการแบบ Activated Sludge และจัดให้มี พนักงานทำความสะอาดแลกรักษาความ สะอาดของห้องน้ำและห้องส้วมเป็นประจำ ทุกวัน	• สระว่ายน้ำของโครงการมีห้องน้ำ-ห้องส้วม โดยแบ่งเป็นห้องน้ำ-ห้องส้วมชาย และห้องน้ำ- ห้องส้วมหญิง และนิติบุคคลได้ให้พนักงานทำ ความสะอาดดูแลรักษาความสะอาดของห้องน้ำ และห้องส้วมเป็นประจำทุกวัน	-	-
	9. ติดป้ายแจ้งระเบียบการใช้สระว่ายน้ำ โดย กำหนดให้ผู้ดูแลด้วย กรณีที่นำเด็กอายุต่ำ กว่า 10 ปี ที่ว่ายน้ำไม่เป็นและผู้สูงอายุที่ไม่ สามารถดูแลตัวเองได้มาใช้บริการสระว่ายน้ำ	• นิติบุคคลได้ติดตั้งกฎระเบียบการใช้สระว่ายน้ำ ให้กับผู้พักอาศัยทราบ	-	• เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 25)
	10. จัดให้มีอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยในบริเวณ สระว่ายน้ำ ได้แก่ โฟมช่วยชีวิต จำนวน 2 อัน ห่วงชูชีพ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 15 นิ้ว จำนวน 2 อัน ไม่ช่วยชีวิตจำนวน 1 อัน เครื่องมือช่วยหายใจสำหรับผู้ใหญ่และเด็ก อย่างละ 1 ชุด ห้องปฐมพยาบาล พร้อมชุดปฐม	• นิติบุคคลได้จัดเตรียมอุปกรณ์ด้านความ ปลอดภัยไว้บริเวณสระว่ายน้ำ และเบอร์ โทรศัพท์ สำหรับติดต่อบุคคลหรือสถานที่ สำคัญ เช่น โรงพยาบาล และสถานีตำรวจ เพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน	-	• เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 19) (รูปที่ 26)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	พยาบาลที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลาไว้ประจำ สระว่ายน้ำ และจัดให้มีโทรศัพท์ สำหรับติดต่อ บุคคลหรือสถานที่สำคัญ เช่น โรงพยาบาล และสถานีตำรวจ เพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อ เกิดเหตุฉุกเฉิน			
	11. จัดให้มีป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้บริการ สระว่ายน้ำ ติดไว้ในบริเวณสระว่ายน้ำใน บริเวณที่มองเห็นชัดเจน	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้ติดตั้งกฎระเบียบการใช้สระว่ายน้ำ ให้กับผู้พักอาศัยทราบ 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 25)
	12. โครงการจะจัดเจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาเครื่อง กรองน้ำ เพื่อให้ทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ดูแล บำรุงรักษาเครื่องกรองน้ำ เพื่อให้ทำงานได้เต็ม ประสิทธิภาพ 	-	-
	13. โครงการมีการเก็บสารเคมีบริเวณห้องเครื่อง สระว่ายน้ำ โดยมีป้ายระบุว่า “สถานที่เก็บ สารเคมีอันตราย” และมีฉลากระบุชื่อสารเคมี อย่างชัดเจน	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้ติดป้ายระบุห้องเก็บสารเคมี และ ติดฉลากระบุชื่อสารเคมี อย่างชัดเจน 	-	-
	14. ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิดให้ปลอดภัย ก่อนเปิดสระว่ายน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิดให้ ปลอดภัยก่อนเปิดสระว่ายน้ำ 	-	-
	15. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคอยดูแลทำ ความสะอาดไม่ให้ขอบสระว่ายน้ำเปื้อก สัน หรือมีน้ำขัง เพื่อป้องกันอุบัติเหตุต่อผู้มาใช้สระ ว่ายน้ำ รวมทั้งนำจากบริเวณทางเดินจะต้องไม่	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้จัดพนักงานทำความสะอาด คอยดูแลทำความสะอาดไม่ให้ขอบสระว่ายน้ำ เปื้อก สัน หรือมีน้ำขัง เพื่อป้องกันอุบัติเหตุต่อผู้ มาใช้สระว่ายน้ำ 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
-ด้านคุณภาพน้ำในสระ ว่ายน้ำ	ไหลลงสู่สระว่ายน้ำ เนื่องจากทำให้น้ำในสระ สกปรกเกิดการปนเปื้อน โดยต้องทำความสะอาด สระอาทิตย์บริเวณสระว่ายน้ำทุกวัน หลังจากปิดใช้ สระว่ายน้ำแล้ว			
