

### บทที่ 3

---

การตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน

และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### บทที่ 3

#### การตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ พหลิม คอนโด แจ้งวัฒนะ สเตชั่น เฟส 2 เป็นอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น 4

อาคาร และ ความสูง 5 ชั้น 3 อาคาร มีจำนวนห้องพัก 970 ห้อง (ห้องชุดพักอาศัย 967 ห้อง และ

ร้านค้า 3 ห้อง) มีที่จอดรถ 289 คัน

กิจกรรมของโครงการโดยสรุปมีดังนี้

##### 1) น้ำใช้ในโครงการ

โครงการรับน้ำประปาจากการประปานครหลวง สำนักงานสาขาพระราชินี โดยมีการติดตั้ง  
ถังเก็บน้ำใต้ดิน 1 ชุด และถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า 1 ชุด โดยมีระบบสูบน้ำไปยังส่วนต่างๆของอาคาร

##### 2) การใช้ไฟฟ้า

โครงการรับบริการไฟฟ้าจากการไฟฟ้านครหลวง เขตบางเขน

##### 3) การบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการเป็นระบบ Activated Sludge มีการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งหลังการ  
บำบัดทุกเดือน พร้อมทั้งทางโครงการได้ดำเนินการบันทึกสถิติการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ทั้งประจำวันและประจำเดือน (ทส.1 และทส.2 โดยบันทึกเข้าระบบของกรม ควบคุมมลพิษก่อนวันที่ 15 ของทุกเดือน )

##### 4) ระบบการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม

ระบบระบายน้ำของโครงการเป็นแบบระบบแยก โดยส่วนแรกจะเป็นการระบายน้ำฝนจาก  
ตัวอาคารที่ระบายลงสู่ท่อในแนวตั้ง และจะไหลรวมลงสู่ท่อระบายน้ำรอบโครงการ ส่วนที่สองจะเป็น  
ท่อน้ำทิ้งจากน้ำที่ผ่านการบำบัด โดยน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วจะปล่อยสู่ท่อระบายน้ำทิ้งออกสู่คลอง  
สาธารณะต่อไป

#### 5) การจัดการขยะมูลฝอย

โครงการได้จัดตั้งถังขยะมูลฝอยขนาด 120 ลิตรพร้อมฝาปิดมิดชิด วางในแต่ละชั้น โดยแยกเป็นถังขยะเปียกและ  
ขยะแห้ง อย่างละ 1 ถัง โดยทุกวันจะมีการขนย้ายขยะมายังห้องพักขยะรวมวันละ 2 ครั้ง โดยจะนำมารวบรวมที่  
ห้องพักขยะรวมเพื่อรอการเก็บขนโดยสำนักงานเขตหลักสี่ ต่อไป

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พหลม คอนโด แจ้งวัฒนะ เฟส 2

ประกอบไปด้วยการติดตามตรวจสอบความสมบูรณ์ของระบบสาธารณูปโภคต่างๆให้สามารถใช้งานได้เต็มที่  
ประสิทธิภาพตลอดเวลา โดยโครงการกำหนดให้มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งครอบคลุมการ  
ทำงาน ของระบบสาธารณูปโภคที่เกี่ยวข้องได้แก่ การใช้น้ำ (ระบบการจ่ายน้ำประปา ถึงเก็บน้ำใต้ดิน) การใช้ไฟฟ้าและ  
การอนุรักษ์พลังงาน(ระบบไฟฟ้าของโครงการ) การจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล การจราจร (สภาพการใช้ถนนในซอย  
แจ้งวัฒนะ 1) คุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัดน้ำเสีย การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม การป้องกันอัคคีภัย สระจ่ายน้ำ  
(คุณภาพสระจ่ายน้ำ โครงสร้างและความปลอดภัยบริเวณสระจ่ายน้ำ) สุนทรียภาพ การบดบังแสงแดด และทิศทางลม  
การบดบังสัญญาณวิทยุและโทรทัศน์ทั้งนี้ตามหนังสือเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้กำหนดให้มีการ  
การทบทวนการปฏิบัติตามมาตรการฯเป็นประจำทุก 6 เดือน ดังนั้นเพื่อปฏิบัติตามข้อกำหนดดังกล่าว ทางโครงการจึงได้  
ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรการฯ ในช่วงระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564 โดย  
สรุปผลแสดงดังตารางที่ 3.1 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการโครงการ พหลม คอนโด แจ้ง  
วัฒนะ สเตชั่น เฟส 2

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ พลัง คอนโด แจ้งวัฒนะ สเตชั่น เฟส 2 ระยะดำเนินการ ฉบับเดือน มกราคม - มิถุนายน 2565

ตารางที่ 3.1 มาตรการติดตามการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการ โครงการ พลัง คอนโด แจ้งวัฒนะ สเตชั่น เฟส 2

