

บทที่ 3

การปฏิบัติตามมาตรฐานการติดตามตรวจสอบ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

คั้งคุณภาพ ตั้งแวดล้อมที่ต้ง ติดตามตรวจสอบ	บริเวณที่ตรวจสอบ	พหรมิต้อง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
1.คุณภาพอากาศ 1.1ฝุ่นละออง	บริเวณภายในพื้นที่ โครงการ 2)ผู้ที่อาศัยข้างเคียง พื้นที่โครงการ	-ความสะอาด - ความเสียหาย/ผลกระทบ หรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	-ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ -สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	-นิติจัดให้มีการดูแลความ สะอาดภายในโครงการ -นิติไม่ได้รับเรื่องร้องเรียน	ภาคผนวกที่ 1
1.2มลพิษทางอากาศ	1) ถนนภายในพื้นที่ โครงการ 2)พื้นที่สีเขียวภายใน โครงการ 3) ป้ายและสัญลักษณ์ ต่างๆอาทิเช่น ป้าย ห้ามติดเครื่องยนต์ ป้ายจำกัดความเร็ว เป็นต้น 4) ผู้ที่อาศัยข้างเคียง พื้นที่โครงการ	- ความสะอาด -ความสมบูรณ์ของพันธุ์ไม้ แต่ละชนิด - สภาพเครื่องมือเห็นชัดเจน และ ไม่สกปรก - ความเสียหายผลกระทบหรือเรื่อง ร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	-ทุกวัน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ -ทุกวัน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ -เดือนละ 1 ครั้งตลอด ระยะเวลาช่วงเปิด ดำเนินการ	-นิติจัดให้มีพนักงานคอยดูแล ความเรียบร้อยของต้นไม้ ป้าย สัญลักษณ์ต่างๆให้อยู่ในสภาพ สมบูรณ์	ภาคผนวกที่ 1
2.เสียง	1) ภายในพื้นที่โครงการ - ป้ายและสัญลักษณ์ ต่างๆอาทิเช่น ป้าย ห้ามติดเครื่องยนต์	- สภาพเครื่องมือเห็นชัดเจนและไม่สกปรก	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	-นิติไม่ได้รับเรื่องร้องเรียน	ภาคผนวกที่ 2

	ป้ายกำกับความเสี่ยง เป็นต้น 2) ผู้ที่ก่อภัยซึ่งเสี่ยง พื้นที่โครงการ	ความเสียหาย/ผลกระทบหรือเรื่อง ร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- มาตรการ/ระยะ 1 ครั้งตลอด ระยะเวลาปีดำเนินการ	- วัตถุประสงค์ให้มีพนักงานคอยดูแล ตรวจสอบท่อป่นน้ำและ ระบบบำบัดต่างๆให้อยู่ในสภาพ สมบูรณ์	ภาคผนวกที่ 3
3. การนำใช้	<ul style="list-style-type: none"> - เส้นท่อประปา - ถึงกับน้ำใช้ - วาสักควบคุมการจ่าย น้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - การแตกหรือรั่วซึมของ ท่อประปา - ความสะอาด - การปิดกั้นในช่วง 07.00-10.00 และช่วงเวลา 19.30-21.00 น. 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้งตลอด ระยะเวลาปีดำเนินการ - ปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง) ตลอดระยะเวลาปี ดำเนินการ - ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ 		
4. สระว่ายน้ำ 4.1 โครงการสร้างสระ ว่ายน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นสระว่ายน้ำ - อุปกรณ์ไฟฟ้าบริเวณ สระว่ายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพที่ไม่แตกกร้าว - สภาพพร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาปี ดำเนินการ - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาปี ดำเนินการ 	- วัตถุประสงค์ให้มีพนักงานคอยตรวจ เช็คสระว่ายน้ำให้อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน	ภาคผนวกที่ 4
4.2 อุปกรณ์ จากการจมน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - อุปกรณ์และทางเดิน รอบสระว่ายน้ำ - ป้ายแสดงกฎข้อ ปฏิบัติสำหรับผู้ใช้สระ ว่ายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่ชำรุด - สภาพดี ไม่ถดถอย 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดเวลาที่เปิด ดำเนินการสระว่ายน้ำ - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาปี ดำเนินการ 	- วัตถุประสงค์ให้มีพนักงานคอยตรวจ ครวณว่ามีผู้พลัดพลัดสระ ว่ายน้ำเพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่จะ เกิดขึ้น	ภาคผนวกที่ 4

