

บทที่ 3

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
1. แหล่งน้ำผิวดินและคุณภาพน้ำ/การปนเปื้อนน้ำ 1.1 คุณภาพน้ำทั้ง (ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท พ.ศ.2548 -ความเป็นกรดและค่า pH -ค่าบีโอดี BOD -สารแขวนลอย -ธาตุไนโตรเจน -สารที่ละลายได้ทั้งหมด -ตะกอนหนัก -ไขมันและน้ำมัน -ไนโตรเจนทั้งหมด	-น้ำเสียก่อนและหลังการบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการก่อนระบายลงสู่ระบบน้ำทิ้งตามโครงข่ายท่อระบายน้ำ 37 ด้านหน้าโครงการ โดยจุดเก็บตัวอย่างน้ำ	-ตามวิธีการวิเคราะห์ของ Standard Methods	-1 ครั้งต่อเดือน	-บันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง	ภาคผนวก 1
1.2 คุณภาพน้ำในระบบบำบัด	-บริเวณจุดติดตั้งอุปกรณ์ต่างๆ	-ตามวิธีการตรวจสอบของอุปกรณ์แต่ละประเภท	-1 ครั้งต่อเดือน (หรือตามความเหมาะสมหรือตามที่ระบุในคู่มือใช้งาน) -จัดเก็บสถิติ และข้อมูลผลการดำเนินงานของระบบฯ และบันทึกข้อมูลทุกวัน ตามแบบทส.1 และเก็บไว้ใน สถานที่ตั้งของระบบฯ -จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบตามแบบทส.2ทุก	-บันทึกผลการตรวจวัดอุปกรณ์แต่ละประเภท	ภาคผนวก 1

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
			เดือนและสัปดาห์ที่ห้องกัน (สำนักงานเขตพื้นที่)ภายใน วันที่ 15 ของเดือนถัดไป		
2. ระบบระบายน้ำ	-ภายในที่ระบายน้ำรวมและบ่อพักขยะก่อนระบาย ลงสู่ระบบน้ำสาธารณะ	-ตรวจสอบไม่ให้มีเศษหิน หรือตะกอนดินภายในท่อ ระบายน้ำรวม	-1 ครั้งต่อเดือนในช่วงฤดูฝน	นิติบุคคลจัดให้มีการตรวจสอบไม่ให้เศษหิน หรือตะกอนดินภายในท่อระบายน้ำรวม	
3. คุณภาพอากาศและระดับ เสียง -ป้ายเตือนให้สวมเครื่องกัน ขณะมีการจราจรและป้าย จำกัดความเร็ว	-พื้นที่โครงการ	-ตรวจสอบให้มีการติดตั้งป้าย เตือนให้สวมเครื่องกันขณะมี การจราจรและป้ายจำกัด ความเร็วร่วมกับการติดตั้งป้าย จราจรอื่นๆ	-1 ครั้งต่อเดือน	-นิติบุคคลจัดให้มีการตรวจสอบให้มีการติดตั้ง ป้ายเตือนให้สวมเครื่องกันขณะมีการจราจรและ ป้ายจำกัดความเร็วร่วมกับการติดตั้งป้ายจราจร อื่นๆ	ภาคผนวกที่ 2
-ป้ายเตือนที่ปลูกในทันทีที่ เที่ยว	-พื้นที่โครงการ	-ตรวจสอบให้มีการปลูกไม้ ยืนต้น โดยเฉพาะแนวเขตที่ดิน ของโครงการ	-1 ครั้งต่อเดือน	-นิติบุคคลจัดให้มีการตรวจสอบการปลูกไม้ยืน ต้น โดยเฉพาะแนวเขตที่ดินของโครงการ	
4. การจัดการขยะมูลฝอย ภายในโครงการ -ถังขยะ/ห้องพักขยะในชั้น พักอาศัยและห้องพักขยะ รวม	-บริเวณจุดตั้งถังรองรับขยะมูลฝอยในชั้นพักอาศัย และห้องพักขยะรวม	-ตรวจสอบไม่ให้มีขยะมูล ฝอยตกค้างในชั้นพักอาศัยและ ห้องพักขยะรวมและทำความสะอาด ถังขยะในชั้นพัก อาศัย ห้องพักขยะรวม และถัง รองรับขยะ -ตรวจสอบความสะอาดของ ห้องพักขยะแต่ละชั้นพักอาศัย และห้องพักขยะรวม	-ทุกสัปดาห์จนถึงจบโครงการ เก็บขยะออกไปกำจัด	-นิติบุคคลจัดให้มีการตรวจสอบไม่ให้มีขยะมูล ฝอยตกค้างในชั้นพักอาศัยและห้องพักขยะรวม และทำความสะอาดห้องพักขยะในชั้นพักอาศัย ห้องพักขยะรวม และถังรองรับขยะ	ภาคผนวกที่ 3

