

บทที่
CHAPTER

2

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จัดทำโดย
บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด

โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดสมุทรสงคราม (ลาดใหญ่)
การเคหะแห่งชาติ
ตำบลลาดใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสงคราม



บทที่ 2




มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม


สืบเนื่องจากผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ดังหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือ เลขที่ ทส 1009.2/8112 ลงวันที่ 23 สิงหาคม 2555 รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดสมุทรสงคราม (ลาดใหญ่) (เอกสารแนบ 1) มีมติเห็นชอบโดยแจ้งให้การเคหะแห่งชาติ (กคช.) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยเป็นการติดตาม ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ดังตารางที่ 2-1



ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)


ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรทางกายภาพ				
1.1 คุณภาพอากาศ เสี่ยง และความสั่นสะเทือน	1. ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถที่เข้า-ออก โครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร ต่อชั่วโมง กระจายตามแนวถนนภายใน โครงการ	<ul style="list-style-type: none">โครงการได้จัดให้มีมาตรการควบคุม ความเร็วภายในโครงการ โดยดำเนินการ ติดตั้งป้ายการจราจรและป้ายกำหนด ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง และ สັນนุชะลอความเร็วกระจายตามแนวถนน ภายในโครงการ	-	 <p>ป้ายกำหนดความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p> <ul style="list-style-type: none">เอกสารแนบ 2 รูปที่ 1
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาดินไม้และพื้นที่ สีเขียวภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดี อยู่เสมอ เนื่องจากต้นไม้สามารถลดมลพิษ ทางอากาศที่อาจเกิดขึ้นได้	<ul style="list-style-type: none">โครงการได้จัดเตรียมเจ้าหน้าที่ดูแลรักษา ต้นไม้และพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มี สภาพดีอยู่เสมอ เพื่อให้ดูดซับสารมลพิษ ภายในพื้นที่โครงการ	-	 <p>พื้นที่สีเขียวและ ลานสันทนาการ</p> <ul style="list-style-type: none">เอกสารแนบ 2 รูปที่ 2

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	3. จัดให้มีสัญญาณชะลอความเร็วของรถภายใน โครงการให้เป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัย ปลอดภัยด้านการจราจรในชุมชน พร้อมทั้ง ดูแลถนนและที่จอดรถส่วนกลางให้อยู่ใน สภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดผลกระทบจากเสียง และความสั่นสะเทือนของรถที่สัญจรภายใน โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> โครงการได้ดำเนินการติดตั้งป้ายจราจร ต่างๆ ภายในพื้นที่โครงการและจัดสร้าง สัญญาณชะลอความเร็ว เพื่อเป็นมาตรการลด ความเร็วภายในพื้นที่โครงการให้เป็นไปตาม มาตรฐานความปลอดภัยด้านการจราจรใน ชุมชน พร้อมทั้งดูแลถนนและที่จอดรถ ส่วนกลางให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลด ผลกระทบจากเสียงและความสั่นสะเทือน ของรถที่สัญจรภายในโครงการ 	-	 <p>สัญญาณชะลอความเร็ว</p>  <p>ถนนและที่จอดรถ ภายในโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 1 รูปที่ 3
1.2 การชะล้างพังทลาย ของดิน	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาดินและพื้นที่ สีเขียวภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ โดยเฉพาะบริเวณรอบบ่อทวงน้ำซึ่งมี ลักษณะเป็นบ่อเปิด	<ul style="list-style-type: none"> โครงการได้ดำเนินการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล รักษาดินและพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ โดยเฉพาะบริเวณรอบ บ่อทวงน้ำที่มีลักษณะเป็นบ่อเปิด 	-	 <p>ต้นไม้บริเวณรอบบ่อทวงน้ำ</p>