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด/ความถี่	สถานที่ดำเนินการ	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีดำเนินการ ✓ = ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ครบถ้วน ✗ ไม่ปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง
1) การใช้น้ำ	<b>ดัชนีที่ตรวจวัด</b> ระบบการจ่ายน้ำประปา <b>ความถี่</b> เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ดำเนินโครงการ	มิเตอร์น้ำประปาและระบบจ่าย น้ำประปา	ตรวจสอบการรั่วซึม หรือแตกของท่อจ่ายน้ำประปา	✓ ภาคผนวก ค-3
	<b>ดัชนีที่ตรวจวัด</b> ถังเก็บน้ำใต้ดิน <b>ความถี่</b> ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนิน โครงการ	ถังเก็บน้ำใต้ดิน	-ตรวจสอบสภาพพื้นผิวของเสาและสีที่ทาเคลือบวัสดุให้อยู่ในสภาพที่ไม่ หลุดกร่อน -ทำความสะอาดทุก 6 เดือน <b>สาเหตุ</b> ปฏิบัติไม่ครบถ้วนเนื่องจากมีการดำเนินการปีละ 1 ครั้ง	○ รูปที่ 2.23
2) การใช้ไฟฟ้าและการ อนุรักษ์พลังงาน	<b>ดัชนีที่ตรวจวัด</b> ระบบไฟฟ้าโครงการ <b>ความถี่</b> ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนิน โครงการ	มิเตอร์ไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้า ทั้งหมด	ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าภายในโครงการ โดยมีการ ตรวจสอบการทำงานของมิเตอร์ไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าทั้งหมด	✓ ภาคผนวก ค-4
3) การจัดการขยะมูล ฝอย	<b>ดัชนีที่ตรวจวัด</b> ระบบไฟฟ้าโครงการ <b>ความถี่</b> วันละ 1 ครั้ง ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนิน โครงการ	ห้องพักมูลฝอยประจำชั้นและ ห้องพักมูลฝอยรวมของ โครงการ	ตรวจสอบสภาพห้องพักมูลฝอยให้อยู่ในสภาวะที่เหมาะสมโดยและห้องพักมูลฝอย รวมต้องไม่มีมูลฝอยตกค้างหลังการเก็บขน ในแต่ละวัน -ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอย หากมีการชำรุดให้ภาชนะรองรับใหม่ ทันที -ตรวจสอบท่อน้ำเสียต้องไม่มีการอุดตัน ประตูลังห้องพักต้องไม่เปิดทิ้งไว้	✓ -

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ พลังงานทดแทน จังหวัดสระบุรี ระยะดำเนินการ ฉบับเดือน มกราคม - มิถุนายน 2565

<b>ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	<b>ดัชนีตรวจวัด/ความถี่</b>	<b>สถานที่ดำเนินการ</b>	<b>จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีดำเนินการ</b> ✓ = ปฏิบัติ    ⊖ = ปฏิบัติไม่ครบถ้วน    ✗ ไม่ปฏิบัติ		<b>เอกสารอ้างอิง</b>
4) การจราจร	<b>ดัชนีที่ตรวจวัด</b> ปริมาณรถบนซอยแจ้งวัฒนะ 1 <b>ความถี่</b> ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการโครงการ	ซอยแจ้งวัฒนะ 1	ตรวจสอบปริมาณการจราจรที่เกิดขึ้นจากโครงการอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะในช่วงโมงเร่งด่วนเช้า และเย็น โดยจะควบคุมไม่ให้ปริมาณการใช้รถยนต์ของโครงการมากกว่าที่คาดการณ์ไว้จากรายงานผลการศึกษา เพื่อไม่ให้ปริมาณการจราจรของโครงการส่งผลกระทบต่อจราจรภายนอกมากกว่าที่คาดการณ์ไว้	✗	-
5) คุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัด	<b>ดัชนีที่ตรวจวัด</b> ข้อมูลและสถิติการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย <b>ความถี่</b> บันทึกและทำสถิติทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	ดำเนินการเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวันดังรายละเอียดตามแบบทล.1 เก็บไว้ในภายในโครงการเป็นระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูล	✓	ภาคผนวก ค-2

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ พัฒนาคอนโด แกรนด์แอมะ สเตชั่น เฟส 2 ระยะดำเนินการ ฉบับเดือน มกราคม - มิถุนายน 2565