ตารางที่ 4 มวตการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระดการ เดอะทิพย์ ประพฤติ

ดัชนีผลกระทบ ถึงแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารมิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
-ความสะอาดของถังรองรับ ขยะ ห้องพักขยะแต่ละชั้น พักอาศัยและห้องพักขยะ รวม	-บริเวณจุดตั้งถังรองรับขยะมูลฝอยในชั้นพักอาศัย และห้องพักขยะรวม -ระบบบำบัดน้ำเสีย(ถังตะกอน)	-แจ้งให้สำนักงานเขตในพื้นที่ เข้ามาดูปะกอน	-ทุกครั้งที่พนักงาน โครงการทำความสะอาด แล้ว -1ครั้งต่อปี หรือตามสภาพการ ใช้งานจริงสำหรับบ่อเก็บตะกอน ส่วนเกิน	-นิเทศจัดให้มีการตรวจสอบความสะอาดของ ห้องพักขยะแต่ละชั้นพักอาศัยและห้องพักขยะ รวม -นิเทศจัดให้มีการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำ เสีย(ถังตะกอน)	ภาคผนวกที่ 3
-สิ่งปลูกสรและคอกอนจาก บ่อเก็บตะกอนส่วนเกิน					ภาคผนวกที่ 3
5.การป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย -ระบบป้องกันอัคคีภัย ภายในโครงการ -ระบบสัญญาณเตือนภัย ภายในโครงการ -การฝึกซ้อมดับเพลิง	-บริเวณจุดติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบ สัญญาณเตือนภัยภายในอาคารของโครงการทุกชั้น	-ตามวิธีการตรวจสอบของ ระบบป้องกันอัคคีภัยเพื่อให้ สามารถใช้งานได้อย่างมี ประสิทธิภาพและมีความ พร้อมที่จะใช้งานได้อย่าง สมบูรณ์ -รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิง ที่ออกโดยหน่วยงานที่ ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิง ให้กับโครงการ -พื้นที่โครงการ	-3เดือนครั้ง (หรือตามความ เหมาะสมหรือตามที่ระบุไว้ใน คู่มือการใช้งานของแต่ละเครื่อง)	-นิเทศจัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกัน อัคคีภัยภายในโครงการ ระบบสัญญาณเตือนภัย ภายในโครงการ การฝึกซ้อมดับเพลิง การ ฝึกอบรมพนักงานของโครงการ ได้แก่ พนักงาน รักษาความปลอดภัยและเจ้าหน้าที่ประจำ โครงการ	ภาคผนวกที่ 4
-การฝึกอบรมพนักงานของ โครงการ ได้แก่ พนักงาน รักษาความปลอดภัยและ เจ้าหน้าที่ประจำโครงการ	-พื้นที่โครงการ	-หลักฐานที่แสดงการผ่านการ ฝึกอบรมความรู้ในเรื่องการ ดับเพลิงเบื้องต้น	-ทุกครั้งที่พนักงานใหม่เข้ามา ทำงาน		

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในกระบวนดำเนินการ เครื่องมือ ประสิทธิภาพ

