

บทที่  
CHAPTER

# 2

## มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### 2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จัดทำโดย  
บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดสงขลา (หาดใหญ่-น่าน้อย)  
การเคหะแห่งชาติ  
ถนนกาญจนวนิชย์ (ทางหลวงหมายเลข 407) ตำบลท่าข้าม อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา




# บทที่ 2



## มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม


### 2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม


สืบเนื่องจากผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ดังหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เลขที่ ทส.1008/ว5429 ลงวันที่ 24 พฤษภาคม 2547 โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน จังหวัดสงขลา (หาดใหญ่-น่าน้อย) (เอกสารแนบ 1) มีมติเห็นชอบโดยแจ้งให้การเคหะแห่งชาติ (กคช.) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยเป็นการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ดังตารางที่ 2-1




ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>				
<b>1.1 คุณภาพอากาศ</b>	1. ควบคุมความเร็วภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว สันนุลลดความเร็ว เพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นในผิว ถนน	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการควบคุมความเร็วของรถ ภายในโครงการ โดยการทำสันนูล ชะลอความเร็ว เพื่อไม่ให้เกิด การฟุ้งกระจายของฝุ่นบนพื้นผิว ถนน</li> </ul>	-	 <p>สันนูลชะลอความเร็ว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 2 รูปที่ 1</li> </ul>
	2. หมั่นดูแลรักษาความสะอาดบริเวณถนน โดยอาจจะฉีดล้างถนนเป็นครั้งคราว	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการดูแลรักษาความสะอาด บริเวณถนน โดยทำการฉีดล้างถนน เป็นครั้งคราว</li> </ul>	-	  <p>ถนนภายในโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 2 รูปที่ 2</li> </ul>

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพน้ำ	1. โครงการจะใช้ระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพ ชนิด Fixed Film Aeration ซึ่งมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียจนได้น้ำทิ้งตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากที่ตื้นจัดสรร และน้ำทิ้งที่ออกจากโครงการจะมีค่า BOD ในน้ำไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร	<ul style="list-style-type: none"> <li>• การเคหะแห่งชาติกำหนดและออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียซึ่งมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียจนได้น้ำทิ้งตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากที่ตื้นจัดสรร</li> </ul>	-	 <p>ระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• เอกสารแนบ 2 รูปที่ 3</li> </ul>
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียรวมให้สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถทำงานได้ต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ</li> </ul>	-	-
	3. จัดให้มีการสุบกกักตะกอนออกจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกักเก็บทุก ๆ 2 เดือน	<ul style="list-style-type: none"> <li>• โครงการสุบกกักตะกอนออกจากระบบบำบัดน้ำเสียอย่างเป็นประจำ</li> </ul>	-	-
1.3 เสียงและควา สั่นสะเทือน	1. ควบคุมความเร็วของการใช้รถในบริเวณพื้นที่โครงการ โดยทำเป็นสัญญาณเป็นช่วงๆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• โครงการควบคุมความเร็วของการใช้รถในบริเวณพื้นที่โครงการ โดยทำเป็นสัญญาณเป็นช่วงๆ</li> </ul>	-	 <p>สัญญาณชะลอความเร็ว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• เอกสารแนบ 2 รูปที่ 1</li> </ul>



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางนิเวศวิทยา</b>				
2.1 นิเวศวิทยาทางน้ำ	1. ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถทำงานได้ต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ</li> </ul>	-	-
2.2 นิเวศวิทยาทางบก	1. โครงการดำเนินการตามมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางคุณภาพอากาศ เสียงและกลิ่น และคุณภาพน้ำอย่างเคร่งครัด	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการดำเนินการตามมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางด้านคุณภาพอากาศ เสียงและกลิ่น สะเทือน และคุณภาพน้ำอย่างเคร่งครัด</li> </ul>	-	-
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>				
3.1 การใช้น้ำ	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดเสียหายให้ทำการซ่อมแซมแก้ไข	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดเสียหายให้ทำการซ่อมแซมแก้ไข</li> </ul>	-	-
3.2 การบำบัดน้ำเสีย	1. โครงการจะใช้ระบบบำบัดน้ำเสียแบบชีวภาพชนิด Fixed Film Aeration มีประสิทธิภาพระบบ ร้อยละ 77.8 สามารถบำบัดน้ำเสียจนได้น้ำทิ้งตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร และน้ำทิ้งตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง จากที่ดินจัดสรรและน้ำทิ้งที่	<ul style="list-style-type: none"> <li>การเคหะแห่งชาติกำหนดและออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียซึ่งมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียจนได้น้ำทิ้งตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร</li> </ul>	-	 <p>ระบบบำบัดน้ำเสีย</p>