	16. วัสดุปูพื้นสระว่ายน้ำของโครงการเป็นกระเบื้อง เรียบชนิดไม้เส้น	<ul style="list-style-type: none"> พื้นสระว่ายน้ำของโครงการเป็นกระเบื้องเรียบ ชนิดไม้เส้น 	-	-
	1. ในการฆ่าเชื้อโรคในสระว่ายน้ำน้ำจะใช้ระบบ น้ำเกลือ	<ul style="list-style-type: none"> สระว่ายน้ำของโครงการใช้ระบบน้ำเกลือในการ ฆ่าเชื้อโรค 	-	-
	2. จัดให้มีป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้สระ ว่ายน้ำ โดยมี ข้อความอย่างน้อย	<ul style="list-style-type: none"> นิติบุคคลได้ติดตั้งกฎระเบียบการใช้สระว่ายน้ำ ให้กับผู้พักอาศัยทราบ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 25)
	<ul style="list-style-type: none"> - ต้องสวมชุดว่ายน้ำที่สะอาดในการลงใช้สระ ว่ายน้ำ - จำนวนสูงสุดผู้ใช้สระว่ายน้ำ - ต้องชำระร่างกายก่อนลงใช้สระว่ายน้ำทุก ครั้ง และห้ามทำสระว่ายน้ำสกปรก 			
	3. ตรวจสอบคุณภาพน้ำเป็นประจำทุก 1 เดือน ถ้าพบว่าคุณภาพน้ำไม่อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด โครงการจะต้องทำการปิดบริการสระว่ายน้ำ และแก้ไขโดยทันที	<ul style="list-style-type: none"> นิติบุคคลได้มอบหมายให้บริษัท ไม่น เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ ในสระว่ายน้ำ บริเวณสระว่ายน้ำส่วนลึกและ สระว่ายน้ำส่วนตื้น โดยการตรวจวิเคราะห์ Combined Chlorine ,Total Hardness 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 6

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (as CaCO ₃), Total Alkalinity (as CaCO ₃), Chloride, Cyanide , Ammonia-Nitrogen, Nitrate-Nitrogen ดำเนินการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง และการตรวจ วิเคราะห์ Total Coliform Bacteria, E.coli, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa ดำเนินการตรวจวัดทุกสัปดาห์	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	4. จัดให้มีชุดทดสอบคลอรีน (Chlorine Test Kit) และชุดทดสอบความเป็นกรด-ด่าง (pH Test kit) และมีการบันทึกข้อมูลจำนวนผู้ใช้สารว่ ายน้ำในแต่ละวัน	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้มีการตรวจวัดคลอรีน และความเป็นกรด-ด่าง และมีการบันทึกข้อมูลจำนวนผู้ใช้สารว่ายน้ำแต่ละวัน 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 4
	5. โครงการมีห้องน้ำ-ห้องส้วม โดยแบ่งเป็น ห้องน้ำ-ห้องส้วมชาย และห้องน้ำ-ห้องส้วม หญิง ซึ่งน้ำเสียจากห้องน้ำ ห้องส้วมดังกล่าว จะถูกรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของ โครงการแบบ Activated Sludge และจัดให้มี พนักงานทำความสะอาดและรักษาความ สะอาดของห้องน้ำและห้องส้วมเป็นประจำ ทุกวัน	<ul style="list-style-type: none"> • สระว่ายน้ำของโครงการมีห้องน้ำ-ห้องส้วม โดยแบ่งเป็นห้องน้ำ-ห้องส้วมชาย และห้องน้ำ- ห้องส้วมหญิง และนิติบุคคลได้ให้พนักงาน ทำความสะอาดและรักษาความสะอาดของ ห้องน้ำและห้องส้วมเป็นประจำทุกวัน 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	6. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคอยดูแลทำความสะอาดไม่ให้ขอบสระว่ายน้ำเปียก ลื่น หรือมีน้ำขัง เพื่อป้องกันอุบัติเหตุต่อผู้มาใช้บริการ ว่ายน้ำ รวมทั้งนำจากบริเวณทางเดินจะต้องไม่หลงผู้สระว่ายน้ำ เนื่องจากทำให้ในสระสกปรกเกิดการปนเปื้อน โดยต้องทำความสะอาดบริเวณสระว่ายน้ำทุกวัน หลังจากปิดใช้สระว่ายน้ำแล้ว	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้จัดพนักงานทำความสะอาดคอยดูแลทำความสะอาดไม่ให้ขอบสระว่ายน้ำเปียก ลื่น หรือมีน้ำขัง เพื่อป้องกันอุบัติเหตุต่อผู้มาใช้บริการว่ายน้ำ 	-	-
