

บทที่ 3

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการ ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
1. การใช้น้ำ	แนวท่อจ่ายน้ำประปาของ โครงการ	ตรวจสอบการรั่วซึม หรือรอย แตกแยกของท่อจ่าย	เดือนละ 1 ครั้ง	นิติบุคคลฯ จัดให้มีช่างอาคาร ตรวจสอบเส้นท่อประปาบริเวณอาคาร พบว่าเป็นไปตามปกติไม่มีการแตกรั่ว	ภาคผนวกภาพที่ 1
2. คุณภาพน้ำผิวดิน/การ บำบัดน้ำเสีย	- จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ เสียก่อนเข้าระบบบำบัด 1 จุด - จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ ทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด 1 จุด - จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ ทิ้งก่อนระบายลงท่อระบาย น้ำสาธารณะภายนอก โครงการ 1 จุด	PH BOD SS Fat Oil & Grease TKN Fecal Coliform	เดือนละ 1 ครั้ง	นิติบุคคลฯ จัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพ น้ำก่อนและหลังผ่านระบบบำบัดและ ก่อนระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ ภายนอก ตามวิธีมาตรฐานกำหนด	ภาคผนวกภาพที่ 2
	- ระบบบำบัดน้ำเสียและ อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องภายใน พื้นที่โครงการ	การจัดเก็บสถิติข้อมูลและ รายงานผล จัดให้มีการจัดเก็บสถิติ ข้อมูลการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และ รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ ผ่านการบำบัดเสีย ตามกฎกระทรวง เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และ แผนการเก็บสถิติและข้อมูล การ จัดทำบันทึกรายละเอียด และ รายงานสรุปผลการทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 (ตาม	เดือนละ 1 ครั้ง	นิติบุคคลฯ จัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพ น้ำบริเวณถังส้วมแยกตะกอน และถัง เก็บน้ำใส และจัดบันทึกรายละเอียด ดังกล่าวตามแบบ ทด.1 และ ทด.2 และ นำส่งข้อมูลดังกล่าวต่อเจ้าพนักงาน ท้องถิ่น ตามที่เจ้าพนักงานกำหนด	

ดัชนีผลกระทบ ถึงแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ทวนถี่ในการ ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
2. คุณภาพน้ำผิวดิน/การ บำบัดน้ำเสีย (ต่อ)		<p>บทบัญญัติในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535) โดยต้องดำเนินการ</p> <p>- จัดเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดดังกล่าวตามแบบ พต.1 เก็บไว้ภายในพื้นที่โครงการเป็นระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูล</p> <p>- จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ พต. 2 และเสนอรายละเอียดรายงานดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น (หน่วยงานอบ.เขต) ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป</p>			
3. การระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วม	ภายในพื้นที่โครงการ	<p>- ตรวจสอบระดับตะกอนในรางระบายน้ำ ป่อสูบล และป่อทวงน้ำทุก 3 เดือน ถ้ามีมากจนส่งผลกระทบต่อการกักเก็บให้ชุดลอกออกทันที ในกรณีที่ไม่มากให้ชุดลอกออกปีละ 1</p>	3 เดือน/ครั้ง	<p>นิธิบุคคลฯ จัดให้มีช่างอาคาร ตรวจสอบระดับตะกอนในรางระบายน้ำ ตรวจสอบสภาพเครื่องสูบลอยน้ำ และสภาพของรางระบายน้ำ ให้มีประสิทธิภาพพร้อมใช้งาน</p>	<p>ภาคผนวกภาพที่ 3</p>

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการ ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติงานมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	สระว่ายน้ำของโครงการ	<p><u>โครงสร้าง: ความปลอดภัยและอุบัติเหตุจากภาวการณ์น้ำ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจเช็คบ้น้ำยแสดงความเสี่ยงหรือเลขบอกระดับความเสี่ยงของสระว่ายน้ำ น้ำ ป้ายระบียบข้อบังคับในการใช้สระว่ายน้ำ ป้ายแสดงวิธีการปฐมพยาบาล ป้ายหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน ฯลฯ ให้อยู่ในสภาพดี ไม่ลบเลือน เพื่อให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจน - ตรวจเช็คสภาพของอุปกรณ์ช่วยชีวิต อุปกรณ์สื่อสารกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินที่จัดไว้บริเวณสระว่ายน้ำ น้ำให้อยู่ในสภาพดีและพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา - ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิด 	ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	<p>นิติบุคคลฯ จัดให้มีป้ายแสดงความเสี่ยง บ้น้ำยระบียบการใช้สระว่ายน้ำ ฯลฯ และทำการตรวจสอบให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งานอย่างสม่ำเสมอ</p>	ภาคผนวกภาพที่ 3
	สระว่ายน้ำของโครงการอย่างน้อย 2 จุด โดยเก็บจากส่วนลึกและส่วนตื้นภายในสระว่ายน้ำ	<p><u>คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - คลอรีนอิสระ - คลอรีนที่รวมกับ กับสารอื่น - ค่าความเป็นด่าง - ความความกระห้าง 	เป็นประจำทุกวัน	<p>นิติบุคคลฯ จัดให้มีช่างอาคาร ทำความสะอาดสระว่ายน้ำและตรวจวัดคุณภาพตามค่ามาตรฐานกำหนด</p>	ภาคผนวกภาพที่ 5