ตารางที่ 2 มาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยยะดำเนินการ เอลโซม แจ็งวัฒนะ 23

	อุปกรณ์ประจำสรวาย น้ำเช่น ไม่ช่วยชีวิต นางงจุชีพ โฟมช่วย ชีวิต	สภาพพร้อมใช้งาน ไม่รั่ว ซึม	สัปดาห์ละ 1 ครั้งตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ		
4.3คุณภาพน้ำสรวาย น้ำ	- สรวายน้ำ ปริมาณ ส่วนเล็กและส่วนต้น บริเวณละ 1 จุด - สรวายน้ำ ปริมาณ ส่วนเล็กและส่วนต้น บริเวณละ 1 จุด - ระบบกรองน้ำสรวาย น้ำ - ความสะอาดของ สรวายน้ำ	- pH - Residual Chlorine - Coliform Bacteria - จุลินทรีย์กลุ่มที่ทำให้ เกิดโรค (ได้แก่ Escherichia coli, Staphylococcus aureus และ Pseudomonas aeruginosa) - สภาพดี ไม่รั่ว - ไม่มีตะกอน ตะไคร่น้ำ และเศษผง	- ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ - สัปดาห์ละ 1 ครั้งตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- นิติกรตรวจสอบคุณภาพน้ำ อยู่เดิมเพื่อไม่ให้กระทบกับ ผู้ให้บริการ	ภาคผนวกที่ 4
5.น้ำเสีย 5.1 ประสิทธิภาพ ของระบบบำบัดน้ำ เสีย 1)คุณภาพน้ำทิ้งก่อน บำบัด	- บ่อปรับเสถียรของ ระบบบำบัดน้ำเสียของ โครงการ	- pH - BOD Suspended Solids - Settleable Solids - Total Dissolved Solids - Sulfide	- เดือนละ 1 ครั้งตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- นิติกรให้การตรวจเช็ค คุณภาพน้ำทิ้งตามหลักเกณฑ์ มาตรฐาน	ภาคผนวกที่ 5

ตารางที่ 2 มาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ เติบโตขึ้น แห่งวัดพระ 23

<p>2)คุณภาพน้ำทิ้งลง การบำบัด</p>	<p>-ปล่อยน้ำได้</p>	<p>-TKN - Fat, Oil & Grease - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria -pH -BOD -Suspended Solids -Settleable Solids -Total Dissolved Solids - Sulfide -TKN - Fat, Oil & Grease - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteri</p>	<p>-เดือนและ 1 ครั้งตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p>	<p>-ให้จัดให้มีการตรวจเช็ค คุณภาพน้ำทิ้งตามหลักเกณฑ์ มาตรฐาน</p>	
<p>3)คุณภาพน้ำทิ้งก่อน ออกนอกโครงการ</p>	<p>-ปล่อยตรวจคุณภาพ</p>	<p>-pH -BOD -Suspended Solids -Settleable Solids -Total Dissolved Solids - Sulfide -TKN - Fat, Oil & Grease - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteri</p>	<p>-เดือนและ 1 ครั้งตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p>	<p>-ให้จัดให้มีการตรวจเช็ค คุณภาพน้ำทิ้งตามหลักเกณฑ์ มาตรฐาน</p>	

ตารางที่ 2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ เติบโต แข็งแรง 23

5.2 การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	-ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	1. ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย(หน่วย) 2. ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ถูกบำบัดแล้ว) 3. ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย(ถูกบำบัดแล้ว) 4. การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย(ระบาย/ไม่ระบาย) 5. ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ใช้หรือใช้ไม่) 6. การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) 7. การทำงานของเครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) 8. การทำงานของเครื่องเติมอากาศ(ปกติ/ผิดปกติ) 9. การทำงานของเครื่องกรองน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ) 10. การทำงานของเครื่องกวนผสมสารเคมี(ปกติ/ผิดปกติ) 11. เครื่องสูบน้ำ(ปกติ/ผิดปกติ) 12. อื่น ๆ (ระบุ)(ปกติ/ผิดปกติ)	-เก็บสถิติและข้อมูลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียทุกวันและบันทึกรายละเอียดเกี่ยวกับพื้นที่โครงการเป็นระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ที่มีการเก็บสถิติและข้อมูลนั้น และจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการแต่ละเดือนและเสนอรายงานต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น(เทศบาลนครปากเกร็ด)ภายในวันที่สิบห้าของเดือนถัดไป	-นัดจัดให้มีพนักงานคอยดูแลตรวจสอบให้เรียบร้อยในสภาพพร้อมใช้งาน
---------------------------------	-----------------------------	---	--	--