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
- บำบัดมลพิษทางอากาศ - บำบัดมลพิษทางน้ำ - บำบัดมลพิษทางดิน - บำบัดมลพิษทางเสียง	- จุดติดตั้งเครื่องปรับอากาศและตู้เย็น - จุดติดตั้งเครื่องปรับอากาศและตู้เย็น	- ตรวจสอบให้เรียบร้อย วิธีการใช้เครื่องปรับอากาศและตู้เย็น อุปกรณ์และตู้เย็น ตำแหน่งที่ตั้ง เครื่องปรับอากาศและตู้เย็น	- 3 เดือนต่อครั้ง	- นิเทศติดตามให้ปฏิบัติตามมาตรการ วิธีการใช้เครื่องปรับอากาศและตู้เย็น ในตำแหน่งที่ตั้ง อุปกรณ์และตู้เย็น	ภาคผนวกที่ 4
- บำบัดมลพิษทางอากาศ - บำบัดมลพิษทางน้ำ - บำบัดมลพิษทางดิน - บำบัดมลพิษทางเสียง	- จุดติดตั้งเครื่องปรับอากาศและตู้เย็น - จุดติดตั้งเครื่องปรับอากาศและตู้เย็น	- ตรวจสอบให้เรียบร้อย วิธีการใช้เครื่องปรับอากาศและตู้เย็น อุปกรณ์และตู้เย็น ตำแหน่งที่ตั้ง เครื่องปรับอากาศและตู้เย็น	- 3 เดือนต่อครั้ง	- นิเทศติดตามให้ปฏิบัติตามมาตรการ วิธีการใช้เครื่องปรับอากาศและตู้เย็น ในตำแหน่งที่ตั้ง อุปกรณ์และตู้เย็น	ภาคผนวกที่ 4
6. การใช้ไฟฟ้า	- การใช้ไฟฟ้า - การใช้ไฟฟ้า	- ตรวจสอบให้เรียบร้อย วิธีการใช้ไฟฟ้า อุปกรณ์และตู้เย็น	- 1 ครั้งต่อเดือน	- นิเทศติดตามให้ปฏิบัติตามมาตรการ วิธีการใช้ไฟฟ้า อุปกรณ์และตู้เย็น	ภาคผนวกที่ 5
7. การใช้เชื้อเพลิง	- การใช้เชื้อเพลิง - การใช้เชื้อเพลิง	- ตรวจสอบให้เรียบร้อย วิธีการใช้เชื้อเพลิง อุปกรณ์และตู้เย็น	- 1 ครั้งต่อเดือน	- นิเทศติดตามให้ปฏิบัติตามมาตรการ วิธีการใช้เชื้อเพลิง อุปกรณ์และตู้เย็น	ภาคผนวกที่ 6
8. อื่นๆ	- อื่นๆ - อื่นๆ	- ตรวจสอบให้เรียบร้อย วิธีการใช้ อุปกรณ์และตู้เย็น	- 1 ครั้งต่อเดือน	- นิเทศติดตามให้ปฏิบัติตามมาตรการ วิธีการใช้ อุปกรณ์และตู้เย็น	ภาคผนวกที่ 7

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
-ให้เจ้าหน้าที่เครื่องชนิด ขณะทำการตรวจสอบและป้าย รื้อกัดความเร็ว	-พื้นที่โครงการ	-ตรวจสอบให้การติดตั้งป้าย เตือนให้รับเครื่องชนิดและป้าย การจราจรและป้ายจำกัด ความเร็วร่วมกับการติดตั้งป้าย จราจรอื่นๆ	-1 ครั้งต่อเดือน	-นิติบุคคลจัดให้มีการตรวจสอบให้การติดตั้ง ป้ายเตือนให้รับเครื่องชนิดและป้ายจราจร ป้ายจำกัดความเร็วร่วมกับการติดตั้งป้ายจราจร อื่นๆ	ภาคผนวกที่ 7
-ใช้ดินที่ปลูกในพื้นที่สี เขียว	-พื้นที่โครงการ	-ตรวจสอบให้การปลูกไม้ ยืนต้น โดยเฉพาะแนวเขตที่ดิน ของโครงการ	-1 ครั้งต่อเดือน	-นิติบุคคลจัดให้มีการตรวจสอบให้การปลูกไม้ ยืนต้น โดยเฉพาะแนวเขตที่ดินของโครงการ	ภาคผนวกที่ 7
-ความสะอาดของงานและ ทางวิ่ง	-ถนนและทางวิ่งภายในพื้นที่โครงการ	-ตรวจสอบให้การติดตั้งทำ ความสะอาดถนนและทางวิ่ง ภายในพื้นที่โครงการ	-1 ครั้งต่อสัปดาห์	-นิติบุคคลจัดให้มีการตรวจสอบให้การติดตั้ง ทำความสะอาดและทางวิ่งภายในพื้นที่ โครงการ	ภาคผนวกที่ 7
-การดูดฝุ่นภายในห้องระบบ อากาศ	-ระบบระบายอากาศภายในอาคารโครงการ	-ตรวจสอบระบบระบาย อากาศภายในอาคารโครงการ	-1 ครั้งต่อเดือน	-นิติบุคคลจัดให้มีการตรวจสอบระบบระบาย อากาศภายในอาคารโครงการ	ภาคผนวกที่ 7
-ความเข้มของแสงสว่าง	-บริเวณทั่วไปภายในอาคารพักอาศัย	-เครื่องมือวัดความเข้มของ แสงสว่าง	-ปีละครั้ง	-นิติบุคคลจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องมือวัด ความเข้มของแสงสว่าง	
-ความสะอาดของแท่งน้ำ ใช้	-แท่งน้ำใช้ของอาคารพักอาศัย	-ตรวจสอบให้การทำความสะอาด สะอาดของแท่งน้ำใช้	-6 เดือนต่อครั้ง	-นิติบุคคลจัดให้มีการตรวจสอบการทำความสะอาด สะอาดของแท่งน้ำใช้	ภาคผนวกที่ 7
-ความสะอาดของพื้นที่/ อุปกรณ์	-บริเวณทั่วไปภายในและภายนอกอาคารพักอาศัย	-ตรวจสอบให้การดูแลรักษา ความสะอาดบริเวณทั่วไป ภายในและภายนอกอาคารพัก อาศัย	-ทุกวัน ในระยะเวลาค่าเงินการ	-นิติบุคคลจัดให้มีการตรวจสอบให้มีการดูแล รักษาความสะอาดบริเวณทั่วไปภายในและ ภายนอกอาคารพักอาศัย	ภาคผนวกที่ 7
9.การจัดการและดูแลระบบ น้ำ -โครงสร้างระบบน้ำ	-กระเบื้องปูพื้น/ผนังของสระว่ายน้ำ	-ตรวจสอบการแตกหักของ กระเบื้องปูพื้น/ผนังของ สระว่ายน้ำ	-อย่างน้อย 1 สัปดาห์/ครั้ง	-นิติบุคคลจัดให้มีการตรวจสอบการแตกหักของ กระเบื้องปูพื้น/ผนังของสระว่ายน้ำ	ภาคผนวกที่ 8