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
				● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 4
2. ทรัพยากรทางกายภาพ				
	-	<ul style="list-style-type: none"> โครงการไม่มีทรัพยากรชีวภาพบนบกและทรัพยากรชีวภาพในน้ำที่หายาก หรือมีความสำคัญต่อระบบนิเวศ ดังนั้น จึงถือว่าการดำเนินโครงการก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพในระดับต่ำ 	-	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 การใช้น้ำ	1. รณรงคิให้ผู้เข้าพักอาศัยและพนักงานประจำโครงการใช้น้ำอย่างประหยัดและเลือกใช้สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> โครงการได้ดำเนินการรณรงค์ให้ผู้เข้าพักอาศัยและพนักงานประจำโครงการใช้น้ำอย่างประหยัดและเลือกใช้สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำ 	-	-
	2. ตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำ ระบบเส้นท่อ ประปา ก๊อกน้ำ และเครื่องสุขภัณฑ์ต่างๆ ของโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	<ul style="list-style-type: none"> โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำ ระบบเส้นท่อประปา ก๊อกน้ำ และเครื่องสุขภัณฑ์ต่างๆ ของโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การระบายน้ำฝน	3. ชี้แจงประชาสัมพันธ์ผู้พักอาศัยให้หา มาตรการสำหรับน้ำใช้ภายในบ้านพัก ของตนเอง กรณีน้ำประปาไม่ไหลหรือ ไหลอ่อน	<ul style="list-style-type: none"> โครงการได้ดำเนินการชี้แจง ประชาสัมพันธ์ผู้พักอาศัยให้จัดเตรียม ภาชนะสำหรับน้ำใช้ภายในบ้านพักของ ตนเอง กรณีน้ำประปาไม่ไหลหรือไหลอ่อน 	-	-
	1. รวบรวมน้ำฝนเข้าสู่ท่อระบายน้ำ ขนาด ความจุ 3,629.0 ลูกบาศก์เมตร เพื่อเก็บ กักน้ำฝนก่อนระบายลงสู่ลำคลองสาธารณะ ริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3092 พร้อมทั้งควบคุมอัตราการระบายน้ำออก จากท่อระบายน้ำในอัตรา 0.502 ลูกบาศก์ เมตร/วินาที ไม่เกินอัตราการระบายน้ำ เดิมก่อนมีโครงการ (0.507 ลูกบาศก์ เมตร/วินาที)	<ul style="list-style-type: none"> การเคหะแห่งชาติกำหนดและออกแบบ ท่อระบายน้ำให้เป็นไปตามที่หน่วยงาน กำหนดและจัดเจ้าหน้าที่คอยควบคุมอัตรา การระบายน้ำออกจากท่อระบายน้ำไม่เกิน อัตราการระบายน้ำเดิมก่อนมีโครงการ 	-	 <p>ต้นไม้บริเวณรอบบ่อหนองน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 4
	2. เมื่อฝนหยุดตกต้องระบายน้ำฝนออกจาก บ่อหนองน้ำจนถึงระดับต่ำสุดตามที่ได้ ออกแบบไว้ เพื่อให้บ่อหนองน้ำอยู่ใน สภาพพร้อมใช้งานในครั้งต่อไป	<ul style="list-style-type: none"> โครงการควบคุมการระบายน้ำฝนออกจาก บ่อหนองน้ำจนถึงระดับต่ำสุดตามที่ได้ ออกแบบไว้ เพื่อให้บ่อหนองน้ำอยู่ใน สภาพพร้อมใช้งานในครั้งต่อไป 	-	-
	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาระบบ ระบายน้ำตะแกรงดักขยะ ท่อระบายน้ำ บ่อหนองน้ำ รวมทั้งเครื่องสูบน้ำและ อุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ ตลอดระยะดำเนินการโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล บำรุงรักษาระบบระบายน้ำ ตะแกรงดัก ขยะ ท่อระบายน้ำ บ่อหนองน้ำ รวมทั้ง เครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ใน สภาพใช้งานได้ตลอดระยะดำเนินการ โครงการ 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	4. จัดให้มีรั้วป้องกันความสูง 1.2 เมตร รอบบ่อน้ำ และมีการล้อมป้องกันไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณ บ่อน้ำ พร้อมติดตั้งป้ายเตือน “อันตรายห้ามเข้า” และป้ายเตือน อันตรายที่แสดงภาพให้ผู้อ่านหนังสือ ไม่ออกสามารถเข้าใจได้ง่าย เพื่อเตือน ผู้อาศัยให้มีระมัดระวังและเป็นการป้องกัน อุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น	<ul style="list-style-type: none"> โครงการได้จัดให้มีรั้วป้องกันความสูง 1.2 เมตร รอบบ่อน้ำ และมีกุญแจ ล็อคป้องกันไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไป ในบริเวณบ่อน้ำ เป็นการป้องกัน อุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น 	-	 <p>มาตรการความปลอดภัย บริเวณบริเวณบ่อน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> เอกสารแบบ 2 รูปที่ 5
	5. ดูแลภูมิทัศน์บริเวณบ่อน้ำและพื้นที่ โดยรอบไม่ให้มีหญ้ารก รวมทั้งขุดลอก ตะกอนและก้นบ่อในพื้นที่บ่อน้ำ ออกเป็นประจำทุก 6 เดือน ตลอดจนระยะ ดำเนินโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> โครงการได้จัดให้มีพนักงานดูแลภูมิทัศน์ บริเวณบ่อน้ำและพื้นที่โดยรอบไม่ให้ มีหญ้ารก รวมทั้งดำเนินการขุดลอก ตะกอนและก้นบ่อในพื้นที่บ่อน้ำ ออกเป็นประจำทุก 6 เดือน ตลอดจนระยะ ดำเนินโครงการ 	-	 <p>ต้นไม้บริเวณรอบบ่อน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> เอกสารแบบ 2 รูปที่ 4
	6. ประสานงานกับกรมทางหลวงในการขุด ลอกล้างสาธารณะริมทางหลวงแผ่นดิน หมายเลข 3092 อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้ดี และลด ปัญหาที่น้ำเน่าเสีย	<ul style="list-style-type: none"> โครงการได้มีการประสานงานกับกรม ทางหลวงในการขุดลอกล้างสาธารณะ ริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3092 อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อให้สามารถ ระบายน้ำได้ดี และลดปัญหาที่น้ำเน่าเสีย 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.3 การจัดการน้ำเสีย	<p>1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - บ้านพักทุกหน่วย: ติดตั้งถังดักไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเกรอะ-กรองไร้อากาศ (Septic & Anaerobic Filter Tank) ปริมาตรรองรับน้ำเสีย 1.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 ชุดบำบัด - อาคารศูนย์ชุมชน: ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบมีตัวกลางยึดเกาะ (Fixed Film Aeration) ปริมาตรรองรับน้ำเสีย 4.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 ชุดบำบัด - ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางเป็นชนิดเติมอากาศแบบมีตัวกลางยึดเกาะ (Fixed Film Aeration) ปริมาตรรองรับน้ำเสีย 526 ลูกบาศก์เมตร/วัน <p>2. ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าแยกสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง และจัดทำบันทึกการใช้ไฟฟ้าประจำเดือนของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง</p>	<ul style="list-style-type: none"> • การเคหะแห่งชาติกำหนดและออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามที่หน่วยงานกำหนด 	-	 <ul style="list-style-type: none"> • ระบบบำบัดน้ำเสียเอกสารแนบ 2 รูปที่ 6
		<ul style="list-style-type: none"> • โครงการได้มีการติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าแยกสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง และจัดทำบันทึกการใช้ไฟฟ้าประจำเดือนของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	3. ควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัด ให้มีค่าคุณภาพเป็นไปตามมาตรฐาน ควบคุมระบบระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร เกินกว่า 500 แพล่งขึ้นไปกำหนด โดยต้อง มีค่าความสกปรกในรูปของ BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัมลูกบาศก์/ลิตร	<ul style="list-style-type: none"> โครงการจะจัดเจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพ น้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดให้มีค่าคุณภาพ เป็นไปตามมาตรฐานกำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> คุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัด น้ำเสียมีค่า BOD เกิน 20 mg/L 	-
	4. ตรวจสอบปริมาณตะกอนในบ่อตกตะกอน ของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางเป็น ประจำทุก 2 เดือน หากพบว่าปริมาณ มากเกินขีดจำกัด (ประมาณ 1 ใน 3 ของ ความสูงบ่อ) ต้องดำเนินการสูบน้ำตะกอน เพื่อไม่ให้ส่งผลต่อประสิทธิภาพการบำบัด ของระบบบำบัดน้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ ปริมาณตะกอนในบ่อตกตะกอนของระบบ บำบัดน้ำเสียส่วนกลางเป็นประจำ ทุก 2 เดือน หากตะกอนมีปริมาณมาก จะดำเนินการสูบน้ำตะกอนทันที เพื่อให้ ส่งผลต่อประสิทธิภาพการบำบัดของระบบ บำบัดน้ำเสีย 	-	-
	5. ดำเนินการขุดลอกตะกอนในบ่อพักน้ำหลัง ผ่านระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางเป็น ประจำ ปีละ 1 ครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> โครงการจะดำเนินการประสานงานกับ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้มาขุดลอกตะกอน ในบ่อพักน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางเป็นประจำ ปีละ 1 ครั้ง 	-	-
	6. รณรงค์ขอความร่วมมือให้เจ้าของบ้านพัก ทุกหน่วยดูแลระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้น ประจำหน่วยพร้อมทั้งถังตกไขมันในถังดัก และนำไปทิ้งรวมกับขยะมูลฝอยแยกเป็น ประจำทุกสัปดาห์ โดยโครงการต้องแจ้งให้ ผู้เข้าพักทราบตั้งแต่วันที่ส่งมอบบ้านพัก	<ul style="list-style-type: none"> โครงการได้มีการขอความร่วมมือให้ เจ้าของบ้านพักดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ขั้นต้นประจำหน่วยพักและถังไขมัน ใส่ถุงดำนำไปทิ้งรวมกับขยะมูลฝอยแยก เป็นประจำทุกสัปดาห์ 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยโครงการจะแจ้งผู้เข้าพักทราบตั้งแต่วินาทีส่งมอบบ้านพัก	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ซึ่งมีความรู้เหมาะสมตามข้อกำหนดทางราชการ ทำหน้าที่ควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพเป็นไปตามที่ออกแบบไว้ โดยมีรายละเอียดการดำเนินงานดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การเคหะแห่งชาติต้องฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย โดยจัดหาผู้ทรงคุณวุฒิเข้ามาฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ ซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการบ้านเอื้ออาทร โดยประสานงานผ่านสำนักงานเคหะชุมชน (สช.) เป็นผู้ดูแลและให้บริการผู้พักอาศัยในโครงการของการเคหะแห่งชาติ รวมทั้งกำกับดูแลเจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียประจำโครงการ - เจ้าหน้าที่ซึ่งมีความรู้ความเหมาะสมตามข้อกำหนดของทางราชการและได้รับการอบรมในการดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ต้องดำเนินการตรวจสอบและ 	<ul style="list-style-type: none"> โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้เหมาะสมตามข้อกำหนดทางราชการ ทำหน้าที่ควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพเป็นไปตามที่ออกแบบไว้ 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>บำรุงรักษาระบบบำบัดอย่าง สม่ำเสมอตามคำแนะนำของ ผู้ออกแบบระบบ หรืออย่างน้อย เดือนละ 1 ครั้ง กรณีชำรุดเสียหาย ต้องซ่อมแซมให้ใช้งานได้โดยมี ประสิทธิภาพโดยเร็วที่สุด โดย ตรวจสอบและจัดบันทึกตามการ ดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจาก</p> <p>-</p> <p>ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง (น้ำก่อนและน้ำหลังผ่านการบำบัด) และน้ำในบ่อพักน้ำก่อนระบายออก จากโครงการ เป็นประจำเดือนละ 1 ครั้ง หลังจากเจ้าหน้าที่ดูแลระบบ บำบัดได้รับผลการตรวจวิเคราะห์ คุณภาพน้ำแล้วต้องนำผลการ วิเคราะห์มาประเมินเพื่อหาแนวทาง ในการจัดการให้ระบบบำบัดน้ำเสีย ของโครงการทำงานได้อย่างมี ประสิทธิภาพ และสามารถบำบัด น้ำเสียของโครงการให้เป็นไปตาม มาตรฐานก่อนระบายลงสู่ลำราง สาธารณะ ริมทางหลวงหมายเลข 3092</p>			