ตารางที่ 2 มาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบับดำเนินการ เติบโตขึ้น แจ่มชัด 23

		13. ปริมาณและก่อนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด(ถูกขบถกรรม)	14. ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	15. ปริมาณและก่อนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด(ถูกขบถกรรม)	16. ปริมาณและก่อนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด(ถูกขบถกรรม)	17. ปริมาณและก่อนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด(ถูกขบถกรรม)
6.การระบายน้ำ	-ปล่อยน้ำภายในโครงการ - เครื่องเติมอากาศในบ่อบำบัดน้ำเสีย	- การสะสมของตะกอนดินในบ่อบำบัด และวางระบายน้ำ - สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน	- เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - 3 เดือนครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- นิตยสารให้มีการดูแลและตรวจสอบบ่อบำบัดให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	ภาคผนวกที่ 6	
7.มูลฝอย	1) พื้นที่โครงการ - บริเวณที่ตั้งถังมูลฝอยแห้งและห้องพักประจําวัน และห้องพักมูลฝอยรวม 2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	- ปริมาณมูลฝอยตกค้าง - ความสะอาด - กลิ่น และทัศนียภาพ	- ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- นิตยสารให้มีการทำความสะอาดห้องพักขยะหลังจากที่มีการขนขยะออกจากพื้นที่แล้ว - นิตยสารได้รับเรื่องร้องเรียนจากผู้พักอาศัยข้างเคียง	ภาคผนวกที่ 7	
8.ระบบไฟฟ้า	1) หม้อแปลงไฟฟ้า - บ้ายเตี๋ยบะระวัง - บริเวณโดยรอบหม้อแปลงไฟฟ้า 2) อุปกรณ์ไฟฟ้า	- สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน ไม่พบกลิ่น - มีสภาพดี ไม่มีการรั่วซึม - สภาพพร้อมใช้งาน อายุการใช้งาน	- ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - 3 เดือนครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- นิตยสารให้มีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	ภาคผนวกที่ 8	

ตารางที่ 2 มาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในกระบวนดำเนินการ เติบโตขึ้น แข็งแรงขึ้น 23

9. การอนุรักษ์พลังงาน	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบไฟฟ้าส่องสว่าง ส่วนกลาง - ระบบปรับอากาศ ส่วนกลาง - เครื่องจักร อุปกรณ์ต่าง ๆ เช่น ลิฟต์ เครื่องสูบน้ำ เป็นต้น - จุดติดประกาศและป้ายประชาสัมพันธ์ 	<ul style="list-style-type: none"> - เครื่องหมายแสดงประสิทธิภาพการประหยัดพลังงานที่ระบุมาที่อุปกรณ์ เครื่องใช้ไฟฟ้า - อายุการใช้งานของอุปกรณ์ไฟฟ้า - สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน ไม่สลับเดือน 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - นิติบัญญัติให้มีการตรวจเช็คระบบไฟฟ้า อุปกรณ์ลิฟต์ให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานตลอดเวลา 	ภาคผนวกที่ 9
10. ระบบป้องกันอัคคีภัย	<ul style="list-style-type: none"> 1) อุปกรณ์ในระบบป้องกันและสัญญาณเตือนอัคคีภัย 2) ระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง 3) ป้ายและเครื่องหมายแสดงการหนีไฟ และแผนผังเส้นทางอพยพหนีไฟ 4) อุปกรณ์ดับเพลิง - เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ - หัวรับน้ำดับเพลิง - สายฉีดน้ำดับเพลิง - และตู้เก็บสายฉีด 	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพพร้อมใช้งาน - มีแบตเตอรี่สำรองอยู่ตลอดเวลา และมีสภาพพร้อมใช้งาน - สภาพดี มองเห็นชัดเจนและไม่สลับเดือน - สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน - สภาพพร้อมใช้งาน - เข้าถึงได้สะดวก 	<ul style="list-style-type: none"> - 3 เดือน/ ครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - 3 เดือน/ ครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - 3 เดือน/ ครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - 3 เดือน/ ครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - 3 เดือน/ ครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - 3 เดือน/ ครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - 3 เดือน/ ครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้งตลอด 	<ul style="list-style-type: none"> - นิติบัญญัติให้มีการตรวจสอบอุปกรณ์การดับเพลิงและช่องทางการหนีไฟให้พร้อมอยู่เสมอเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน 	ภาคผนวกที่ 10