	7. ผู้ที่เป็นโรคตาแดง ผื่นหนัง หวัด ไข้เป็นน้ำหนวก หรือโรคติดต่ออื่นๆ ห้ามใช้สระว่ายน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้ติดตั้งกฎระเบียบการใช้สระว่ายน้ำให้กับผู้พักอาศัยทราบ 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 25)
	8. จัดให้ผู้มีความรู้ความสามารถดูแล ปรับปรุงคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้มอบหมายเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความสามารถดูแล ปรับปรุงคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน 	-	-
	9. ติดป้ายแจ้งระเบียบการใช้สระว่ายน้ำ โดยกำหนดให้ผู้ดูแลมาด้วย กรณีที่นำเด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี ทิ้งว่ายน้ำไม่เป็นและผู้สูงอายุที่ไม่สามารถดูแลตัวเองได้มาใช้บริการสระว่ายน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้ติดตั้งกฎระเบียบการใช้สระว่ายน้ำให้กับผู้พักอาศัยทราบ 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 25)
	10. จัดให้มีป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำ ติดไว้ในบริเวณสระว่ายน้ำบริเวณที่มองเห็นชัดเจน			

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
ด้านจิตใจ	11. โครงการจะจัดเจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาเครื่อง กรองน้ำ เพื่อให้ทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้จัดเจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาเครื่อง กรองน้ำ เพื่อให้ทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 11)
	12. โครงการมีการเก็บสารเคมีบริเวณห้องเครื่อง สระว่ายน้ำ โดยป้ายระบุว่า “สถานที่เก็บ สารเคมีอันตราย” และมีฉลากระบุชื่อสารเคมี อย่างชัดเจน	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้ติดป้ายระบุห้องเก็บสารเคมี และ ติดฉลากระบุชื่อสารเคมีอย่างชัดเจน 	-	-
	1. โครงการจะมีระเบียบข้อบังคับการใช้สระว่ายน้ำ น้ำอย่างชัดเจน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดเหตุ รำคาญ	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้ติดตั้งกฎระเบียบการใช้สระว่ายน้ำ ให้กับผู้พักอาศัยทราบ 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 25)
	2. ไม่อนุญาตให้บุคคลภายนอกเข้ามาใช้บริการ	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลไม่อนุญาตให้บุคคลภายนอกเข้ามาใช้ บริการสระว่ายน้ำของโครงการ โดยติดตั้ง กฎระเบียบการใช้สระว่ายน้ำ 	-	-
	3. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมแบบ Activated Sludge น้ำทิ้งที่ออกจากกระบวนการบำบัด BOD และ SS ไม่เกิน 20 และ 30 มิลลิกรัม/ลิตร ซึ่งได้ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ก่อน ระบายสู่สู่กลางสาธารณะประโยชน์ ซึ่งคาดว่าจะ ไม่ก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญและเป็น อันตรายต่อสุขภาพของชุมชน	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้มีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียรวม เป็นแบบ Activated Sludge จำนวน 2 ชุด/ อาคาร สามารถรองรับปริมาณน้ำเสียได้ทั้งหมด 243 ลูกบาศก์เมตร และค่า BOD ที่ออกจาก ระบบบำบัดน้ำเสียไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ตามมาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข ที่ กำหนดให้ค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร โดยน้ำทิ้งหลังจากบำบัดแล้วจะ นำกลับมาใช้ในการรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 6)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ส่วนหนึ่ง อีกส่วนหนึ่งจะระบายออกสู่ลำราง สาธารณะประโยชน์		