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	8. ระบายน้ำทิ้งผ่านการบำบัดทั้งหมดลงสู่ ลำรางสาธารณะ ริมทางหลวงหมายเลข 3092	<ul style="list-style-type: none"> โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัด สมุทรสงคราม (ลาดใหญ่) ระบายน้ำทิ้ง ผ่านการบำบัดทั้งหมดลงสู่ลำราง สาธารณะ ริมทางหลวงหมายเลข 3092 	-	-
	9. เมื่อตรวจวิเคราะห์ Fecal Coliform Bacteria ของน้ำในบ่อพักสุดท้ายก่อน ระบายออกจากโครงการแล้วพบว่ามีความสูง เกินกว่า 4,000 MPN/100 ml หรือผล การศึกษาคือข้อมูลสถิติการเกิด โรคจาก หน่วยงานสาธารณสุขที่รับผิดชอบพื้นที่ โครงการพบแนวโน้มการเจ็บป่วยด้วยโรค ที่มีน้ำเป็นสื่อแพร่ระบาดในพื้นที่จนอยู่ใน ระดับที่มีนัยสำคัญ โครงการต้องดำเนินการ การฆ่าเชื้อโรคในน้ำทั้งผ่านการบำบัด จนกว่า Fecal Coliform Bacteria มีค่าลดลง ต่ำกว่า 4,000 MPN/ 100 ml หรือข้อมูลการเจ็บป่วยด้วยโรคที่มีน้ำ เป็นสื่อในพื้นที่มีแนวโน้มลดลงจนอยู่ใน ระดับที่ไม่เป็นปัญหาด้านสาธารณสุข เพื่อเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของโรคที่มี น้ำเป็นสื่อ	<ul style="list-style-type: none"> การเคหะแห่งชาติมอบหมายให้บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งบริเวณ บ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกจาก โครงการทุกเดือน 	-	-


ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>10. กรณีโครงการต้องการฆ่าเชื้อโรคในน้ำทั้งก่อนระบายลงสู่ลำรางสาธารณะ โครงการดำเนินการด้วยวิธีที่เหมาะสมและถูกต้องตามหลักวิชาการ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) จัดทำคู่มือการฆ่าเชื้อโรคในน้ำทั้งเพื่อเป็นแนวทางปฏิบัติสำหรับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง 2) กรณีโครงการเลือกใช้วิธีการฆ่าเชื้อโรคด้วยคลอรีนต้องปฏิบัติตามวิธีดังต่อไปนี้ <p>2.1 การคำนวณปริมาณคลอรีนที่ใช้สำหรับฆ่าเชื้อโรคในน้ำทั้ง ต้องดำเนินการโดยวิศวกรที่มีความเชี่ยวชาญ และมีการลงนามรับรองในการคำนวณการฆ่าเชื้อโรคด้วยคลอรีนก่อนนำมาใช้เป็นแนวทางดำเนินงานของโครงการ</p> <p>2.2 การออกแบบระบบเติมคลอรีน (Chlorine contact tank) โรงเก็บผงปูนคลอรีน รวมถึงองค์ประกอบอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเติมคลอรีนต้องออกแบบและลงนามรับรองในแบบโดย</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● การเคหะแห่งชาติได้กำหนดและออกแบบระบบบำบัดให้มีการฆ่าเชื้อโรคในน้ำทั้งก่อนระบายลงสู่ลำรางสาธารณะ ด้วยวิธีที่เหมาะสมและถูกต้องตามหลักวิชาการ 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>วิศวกรรมมีความเชี่ยวชาญ โดยพิจารณาให้เป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องร่วมกับเอกสารข้อมูลความปลอดภัย (MSDS) ของสารเคมีเชื่อมโยงไฮโปคลอไรท์</p> <p>2.3 กำหนดให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีความรู้เหมาะสมตามข้อกำหนดของทางราชการ ทำหน้าที่ควบคุมดูแลการฆ่าเชื้อโรคในน้ำทิ้ง</p> <p>2.4 กำหนดระยะเวลาให้ทั่วทั้งสัมผัสคลอรีนนานไม่น้อยกว่า 25 นาที</p> <p>2.5 เจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งทำหน้าที่เตรียมสารละลายคลอรีนต้องปฏิบัติดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - สวมถุงมือ หน้ากาก ป้องกันการหายใจ รองเท้าบูท และแว่นตานิรภัย ขณะเตรียมสารละลายคลอรีนและในระหว่างผสมคลอรีนกับน้ำทิ้ง - แต่งกายปกปิดร่างกายให้มิดชิด 			