ตารางที่ 2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ เติบโตขึ้น แจ่งวัฒนะ 23

	(FHC)	- สภาพพร้อมใช้งาน	ระยะเวลาเปิดดำเนินการ		
	- หัวดับเพลิง 5. บันไดหนีไฟ เส้นทาง ในการหนีไฟ และ จุดรวมคนเบื้องต้น	- สภาพพร้อมใช้งาน - สภาพพร้อมใช้งาน - สภาพพร้อมใช้งาน - ไม่มีสิ่งกีดขวาง	- เดือนละ 1 ครั้งตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้งตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ		
11.ระบบระบาย อากาศ	1. ช่องระบายอากาศ ธรรมชาติ เช่น หน้าต่าง และประตู 2.พัดลมระบายอากาศ	- ไม่มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวาง - สภาพพร้อมใช้งาน	- เดือนละ 1 ครั้งตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้งตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- อนุมัติให้มีการทำความสะอาด ช่องระบายอากาศ หัดลม ไม่ให้ มีสิ่งกีดขวางการระบายอากาศ	ภาคผนวกที่ 11
12.การจราจร	1) พื้นที่โครงการ - ป้ายและเครื่องหมาย การจราจร ภายใน โครงการและบริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการ - ถนนภายในโครงการ และบริเวณทางเข้า ออกโครงการ 2) ผู้ที่อาศัยข้างเคียง โครงการ	- สภาพมองเห็นชัดเจนไม่ลบ เคียน - สภาพความคล่องตัวในการเดินทาง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ - เรื่องร้องเรียนจาก ผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะ เวลาเปิดดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- อนุมัติให้มีการดูแลตรวจสอบ และบำรุงรักษาน้ำยสัญญาณ จราจรให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้ งานตลอดเวลา - อนุมัติให้รับเรื่องร้องเรียนจาก พื้นที่ข้างเคียง	ภาคผนวกที่ 12
13.อาจิวนายและ ความปลอดภัย	1) พื้นที่โครงการที่มีที่ ภายในโครงการมีการ ปรับปรุง/ซ่อมแซม	- ติดตั้งป้ายเตือนให้ระวัง บริเวณที่ปรับปรุงซ่อมแซม	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- อนุมัติให้มีการดูแลและซ่อม บำรุงพื้นที่จราจร ขุดลอกท่อ	ภาคผนวกที่ 13

ตารางที่ 2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบะดำเนินการ เติบโชน แจ่งวัฒนะ 23

	เช่น การทาสีภายนอกอาคาร การซ่อมบำรุงผิวจราจร การขุดลอกท่อระบายน้ำ เป็นต้น 2)ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	- ไม่มีสิ่งกีดขวางเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ - เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- มิติไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนจากพื้นที่ข้างเคียง	รายงานให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ
14.ทัศนียภาพ	-ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	-ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	-มิติไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนจากพื้นที่ข้างเคียง	ภาคผนวกที่ 14
15.การบำบัดสิ่งแวดล้อม	-ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	-ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการภายใน 1 ปี นับตั้งแต่วันที่จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดแล้วเสร็จ	-มิติไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนจากพื้นที่ข้างเคียง	ภาคผนวกที่ 15
16.การบำบัดกลิ่นวิทยุ/โทรทัศน์	-ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการภายใน 1 ปี นับตั้งแต่วันที่จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดแล้วเสร็จ	-มิติไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนจากพื้นที่ข้างเคียง	-
17.คุณภาพชีวิตและความพึงพอใจของผู้พักอาศัยภายในโครงการ	-ผู้พักอาศัยภายในโครงการ	- ประเมินเรื่องร้องเรียนทุกข้อเสนอนะ และข้อคิดเห็นของผู้พักอาศัยภายในโครงการ	-ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	-มิติไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนจากพื้นที่ข้างเคียง	-

