

## บทที่ 3

การปฏิบัติตามมาตรฐานการติดตามตรวจสอบ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ KLAS LANGSUAN

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการ ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
1. การใช้ น้ำ	แนวท่อจ่ายน้ำประปาของ โครงการ	ตรวจสอบการรั่วซึม หรือรอย แตกแยกของท่อจ่าย	เดือนละ 1 ครั้ง	นิติบุคคลฯ จัดให้มีช่างอาคาร ตรวจสอบเส้นท่อประปาบริเวณอาคาร พบว่าไม่มีพบผิดปกติไม่มีการแตกรั่ว	ภาคผนวกภาพที่ 1
2. คุณภาพน้ำผิวดินการ บำบัดน้ำเสีย	- จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ เสียก่อนเข้าระบบบำบัด 1จุด - 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 ตามที่มาตรการกำหนด	ภาคผนวกภาพที่ 2
	- ระบบบำบัดน้ำเสียและ อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องภายใน พื้นที่โครงการ	<u>การจัดเก็บสถิติข้อมูลและ รายงานผล</u> จัดให้มีการจัดเก็บสถิติ ข้อมูลการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และ รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ ผ่านการบำบัดเสีย ตามกฎกระทรวง เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และ แบบการเก็บสถิติและข้อมูล การ จัดทำบันทึกการรายละเอียด และ รายงานสรุปผลการทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสีย พ.ศ.2555 (ตาม	เดือนละ 1 ครั้ง	นิติบุคคลฯ จัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพ น้ำบริเวณถังส่วนแยกตะกอน และถัง เก็บน้ำใส และจัดบันทึกรายละเอียด ดังกล่าวตามแบบ พส.1 และพส.2 และ นำส่งข้อมูลดังกล่าวต่อเจ้าพนักงาน ท้องถิ่น ตามที่มาตรการกำหนด	

โครงการ KLAS LANGSUAN

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการ ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
2. คุณภาพน้ำผิวดินการ บำบัดน้ำเสีย (ต่อ)		<p>บทบัญญัติในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535) โดยต้องดำเนินการ</p> <p>- จัดเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดดังกล่าวตามแบบ ทส.1 เก็บไว้ภายในพื้นที่โครงการเป็นระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูล</p> <p>- จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส. 2 และเสนอรายละเอียดรายงานดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น (หน่วยงานอนุญาต) ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป</p>			
3. การระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วม	ภายในพื้นที่โครงการ	<p>- ตรวจสอบระดับตะกอนในรางระบายน้ำ บ่อสูบลบ และบ่อหน่วงน้ำทุก 3 เดือน ถ้ามีมากจนจนส่งผลกระทบต่อการทำงานก็เก็บให้ชุดลอกออกทันที ในกรณีที่ไม่มากให้ชุดลอกออกปีละ 1</p>	3 เดือน/ครั้ง	<p>นิติบุคคลฯ จัดให้มีฝ่ายอาคารตรวจสอบระดับตะกอนในรางระบายน้ำ ตรวจสอบสภาพเครื่องสูบลบระบายน้ำ และสภาพของรางระบายน้ำ ให้มีประสิทธิภาพพร้อมใช้งาน</p>	ภาคผนวกภาพที่ 3

โครงการ KLAS LANGSUAN

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการ ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
		<p>ครั้ง เพื่อให้สามารถรองรับน้ำฝนได้ อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจจลอบสภาพพร้อมใช้งานของเครื่องสูบน้ำทุก 3 เดือน</li> <li>- ตรวจจลอบสภาพการรั่วซึมของรางระบายน้ำและป่อหนอง ทุก 3 เดือน</li> </ul>			
4. การจัดการขยะมูลฝอย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้องพักมูลฝอยประจำชั้น และห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ</li> <li>- ภาชนะรองรับมูลฝอยในโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจจลอบห้องพักขยะประจำชั้น และห้องพักขยะรวมมูลฝอยให้อยู่ในสภาพถูกสุขลักษณะ และไม่มีขยะตกค้าง</li> <li>- ตรวจจลอบภาชนะรองรับขยะมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีและพร้อมใช้งานได้อยู่เสมอ</li> </ul>	ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	<p>นิติบุคคลฯ จัดให้มีการตรวจความสะอาดและขยะมูลฝอยตกค้าง บริเวณห้องพักขยะ เป็นประจำทุกวัน พบว่าไม่มีขยะตกค้าง ห้องพักขยะสะอาดเรียบร้อย</p>	ภาคผนวกภาพที่ 4
5. ระบบป้องกันอัคคีภัย	ภายในโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจจลอบสภาพความพร้อมใช้งานของระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยทุก 6 เดือน หรือตามข้อกำหนดของแต่ละระบบหรืออุปกรณ์นั้น</li> <li>- จัดให้มีการตรวจจลอบความปลอดภัยของหม้อแปลงไฟฟ้าอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</li> </ul>	<p>เดือนละ 1 ครั้ง</p> <p>ปีละ 1 ครั้ง</p>	<p>นิติบุคคลฯ จัดให้ช่างอาคาร ตรวจจลอบสภาพอุปกรณ์ดับเพลิงทุกชนิดพบว่าสภาพเรียบร้อย พร้อมใช้งาน</p> <p>นิติบุคคลฯ จัดให้มีการตรวจจลอบความปลอดภัยหม้อแปลงไฟฟ้า พบว่าสภาพเรียบร้อย พร้อมใช้งาน</p>	ภาคผนวกภาพที่ 5