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> - ระงับอย่าให้ฝนคลอรันิญก ผิวหนังหรือเข้าตา ถ้าเกิด อุบัติเหตุถูกผิวหนังหรือ เข้าตาให้ปฏิบัติตามข้อ ปฏิบัติการปฐมพยาบาล เบื้องต้นอย่างเคร่งครัด และรีบไปพบแพทย์ <p>2.6 การเก็บแคลเซียมไฮโปคลอไรท์ ต้องดำเนินการดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - เก็บแคลเซียมไฮโปคลอ ไรท์ภายในภาชนะบรรจุที่ ปิดมิดชิด - จัดให้มีอาคารเก็บถังบรรจุ แคลเซียมไฮโปคลอไรท์ เป็นอาคารมีหลังคาคลุม มีการระบายอากาศอย่างดี สภาพแห้ง ไม่มีความชื้น และห่างจากแหล่งกำเนิด เปลวไฟ - การปิด-เปิดอาคาร ต้อง ดำเนินการโดยเจ้าหน้าที่ ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งได้รับการฝึกอบรม เกี่ยวกับการใช้แคลเซียมไฮ โปคลอไรท์มาแล้วเท่านั้น 			



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>2.7 จัดทำข้อปฏิบัติสำหรับกิจกรรม พยาบาลป้องกันดินตื้อบริเวณ อาคารเก็บแกละเชื่อมไฮโปคลอ ไรท์ รายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ถ้าหายใจเข้าไปให้ เคลื่อนย้ายผู้ป่วยออกสู่ บริเวณที่มีอากาศบริสุทธิ์ ถ้าผู้ป่วยหายใจขัด หายใจเหนื่อยหอบ ต้องให้ออกซิเจนช่วยและ นำไปพบแพทย์ - ถ้ากินเข้าไป อย่างกระตุ้นให้ เกิดการอาเจียน ให้ดื่มน้ำ ปริมาณมากๆ ห้ามไม่ให้ สิ่งใดเข้าไปสู่ปากผู้ป่วยที่ หมดสติ นำไปพบแพทย์ - ถ้าสัมผัสถูกผิวหนัง ให้ฉีด ล้างผิวโดยทันทีด้วยน้ำ ปริมาณมากๆ อย่างน้อย 15 นาที พร้อมถอดเสื้อผ้า และรองเท้าที่เปื้อน ออกนำไปพบแพทย์ และ ต้องทำความสะอาดเสื้อผ้า และรองเท้าก่อนนำมาใช้ อีกครั้ง 			



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	- ถ้าสัมผัสถูกตา ให้ฉีดล้าง ตาโดยทันทีด้วยน้ำปริมาณ มากๆ อย่างน้อย 15 นาที พร้อมกระพริบตาถี่ๆ ขณะ ทำการล้างเพื่อให้น้ำไหลเข้า ล้างออกหมด และนำไป พบแพทย์			
3.4 การจัดการขยะ มูลฝอย	1. จัดให้มีโรงพักขยะมูลฝอยที่มีโครงสร้าง เป็นไปตามการออกแบบห้องพักมูลฝอย ของกรมอนามัย โดยมีผนัง 4 ด้านมิดชิด มีหลังคา และมีประตูปิด-เปิด เพื่อป้องกัน กลิ่นแมลงรบกวน และปัญหาน้ำขยะขยะ ขนาดกว้าง 4.0 เมตร ยาว 8.0 เมตร ความสูงถึงระดับคานหลังคา 3.7 เมตร พื้นที่ 32.0 วางถังขยะได้ไม่น้อยกว่า 128 ถึง ปริมาตรรองรับ 30.72 ลูกบาศก์ เมตร	<ul style="list-style-type: none"> โครงการได้จัดให้มีโรงพักขยะมูลฝอย ที่สามารถรองรับขยะมูลฝอยได้เพียงพอ เพื่อให้บริการขององค์การบริหารส่วนตำบล ลาดใหญ่มารับขยะมูลฝอยไปกำจัด 	<ul style="list-style-type: none"> จัดสร้างห้องพักมูลฝอยโดยมีผนัง 4 ด้านมิดชิด 	 <p>โรงพักขยะมูลฝอย</p> <ul style="list-style-type: none"> เอกสารแบบ 2 รูปที่ 7
	2. จัดให้มีจุดวางถังขยะ จำนวน 10 จุด สำหรับวางถังรองรับขยะขนาด 240 ลิตร จำนวนรวมไม่น้อยกว่า 130 ถึง แบ่งเป็น ถังรองรับขยะแห้ง (สีเหลือง) ไม่น้อยกว่า 80 ถึง ถังรองรับขยะเปียก (สีเขียว) ไม่น้อยกว่า 40 ถึง ถังรองรับขยะอันตราย (สีแดง) ไม่น้อยกว่า 10 ถึง	<ul style="list-style-type: none"> โครงการประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัย รวบรวมขยะมูลฝอยนำมาทิ้งบริเวณโรงพัก ขยะมูลฝอย ให้ทัศนียภาพภายในโครงการ สวยงาม 	-	 <p>โรงพักขยะมูลฝอย</p>



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
				<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 7
	3. ถึงรองรับที่จัดเตรียมต้องเป็นถังที่มีฝาปิด ป้องกันแมลง ไม่รั่วซึม และมีปริมาตรรวม สามารถรองรับขยะมูลฝอยทั้งหมดตาม ไม่น้อยกว่า 3 วัน	<ul style="list-style-type: none"> โครงการประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัย รวบรวมขยะมูลฝอยนำมาทิ้งบริเวณ โรงพักขยะมูลฝอย ให้ทัศนียภาพภายใน โครงการสวยงาม 	-	 <p>โรงพักขยะมูลฝอย</p> <ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 7
	4. ตรวจสอบสภาพของถังรองรับขยะมูลฝอย ทั้งหมดเป็นประจำทุกสัปดาห์ หากพบ ชำรุด หรือรั่วซึมต้องเปลี่ยนถังใหม่ทันที	<ul style="list-style-type: none"> โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ พื้นที่โรงพักขยะให้อยู่ในสภาพดี ไม่เป็น แหล่งที่อยู่อาศัยของสัตว์พาหะนำโรค 	-	-
	5. ทำความสะอาดถังรองรับขยะ จุดวาง ถังขยะและโรงพักขยะมูลฝอย อย่างน้อย สัปดาห์ละ 1 ครั้ง และระบายน้ำเสียจาก การล้างทำความสะอาดเข้าสู่ระบบบำบัด น้ำเสียส่วนกลาง	<ul style="list-style-type: none"> โครงการได้จัดให้มีพนักงานทำความสะอาด สะอาดโรงพักขยะมูลฝอย อย่างน้อย สัปดาห์ละ 1 ครั้ง 	-	-