4.4 การบดบังแสงแดดและ ทิศทางลม	1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการตามทีเสนอ ไว้ในรายงาน และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล รักษา พื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มีความสวยงาม อยู่เสมอ	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้จัดพื้นที่สีเขียว บริเวณชั้นล่างของ อาคาร มีขนาดพื้นที่ 2,616 ตารางเมตร โดยปลูกต้นไม้ยืนต้นทั้งหมด 1,740 ตาราง เมตร รวมทั้งไม้คลุมดินและไม้พุ่ม เพื่อลด มลพิษทางอากาศที่เกิดจากรถยนต์ และลด ความร้อนเข้าสู่ตัวอาคารในช่วงกลางวัน และ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล รักษาพื้นที่สีเขียวภายใน โครงการ ให้มีความสวยงามอยู่เสมอ 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 1) (รูปที่ 2)
	2. ออกแบบแนวอาคารให้มีระยะร่นห่างจากเขต ที่ดินโดยรอบอาคารไม่น้อยกว่า 3 เมตร รวมทั้ง ปลูกต้นไม้ตลอดแนวเขตที่ดิน ซึ่งพื้นที่ว่าง ระหว่างอาคารและต้นไม้จะช่วยให้อากาศเกิด การหมุนเวียนได้	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้ออกแบบแนวอาคารให้มีระยะร่น ห่างจากเขตที่ดินโดยรอบอาคารไม่น้อยกว่า 3 เมตร และปลูกต้นไม้ตลอดแนวเขตที่ดิน 	-	-
	3. โครงการจะทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ ใกล้เคียงพื้นที่โครงการในรัศมี 100 เมตร ซึ่งอาจเป็นผู้ได้รับผลกระทบด้านการจราจร คลื่นสัญญาณวิทยุและโทรทัศนจากอาคาร โครงการ โดยในหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อและ หมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ซึ่งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงโครงการที่ได้รับ	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้ทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ ใกล้เคียงพื้นที่โครงการในรัศมี 100 เมตร ซึ่งอาจเป็นผู้ได้รับผลกระทบด้านการจราจร คลื่นสัญญาณวิทยุและโทรทัศนจากอาคารของ โครงการ โดยในหนังสือดังกล่าวได้ระบุชื่อและ หมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ไว้อย่างชัดเจน 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>ผลกระทบ สามารถติดต่อกับโครงการได้ ซึ่งโครงการจัดให้มีการชดเชยค่าเสียหายหรือดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดด และทิศทางลม โดยให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับผลกระทบกับบริษัท แอสสิริ จำกัด(มหาชน) โดยกำหนดระยะเวลาคุ้มครองภายใน 1 ปี นับจากวันที่จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด ทั้งนี้ในกรณีที่ไม่สามารถหาข้อยุติข้อตกลงร่วมกันในลักษณะใดก็ตาม กลางคือ จัดตั้งคณะกรรมการไตรภาคี ประกอบด้วยบุคคล 3 ฝ่าย ได้แก่</p> <p>1) บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) 2) ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดด และทิศทางลม และ 3) บุคคลที่ 3 (Third Party) ซึ่งเป็นที่ยอมรับของทั้ง 2 ฝ่าย เพื่อเข้าร่วมประชุมหาข้อยุติและให้เกิดความเป็นธรรมต่อทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง</p>			
