

### บทที่ 3

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการ ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
1. การใช้ น้ำ	แนวท่อจ่ายน้ำประปาของ โครงการ	ตรวจสอบการรั่วซึม หรือรอย แตกแยกของท่อจ่าย	เดือนละ 1 ครั้ง	นิติบุคคลฯ จัดให้มีช่างอาคาร ตรวจสอบเส้นท่อประปาบริเวณอาคาร พบว่าไม่เป็นไปตามปกติไม่มีการแตกรั่ว	ภาคผนวกภาพที่ 1
2. คุณภาพน้ำผิวดินการ 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 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 น้ำบริเวณถังส่งแยกตะกอน และถัง เก็บน้ำใส และจุดบันทึกรายละเอียด ดังกล่าวตามแบบ ทส. 1 และทส. 2 และ นำส่งข้อมูลดังกล่าวต่อเจ้าพนักงาน ท้องถิ่น ตามที่มาตรการกำหนด	

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการ ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
2. คุณภาพน้ำผิวดิน/การ บำบัดน้ำเสีย (ต่อ)		<p>พบปัญญูติในมาตรา ๕0 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 บ่อสูบ และบ่อนกวนน้ำทุก 3 เดือน ถ้ามีมากจนส่งผลกระทบต่อการกักเก็บให้ขุดลอกออกทันที ในกรณีที่ไม่มากให้ขุดลอกออกปีละ 1</p>	3 เดือนครั้ง	<p>นิติบุคคลฯ จัดให้มีช่างอาคารตรวจสอบระดับตะกอนในรางระบายน้ำ ตรวจสอบสภาพเครื่องสูบน้ำ ระบายน้ำ และสภาพของรางระบายน้ำ ให้มีประสิทธิภาพพร้อมใช้งาน</p>	<p>ภาคผนวกภาพที่ 3</p>



ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการ ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
		<p>ครั้ง เพื่อให้สามารถรองรับน้ำฝนได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจจบบสภาพพร้อมใช้งานของเครื่องสูบน้ำทุก 3 เดือน</li> <li>- ตรวจจบบสภาพการรั่วซึมของวางระบายน้ำและป้องกันทุก 3 เดือน</li> </ul>			
4. การจัดการขยะมูลฝอย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้องพักมูลฝอยประจำชั้นและห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ</li> <li>- ภาชนะรองรับมูลฝอยในโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจจบบนห้องพักขยะประจำชั้นและห้องพักขยะรวมมูลฝอยให้อยู่ในสภาพถูกสุขลักษณะ และไม่มีขยะตกค้าง</li> <li>- ตรวจจบบนภาชนะรองรับขยะมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีและพร้อมใช้งานได้อยู่เสมอ</li> </ul>	ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	<p>นิติบุคคลฯ จัดให้มีการตรวจความสะอาด และขยะมูลฝอยตกค้าง บริเวณห้องพักขยะ เป็นประจำทุกวัน พบว่าไม่มีขยะตกค้าง ห้องพักขยะสะอาดเรียบร้อย</p>	ภาคผนวกภาพที่ 4
5. ระบบป้องกันอัคคีภัย	ภายในโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจจบบนสภาพความพร้อมใช้งานของระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยทุก 6 เดือน หรือตามข้อกำหนดของแต่ละระบบหรืออุปกรณ์นั้น</li> <li>- จัดให้มีการตรวจจบบนความปลอดภัยของหม้อแปลงไฟฟ้าอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</li> </ul>	<p>เดือนละ 1 ครั้ง</p> <p>ปีละ 1 ครั้ง</p>	<p>นิติบุคคลฯ จัดให้ช่างอาคาร ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ดับเพลิงทุกชนิดพบว่าสภาพเรียบร้อย พร้อมใช้งาน</p> <p>นิติบุคคลฯ จัดให้มีการตรวจจบบนความปลอดภัยหม้อแปลงไฟฟ้า พบว่าสภาพเรียบร้อย พร้อมใช้งาน</p>	ภาคผนวกภาพที่ 5