● เอกสารแนบ 2
รูปที่ 8



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>ผู้ยื่นฉลากเขียว สีส้มลิ้นสุรลดสารพิษ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เลือกใช้สารสกัดจากธรรมชาติหรือ - สีสมน้ำพรหมทานการใช้สีที่สังเคราะห์ - เลือกใช้สินค้าที่เข้าใหม่ได้ เช่น - ถ่านไฟฉายที่ชาร์จใหม่ได้ - แยกเก็บของเสียอันตรายไว้ใน - ภาชนะที่ไม่รั่วซึมและไม่ปนกับ - ขยะทั่วไป แล้วนำมาทิ้งลงถังรับ - มูลฝอยอันตรายที่โครงการ - จัดเตรียมไว้ 			
	<p>9. กำหนดมาตรการจัดการขยะมูลฝอย ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - รมร่งค์ให้ผู้พักอาศัยคัดแยกขยะ - มูลฝอยอันตรายออกจากมูลฝอย - ทิ้งไป พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ให้ - ผู้พักอาศัยทราบจุดทิ้งขยะมูลฝอย - อันตรายที่โครงการจัดเตรียมไว้ - จัดให้มีถังขยะรองรับขยะอันตราย - ขนาด 240 ลิตร มีฝาปิดมิดชิดและมี - มีป้าย “ถังขยะอันตราย” จำนวน - ไม่น้อยกว่า 10 ถัง นำไปวางยังจุด - รองรับขยะอันตรายตามตำแหน่ง - ต่างๆ ภายในโครงการ 	<p>● โครงการได้ออกข้อกำหนดมาตรการใน</p> <p>การจัดการขยะมูลฝอยภายในโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - รมร่งค์ให้ผู้พักอาศัยคัดแยกขยะ - มูลฝอย - จัดให้มีถังรองรับขยะมูลฝอยให้เพียงพอ - ประสานงานองค์กรการบริหารส่วนตำบล - ใหญ่เข้ามาเก็บขยะภายใน - โครงการเป็นประจำ 	-	



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>- หากมีปริมาณขยะอันตรายมากพอ ให้เจ้าหน้าที่โครงการเก็บรวบรวม ไปไว้ยังโรงพักขยะมูลฝอยและ ประสานงานให้หน่วยงานหรือ บริษัทที่ได้รับใบอนุญาตขนส่งและ กำจัดมูลฝอยอันตรายจาก หน่วยงานราชการเข้ามาเก็บขน ขยะอันตรายเพื่อนำไปกำจัด</p>			
3.5 การคมนาคมขนส่ง	<p>1. ติดตั้งป้ายชื่อโครงการและป้ายแสดง ทางเข้า-ออกโครงการ ที่ระยะ 200 เมตร ก่อนถึงโครงการ</p>	<ul style="list-style-type: none"> โครงการได้ติดตั้งป้ายชื่อโครงการและ ป้ายแสดงทางเข้า-ออกโครงการ 	-	 <p>ป้ายชื่อโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 9
	<p>2. ติดตั้งไฟส่องสว่างภายในโครงการอย่าง เพียงพอตามมาตรฐานของการไฟฟ้า ส่วนภูมิภาค ตลอดแนวนภายใน โครงการและบริเวณทางเข้า-ออก</p>	<ul style="list-style-type: none"> โครงการได้มีการติดตั้งไฟส่องสว่างภายใน โครงการอย่างเพียงพอตามมาตรฐานของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ตลอดแนวนภายใน ภายในโครงการและบริเวณทางเข้า-ออก 	-	 <p>ไฟส่องสว่าง</p>

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
				<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 10
	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จัดการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการและจัดระเบียบการเข้า-ออกเป็นไปด้วยความสะดวก รวดเร็ว และเป็นระเบียบ	<ul style="list-style-type: none"> โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่จัดการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการและจัดระเบียบการจราจร เพื่อให้การเข้า-ออกเป็นไปด้วยความสะดวก รวดเร็ว และเป็นระเบียบ 	-	
	4. จัดให้มีจุดบริการรถจักรยานยนต์รับจ้างบริเวณใกล้กับทางเข้า-ออก	<ul style="list-style-type: none"> โครงการได้จัดให้มีจุดบริการรถจักรยานยนต์รับจ้างบริเวณใกล้กับทางเข้า-ออก เพื่ออำนวยความสะดวกของผู้พักอาศัยภายในโครงการ 	-	 <ul style="list-style-type: none"> บริการขนส่งมวลชน เอกสารแนบ 2 รูปที่ 11
	5. ประสานงานกับหน่วยงานท้องถิ่นให้มีบริการขนส่งโดยสารสาธารณะ และจัดให้มีที่พักผู้โดยสารบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อความสะดวกของผู้พักอาศัยภายในโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> โครงการได้ดำเนินการประสานงานกับหน่วยงานท้องถิ่นให้มีบริการขนส่งโดยสารสาธารณะ และได้จัดให้มีที่พักผู้โดยสารไว้บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อความสะดวกของผู้พักอาศัยภายในโครงการ 	-	 <ul style="list-style-type: none"> บริการขนส่งมวลชน

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
				<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 11
	6. รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้บริการระบบขนส่งสาธารณะ	<ul style="list-style-type: none"> โครงการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้บริการระบบขนส่งสาธารณะ โดยมีบริการขนส่งสาธารณะให้ผู้พักอาศัยมีทางเลือกในการคมนาคม 	-	-
	7. จัดให้มีสัญญาณชะลอความเร็วของรถภายในโครงการให้เป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัยด้านการจราจรในชุมชน	<ul style="list-style-type: none"> โครงการได้จัดให้มีสัญญาณชะลอความเร็วของรถภายในโครงการให้เป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัยด้านการจราจรในชุมชน 	-	 <ul style="list-style-type: none"> สัญญาณชะลอความเร็ว เอกสารแนบ 2 รูปที่ 1
	8. ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็ว 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง และป้ายแสดงทางแยกภายในโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> โครงการได้ดำเนินการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็ว 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง และป้ายแสดงทางแยกภายในโครงการเพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นภายในโครงการ 	-	 <p>ป้ายจำกัดความเร็ว 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p>


ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
				 <p>ช่วยทางแยก</p> <ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 1
	9. จัดทำเครื่องหมายจราจรบนพื้นถนนแสดงทิศทางจราจรและเส้นแบ่งช่องจราจรที่ชัดเจน เพื่อลดอุบัติเหตุที่อาจจะเกิดขึ้นภายในโครงการ		-	
	10. ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อจัดสร้างทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3092 บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> โครงการจะดำเนินการประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อจัดสร้างทางม้าลายบนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3092 บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ แต่ทางโครงการดำเนินการติดตั้งสัญญาณไฟ เพื่อความสะดวกและลดอุบัติเหตุบริเวณทางเข้า-ออก 	-	 <p>สัญญาณไฟบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 1

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 อัคคีภัย	11. ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อ ติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบบริเวณทางเข้า- ออกโครงการริมทางหลวงแผ่นดิน หมายเลข 3092	<ul style="list-style-type: none"> โครงการดำเนินการประสานงาน หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อติดตั้งสัญญาณ ไฟจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3092 	-	 <p>สัญญาณไฟบริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 1
	12.สำรวจความเพียงพอของระบบขนส่ง สาธารณะที่ให้บริการ โดยทดสอบถาม ความต้องการของผู้พักอาศัยเป็นประจำ ทุก 6 เดือน กรณีระบบขนส่งสาธารณะให้ เพียงพอกับความต้องการของผู้พักอาศัย	<ul style="list-style-type: none"> บริเวณพื้นที่โครงการมีระบบขนส่ง สาธารณะที่ให้บริการเพียงพอต่อความ ต้องการของผู้พักอาศัย 	-	-
	1. จัดให้หัวจ่ายน้ำดับเพลิง (Fire Hydrant) รวม 6 จุด เชื่อมต่อกับระบบประปา ภายในโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> โครงการดำเนินการติดตั้งหัวจ่ายน้ำ ดับเพลิง (Fire Hydrant) รวม 6 จุด เชื่อมต่อกับระบบประปาภายในโครงการ 	-	 <p>หัวจ่ายน้ำดับเพลิง</p> <ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 12


ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>2. ติดตั้งถังดับเพลิงมือถือชนิดผงเคมีแห้ง ขนาด ถึงละ 4.5 กิโลกรัม ไว้บริเวณ สำนักงานโครงการ 2 ถึง และอาคารศูนย์ ชุมชน 2 ถึง รวมทั้งตรวจสอบ ประสิทธิภาพของถังดับเพลิงตาม ค่าแนะนำของผู้จำหน่าย</p> <p>3. ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับ อัคคีภัยภายในโครงการเป็นประจำ ปีละ 2 ครั้ง</p> <p>4. จัดให้พื้นที่จุดรวมพลบริเวณพื้นที่ ส่วนกลาง พร้อมติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ แสดงตำแหน่งจุดรวมพลที่ชัดเจนโดยแบ่ง ออกเป็น 2 โซน ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - โซนที่ 1 จัดให้มีจุดรวมพลไว้บริเวณ ลานค้าชุมชนพื้นที่ 815.95 ตาราง เมตร รองรับผู้พักอาศัยรวม 149 หน่วย จำนวน 745 คน สัดส่วน 1.09 ตารางเมตร/คน - โซนที่ 2 จัดให้มีจุดรวมพลบริเวณ สวนสาธารณะ ลานกีฬา และสนาม เด็กเล่น พื้นที่ 4,545.27 ตารางเมตร รองรับผู้พักอาศัยรวม 396 หน่วย จำนวน 1,980 สัดส่วน 2.0 ตารางเมตร/คน 	<ul style="list-style-type: none"> • โครงการดำเนินการติดตั้งถังดับเพลิง มือถือชนิดผงเคมีแห้ง ไว้บริเวณสำนักงาน โครงการ และอาคารศูนย์ชุมชน รวมทั้ง ดำเนินการตรวจสอบประสิทธิภาพของ ถังดับเพลิงตามคำแนะนำของผู้จำหน่าย • โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ อุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยภายใน โครงการเป็นประจำ ปีละ 2 ครั้ง • โครงการได้จัดให้มีพื้นที่จุดรวมพลบริเวณ พื้นที่ส่วนกลาง บริเวณลานค้าชุมชนและ บริเวณสวนสาธารณะ 	-	  <p>จุดรวมพลบริเวณพื้นที่ ส่วนกลาง</p> <ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 2 รูปที่ 13

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	5. จัดทำแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเพลิงไหม้ โดยแสดงรายละเอียดวิธีเข้าดับเพลิง และ การอพยพผู้อาศัยในโครงการไปยังจุดรวม พลที่ปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> โครงการจะดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติ การกรณีเกิดเพลิงไหม้ แสดงรายละเอียด วิธีเข้าดับเพลิง และการอพยพผู้อาศัยใน โครงการไปยังจุดรวมพลที่ปลอดภัย 	-	-
	6. ติดตั้งถังแสดงทิศทางการอพยพหนีไฟไป ยังจุดรวมพลทั้ง 2 โซน ในตำแหน่งที่ สามารถมองเห็นได้ชัดเจนและมีสัญลักษณ์ เป็นรูปแบบสากลที่เข้าใจง่าย ไว้บริเวณ ป้ายประชาสัมพันธ์ส่วนกลาง เช่น บริเวณ ลานค้าชุมชน และอาคารศูนย์ชุมชน ฝั่งดังกล่าวต้องระบุหมายเลขโทรศัพท์ ติดต่อหน่วยงานช่วยเหลือที่สำคัญและอยู่ ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> โครงการยังไม่มีการติดตั้งถังแสดงทิศ ทางการอพยพหนีไฟไปยังจุดรวมพล ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน และมีสัญลักษณ์เป็นรูปแบบสากลที่เข้าใจ โดยง่าย 	-	-
	7. แบบผังแสดงตำแหน่งจุดรวมพลและ เส้นทางการอพยพหนีไฟจากแต่ละหน่วย พักไปยังจุดรวมพลไว้ในคู่มือการเข้าอยู่ อาศัยในโครงการ และแจ้งให้กับเจ้าของ หน่วยพักในวันรับมอบกุญแจหน่วยพัก	<ul style="list-style-type: none"> โครงการยังไม่มีแผนผังแสดงตำแหน่ง จุดรวมพลและเส้นทางการอพยพหนีไฟ แต่ละหน่วยพัก ไว้ในคู่มือการเข้าอาศัยใน โครงการ และแจ้งให้กับเจ้าของหน่วยพัก ในวันรับมอบกุญแจ 	-	-
	8. จัดอบรมและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟภายใน โครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดย ประสานงานเพื่อขอความช่วยเหลือจาก ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลเมืองสมุทรสงคราม	<ul style="list-style-type: none"> โครงการจะดำเนินการประสานงาน ขอความอนุเคราะห์จากศูนย์ป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลเมือง สมุทรสงคราม จัดอบรมและฝึกซ้อมอพยพ หนีไฟภายในโครงการ 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	9. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความสงบเรียบร้อยในพื้นที่โครงการ 24 ชั่วโมง และอำนวยความสะดวกของรถดับเพลิงเข้า-ออกโครงการกรณีเกิดเพลิงไหม้	<ul style="list-style-type: none"> โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความสงบเรียบร้อยในพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง และอำนวยความสะดวกของรถดับเพลิงเข้า-ออกโครงการกรณีเกิดเพลิงไหม้ 	-	-
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.1 เศรษฐกิจและสังคม	<p>1. ให้คณะกรรมการบริหารชุมชนทำหน้าที่ดูแลและร่วมกันติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งตัวแทนท้องถิ่น หรือตัวแทนชุมชนข้างเคียงเข้าร่วมสังเกตการณ์เป็นครั้งคราว โดยกำหนดบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการบริหารชุมชนดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดประชุม 6 เดือนหรือตามมติคณะกรรมการเห็นสมควร - มีหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาต่างๆ ของชุมชน เช่น น้ำทิ้งไม่ได้มาตรฐาน เสียดัง เป็นต้น - มีหน้าที่ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมแบบบูรณาการ 	<ul style="list-style-type: none"> การเคหะแห่งชาติกำหนดให้จัดตั้งกรรมการบริหารชุมชนเพื่อทำหน้าที่ดูแลและร่วมกันติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งมีตัวแทนท้องถิ่นหรือตัวแทนชุมชนข้างเคียงเข้าร่วมสังเกตการณ์เป็นครั้งคราวเมื่อมีการประชุมหรือปัญหาข้อร้องเรียนต่างๆ 	-	-


ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	- มีหน้าที่ส่งเสริมให้ผู้พักอาศัยภายใน โครงการร่วมกันดูแลสิ่งแวดล้อม และชุมชน			
	2. ให้สำนักงานเขตชุมชนเชิญผู้นำชุมชน รอบข้างเข้ามามีส่วนร่วมในการตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none"> สำนักงานเขตชุมชนไม่มีการเชิญผู้นำ ชุมชนรอบข้างเข้ามามีส่วนร่วมในการ ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม 	-	-
	3. ปฏิบัติตามแผนพัฒนาคุณภาพชีวิต การอยู่อาศัยในชุมชนของการเคหะ แห่งชาติ โดยดำเนินกิจกรรม เช่น การจัด กิจกรรมวันสำคัญต่างๆ การให้ความรู้ เกี่ยวกับอาชีพต่างๆ เพื่อเสริมสร้างรายได้ จัดกิจกรรมณครั้งศึกษาความสะอาดใน ชุมชน การให้ความรู้เกี่ยวกับการป้องกัน ยาเสพติด เป็นต้น	<ul style="list-style-type: none"> โครงการปฏิบัติตามแผนพัฒนาคุณภาพ ชีวิตการอยู่อาศัยในชุมชนของการเคหะ แห่งชาติ โดยดำเนินกิจกรรมภายใน โครงการ และวันสำคัญต่างๆ การให้ ความรู้เกี่ยวกับอาชีพต่างๆ เพื่อเสริมสร้าง รายได้ และการให้ความรู้เกี่ยวกับการ ป้องกันยาเสพติด เป็นต้น 	-	 <p>กิจกรรมภายในชุมชน ● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 14</p>
	4. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่าง เคร่งครัด ตลอดจนดำเนินโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> โครงการดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ตลอดจน ดำเนินโครงการ 	-	-
	5. จัดให้มีแผนรับเรื่องร้องเรียน กรณี ประชาชนโดยรอบได้รับความเดือดร้อน จากการดำเนินโครงการ ดังนี้	<ul style="list-style-type: none"> โครงการจะจัดให้มีแผนรับเรื่องร้องเรียน กรณีประชาชนโดยรอบได้รับความ เดือดร้อนจากการดำเนินการ 	-	-


ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการรับแจ้ง เรื่องร้องเรียนจากผู้ร้องเรียนโดย วาจาทางโทรศัพท์ ทางจดหมาย หรือทางโทรสาร โดยโครงการจะติด ประกาศหมายเลขโทรศัพท์และ โทรสาร รวมทั้งติดตั้งกล่องรับเรื่อง ร้องเรียนไว้บริเวณศูนย์ชุมชน จากนั้นผู้รับเรื่องต้องแจ้งชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ที่ติดต่อและ รายละเอียดข้อร้องเรียนเป็น แนวทางเบื้องต้น - เจ้าหน้าที่รับเรื่องเรียนส่งข้อ ร้องเรียนไปยังผู้มีอำนาจรับผิดชอบ พร้อมทั้งนำผู้ร้องเรียนเข้าดูพื้นที่ที่ ประสบปัญหาพร้อมกัน โดยเจ้าหน้าที่ ต้องจดบันทึกสิ่งที่พบเห็น พร้อม วิเคราะห์สาเหตุเบื้องต้นและต้อง ดำเนินการตรวจสอบให้แล้วเสร็จ ภายใน 3 วัน ทำการ หลังจากได้รับ แจ้งเรื่องร้องเรียน - จัดให้มีทีมแก้ไขเรื่องร้องเรียน ประกอบด้วย กรรมการผู้มีอำนาจ รับผิดชอบและเจ้าหน้าที่เกี่ยวกับ ข้อประชุมร่วมกันเพื่อพิจารณาข้อ ร้องเรียน วิเคราะห์สาเหตุ และ 			



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 สาธารณสุข	มอบหมายให้ผู้รับผิดชอบ ดำเนินการแก้ไขโดยเร็วที่สุดไม่เกิน 30 วันทำการ หลังจากได้รับเรื่อง ร้องเรียน			
	1. ดูแลความสะอาดและความเป็นระเบียบ เรียบร้อยของสถานที่ให้ถูกสุขลักษณะ	<ul style="list-style-type: none"> โครงการได้จัดเตรียมเจ้าหน้าที่ดูแลรักษา ความสะอาดและความเป็นระเบียบ เรียบร้อยของสถานที่ให้ถูกสุขลักษณะ 	-	-
	2. ตรวจสอบระบบสุขาภิบาลต่างๆ เป็น ประจำทุกเดือนหากพบว่ามีอุปกรณ์ใด ชำรุดเสียหาย หรือขั้นตอนการทำงาน บกพร่อง ต้องรีบดำเนินการซ่อมแซมแก้ไข ทันที	<ul style="list-style-type: none"> โครงการได้จัดเตรียมเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ ระบบสุขาภิบาลต่างๆ เป็นประจำทุกเดือน หากมีอุปกรณ์ชำรุดเสียหาย หรือขั้นตอน การทำงานบกพร่อง ต้องรีบดำเนินการ ซ่อมแซมแก้ไขทันที 	-	-
	3. รณรงค์เพื่อให้ผู้พักอาศัยมีส่วนร่วมในการ ลดการแพร่ระบาดของโรคติดต่อ โดย จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ติดไว้บริเวณป้าย ประชาสัมพันธ์ของโครงการ เช่น 1) การป้องกันโรคที่มีเย็บเป็นพหะ - ระวังอย่าให้ยุงกัด - ปิดฝาภาชนะเก็บกักน้ำต่างๆ ให้มิดชิด - เปลี่ยนน้ำในแจกันดอกไม้หรือ พลูด่างทุก 7 วัน	<ul style="list-style-type: none"> โครงการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยมีส่วนร่วม ในการลดการแพร่ระบาดของโรคติดต่อ โดยจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ติดไว้บริเวณ ป้ายประชาสัมพันธ์ของโครงการ 	-	 <p>ป้ายประชาสัมพันธ์</p> <ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 8

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> - ใส่เกลือ/ทรายอะเบทลงใน จานรองตู้กับข้าวและรอง กระถางต้นไม้ - จัดบ้านให้เป็นระเบียบ สะอาด ทำลายเศษภาชนะที่มี น้ำขัง <p>2) การป้องกันโรคจากอาหารและน้ำ เป็นสื่อ</p> <ul style="list-style-type: none"> - รับประทานอาหารที่ปรุงสุก ใหม่และอุ่นอาหารให้เดือด ก่อนรับประทานอาหาร - รับประทานอาหารที่สดและ ใหม่สำหรับปรุงอาหารและ ล้างผักสดให้สะอาด - หมั่นล้างมือด้วยน้ำและสบู่ให้ สะอาดทุกครั้งหลังเข้าห้องน้ำ ห้องส้วม และก่อนประกอบ อาหาร - ดื่มน้ำสะอาด เช่น น้ำดื่มสุก น้ำบรรจุขวดน้ำดื่ม - เครื่องหอยรัยรอกคุณภาพ ทำความสะอาดภาชนะที่ใช้ใน การกินและต้มอย่างวิธี 			