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ เคอชีวบ์ ประชอุทิต

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
	-พื้นที่และแผนผังโดยรอบของสระว่ายน้ำ	-ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำ จากสระว่ายน้ำ	-อย่างน้อย 1 สัปดาห์/ครั้ง	นิติบุคคลจัดให้มีการตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำ จากสระว่ายน้ำ	ภาคผนวกที่ 8
	-บริเวณโครงสร้างคอกกรังภายในและภายนอกสระ ว่ายน้ำ	-ตรวจสอบโครงสร้างคอกกรังสระว่ายน้ำ คอนกรีตที่ก่อสร้างสระว่ายน้ำ	-อย่างน้อย 1 สัปดาห์/ครั้ง		ภาคผนวกที่ 8
-อุบัติเหตุ/การจมน้ำ ที่ เกิดขึ้นบริเวณสระว่ายน้ำ -สถิติการเกิดอุบัติเหตุ	-บริเวณสระว่ายน้ำของโครงการ	-บันทึกสถิติความปลอดภัย อุบัติเหตุจากการใช้บริการสระ ว่ายน้ำที่เกิดขึ้น รวมทั้งหาวิธี ป้องกันแก้ไขไม่ให้เกิดซ้ำ	-อย่างน้อย 1 สัปดาห์/ครั้ง	นิติบุคคลจัดให้มีการตรวจสอบและบันทึกสถิติ ความปลอดภัยอุบัติเหตุจากการใช้บริการสระ ว่ายน้ำที่เกิดขึ้น รวมทั้งหาวิธีป้องกันแก้ไขไม่ให้เกิด ซ้ำ	
	-สภาพความพร้อม/ความ สมบูรณ์ของอุปกรณ์ ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ เช่น พวงชูชีพ โคมช่วยชีวิต	-ตรวจสอบอุปกรณ์ช่วยชีวิต ประจำสระว่ายน้ำ เช่น พวงชู ชีพ โคมช่วยชีวิตให้อยู่ใน สภาพที่ใช้การได้และอยู่ใน ตำแหน่งที่เก็บได้จัดเจนหยิบ ใช้ได้สะดวก	-อย่างน้อย 1 สัปดาห์/ครั้ง	นิติบุคคลจัดให้มีการตรวจสอบอุปกรณ์ช่วยชีวิต ประจำสระว่ายน้ำ เช่น พวงชูชีพ โคมช่วยชีวิตให้ อยู่ในสภาพที่ใช้การได้และอยู่ในตำแหน่งที่เก็บ ได้จัดเจนหยิบใช้ได้สะดวก	
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความ ปลอดภัยประจำสระ (Life guard) อย่าง น้อย 1 คน คอยให้บริการ ไม่เกิน 100 คน และต้อง เป็นผู้ที่มีความชำนาญใน การว่ายน้ำและผ่านการ อบรมการช่วยชีวิตคนจมน้ำ สามารถให้การปฐม		-ตรวจสอบให้มีเจ้าหน้าที่ ปลอดภัยประจำสระ(Life guard) อยู่ประจำสระว่าย น้ำตลอดเวลาที่เปิดบริการ	-ทุกวัน	นิติบุคคลจัดให้มีการตรวจสอบเจ้าหน้าที่ ปลอดภัยประจำสระ(Life guard) อยู่ประจำ สระว่ายน้ำตลอดเวลาที่เปิดบริการ	