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ออกจากโครงการจะมีค่า BOD น้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร			● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 3
	2. จัดเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาและควบคุมระบบ บำบัดน้ำเสียรวมของโครงการให้สามารถ ทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ อย่างสม่ำเสมอ	● โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแล รักษาระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ใน สภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุด เสียหายให้ทำการซ่อมแซมแก้ไข	-	-
	3. จัดให้มีการตักกากไขมันออกจากบ่อดักไขมัน เป็นประจำทุก 1 สัปดาห์	● โครงการตักกากไขมันออกจากบ่อ ดักไขมันอย่างเป็นประจำและ สม่ำเสมอ	-	-
	4. จัดให้มีการสูบลากตะกอนออกจากระบบ บำบัดน้ำเสียรวมของโครงการทุกๆ 2 เดือน	● โครงการสูบลากตะกอนออกจาก ระบบบำบัดน้ำเสียอย่างเป็นประจำ เพื่อป้องกันการอุดตันของระบบ ระบายน้ำ และเพื่อเป็นการลดค่า ภาระสารตกค้างภายในระบบบำบัด น้ำเสีย	-	-
3.3 การจัดการมูลฝอย	1. จัดให้มีถังขยะขนาด 240 ลิตร วางไว้ตาม จุดต่างๆทั่วบริเวณโครงการให้เพียงพอต่อ ปริมาณขยะ	● โครงการจัดตั้งถังรองรับมูลฝอย ขนาด 240 ลิตร วางไว้ตามจุดต่างๆ ทั่วบริเวณโครงการให้เพียงพอต่อ ปริมาณขยะ พร้อมทั้งจัดให้มีพื้นที่ จัดเก็บถังรองรับมูลฝอยและปลูก ต้นไม้บริเวณโดยรอบพื้นที่ เพื่อลด บ่งชี้ศักยภาพที่ไม่เหมาะสม และ	-	 ถังรองรับมูลฝอย



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ป้องกันการแพร่กระจายเชื้อโรคของ สัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค		 <p>พื้นที่จัดเก็บถังรองรับมูลฝอย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 2 รูปที่ 4</li> </ul>
	2. ติดตามประสานงานการจัดเก็บขยะมูลฝอย ขององค์การบริหารส่วนตำบลท่าข้ามให้มา เก็บขยะมูลฝอยจากโครงการอย่างสม่ำเสมอ โดยไม่มีการตกค้าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการประสานงานกับองค์การบริหารส่วนตำบลท่าข้ามใหม่เก็บขยะมูลฝอยจากโครงการอย่างสม่ำเสมอโดยไม่มีการตกค้าง</li> </ul>	-	-
3.4 การใช้ไฟฟ้า	1. จัดให้มีและติดตั้งระบบไฟฟ้าตามที่เสนอใน รายละเอียดโครงการทุกประการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>การเคหะแห่งชาติติดตั้งระบบไฟฟ้าตามที่เสนอในรายละเอียดโครงการทุกประการ</li> </ul>	-	  <p>ระบบไฟฟ้าของโครงการ</p>

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
				<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 2 รูปที่ 5</li> </ul>
	<p>2. รณรงคิให้ผู้อยู่อาศัยใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการประชาสัมพันธ์และรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด</li> </ul>	-	 <p>บอร์ดประชาสัมพันธ์</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 2 รูปที่ 6</li> </ul>
3.5 การระบายน้ำ	<p>1. โครงการจะจัดเตรียมบ่อน้ำ จำนวน 1 บ่อ ความจุประสิทธิผล ประมาณ 2,137.2 ลูกบาศก์เมตร เพื่อเก็บน้ำฝน และน้ำทิ้งทั้งหมด โดยให้มีอัตราการระบายน้ำออกจากบ่อน้ำไม่เกินอัตราการระบายน้ำก่อนมีโครงการ คือ 0.529 ลูกบาศก์เมตร/วินาที โดยใช้ท่อระบายน้ำ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.4 เมตร ควบคุมอัตราการระบายน้ำก่อนไหลผ่านบ่อพักและตะแกรงดักขยะและออกสู่คลองวังลาน</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>การเคหะแห่งชาติออกแบบและจัดให้มีบ่อน้ำ จำนวน 1 บ่อ เพื่อเก็บน้ำฝนและน้ำทิ้งทั้งหมด โดยให้มีอัตราการระบายน้ำออกจากบ่อน้ำไม่เกินอัตราการระบายน้ำก่อนมีโครงการ รวมถึงควบคุมอัตราการระบายน้ำก่อนไหลผ่านบ่อพักและตะแกรงดักขยะและออกสู่คลองวังลาน</li> </ul>	-	 <p>บ่อน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 2 รูปที่ 7</li> </ul>