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>3) การป้องกันโรคระบบทางเดินหายใจ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ออกกำลังกาย รับประทานอาหารที่มีประโยชน์และพักผ่อนนอนหลับให้เพียงพอ - หลีกเลี่ยงการคลุกคลีใกล้ชิดกับผู้ป่วยที่มีโรคติดเชื้อระบบทางเดินหายใจ หรือสถานที่ที่มีคนมาอยู่รวมกันเป็นจำนวนมาก - ถ้ามีอาการเป็นหวัด ไอ มีน้ำมูก เจ็บคอ ให้หยุดพักอยู่ที่บ้าน สวมหน้ากากอนามัย เพื่อป้องกันเชื้อโรคแพร่กระจายไปยังคนอื่น - หมั่นล้างมือบ่อยๆ ด้วยน้ำและสบู่ ก่อนรับประทานอาหาร หลังจากไอ จาม หรือสั่งน้ำมูก 			
	4. รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยดูแลตัวเลี้ยงของตนเองไม่ให้เกิดความเดือดร้อนราคาผู้เช่า	<ul style="list-style-type: none"> • โครงการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยดูแลตัวเลี้ยงของตนเองไม่ให้ก่อเกิดความเดือดร้อนราคาผู้เช่า 	-	-
	5. ดูแลความสะอาดเรียบร้อยบริเวณหน้าบ้าน ถนน และกำจัดหญ้าบริเวณบ้านพักอาศัยซึ่งยังไม่คืนเข้ามาอาศัย	<ul style="list-style-type: none"> • โครงการได้จัดพนักงานดูแลความสะอาดเรียบร้อยบริเวณหน้าบ้าน ถนน และกำจัด 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 ความปลอดภัยใน ชีวิตและทรัพย์สิน	6. ให้ความร่วมมือกับบุคลากรทางด้าน สาธารณสุขในพื้นที่ต้นส่งเสริมสุขภาพ และงานสุขภาพสิ่งแวดล้อมตามที่จะมี การร้องขอ	<ul style="list-style-type: none"> โครงการให้ความร่วมมือกับบุคลากร ทางด้านสาธารณสุขในพื้นที่ต้นส่งเสริม สุขภาพและงานสุขภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่จะมีการร้องขอ 	-	-
	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย อย่างเพียงพอทั้งบริเวณทางเข้า-ออก และดูแลความปลอดภัยภายในโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัยอย่างเพียงพอทั้งบริเวณทาง เข้า-ออก และดูแลความปลอดภัยภายใน โครงการ 	-	-
	2. ติดตั้งไฟส่องสว่างบริเวณถนนทางเข้า- ออก และถนนภายในโครงการให้สามารถ มองเห็นได้ชัดเจนในเวลากลางคืน	<ul style="list-style-type: none"> โครงการได้ดำเนินการติดตั้งไฟส่องสว่าง บริเวณถนนทางเข้า-ออก และถนนภายใน โครงการให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจนใน เวลากลางคืน 	-	 <p>ไฟส่องสว่าง</p> <ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 10
	3. บำรุงรักษาและซ่อมแซมไฟส่องสว่าง ทั้งหมดให้สามารถใช้งานได้ตลอดเวลา	<ul style="list-style-type: none"> โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่บำรุงรักษา และซ่อมแซมไฟส่องสว่างให้สามารถ ใช้งานได้ตลอดเวลา 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4 สุนทรียภาพและ ทัศนียภาพ	1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวและสวนสาธารณะ ไม่น้อยกว่า 3,802.77 ตารางเมตร หรือ ไม่น้อยกว่า 7.9 ของพื้นที่จำหน่าย	<ul style="list-style-type: none"> โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวและสวนสาธารณะให้เป็นไปตามกำหนด 	-	 <p>พื้นที่สีเขียวและ สวนสาธารณะ</p> <ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 2
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาต้นไม้ ทั้งหมดให้อยู่ในสภาพที่สวยงามตลอด ระยะเวลาดำเนินโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาต้นไม้ทั้งหมดให้อยู่ในสภาพที่สวยงามตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ 	-	-
	3. ห้ามตัดทำลายหรือเปลี่ยนแปลงสภาพ พื้นที่สีเขียวไปใช้ประโยชน์อื่น	<ul style="list-style-type: none"> โครงการได้มีการกำชับพนักงานห้ามตัดทำลายหรือเปลี่ยนแปลงสภาพพื้นที่สีเขียวไปใช้ประโยชน์อื่น 	-	-
	4. ตรวจสอบดูแลพื้นที่สีเขียว หากพบว่าไม่ ยืนต้นที่ปลูกตายหรือเกิดความเสียหาย ต้องรีบปลูกทดแทนด้วยพันธุ์ไม้ท้องถิ่น ดั้งเดิมทันที	<ul style="list-style-type: none"> โครงการได้จัดให้มีพนักงานตรวจสอบดูแลพื้นที่สีเขียว เมื่อพบว่าไม่ยืนต้นที่ปลูกตายหรือเกิดความเสียหายดำเนินการปลูกทดแทนด้วยพันธุ์ไม้ท้องถิ่นดั้งเดิมทันที 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.5 สิ่งอำนวยความสะดวก สาธารณะสำหรับ คนพิการ	1. จัดให้มีทางลาดสำหรับจากทางเท้าขึ้นสู่ อาคารศูนย์ชุมชนเพื่อเป็นการอำนวยความสะดวก ความสะดวกให้กับผู้พิการได้ขึ้นลงอาคาร โดยพื้นผิวของจุดต่อเนื่องระหว่างพื้นที่กับ ทางลาดเป็นพื้นผิวเรียบไม่สะดุด	<ul style="list-style-type: none"> โครงการได้จัดให้มีทางลาดขึ้นสู่อาคาร ศูนย์ชุมชนเพื่อเป็นการอำนวยความสะดวก สะดวกให้กับผู้พิการได้ขึ้นลงอาคาร 	-	 <p>ป้ายอำนวยความสะดวก สำหรับผู้พิการ</p> <ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 15
	2. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับผู้พิการบริเวณ อาคารศูนย์ชุมชน จำนวน 1 ห้อง และมี ป้ายสัญลักษณ์คนพิการติดไว้เพื่อบ่งบอก ว่าเป็นห้องส้วมสำหรับผู้พิการ	<ul style="list-style-type: none"> โครงการได้จัดให้มีห้องส้วมสำหรับผู้พิการ บริเวณอาคารศูนย์ชุมชน และทำป้าย สัญลักษณ์คนพิการติดไว้เพื่อบ่งบอกว่า เป็นห้องส้วมสำหรับผู้พิการ 	-	-
	3. จัดให้มีที่จอดรถสำหรับผู้พิการบริเวณหน้า อาคารศูนย์ชุมชนจำนวน 2 ช่อง และติด ป้ายสัญลักษณ์กำกับไว้ตรงช่องจอด ดังกล่าว	<ul style="list-style-type: none"> โครงการได้จัดให้มีที่จอดรถสำหรับผู้พิการ บริเวณหน้าอาคารศูนย์ชุมชน และติดป้าย สัญลักษณ์กำกับไว้ตรงช่องจอดดังกล่าว 	-	 <p>ป้ายอำนวยความสะดวก สำหรับผู้พิการ</p> <ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 15