

## บทที่ 3

### การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
1. การใช้น้ำ	แนวท่อจ่ายน้ำประปาของโครงการ	ตรวจสอบการรั่วซึม หรือรอยแตกแยกของท่อจ่าย	เดือนละ 1 ครั้ง	นิติบุคคลฯ จัดให้มีช่างอาคารตรวจสอบเส้นท่อประปาบริเวณอาคารพบว่าไม่เป็นไปตามปกติไม่มีการแตกรั่ว	ภาคผนวกภาพที่ 1
2. คุณภาพน้ำผิวดินการบำบัดน้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด 1 จุด</li> <li>- จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด 1 จุด</li> <li>- จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะภายนอก</li> </ul> โครงการ 1 จุด	PH BOD SS Fat Oil & Grease TKN Fecal Coliform	เดือนละ 1 ครั้ง	นิติบุคคลฯ จัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำก่อนและหลังผ่านระบบบำบัดและก่อนระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะภายนอก ตามที่มาตรฐานกำหนด	ภาคผนวกภาพที่ 2
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<u>การจัดเก็บสถิติข้อมูลและรายงานผล</u> จัดให้มีการจัดเก็บสถิติ ข้อมูลการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสีย และรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัดเสีย ตามกฎกระทรวงเรื่องกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบัญชีรายการละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบ	เดือนละ 1 ครั้ง	นิติบุคคลฯ จัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำบริเวณถังส่วนแยกตะกอน และถังเก็บน้ำใส และจุดบันทึกรายละเอียดดังกล่าวตามแบบ ทส.1 และทส.2 และนำส่งข้อมูลดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น ตามที่มาตรการกำหนด	

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
2. คุณภาพน้ำผิวดิน/การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)		<p>บำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 (ตามบัญญัติในมาตรา 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. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	ภายในพื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบระดับตะกอนในรางระบายน้ำ บ่อสูบ และบ่อหน่วงน้ำทุก 3 เดือน ถ้ามีมากจนส่งผลกระทบ	3 เดือน/ครั้ง	นิติบุคคล จัดให้มีช่างอาคารตรวจสอบระดับตะกอนในรางระบายน้ำ ตรวจสอบสภาพเครื่องสูบน้ำ	ภาคผนวกภาพที่ 3

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการ ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
		<p>ต่อการกักเก็บให้ชุดลอกออกทันทีในกรณีที่ไม่มากให้ชุดลอกออกปีละ 1 ครั้ง เพื่อให้สามารถรองรับน้ำฝนได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจจสอบสภาพพร้อมใช้งานของเครื่องสูบน้ำทุก 3 เดือน</li> <li>- ตรวจจสอบสภาพการรั่วซึมของวางระบายน้ำและบ่อหนอง ทุก 3 เดือน</li> </ul>		<p>น้ำ และสภาพของรางระบายน้ำ ให้มีประสิทธิภาพพร้อมใช้งาน</p>	
4. การจัดการขยะมูลฝอย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้องพักมูลฝอยประจำชั้น และห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ</li> <li>- ภาชนะรองรับมูลฝอยในโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจจสอบห้องพักขยะประจำชั้น และห้องพักขยะรวมมูลฝอยให้อยู่ในสภาพถูกสุขลักษณะ และไม่มีขยะตกค้าง</li> <li>- ตรวจจสอบภาชนะรองรับขยะมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีและพร้อมใช้งานได้อยู่เสมอ</li> </ul>	ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	<p>นิติบุคคล จัดให้มีการตรวจความสะอาดและขยะมูลฝอยตกค้าง บริเวณห้องพักขยะ เป็นประจำทุกวัน พบว่าไม่มีขยะตกค้าง ห้องพักขยะสะอาดเรียบร้อย</p>	ภาคผนวกภาพที่ 4
5. ระบบป้องกันอัคคีภัย	ภายในโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจจสอบสภาพความพร้อมใช้งานของระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยทุก 6 เดือน หรือตามข้อกำหนดของแต่ละระบบหรืออุปกรณ์</li> </ul>	เดือนละ 1 ครั้ง	<p>นิติบุคคล จัดให้ช่างอาคาร ตรวจจสอบสภาพอุปกรณ์ดับเพลิงทุกชนิดพบว่าสภาพเรียบร้อย พร้อมใช้งาน</p>	ภาคผนวกภาพที่ 5



ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการ ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการตรวจสอบความปลอดภัยของหม้อแปลงไฟฟ้าอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</li> </ul>	ปีละ 1 ครั้ง	<p>นิติบุคคลจัดให้มีการตรวจสอบความปลอดภัยหม้อแปลงไฟฟ้า พบว่าสภาพเรียบร้อย พร้อมใช้งาน</p>	
6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<p>สระว่ายน้ำของโครงการ</p>	<p>โครงสร้าง ความปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการจมน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบป้ายแสดงความเสี่ยงหรือเลขบอกระดับความเสี่ยงของสระว่ายน้ำ</li> <li>ป้ายระเบียบข้อบังคับในการใช้สระว่ายน้ำ</li> <li>ป้ายแสดงวิธีการปฐมพยาบาล</li> <li>ป้ายหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน ฯลฯ</li> <li>ให้อยู่ในสภาพดี ไม่ลบลื่น เพื่อให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจน</li> <li>- ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ช่วยชีวิต อุปกรณ์สื่อสารกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินที่จัดไว้บริเวณสระว่ายน้ำให้อยู่ในสภาพดีและพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา</li> <li>- ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิด</li> </ul>	<p>ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p>	<p>นิติบุคคล จัดให้มีการแสดงความเสี่ยงป้ายระเบียบการใช้สระว่ายน้ำ ฯลฯ และทำการตรวจสอบให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งานอย่างสม่ำเสมอ</p>	ภาคผนวกภาพที่ 6

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
6. อากาศภายในและ ความปลอดภัย (ต่อ)	สระว่ายน้ำของโครงการอย่างน้อย 2 จุด โดยเก็บจากส่วนลึกและส่วนตื้นภายในสระว่ายน้ำ	คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - คลอรีนอิสระ - คลอรีนที่รวมกับสารอื่น - ค่าความเป็นด่าง - ความความกระด้าง คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ - กรดไฮยาซริก (กรณีใช้คลอรีนชนิดกรดไตรคลอโรไฮไดโซไทรยาซริก) - คลอรีน - แอมโมเนีย - ไนเตรด - โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด - ฟีคัลโคลิฟอร์ม - จุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค (ได้แก่ <i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> )	เป็นประจำทุกวัน	นิติบุคคลฯ จัดให้มีช่างอาคาร ทำความสะอาดสระว่ายน้ำและตรวจวัดคุณภาพตามค่ามาตรฐานกำหนด	ภาคผนวกภาพที่ 6



ภาคผนวกภาพประกอบรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานการฯ

ภาคผนวกที่ 1 การใช้น้ำ



ภาคผนวกที่ 2 คุณภาพน้ำและผิวดิน / การบำบัดน้ำเสีย





ภาคผนวกที่ 3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม



ภาคผนวกที่ 4 จัดการขยะมูลฝอย





### ภาคผนวกที่ 5 การป้องกันและระงับอัคคีภัย



### ภาคผนวกที่ 6 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

โครงสร้าง ความปลอดภัยและอุบัติเหตุการจมน้ำ





## ภาคผนวกที่ 6 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

### คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