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการ ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
6. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	สระว่ายน้ำของโครงการ	<p><b>โครงสร้าง ความปลอดภัยและ อุบัติเหตุจากภาวการณ์จมน้ำ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจรอบป้ายแสดงความเสี่ยงหรือ เลขบอกระดับความเสี่ยงของสระว่ายน้ำ น้ำ ป้ายระเบียบข้อบังคับในการใช้ สระว่ายน้ำ ป้ายแสดงวิธีการปฐม พยาบาล ป้ายหมายเลขโทรศัพท์ ฉุกเฉิน ฯลฯ ให้อยู่ในสภาพดี ไม่ลบ เลือน เพื่อให้สามารถมองเห็นได้ ชัดเจน</li> <li>- ตรวจสภาพของอุปกรณ์ ช่วยชีวิต อุปกรณ์สื่อสารกรณีเกิดเหตุ ฉุกเฉินที่จัดไว้บริเวณสระว่ายน้ำให้ อยู่ในสภาพดีและพร้อมใช้งานได้ ตลอดเวลา</li> <li>- ตรวจสายอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิด</li> </ul>	ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	<p>นิติบุคคล จัดให้มีป้ายแสดงความเสี่ยง ป้ายระเบียบการให้สระว่ายน้ำ ฯลฯ และทำการตรวจสอบให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งานอย่างสม่ำเสมอ</p>	ภาคผนวกภาพที่ 6
	สระว่ายน้ำของโครงการอย่าง น้อย 2 จุด โดยเก็บจากส่วน ลึกและส่วนตื้นภายในสระ ว่ายน้ำ	<p><b>คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความเป็นกรด-ด่าง (pH)</li> <li>- คลอรีน-อิสระ</li> <li>- คลอรีน-ที่รวมกับสารอิน</li> <li>- ค่าความเป็นด่าง</li> <li>- ความความกระด้าง</li> </ul>	เป็นประจำทุกวัน	<p>นิติบุคคล จัดให้มีช่างอาคาร ทำความ สะอาด สระว่ายน้ำและตรวจวัดคุณภาพ ตามค่ามาตรฐานกำหนด</p>	ภาคผนวกภาพที่ 6

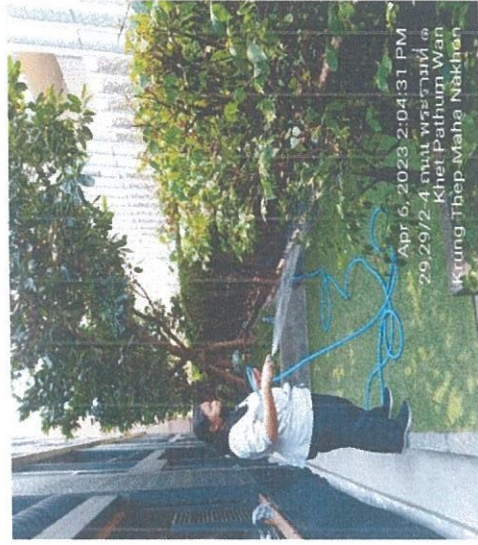
ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการ ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
6. อาจมีขบวนการ ความเปลี่ยนแปลง (ต่อ)		<p><b>คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กรดไฮดรอก (กรณีใช้คลอรีนชนิดกรดไตรคลอโรไฮโดรไฮดรอก)</li> <li>- คลอรีน</li> <li>- แอมโมเนีย</li> <li>- ไนเตรต</li> <li>- โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด</li> <li>- ฟิคอลโคลิฟอร์ม</li> <li>- จุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค : ได้แก่ <i>Escherichia coli</i></li> </ul> <p><i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i></p>			

ภาคผนวกภาพประกอบรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการฯ

ภาคผนวกที่ 1 การใช้<sup>๕</sup>น้ำ



ภาคผนวกที่ 2 คุณภาพน้ำและผิวดิน / การบำบัดน้ำเสีย





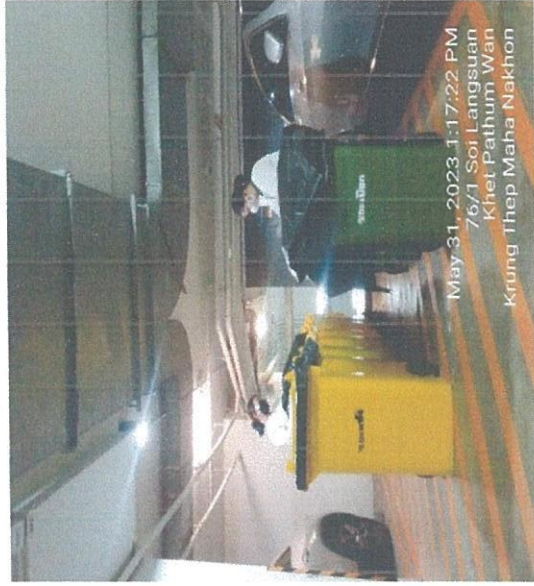
ภาคผนวกที่ 3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม



Feb 22, 2023 3:27:08 PM  
37/19 Soi Langsuan  
Khet Pathum Wan  
Krung Thep Maha Nakhon



ภาคผนวกที่ 4 จัดการขยะมูลฝอย



May 31, 2023 1:17:22 PM  
76/1 Soi Langsuan  
Khet Pathum Wan  
Krung Thep Maha Nakhon



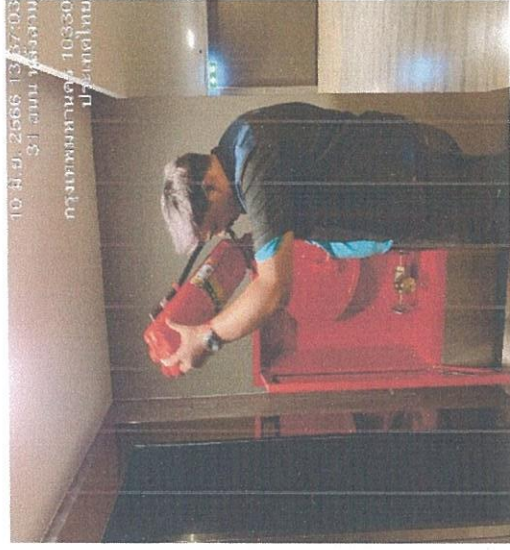
May 31, 2023 1:04:15 PM



May 31, 2023 11:35:26 AM  
37/19 Soi Langsuan  
Khet Pathum Wan  
Krung Thep Maha Nakhon

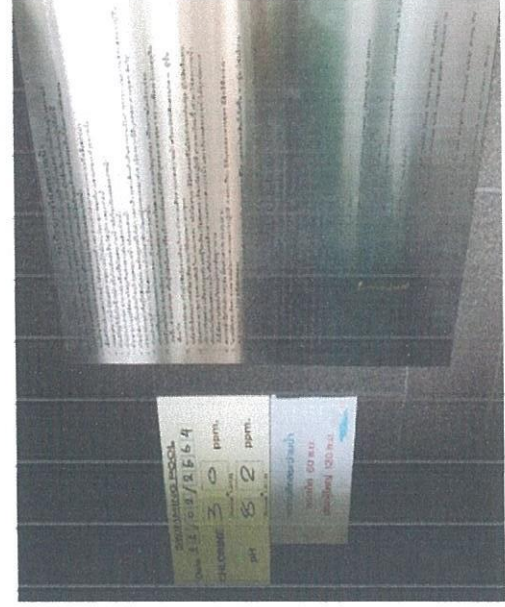


ภาคผนวกที่ 5 การป้องกันและระงับอัคคีภัย



ภาคผนวกที่ 6 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

โครงสร้าง ความปลอดภัยและอุบัติเหตุการจมน้ำ



ภาคผนวกที่ 6 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

6 มิ.ย. 2566 06:48:56  
29/3 ถนน หล่งสวน  
กรุงเทพมหานคร 10330  
ประเทศไทย

**SWIMMING POOL**

Date	06/06/2566		
CHLORINE	3	0	ppm.
	(Normal 1.0-1.6)		
pH	7	4	ppm.
	(Normal 1.0-1.5)		

