

บทที่
CHAPTER

2

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม

2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จัดทำโดย
บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดปทุมธานี (รังสิตคลอง 10/1)
การเคหะแห่งชาติ
ถนนรังสิต-นครนายก ตำบลบึงสนั่น อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี




บทที่ 2



มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



สืบเนื่องจากผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
ตั้งหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เลขที่ ทส 1009/5911 ลงวันที่
29 มิถุนายน 2550 โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดปทุมธานี (รังสิตคลอง 10/1) (เอกสารแนบ 1)
มีมติเห็นชอบโดยแจ้งให้การเคหะแห่งชาติ (กคช.) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยเป็นการติดตามตรวจสอบ
การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะดำเนินการ) ดังตารางที่ 2-1


ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. คุณภาพอากาศ เสียง และความ สั่นสะเทือน	1. โครงการต้องติดตั้งป้ายจำกัดความเร็ว ของรถที่เข้า-ออกโครงการใหม่ความเร็ว ไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้จัดการโครงการได้ดูแลโครงการได้ ดำเนินการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของ รถที่เข้า-ออก ภายในพื้นที่โครงการและ ทำสัญญาณชะลอความเร็วของการจราจร บนถนน เพื่อลดความเร็วของการจราจร ภายในพื้นที่โครงการ และป้องกันการ ฟุ้งกระจายของฝุ่น 	-	 <p>ป้ายจำกัดความเร็ว</p>  <p>สัญญาณชะลอความเร็ว</p> <ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 1
	2. ดูแลรักษาด้านน้ำและพื้นที่สีเขียวภายใน โครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้จัดการโครงการได้ดูแลโครงการ จัดเตรียมเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาต้นไม้และ พื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้อยู่ใน สภาพดีอยู่เสมอ 	-	 <p>พื้นที่สีเขียว</p>



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
				<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 2
	3. ดูแลถนนและที่จอดรถส่วนกลางให้อยู่ใน สภาพดีอยู่เสมอ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้จัดการโครงการที่ดูแลโครงการได้จัดให้ มีพนักงานดูแลรักษาถนนและที่จอดรถ รถยนต์ภายในโครงการให้มีสภาพดี อยู่เสมอ 	-	 <ul style="list-style-type: none"> ถนนและที่จอดรถ เอกสารแนบ 2 รูปที่ 3
2. การชะล้าง พังทลาย ของดิน	1. ดูแลรักษาดินไม่และพืชคลุมดินที่ปลูกไว้ใน โครงการ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ โดยเฉพาะบริเวณรอบบ่อหนองน้ำซึ่งมี ลักษณะเป็นบ่อเปิด	<ul style="list-style-type: none"> ผู้จัดการโครงการที่ดูแลโครงการจัดให้มี พนักงานได้ดูแลรักษาดินไม่และพืชคลุม ดินที่ปลูกไว้ในโครงการให้มีสภาพดี อยู่เสมอ โดยเฉพาะบริเวณรอบบ่อหนอง น้ำซึ่งมีลักษณะเป็นบ่อเปิด ดำเนินการ เทคอนกรีตรอบบ่อหนองน้ำและปลูก ต้นไม้รอบพื้นที่บ่อหนองน้ำเพื่อป้องกัน การพังทลายของดินรอบบ่อ 	-	 <p>ต้นไม้รอบพื้นที่บ่อหนองน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 4