โครงการ KLAS LANGSUAN

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการ ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
6. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	สระว่ายน้ำของโครงการ	<p><u>โครงสร้าง ความปลอดภัยและ อุบัติเหตุจากการจมน้ำ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบป้ายแสดงความลึกหรือ เลขบอกระดับความลึกของสระว่าย น้ำ ป้ายระบุป้ายข้อบังคับในการใช้ สระว่ายน้ำ ป้ายแสดงวิธีการปฐม พยาบาล ป้ายหมายเลขโทรศัพท์ ฉุกเฉิน ฯลฯ ให้อยู่ในสภาพดี ไม่ลบ เลือน เพื่อให้สามสามารถมองเห็นได้ ชัดเจน</li> <li>- ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ ช่วยชีวิต อุปกรณ์สื่อสารกรณีเกิดเหตุ ฉุกเฉินที่จัดไว้บริเวณสระว่ายน้ำให้ อยู่ในสภาพดีและพร้อมใช้งานได้ ตลอดเวลา</li> <li>- ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิด</li> </ul>	ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	<p>นิติบุคคลฯ จัดให้มีป้ายแสดงความลึก ป้ายระเบียบการใช้สระว่ายน้ำ ฯลฯ และทำการตรวจสอบให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งานอย่างสม่ำเสมอ</p>	ภาคผนวกภาพที่ 6
	สระว่ายน้ำของโครงการอย่าง น้อย 2 จุด โดยเก็บจากส่วน ลึกและส่วนตื้นมาภายในสระ ว่ายน้ำ	<p><u>คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความเป็นกรด-ด่าง (pH)</li> <li>- คลอรีนอิสระ</li> <li>- คลอรีนที่รวมกับกับสารอิน</li> <li>- ค่าความเป็นด่าง</li> <li>- ความความกระด้าง</li> </ul>	เป็นประจำทุกวัน	<p>นิติบุคคลฯ จัดให้มีการเฝ้าระวัง ทำความ สะอาดสระว่ายน้ำและตรวจวัดคุณภาพ ตามค่ามาตรฐานกำหนด</p>	ภาคผนวกภาพที่ 6



ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการ ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
6. อากาศมีมลพิษและ สิ่งแวดล้อม (ต่อ)		<p><u>คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- กรดไฮยาซริก (กรณีใช้คลอรีนชนิดกรดไตรคลอโรไฮไดรโซไซยาไนต์)</li><li>- คลอไรด์</li><li>- แอมโมเนีย</li><li>- ไนเตรด</li><li>- โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด</li><li>- ฟิคอลโคลิฟอร์ม</li><li>- จุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค (ได้แก่ <i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>)</li></ul>			

ภาคผนวกภาพประกอบรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการฯ

ภาคผนวกที่ 1 การใช้น้ำ



ภาคผนวกที่ 2 คุณภาพน้ำและผิวดิน / การบำบัดน้ำเสีย





ภาคผนวกที่ 3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม



ภาคผนวกที่ 4 จัดการขยะมูลฝอย



12 ธ.ค. 2022 1:17:09 หลังเที่ยง  
31/1 ขอบหลังสวน  
เขตปทุมวัน  
กรุงเทพมหานคร



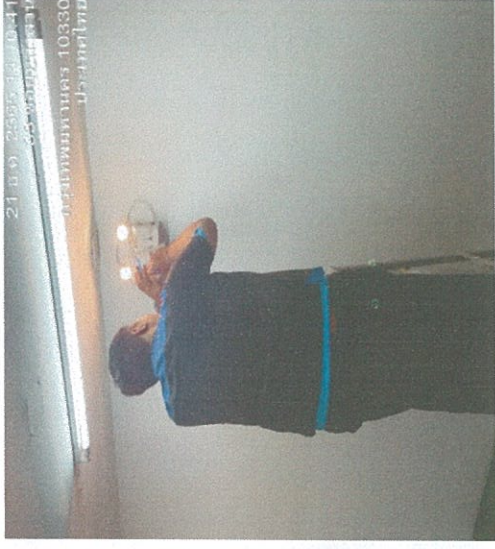
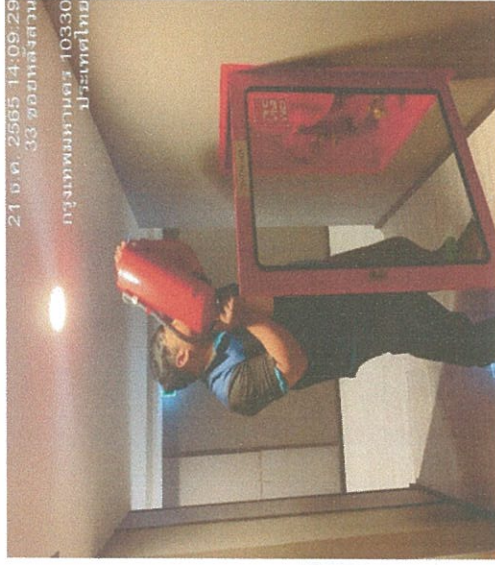
12 ธ.ค. 2022 9:44:47 ก่อนเที่ยง  
25 ขอบหลังสวน  
เขตปทุมวัน  
กรุงเทพมหานคร



R AI THAILAND  
Smart City Project



ภาคผนวกที่ 5 การป้องกันและระงับอัคคีภัย



ภาคผนวกที่ 6 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

โครงสร้าง ความปลอดภัยและอุบัติเหตุการจมน้ำ





ภาคผนวกที่ 6 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