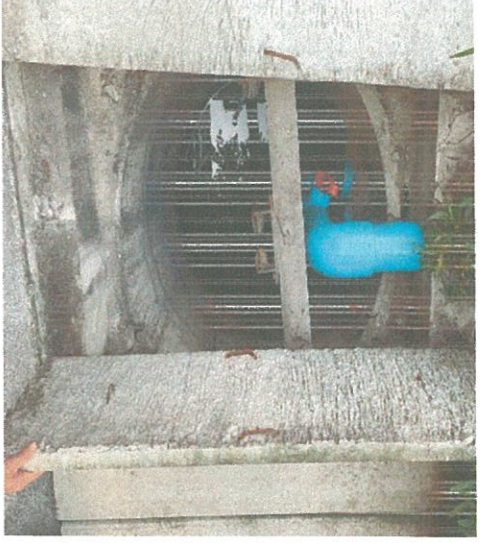
ดัชนีผลกระทบ ถึงภาคี	บริเวณที่ตรวจสอบ	พหุมิติเตอร์	ความถี่ในการ ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)		<p><u>คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - กรดไฮยาโรก (กรณีใช้คลอรีนชนิดกรดไตรคลอโรไฮโดรไฮยาโรก) - คลอไรด์ - แอมโมเนีย - ไนเตรด - ไคลฟอร์แมตที่เสียทั้งหมด - ฟิควอลไคลฟอรัม - จุลินทรีย์หรือดอปิ่งที่จุลินทรีย์ทำให้เกิดโรค (ได้แก่ <i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>) 			

ภาคผนวกภาพประกอบรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรฐานฯ

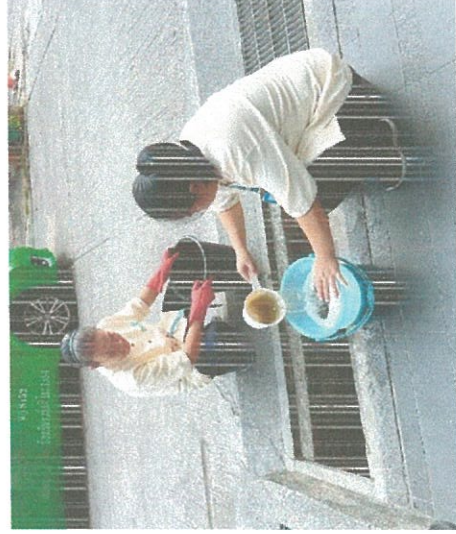
ภาคผนวกที่ 1 การใช้



ภาคผนวกที่ 2 คุณภาพน้ำและผิวดิน / การบำบัดน้ำเสีย



ภาคผนวกที่ 3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม



ภาคผนวกที่ 4 จัดการขยะมูลฝอย

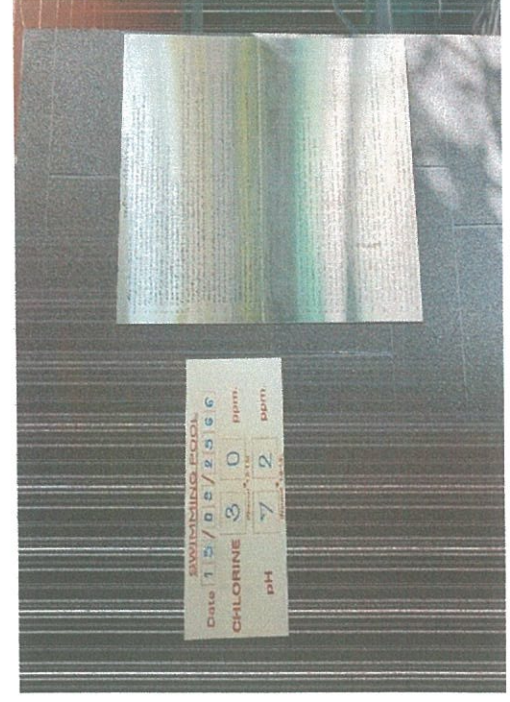


ภาคผนวกที่ 5 การป้องกันและระบบอัคคีภัย



ภาคผนวกที่ 6 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

โครงสร้าง ความปลอดภัยและอุบัติเหตุการคมนาคม



ภาคผนวกที่ 6 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