ตารางที่ 4 มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ เติบโตวัย ประสิทธิภาพ

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
พยาบาลได้ โดยต้องอยู่ ประจำสัปดาห์ ตลอดเวลาที่เปิดบริการ - จัดให้มีแสงสว่างเพียงพอ ทั่วบริเวณสระว่ายน้ำ เพื่อให้ง่ายต่อการเดิน โดยเฉพาะในเวลากลางคืน - ดูแลรักษาขอบสระว่ายน้ำ ทางเดินไม่ให้มีสิ่งกีดขวาง สิ่ง		- ตรวจสอบให้มีแสงสว่าง เพียงพอทั่วบริเวณสระว่ายน้ำ ทางเดินไม่ให้มีสิ่งกีดขวาง สิ่ง	- ทุกวัน	นิติบุคคลจัดให้มีการตรวจสอบให้มีแสงสว่าง เพียงพอทั่วบริเวณสระว่ายน้ำ ทางเดินไม่ให้มีสิ่งกีดขวาง สิ่ง	ภาคผนวกที่ 8
- กำหนดให้ผู้ดูแลหน่วย กรณีทำบ่อเคาะน้ำกว่า 10 ปี ที่ใช้ว่ายน้ำไม่เป็นและ ผู้สูงอายุที่ไม่สามารถดูแล ตัวเองได้มาใช้บริการสระ ว่ายน้ำ		- ตรวจสอบให้ผู้ดูแลหน่วย กรณีทำบ่อเคาะน้ำกว่า 10 ปี ที่ใช้อย่างไม่เป็นและ ผู้สูงอายุที่ไม่สามารถดูแล ตัวเองได้มาใช้บริการสระ ว่ายน้ำ	- ทุกวัน	นิติบุคคลจัดให้มีการตรวจสอบผู้ดูแลหน่วย กรณีทำบ่อเคาะน้ำกว่า 10 ปี ที่ใช้อย่างไม่เป็น และผู้สูงอายุที่ไม่สามารถดูแลตัวเองได้มา ใช้บริการสระว่ายน้ำ	ภาคผนวกที่ 8
- บั๊บแสดงกฎระเบียบใน การใช้สระว่ายน้ำ	- บริเวณสระว่ายน้ำของโครงการ	- ตรวจสอบให้มีป้ายแสดง กฎระเบียบในการใช้สระ น้ำให้ท่านได้ชัดเจนอยู่เสมอ	- 1 ครั้งต่อเดือน	นิติบุคคลจัดให้มีการตรวจสอบให้มีป้ายแสดง กฎระเบียบในการใช้สระว่ายน้ำให้ท่านได้ชัดเจน อยู่เสมอ	ภาคผนวกที่ 8
- บั๊บประกาศหมาย โทรศัพท์ของ โรงพยาบาล และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อื่นๆ	- บริเวณสระว่ายน้ำของโครงการ	- ตรวจสอบให้มีป้ายประกาศ หมายของโทรศัพท์ของ โรงพยาบาลและหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องอื่นๆให้ท่าน ใช้บริการและเจ้าหน้าที่ประจำ	- 1 ครั้งต่อเดือน	นิติบุคคลจัดให้มีการตรวจสอบให้มีป้ายประกาศ หมายของโทรศัพท์ของ โรงพยาบาลและหน่วยงาน อื่นๆ/ผู้เกี่ยวข้องอื่นๆให้ท่าน ใช้บริการและเจ้าหน้าที่ประจำ ชัดเจนอยู่เสมอ	