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด/ความถี่	สถานที่ดำเนินการ	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีดำเนินการ ✓ = ปฏิบัติ ⊗ = ปฏิบัติไม่ครบถ้วน ✗ ไม่ปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง
6) การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	<b>ดัชนีที่ตรวจวัด</b> รอยรั่วหรือรอยแตกของท่อระบายน้ำ <b>ความถี่</b> เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ดำเนินโครงการ	ท่อระบายน้ำ	ตรวจสอบการรั่วซึมหรือแตกของท่อระบายน้ำและประตูปะบายน้ำของ โครงการ  ✓	-
7) การป้องกันอัคคีภัย	<b>ดัชนีที่ตรวจวัด</b> อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย <b>ความถี่</b> - ตรวจสอบอุปกรณ์ของระบบป้องกัน อัคคีภัยประมาณ 2/ครั้งต่อปี - อบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบ ป้องกันอัคคีภัย และซ้อมแผนอพยพปี ละ 1 ครั้งทุกวัน ตลอดระยะเวลา ดำเนินโครงการ	อุปกรณ์ระบบป้องกันและระบบ อัคคีภัย ระบบจ่ายไฟฟ้า ป้าย แสดงการหนีไฟ เครื่องดับเพลิง มือถือ ตู้ FHC ลิ้งเส้นทางหนีไฟ และจุดรวมพล	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ และจัดให้มี การอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัย และแผนซ้อม อพยพหนีไฟ  ✓	ภาคผนวก ค-5  -

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม  
โครงการ พัฒนาคอนโด แฉ่งวังพะยะ สเตชั่น เฟส 2 ระยะดำเนินการ ฉบับเดือน มกราคม - มิถุนายน 2565

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด/ความถี่	สถานที่ดำเนินการ	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีดำเนินการ ✓ = ปฏิบัติ    ⊖ = ปฏิบัติไม่ครบถ้วน    ✗ ไม่ปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง
8) สระว่ายน้ำคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ	<b>ดัชนีที่ตรวจวัด</b> -ความเป็นกรด-ด่าง (pH) -คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) <b>ความถี่</b> วันละ 2 ครั้ง ในช่วงก่อนเปิดให้บริการและหลังปิดบริการ	จุดเก็บตัวอย่าง 2 จุดในบริเวณที่มีผู้ใช้เบาบางและหนาแน่น เก็บตัวอย่างน้ำเพื่อตรวจวัดขณะที่มีผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำมากที่สุด	เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ด้วยวิธีมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548	✓
	<b>ดัชนีที่ตรวจวัด</b> ปริมาณโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total coliform Bacteria) -ฟีคัลโคลิฟอร์ม (Fecal coliform Bacteria) จุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้ที่ทำให้เกิดโรค ได้แก่ -Escherichia Coli Staphylococcus aureus -Pseudomonas aeruginosa -คลอรีนทั้งหมด ( Total Chlorine) -คลอไรด์ (Chloride) -แอมโมเนีย ( Ammonia) -ไนเตรท (Nitrate)	จุดเก็บตัวอย่าง 2 จุดในบริเวณที่มีผู้ใช้เบาบางและหนาแน่น เก็บตัวอย่างน้ำเพื่อตรวจวัดขณะที่มีผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำมากที่สุด	เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ด้วยวิธีมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548	✗

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ พัฒนาคอนโด แอ่งวังมะ สดชื่น เฟส 2 ระยะดำเนินการ ฉบับเดือน มกราคม - มิถุนายน 2565

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด/ความถี่	สถานที่ดำเนินการ	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีดำเนินการ ✓ = ปฏิบัติ    ✗ = ปฏิบัติไม่ครบถ้วน    ✕ ไม่ปฏิบัติ		เอกสารอ้างอิง
8) สระว่ายน้ำคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ	<b>ความถี่</b> ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ	จุดเก็บตัวอย่าง 2 จุดในบริเวณที่มีผู้ใช้เบาบางและหนาแน่น เก็บตัวอย่างน้ำเพื่อตรวจวัดขณะที่มีผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำมากที่สุด	เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ด้วยวิธีมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ.2549	✕	-
	<b>ดัชนีที่ตรวจวัด</b> ความสมบูรณ์ของสภาพสระว่ายน้ำ <b>ความถี่</b> ทุกวันตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ	บริเวณสระว่ายน้ำ	ตรวจสอบภายในบริเวณสระว่ายน้ำและบริเวณโดยรอบสระว่ายน้ำทั้งหมด หากพบสภาพสระว่ายน้ำและอุปกรณ์ต่างๆอยู่ในสภาพไม่สมบูรณ์ ขาดุดเสียหาย ให้รีบซ่อมแซมทันที	✓	-
โครงสร้างความปลอดภัย	<b>ดัชนีที่ตรวจสอบ</b> 1)ตรวจสอบโครงสร้างสระว่ายน้ำ พื้นผนังไม่มีร่องรอยแตกหรือรอยร้าวซึมโดยให้สระว่ายน้ำอยู่ในสภาพดีเสมอ 2)ตรวจสอบรางน้ำฝนให้มีฝาปิดแข็งแรงอยู่ในสภาพดีและไม่มีน้ำรั่วออกจากราง <b>ความถี่</b> ทุกวันตลอดระยะดำเนินโครงการ	บริเวณสระว่ายน้ำ	ตรวจสอบภายในบริเวณสระว่ายน้ำและบริเวณโดยรอบสระว่ายน้ำทั้งหมด หากพบสภาพสระว่ายน้ำและอุปกรณ์ต่างๆอยู่ในสภาพไม่สมบูรณ์ ขาดุดเสียหาย ให้รีบซ่อมแซมหรือปรับปรุงทันที	✓	-