ตารางที่ 2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในกระดำนการ เดอโชน แจ่งวัฒนะ 23

1.คุณภาพอากาศ



2.เสียง

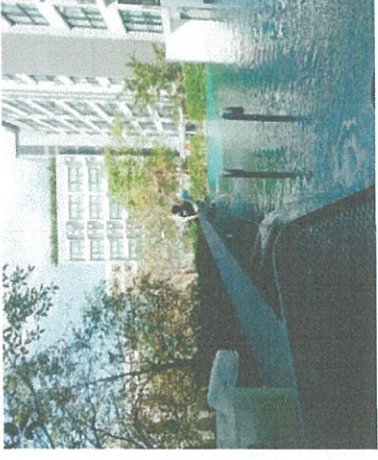
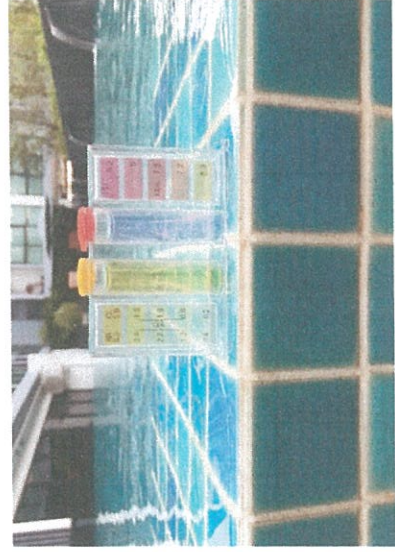


ตารางที่ 2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในกระดำเนินการ เติบโต แข็งแรง 23

3.การใช้น้ำ



4.ระบายน้ำ





5. น้ำเสีย

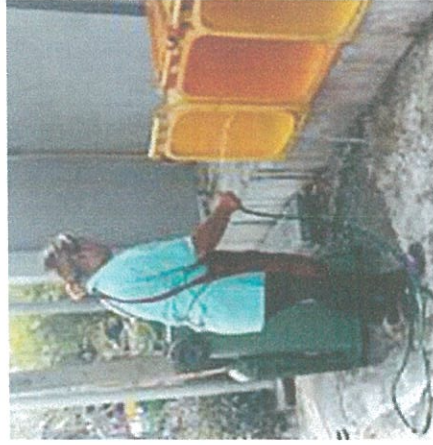


ตารางที่ 2 มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระะยะดำเนินการ เติบโตขึ้น 23

6.การระบายน้ำ

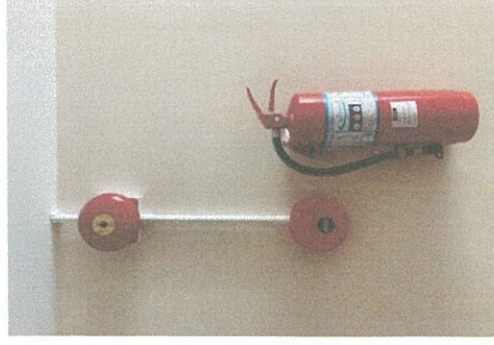


7. มูลฝอย



ตารางที่ 2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในกระบวนดำเนินการ เติบโต 23