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การป้องกันอัคคีภัย	2. หมั่นดูแลอุปกรณ์ของระบบระบายน้ำ เพื่อป้องกันมิให้มีการสะสมของตะกอนดิน ในบ่อพักที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตัน ซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ	<ul style="list-style-type: none"><li>● โครงการตรวจสอบและดูแลบ่อพัก ของระบบระบายน้ำ เพื่อป้องกันการ อุดตันหรือการสะสมของตะกอนดิน</li></ul>	-	-
	1. จัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัย ตามที่ได้ระบุไว้ใน รายละเอียดโครงการ	<ul style="list-style-type: none"><li>● การเคหะแห่งชาติกำหนดและ ออกแบบระบบป้องกันอัคคีภัย ตามที่ได้ระบุไว้ในรายละเอียด โครงการ</li></ul>	-	 <p>หัวจ่ายน้ำดับเพลิง</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● เอกสารแบบ 2 รูปที่ 8</li></ul>
	2. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบ ดำเนินการแก้ไขทันที	<ul style="list-style-type: none"><li>● โครงการตรวจสอบระบบป้องกัน อัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การ ไม่ได้จะรีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที</li></ul>	-	 <p>หัวจ่ายน้ำดับเพลิง</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● เอกสารแบบ 2 รูปที่ 8</li></ul>

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การจราจร	<ol style="list-style-type: none"> <li>ติดตั้งป้ายชี้ช่องทางจราจร ลูกศรแสดงทิศทาง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการที่สามารถเห็นได้ชัดเจน และในระยะทางพอสมควรที่จะชะลอรถได้ทันก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย</li> <li>ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจจราจรในท้องที่ในการอำนวยความสะดวกของ การจราจรช่วงชั่วโมงเร่งด่วน</li> <li>จัดให้มีสัญญาณบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ เพื่อชะลอความเร็วของรถป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นได้</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>การเคหะแห่งชาติติดตั้งป้ายชี้ช่องทางบริเวณทางเข้า-ออกโครงการที่สามารถเห็นได้อย่างชัดเจน</li> <li>ปัจจุบันการจราจรบริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการมีการจราจรไม่หนาแน่น จึงไม่มีการประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจจราจรในท้องที่ในการอำนวยความสะดวกของ การจราจรช่วงชั่วโมงเร่งด่วน</li> <li>โครงการจัดให้มีสัญญาณบริเวณจุดเข้า-ออกพื้นที่โครงการ เพื่อช่วยชะลอความเร็วของรถป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นได้</li> </ul>	-	 <p>ป้ายชี้ช่องทางจราจร</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 2 รูปที่ 9</li> </ul>
			-	-
			-	 <p>สัญญาณชะลอความเร็ว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 2 รูปที่ 1</li> </ul>

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	4. จัดระบบจราจรภายในโครงการให้ชัดเจน รวมถึงการควบคุมการปฏิบัติตามของ ผู้อยู่อาศัย	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการมีการจัดระบบการจราจร ภายในโครงการและได้มีการควบคุม การปฏิบัติตามของผู้พักอาศัยภายใน โครงการ</li> </ul>	-	-
	5. ดูแลรักษาป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ ให้อยู่ใน สภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดหรือ เสียหายให้ทำการซ่อมแซมแก้ไขทันที	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการจะติดตั้งป้ายสัญญาณ จราจร และหากพบว่าชำรุดหรือ เสียหายให้ทำการซ่อมแซมแก้ไข ทันที</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรภายในพื้นที่ โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีการดูแลให้ อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</li> </ul>	-
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>				
4.1 สุนทรียภาพและ ทัศนียภาพ	1. โครงการจะจัดให้มีพื้นที่สวนสาธารณะ ขนาดพื้นที่ 2,778 ตารางเมตร คิดเป็น ร้อยละ 8.2 ของพื้นที่จัดจำหน่าย โดยต้นไม้ ที่นำมาปลูก ได้แก่ ต้นประดู่แดง ต้นประดู่ เหลือง ต้นโอ๊ค และหลิวขนาดเล็ก เป็นต้น	<ul style="list-style-type: none"> <li>การเคหะแห่งชาติกำหนดพื้นที่ สวนสาธารณะและพื้นที่สีเขียว ภายในโครงการ</li> </ul>	-	 <p>สวนสาธารณะ</p>  <p>พื้นที่สีเขียว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 2 รูปที่ 10</li> </ul>

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	2. บำรุงรักษาสวนสาธารณะให้สวยงามและ สมบูรณ์อยู่ตลอดเวลา	<ul style="list-style-type: none"><li>โครงการมีการบำรุงรักษา สวนสาธารณะให้สวยงามและ สมบูรณ์อยู่ตลอดเวลา</li></ul>	-	-