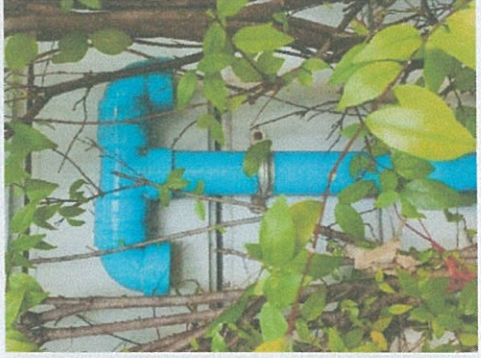
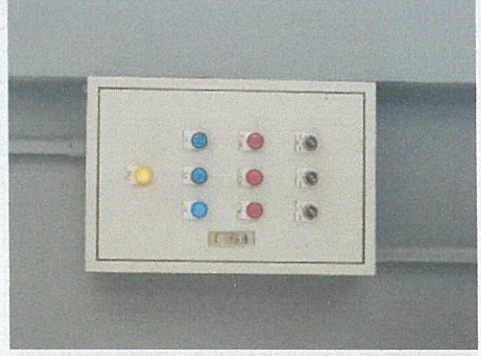
ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
		<ul style="list-style-type: none"> -ความกระด้าง -กรดในขยพฤษ -คลอไรด์ -แอมโมเนีย -ไนเตรท -ตรวจไม่พบจุลินทรีย์ที่รื้อหรือตัวบ่งชี้จุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดโรค 	<ul style="list-style-type: none"> -อย่างน้อยปีละ1ครั้ง -อย่างน้อยปีละ1ครั้ง -อย่างน้อยปีละ1ครั้ง -อย่างน้อยปีละ1ครั้ง -อย่างน้อยปีละ1ครั้ง 		
10.การคณนภณบสง	<ul style="list-style-type: none"> -ทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ -พื้นที่โครงการ. 	<ul style="list-style-type: none"> -จัดให้มีเจ้าหน้าที่หรือคนรักษาคณนภณบสง -ควบคุมดูแลระบบจราจร -บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการไม่ให้ส่งผลกระทบต่อการทางตรงบนสธารณะ -ค่าน้ำโครงการตลอดเวลา -ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของป้ายแสดงสัญลักษณ์จราจรต่างภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ -ตรวจสอบให้มีการกำหนดทิศทางเดินรถการชี้แนะแบ่งเนวณนพร้อมลูกศรการติดป้ายสัญญาณจราจร คัดบ้ายจำกัควาแรงวของรถยนต์เป็นค้ำเพื่อใช้ในการจัดระบบการจราจรภายในโครงการ 	-1ครั้งต่อเดือน	<p>นิตินุคคจจัดให้มีเจ้าหน้าที่หรือคนรักษาคณนภณบสงระบบจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการไม่ให้ส่งผลกระทบต่อการทางตรงบนสธารณะค้ำหน้าโครงการตลอดเวลา</p> <p>นิตินุคคจจัดให้มีการตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของป้ายและสัญลักษณ์จราจรต่างๆภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>-ตรวจสอบให้มีการกำหนดทิศทางเดินรถการชี้แนะแบ่งเนวณนพร้อมลูกศรการติดบ้ายสัญญาณจราจร คัดบ้ายจัดกัควาแรงวของรถยนต์เป็นค้ำเพื่อใช้ในการจัดระบบการจราจรภายในโครงการ</p>	ภาคผนวกที่ 9

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
	-งานประชาอุทิศ ซอย 37	-จัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบไม่ให้ผู้ก่อมลพิษทิ้งของเสียอันตรายบริเวณโดยรอบ		นิติบุคคลจัดให้มีการตรวจสอบเจ้าหน้าที่ที่ตรวจสอบไม่ให้ผู้ก่อมลพิษทิ้งของเสียอันตรายบริเวณโดยรอบ	ภาคผนวกที่ 9
11. ทัศนียภาพ	-พื้นที่สีเขียวของโครงการและสภาพแวดล้อมต่างๆ ภายในโครงการและอาคารโครงการ	-ตรวจสอบการจัดพื้นที่สีเขียวภายในโครงการและอาคาร -ใช้ต้นไม้โดยเฉพาะบริเวณที่คืนของโครงการให้เป็นไปตามที่ออกแบบไว้ -ตรวจสอบดูแลทรงพุ่มกิ่งก้านใบและดอกของต้นไม้ภายในโครงการไม่ให้ยื่นล้ำเข้าไปในเขตที่ดินบุคคลอื่น -ตรวจสอบไม่ให้ผู้ก่อมลพิษทิ้งของเสียอันตรายที่อยู่นอกพื้นที่ก่อสร้าง -ตรวจสอบการจัดระยะเว้นของโครงการบริเวณต่างๆ ให้เป็นไปตามที่ออกแบบไว้และตามที่กฎหมายกำหนด	-1 ครั้งต่อเดือน	นิติบุคคลจัดให้มีการตรวจสอบพื้นที่สีเขียวของโครงการและสภาพแวดล้อมต่างๆ ภายในโครงการและอาคารโครงการ	ภาคผนวกที่ 10
12. ด้านความแออัด	-พื้นที่สีเขียวของโครงการและสภาพแวดล้อมต่างๆ ภายในโครงการและอาคารโครงการ	-ตรวจสอบไม่ให้ผู้ก่อมลพิษทิ้งของเสียอันตรายที่อยู่นอกพื้นที่ก่อสร้าง -ตรวจสอบการจัดระยะเว้นของโครงการบริเวณต่างๆ ให้เป็นไปตามที่ออกแบบไว้และตามที่กฎหมายกำหนด	-1 ครั้งต่อเดือน	นิติบุคคลจัดให้มีการตรวจสอบพื้นที่สีเขียวของโครงการและสภาพแวดล้อมต่างๆ ภายในโครงการและอาคารโครงการ	ภาคผนวกที่ 11