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ พัฒนาคอนโด แอ่งวังมะ สดชื่น เฟส 2 ระยะดำเนินการ ฉบับเดือน มกราคม - มิถุนายน 2565

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด/ความถี่	สถานที่ดำเนินการ	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีดำเนินการ ✓ = ปฏิบัติ    ⊖ = ปฏิบัติไม่ครบถ้วน    ✗ ไม่ปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง
8) สระว่ายน้ำ 8.1 คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ	<b>ความถี่</b> ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ	จุดเก็บตัวอย่าง 2 จุดในบริเวณที่มีผู้ไปอาบน้ำและหนาแน่น เก็บตัวอย่างน้ำเพื่อตรวจวัดขณะที่มีผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำมากที่สุด	เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ด้วยวิธีมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด พ.ศ.2549	✗
	<b>ดัชนีที่ตรวจวัด</b> ความสมบูรณ์ของสภาพสระว่ายน้ำ <b>ความถี่</b> ทุกวันตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ	บริเวณสระว่ายน้ำ	ตรวจสอบภายในบริเวณสระว่ายน้ำและบริเวณโดยรอบสระว่ายน้ำทั้งหมด หากพบสภาพสระว่ายน้ำและอุปกรณ์ต่างๆอยู่ในสภาพไม่สมบูรณ์ ขาดุดเสียหาย ให้รีบซ่อมแซมทันที	✓
8.2 โครงสร้างความปลอดภัย	<b>ดัชนีที่ตรวจสอบ</b> 1)ตรวจสอบโครงสร้างสระว่ายน้ำ พื้นผนังไม่มีหวั่นรอยแตกหรือรอยร้าวซึมโดยให้สระว่ายน้ำอยู่ในสภาพดีเสมอ 2)ตรวจสอบรางน้ำล้นให้มีฝาปิดแข็งแรงอยู่ในสภาพดีและไม่มีน้ำล้นออกจากราง <b>ความถี่</b> ทุกวันตลอดระยะดำเนินการ	บริเวณสระว่ายน้ำ	ตรวจสอบภายในบริเวณสระว่ายน้ำและบริเวณโดยรอบสระว่ายน้ำทั้งหมด หากพบสภาพสระว่ายน้ำและอุปกรณ์ต่างๆอยู่ในสภาพไม่สมบูรณ์ ขาดุดเสียหาย ให้รีบซ่อมแซมหรือปรับปรุงทันที	✓

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ พัฒนาคอนโด แกรนด์แวงละ สดชื่น เฟส 2 ระยะดำเนินการ ฉบับเดือน มกราคม - มิถุนายน 2565

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด/ความถี่	สถานที่ดำเนินการ	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีดำเนินการ ✓ = ปฏิบัติ    ⊖ = ปฏิบัติไม่ครบถ้วน    ✗ ไม่ปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง
8.3 ความปลอดภัยจากการ จมน้ำ	<b>ดัชนีที่ตรวจวัด</b> - บำบัดเนื้ของการใช้สระว่ายน้ำ - บำบัดบอกความลึกของสระว่ายน้ำ - หลอดไฟระบบให้แสงสว่างให้เพียงพอ - ความสะอาดของห้องในบริเวณสระว่ายน้ำ - ตรวจสอบอุปกรณ์ช่วยชีวิต ประจำสระว่ายน้ำ น้ำขึ้น ไฟมช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ และชุด พยาบาล  <b>ความถี่</b> ทุกวันตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ	บริเวณสระว่ายน้ำ	ตรวจสอบสภาพป้ายเตือนต่างๆให้อยู่ในสภาพดีตัวหนึ่ง ชัดเจน - ตรวจสอบอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำให้อยู่ใน สภาพพร้อมใช้งานและรักษาความสะอาดบริเวณสระว่ายน้ำ น้ำ  ✓	-
9) สุขภาพ	<b>ดัชนีที่ตรวจวัด</b> พื้นที่สีเขียว (ไม่ยืนต้น ไม่ไหม้และไม่คลุม ดิน) <b>ความถี่</b> สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนิน โครงการ	พื้นที่สีเขียวของโครงการ	ดูแลรักษาให้มีสภาพดี ตกแต่งกิ่งไม้ไม่ให้ล้ำเขตที่ดินหาก พบมีต้นไม้ตายไม่ว่าด้วยสาเหตุอะไรให้รีบทำการปลูก ทดแทน  ✓	-