10. ระบบป้องกันอัคคีภัย



11. ระบบระบายอากาศ

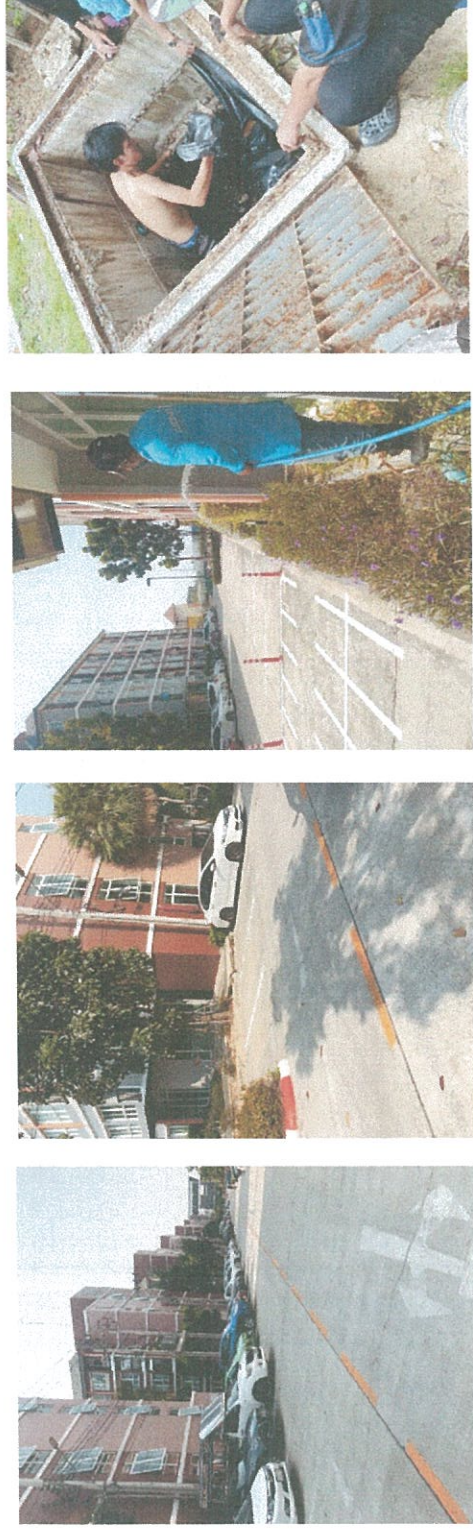


ตารางที่ 2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในกระดำนการ เดอโชน แ่งวัฒนะ 23

12.การจราจร

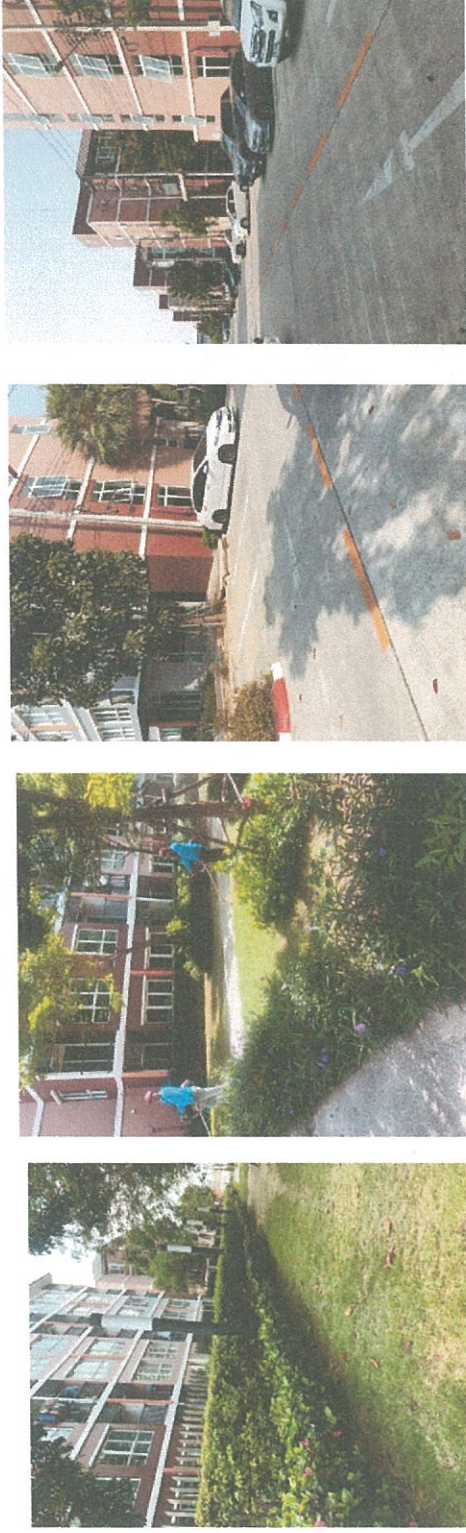


13.อาชีวอนามัยและความปลอดภัย



ตารางที่ 2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ เติบโตขึ้น เติบโตขึ้น 23

14.ทัศนียภาพ



15.การบำบัดสิ่งแวดล้อมและทิศทางการ



ตารางที่ 2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ เดอโชน แจ็งวัฒนะ 23

1.คุณภาพอากาศ



2.เสียง

