

บทที่ 3

การปฏิบัติตามมาตรฐานการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายงานแผนการปฏิบัติงานเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจรอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
1. การใช้พาหนะ	แนวท่อจ่ายน้ำประปาของโครงการ	ตรวจสอบการรั่วซึมหรือรอยแตกแยกของท่อจ่าย	เดือนและ 1 ครั้ง	นิติบุคคลฯ จัดให้มีช่างอาคาร ตรวจสอบเส้นท่อประปาบริเวณอาคาร พบว่าไม่พบการรั่วซึม	ภาคผนวกภาพที่ 1
2. คุณภาพน้ำผิวดินและการบำบัดน้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด 1 จุด - จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด 1 จุด - จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะภายนอก โครงการ 1 จุด 	PH BOD SS Fat Oil & Grease TKN Fecal Coliform	เดือนและ 1 ครั้ง	นิติบุคคลฯ จัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพ น้ำก่อนและหลังผ่านระบบบำบัดและก่อนระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะภายนอก ตามที่มาตรการกำหนด	ภาคผนวกภาพที่ 2
	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องภายในพื้นที่โครงการ 	การดักเก็บสัณธิตัวมูลและ รายงานผล จัดให้มีการจัดเก็บสัณธิตัวมูล ข้อมูลการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และ รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ ผ่านการบำบัดเสีย ตามกฎกระทรวง เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสัณธิตัวมูล และข้อมูล การ จัดทำบันทึกรายละเอียด และ รายงานสรุปผลการทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 (ตาม	เดือนและ 1 ครั้ง	นิติบุคคลฯ จัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพ น้ำบริเวณถังส่วนแยกตะกอนและถังเก็บน้ำใส และจัดบันทึกรายละเอียดดังกล่าวตามแบบ พ.ศ. 1 และ พ.ศ. 2 และ นำส่งข้อมูลดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น ตามที่มาตรการกำหนด	

รายงานผลการปฏิบัติงานเพื่อพัฒนาโครงการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
		<p>ครั้งนี้เพื่อให้สามารถรองรับน้ำฝนได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งานของ เครื่องสูบน้ำทุก 3 เดือน - ตรวจสอบสภาพการรั่วซึมของรางระบายน้ำและบ่อพักทุก 3 เดือน - ตรวจสอบบ่อพักขยะประจำวัน และห้องพักขยะรวมมูลฝอยให้อยู่ใน สภาพถูกสุขลักษณะ และไม่มีขยะ ตกค้าง - ตรวจสอบภาชนะรองรับขยะมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีและพร้อมใช้งานได้อย่างสมบูรณ์ - ตรวจสอบสภาพความพร้อมใช้งาน ของระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย ทุก 6 เดือน หรือตามข้อกำหนดของ แต่ละระบบหรืออุปกรณ์ - จัดให้มีการตรวจสอบความปลอดภัยของหม้อแปลงไฟฟ้าอย่าง น้อยปีละ 1 ครั้ง 			
4. การจัดกาขยะมูลฝอย	<ul style="list-style-type: none"> - ห้องพักมูลฝอยประจำวัน และห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ - ภาชนะรองรับมูลฝอยในโครงการ 		ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	ได้ปฏิบัติตาม จัดให้มีการตรวจความ สะอาดและขยะมูลฝอย ตกค้าง บริเวณ ห้องพักขยะเป็นประจำทุกวัน พบว่า ไม่มีขยะตกค้าง ห้องพักขยะสะอาด เรียบร้อย	ภาคผนวกภาพที่ 4
5 ระบบป้องกันอัคคีภัย	ภายในโครงการ		เดือนละ 1 ครั้ง ปีละ 1 ครั้ง	ได้ปฏิบัติตาม จัดให้ช่างอาคาร ตรวจสอบ สภาพอุปกรณ์ เติมน้ำมันเชื้อเพลิงทุกชนิดพบว่า สภาพเรียบร้อย พร้อมใช้,งานติดตั้งติดตั้งให้มีการตรวจสอบความ ปลอดภัยหม้อแปลงไฟฟ้า พบว่าสภาพ เรียบร้อย พร้อมใช้งานได้	ภาคผนวกภาพที่ 5

รายงานผลการปฏิบัติงานเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจรอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการ ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	สระว่ายน้ำของโครงการ	โครงสร้าง ความปลอดภัยและ อุบัติเหตุจากการจมน้ำ - ตรวจสอบป้ายแสดงความเสี่ยงหรือขอบเขตระดับความลึกของสระว่าย เ้า ป้ายระเบียบข้อบังคับในการใช้สระว่ายน้ำป้ายแสดงวิธีการปฐมพยาบาล ป้ายหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน ฯลฯ ให้อยู่ในสภาพดี ไม่มอมเลือนเพื่อให้สามารถมองเห็นได้ ชัดเจน - ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ ช่วยชีวิต อุปกรณ์สื่อสารกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินที่จัดไว้บริเวณสระว่ายน้ำให้ อยู่ในสภาพดีและพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา - ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิด	ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	นิติบุคคลฯ จัดให้มีป้ายแสดงความเสี่ยง ป้ายระเบียบการใช้สระว่ายน้ำ ฯลฯ และทำการตรวจสอบให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งานอย่างสม่ำเสมอ	ภาคผนวกภาพที่ 6
	สระว่ายน้ำของโครงการอย่างน้อย 2 จุด โดยเก็บจากฟว้าน้ำ และส่วนด้านภายในสระ ว่ายน้ำ	คุณภาพน้ำไม่สะอาด-ต่าง (pH) - ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) - คลอรีนอิสระ - คลอรีนรวมกับกับสารอื่น - ค่าความเป็นด่าง - ความความกระด้าง	เป็นประจำทุกวัน	นิติบุคคลฯ จัดให้มีช่างอาคาร ทำความ สะอาดสระว่ายน้ำ และตรวจวัดคุณภาพ ตามค่ามาตรฐานกำหนด	ภาคผนวกภาพที่ 6