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
		-ตรวจสอบให้มีการจัดพื้นที่สีเขียวให้ได้ตามขนาดตามที่กำหนดไว้			
13.ด้านเศรษฐกิจ เป็นส่วนตัว	-พื้นที่สีเขียวของโครงการและสภาพแวดล้อมต่างๆ ภายในโครงการและตัวอาคารโครงการ	-ตรวจสอบการจัดการจัดระเบียบ ของโครงการบริเวณต่างๆให้ เป็นไปตามที่ออกแบบไว้และ ตามที่กฎหมายกำหนด -ตรวจสอบให้มีการจัดพื้นที่สีเขียวให้ได้ตามขนาดตามที่ กำหนดไว้	-1 ครั้งต่อเดือน	นักออกแบบให้มีการตรวจสอบพื้นที่สีเขียวของ โครงการและสภาพแวดล้อมต่างๆภายใน โครงการและตัวอาคารโครงการ	ภาคผนวกที่ 11

ภาคผนวกภาพประกอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวกที่ 1 การใช้



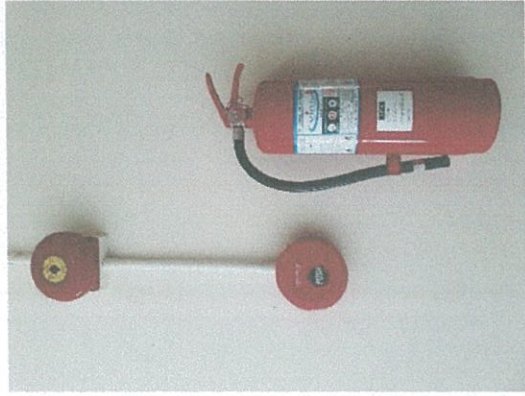
ภาคผนวกที่ 2 คุณภาพอากาศและระดับเสียง



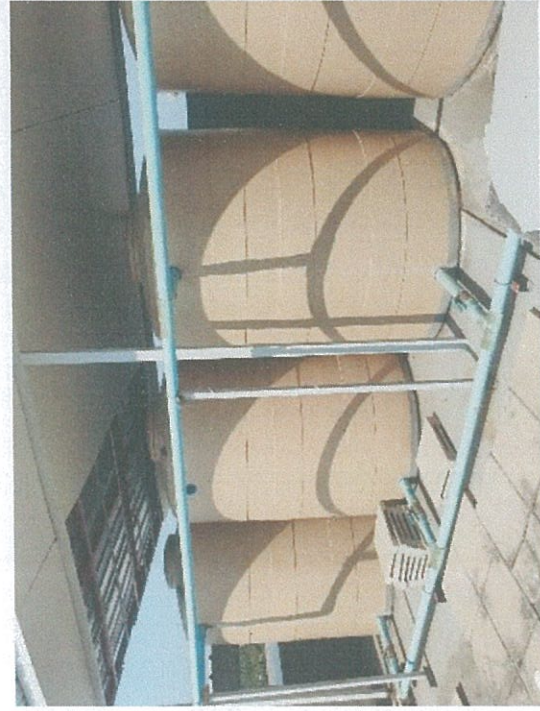
ภาคผนวกที่ 3 การจัดการขยะมูลฝอยภายในโครงการ