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. การใช้น้ำ	1. จัดให้มีมาตรการรณรงค์ให้ผู้เข้าพักอาศัย และพนักงานของโครงการใช้น้ำอย่าง ประหยัดและ/หรือเลือกใช้สุขภัณฑ์ ประหยัดน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> การเคหะแห่งชาติมอบหมายให้ผู้ดูแล โครงการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ผู้เข้า พักอาศัยและพนักงานของโครงการใช้น้ำ อย่างประหยัดและเลือกใช้สุขภัณฑ์ ประหยัดน้ำ 	-	 <p>ป้ายประชาสัมพันธ์ • เอกสารแนบ 2 รูปที่ 5</p>
	2. ตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำ ระบบเส้นท่อประปา ต่างๆ ของโครงการให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่ เสมอ เพื่อป้องกันการสูญเสียน้ำโดยเปล่า ประโยชน์และป้องกันการปนเปื้อนของ น้ำประปา	<ul style="list-style-type: none"> การเคหะแห่งชาติมอบหมายให้ผู้ดูแล โครงการได้ดำเนินการตรวจสอบดูแล ระบบจ่ายน้ำ ระบบเส้นท่อประปา ก๊อกน้ำ ของโครงการให้อยู่ในสภาพที่ดี อยู่เสมอ เพื่อป้องกันการสูญเสียน้ำโดย เปล่าประโยชน์และป้องกันการปนเปื้อน ของน้ำประปา 	-	-
4. การระบายน้ำฝน	1. จัดให้มีบ่อน้ำฝนหรือพื้นที่ชะลอน้ำ เพื่อกักเก็บน้ำฝนส่วนเกินโดยควบคุม อัตราการระบายน้ำหลังพัฒนาโครงการ ให้มีค่าไม่เกินอัตราการระบายน้ำเดิมก่อน มีโครงการ พร้อมแสดงรายละเอียดการ คำนวณประกอบโดยมีวิศวกรรับรอง	<ul style="list-style-type: none"> การเคหะแห่งชาติกำหนดและออกแบบ บ่อน้ำฝน เพื่อกักเก็บน้ำฝนส่วนเกิน ภายในโครงการโดยควบคุมอัตราการ ระบายน้ำให้มีค่าไม่เกินกว่าอัตราการ ระบายน้ำก่อนมีโครงการ 	-	 <p>บ่อน้ำฝน</p>

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
				<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 4
	2. จัดให้มีการดูแลบำรุงรักษาระบบระบาย น้ำ เช่น ตะแกรงดักขยะ ท่อระบายน้ำ บ่อหมุนน้ำ รวมทั้งเครื่องสูบน้ำ และ อุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้จัดการโครงการที่ดูแลโครงการ จัดเตรียมให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษา ระบบระบายน้ำ เช่น ตะแกรงดักขยะ ท่อระบายน้ำ และบ่อหมุนน้ำ รวมทั้ง อุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งาน ได้ดีเสมอ 	-	-
	3. กรณีบ่อหมุนน้ำแบบเปิด ต้องมี มาตรการที่เหมาะสม	<ul style="list-style-type: none"> การเคหะแห่งชาติกำหนดและออกแบบ ให้ผู้ดูแลโครงการนั้นรั้วรอบบริเวณ บ่อหมุนน้ำพร้อมทั้งดำเนินการติดตั้งป้าย เตือนห้ามไม่ให้ผู้เกี่ยวข้องเข้าพื้นที่ ดังกล่าว 	-	 <p>ระวังรถบรรทุกน้ำ</p>  <p>ป้ายเตือน</p> <ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 6


ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. การจัดการน้ำเสีย	<p>กรณีที่ไม่อยู่ในเขตให้บริการบำบัดน้ำเสียรวม <u>ของเมืองหรือชุมชน</u></p> <p>1) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียของ โครงการที่สามารถรองรับน้ำเสีย จากโครงการอย่างเพียงพอและ ระบบบำบัดต้องมีประสิทธิภาพการ บำบัดน้ำเสียโดยคุณภาพน้ำทั้งได้ ตามมาตรฐานที่ทางการกำหนดและ มีวิศวกรรับรอง</p> <p>2) กรณีที่โครงการจัดให้มีระบบบำบัด น้ำเสียและต้องระบายน้ำทิ้งที่ผ่าน การบำบัดแล้วส่งสู่แหล่งสาธารณะ ให้โครงการจัดให้มีบ่อกักน้ำทิ้งที่ ผ่านการบำบัดแล้ว และนำน้ำทิ้งไป ใช้ประโยชน์ในโครงการให้มากที่สุด โดยให้มีมาตรการในการฆ่าเชื้อโรค ด้วยวิธีที่เหมาะสม ก่อนนำน้ำทิ้งที่ ผ่านการบำบัดแล้วไปใช้ประโยชน์ ภายในโครงการ รวมถึงให้มี มาตรการการป้องกันการผลิตน้ำ ทิ้งโดยตรงของผู้พักอาศัยภายใน โครงการ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • การเคหะแห่งชาติกำหนดและออกแบบ ระบบบำบัดน้ำเสียที่สามารถรองรับน้ำ เสียได้อย่างเพียงพอและมีประสิทธิภาพ ในการบำบัดน้ำเสียที่เป็นไปตาม มาตรฐานที่ทางการกำหนด 	-	 <p>ระบบบำบัดน้ำเสีย เอกสารแนบ 2 รูปที่ 7</p>
		<ul style="list-style-type: none"> • ปัจจุบันยังไม่มีการนำน้ำที่ผ่านระบบ บำบัดน้ำเสียกลับมาใช้ประโยชน์ใน โครงการ 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	3) น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วให้ระบาย ออกสู่นอกโครงการโดยตรง โดยไม่ ผ่านบ่อน้ำทิ้งของโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> • การเคหะแห่งชาติกำหนดและออกแบบ การสร้างบ่อน้ำทิ้งเพื่อรับอัตราการ ไหลของน้ำก่อนปล่อยสู่แหล่งน้ำ สาธารณะ 	-	 <p>บ่อน้ำทิ้งน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 2 รูปที่ 4
6. การจัดการขยะ มูลฝอย	1. จัดให้มีโรงพักขยะมูลฝอยที่ถูกสุขลักษณะ สามารถป้องกันกลิ่นและแมลงรบกวน โดยมีขนาดที่สามารถรองรับมูลฝอยของ โครงการได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน และมี รายละเอียดการจัดเก็บมูลฝอย การขน ถ่ายและการกำจัดมูลฝอยของโครงการ ถูกหลักสุขาภิบาล 2. ให้มีการทำความสะอาดที่พักขยะมูลฝอย เปียก อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง โดยน้ำ เสียที่เกิดจากการทำความสะอาดที่พักล มุลฝอยให้ระบายสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวม ของโครงการ กรณีที่โครงการอยู่ในเขต บริการบำบัดน้ำเสียเมืองหรือชุมชนให้	<ul style="list-style-type: none"> • ผู้จัดการโครงการที่ดูแลโครงการจัดให้มี ถังรองรับขยะมูลฝอยอย่างเพียงพอและ โรงพักขยะมูลฝอยที่ถูกสุขลักษณะ สามารถป้องกันกลิ่นและแมลงรบกวน สามารถรับรองมูลฝอยของโครงการได้ ไม่น้อยกว่า 3 วัน 	-	 <p>ถังรองรับขยะมูลฝอย</p> <ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 2 รูปที่ 8
		<ul style="list-style-type: none"> • ผู้จัดการโครงการที่ดูแลโครงการจัด พนักงานทำความสะอาดที่พักขยะมูลฝอย เปียก อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง น้ำเสีย ที่เกิดจากการทำความสะอาดที่ทำการ ระบายสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของ โครงการ 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>ระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะที่รวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียเมืองหรือชุมชน</p> <p>3. ให้มีมาตรการลดปริมาณขยะมูลฝอยภายในโครงการ เช่น การอบรมหรือประชาสัมพันธ์ให้โครงการมีการคัดแยกขยะมูลฝอย การจัดตั้งธนาคารขยะ เป็นต้น</p>	<ul style="list-style-type: none"> การเคหะแห่งชาติกำหนดให้ผู้จัดการโครงการที่ดูแลโครงการนครนาคีให้ผู้พักอาศัยคัดแยกขยะมูลฝอย เพื่อลดปริมาณขยะที่เกิดขึ้นภายในโครงการ 		
7. การคมนาคมขนส่ง	<p>1. จัดให้มีที่จอดรถอย่างเพียงพออย่างน้อยตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 7 (พ.ศ.2517) ออกตามพระราชบัญญัติคุ้มครองควบคุมการก่อสร้างอาคารพหุศักราช พ.ศ. 2497</p> <p>2. ติดตั้งป้ายชื่อโครงการและป้ายทางเข้า-ออกโครงการพร้อมไฟฟ้าส่องสว่างให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจนในเวลากลางวัน</p>	<ul style="list-style-type: none"> ผู้จัดการโครงการที่ดูแลโครงการจัดให้มีที่จอดรถให้หน่วยบ้านแต่ละหลังสามารถจอดรถได้บ้านละ 1 คัน และสามารถจอดรถในพื้นที่ส่วนกลางที่จัดเตรียมไว้ให้ 		 <p>ที่จอดรถ</p> <ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 3
	<p>2. ติดตั้งป้ายชื่อโครงการและป้ายทางเข้า-ออกโครงการพร้อมไฟฟ้าส่องสว่างให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจนในเวลากลางวัน</p>	<ul style="list-style-type: none"> การเคหะแห่งชาติดำเนินการติดตั้งป้ายชื่อโครงการและป้ายทางเข้า-ออกโครงการ พร้อมทั้งมีไฟฟ้าส่องสว่างให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจนในเวลากลางวัน 		