รายงานผลการปฏิบัติงานตามเงื่อนไขของการประกวดการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	พื้นที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการ ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)		<p>คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> - การติดเชื้อแบคทีเรีย (การปนเปื้อนของอีโคไล การปนเปื้อนของโรโตไวรัส โสไซยาเรีย) - คลอรีน - แอมโมเนีย - ไนเตรด - โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด - ฟอสฟอรัส - จุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค (ได้แก่ <i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>) 			

ภาคผนวกภาพประกอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ



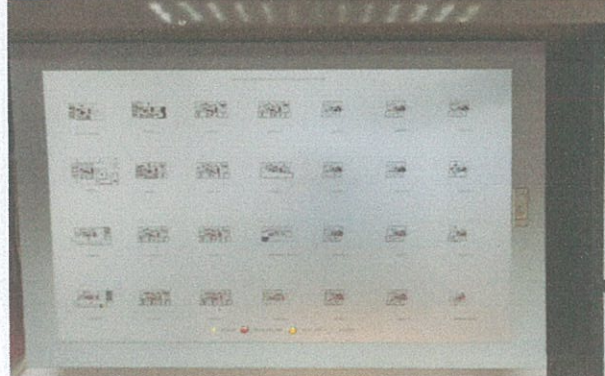
ภาคผนวกที่ 1 การใช้น้ำ



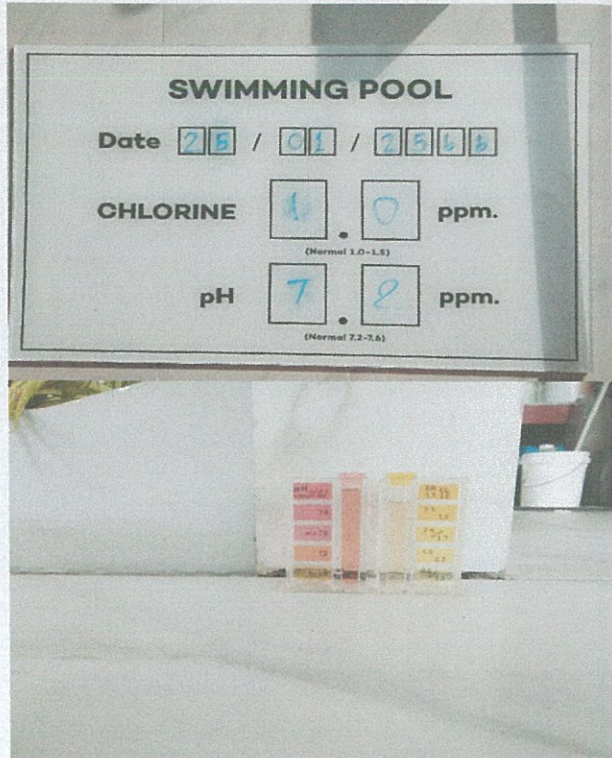
ภาคผนวกที่ 2 คุณภาพน้ำและผิวดิน / การบำบัดน้ำเสีย



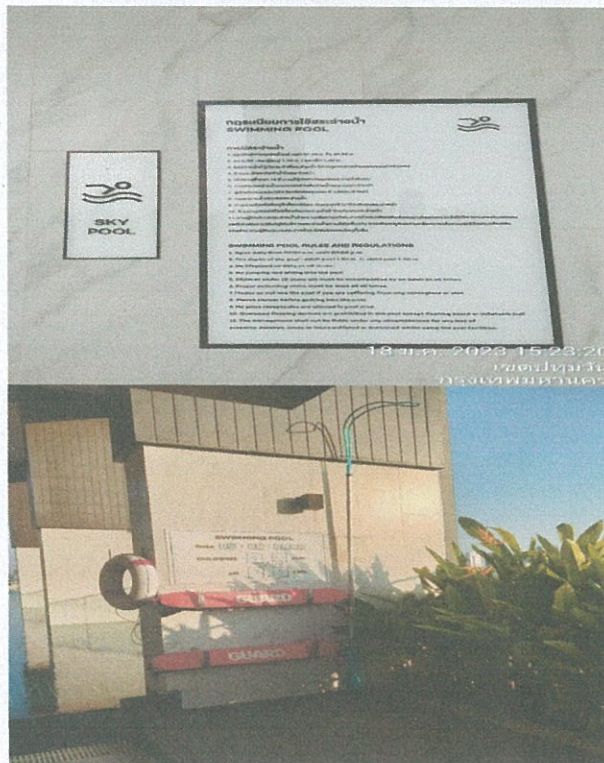
ภาคผนวกที่ 4 การกำจัดขยะมูลฝอย



ภาคผนวกที่ 5 การป้องกันและระงับอัคคีภัย



ภาคผนวกที่ 6 คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ



ภาคผนวกที่ 6 ความปลอดภัยและอุบัติเหตุการจมน้ำ