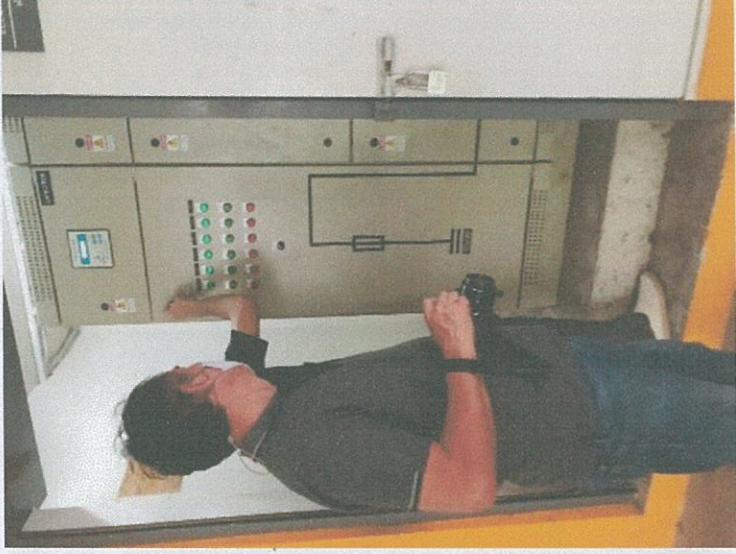
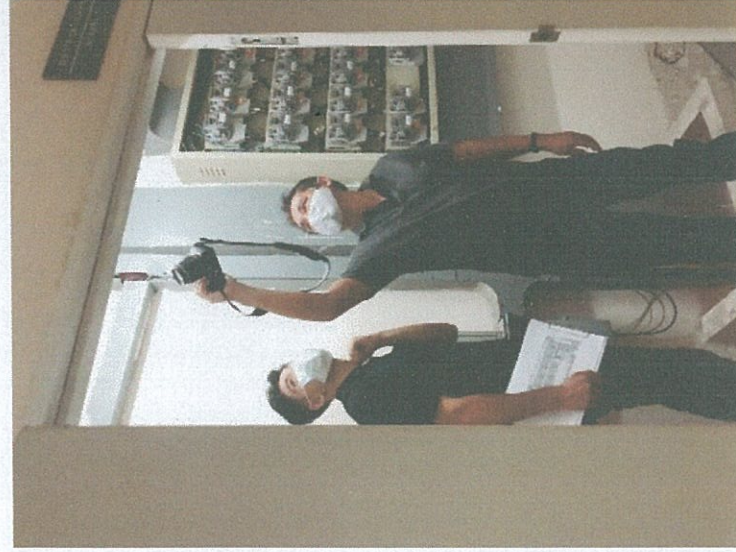
ภาพผนวกที่ 4 การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย



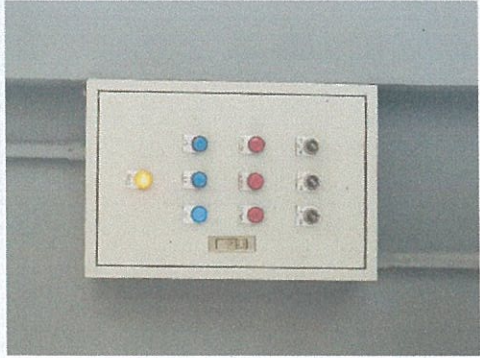
ภาคผนวกที่ 5 น้ำใช้



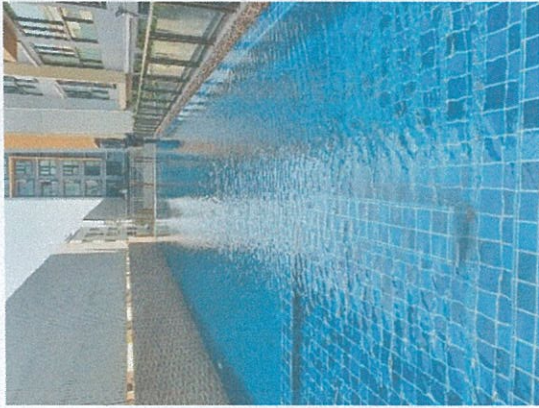
ภาคผนวกที่ 6 การใช้ไฟฟ้า



ภาคผนวกที่ 7 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย



ภาคผนวกที่ 8 การจัดการและดูแลสระว่ายน้ำ



ภาคผนวกที่ 9 การคมนาคมขนส่ง



ตารางที่ 4 มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ เดอะคิวบ์ ประจักษ์

ภาคผนวกที่ 10 ที่ศึนยภาพ



ภาคผนวกที่ 11 ด้านความแออัด ด้านการสูญเสียความเป็นส่วนตัว