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
				<p>ฝ่ายซื้อโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 9
3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยจัดการจราจร บริเวณทางเข้า-ออกทุกแห่ง และจัดระเบียบไม่ให้เกิดขวางจราจร		<ul style="list-style-type: none"> ผู้จัดการโครงการที่ดูแลโครงการจะดำเนินการจัดเตรียมเจ้าหน้าที่คอยจัดการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกทุกแห่ง เพื่อให้เป็นระเบียบและไม่เกิดขวางทางจราจร 	-	-
4. จัดให้มีการประสานหรืออำนวยความสะดวกให้กับบริการขนส่งมวลชน สำหรับผู้พักอาศัยภายในโครงการอย่างเพียงพอ รวมทั้งจัดให้มีสะพานลอยสำหรับผู้คนข้าม		<ul style="list-style-type: none"> ผู้จัดการโครงการที่ดูแลโครงการ ดำเนินการอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้พักอาศัย โดยมีบริการขนส่งมวลชนสาธารณะสำหรับผู้พักอาศัยภายในโครงการ รวมทั้งจัดให้มีสะพานลอยสำหรับผู้คนข้ามเพื่อความปลอดภัยของผู้พักอาศัย 	-	 <p>สะพานลอยสำหรับผู้คนข้าม</p>  <p>บริการขนส่งมวลชน</p>

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
8. อุตศัลยกรรม	1. จัดให้มีระบบป้องกันเพลิงไหม้ บันไดและ ช่องทางหนีไฟ อุปกรณ์ดับเพลิง ให้ เป็นไปตามกฎกระทรวงที่ออกตาม พระราชบัญญัติควบคุมอาคารเป็นอย่าง น้อยและตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและ ระงับอัคคีภัยภายในโครงการเป็นประจำ ทุก 1 ปี	<ul style="list-style-type: none"> การเคหะแห่งชาติดำเนินการติดตั้งระบบ ป้องกันเพลิงไหม้ อุปกรณ์ดับเพลิง โดยเป็นไปตามกฎกระทรวง ผู้จัดการ โครงการที่ดูแลโครงการเป็นผู้ตรวจสอบ อุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็น ประจำ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 10
	2. กรณีอาคารชุดให้มีจุดรวมพลทั้ง ภายในและภายนอกพื้นที่โครงการ โดยมี พื้นที่จุดรวมพลที่เป็นสัดส่วน 0.25 ตารางเมตร/คน	<ul style="list-style-type: none"> เนื่องจากโครงการไม่ได้เป็นอาคารชุด จึงไม่มีการปฏิบัติตามมาตรการนี้ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 11
	3. กรณีอาคารชุดให้จัดทำแผนปฏิบัติการ กรณีเกิดเพลิงไหม้ ซึ่งแสดงรายละเอียด วิธีการเข้าดับเพลิงและการอพยพผู้อาศัย ในอาคารไปยังจุดรวมคนปลอดภัยและ จัดให้มีการติดตั้งแบบแปลนแผนผัง ตำแหน่งที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ	<ul style="list-style-type: none"> เนื่องจากโครงการไม่ได้เป็นอาคารชุด จึงไม่มีการปฏิบัติตามมาตรการนี้ 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และป้ายบอกตำแหน่งที่ชัดเจนในแต่ละ ชั้นของอาคาร	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9. สุขภาพและ ทัศนียภาพ	4. กำหนดให้มีแผนซ่อมพทไฟฟ้าภายใน โครงการเป็นประจำทุก 1 ปี	<ul style="list-style-type: none"> ผู้จัดการโครงการที่ดูแลโครงการ ได้กำหนดให้มีแผนซ่อมพทไฟฟ้า ภายในโครงการเป็นประจำทุก 1 ปี 	-	-
	1. ให้แสดงรายละเอียดวิธีการดูแลรักษา ต้นไม้และพื้นที่สีเขียวให้สวยงามเป็น ระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้จัดการโครงการที่ดูแลโครงการ มอบหมายให้พนักงานดูแลรักษาต้นไม้ และพื้นที่สีเขียวให้สวยงามเป็นระเบียบ เรียบร้อยอยู่เสมอ 	-	 <p>พื้นที่สีเขียว</p> <ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 2