	<p>4. ออกแบบแนวอาคารให้มีระยะห่างจากเขตที่ดินโดยรอบอาคาร ไม่น้อยกว่า 3 เมตร รวมทั้งปลูกต้นไม้บริเวณโดยรอบแนวเขตที่ดิน ซึ่งพื้นที่ว่างระหว่างอาคาร และต้นไม้ช่วยย้ให้เกิดการหมุนเวียนได้</p>	<ul style="list-style-type: none">● นิติบุคคลได้ออกแบบแนวอาคารให้มีระยะร่นห่างจากเขตที่ดินโดยรอบอาคารไม่น้อยกว่า 3 เมตร และปลูกต้นไม้ตลอดแนวเขตที่ดิน	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.5 ทัศนียภาพ	1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการทั้งหมด 1,938 ตารางเมตร คิดเป็นอัตราส่วนพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัยเท่ากับ 1.87 : 1 (ไม่น้อยกว่า 1:1) โดยจัดให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณชั้นล่าง 2,616 ตารางเมตร (ไม่น้อยกว่า 699 ตารางเมตร) และจัดให้มีพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นบริเวณชั้นล่าง 1,740 ตารางเมตร (ไม่น้อยกว่า 1,453.08 ตารางเมตร) หรือคิดเป็นร้อยละ 15.21 ของพื้นที่โครงการทั้งหมด	<ul style="list-style-type: none"> นิติบุคคลได้จัดพื้นที่สีเขียว บริเวณชั้นล่างของอาคาร มีขนาดพื้นที่ 2,616 ตารางเมตร โดยปลูกต้นไม้ยืนต้นทั้งหมด 1,740 ตารางเมตร รวมทั้งไม้คลุมดินและไม้พุ่ม นอกจากนี้นิติบุคคลได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล บำรุง และรักษาพื้นที่สีเขียวให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดมลพิษทางอากาศที่เกิดจากรถยนต์ และลดควมร้อนเข้าสู่อาคารในช่วงกลางวัน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 1)
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล รักษาพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มีความสวยงามอยู่เสมอ และรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยปลูกต้นไม้ไว้ที่ริมระเบียงห้องพัก	<ul style="list-style-type: none"> นิติบุคคลได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล บำรุง และรักษาพื้นที่สีเขียวให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ และรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยปลูกต้นไม้ไว้ที่ริมระเบียงห้องพัก 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 2)
	3. เลือกใช้สีทาอาคารเป็นสีอ่อน และเลือกวัสดุตกแต่งอาคารให้กลมกลืน สอดคล้องกับพื้นที่เพื่อลดความขัดแย้งทางสายตา	<ul style="list-style-type: none"> นิติบุคคลเลือกใช้สีทาอาคารเป็นสีอ่อนหรือสีที่ไม่ดูรังสีความร้อนในการทาสีผนังภายนอกอาคาร หรือห้องที่มีระบบปรับอากาศ เพื่อกันสะท้อนแสงที่ตึงและทำให้ห้องสว่างขึ้น 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 15)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>4. โครงการได้ตระหนักถึงความปลอดภัยและความเป็นส่วนตัวของผู้ที่อาศัยจึงได้จัดทำมาตรการป้องกันและลดผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นซ้ำ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยประจำอาคาร คอยอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้พักอาศัยและผู้ที่มาใช้ประโยชน์พื้นที่สีเขียวของโครงการ - นิติบุคคลอาคารชุดต้องจัดให้มีมาตรการควบคุมการอยู่อาศัย และให้ผู้พักอาศัยปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ซึ่งจะทำการอยู่อาศัยร่วมกันเป็นไปอย่างราบรื่น ปราศจากข้อขัดแย้งและเสียงดัง ซึ่งอาจรบกวนทั้งผู้พักอาศัยภายในโครงการและผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> • นิติบุคคลได้กำหนดมาตรการป้องกันและลดผลกระทบเกี่ยวกับความปลอดภัยและความเป็นส่วนตัวของผู้พักอาศัย 	-	-