

## บทที่ 4

### การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

จากมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการแกรนด์เมอร์คิวรีกรุงเทพโคเรซิเดนซ์ (Grand Mercure Bangkok Asoke Residence) ซึ่งระบุให้โครงการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง โดยระบบบำบัดน้ำเสียของอาคารโครงการรองรับน้ำเสียของอาคารทั้ง 2 ส่วน ประกอบด้วย อาคารพาร์ทเมนต์ (อาคารส่วนหลัง) และอาคารโรงแรม (อาคารส่วนหน้า) โดยกำหนดให้ติดตามตรวจวัดตลอดช่วงเปิดดำเนินการ ดังนั้น ทางโครงการจึงได้ยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการโดยในเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการแล้วในเดือนมกราคม และเดือนเมษายน 2566 สรุปรายละเอียดการปฏิบัติได้ดังตารางที่ 4-1 และมีรายละเอียดการดำเนินงานดังกล่าวถึงต่อไป

#### 4.1 วิธีการตรวจวัดและวิเคราะห์

##### 4.1.1 วิธีการเก็บตัวอย่างและตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

เก็บตัวอย่างน้ำโดยวิธี Grab Sampling โดยตัวอย่างที่เก็บได้จะบรรจุใส่ขวดพลาสติก ขนาด 1,000 มิลลิลิตร ชนิด Polyethylene ตัวอย่างทั้งหมดจะถูกแช่ในถังน้ำแข็งเพื่อเก็บรักษาตัวอย่างก่อนนำมาวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการภายใน 24 ชั่วโมง สำหรับบางดัชนีจะทำการตรวจวัดที่ภาคสนาม ได้แก่ pH ตัวอย่างที่นำกลับไปวิเคราะห์ยังห้องปฏิบัติการของ บริษัทฯ ได้ปิดฉลากแสดงรายละเอียดของตัวอย่างโดยละเอียด พร้อมทั้งจัดบันทึกข้อมูลในแบบกำกับตัวอย่าง (Chain of Custody) ที่ใช้ควบคุมคุณภาพภายนอกห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ (External Quality Control) และนำส่งไปวิเคราะห์ยังห้องปฏิบัติการของบริษัทฯ ต่อไป โดยการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ดำเนินการตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ใน Standard Method for the Examination of Water and Wastewater ฉบับล่าสุดของ American Public Health Association ซึ่งเป็นมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์คุณภาพน้ำที่ได้รับการยอมรับกันโดยทั่วไป

## 4.2 คุณภาพน้ำทิ้ง

### 4.2.1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

จากการเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง เดือนมกราคม และเดือนเมษายน 2566 เดือนละ 1 ครั้ง จำนวน 1 บริเวณ ได้แก่ บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ โดยมีดัชนีที่ทำการตรวจวิเคราะห์ ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง (pH), ค่าความสกปรกในรูปบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand), สารแขวนลอย (Total Suspended Solids), ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids), น้ำมันและไขมัน (Fat Oil & Grease), ทิกเคเนียน (Total Kjeldahl Nitrogen), ซัลไฟด์ (Sulfide) และตะกอนหนัก (Settleable Solids) และผลสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการแกรนด์เมอร์คิวรีกรุงเทพอโศกเรสซิเดนซ์ (Grand Mercure Bangkok Asoke Residence) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ดังตารางที่ 4.2-1 สำหรับการตรวจวิเคราะห์ในเดือนมกราคม 2566 แสดงดังตารางที่ 4.2-2 และเดือนเมษายน 2566 ตารางที่ 4.2-3 เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ข.) พบว่า ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้งที่ทำการตรวจวิเคราะห์ในเดือนมกราคม 2566 มีค่า สารแขวนลอย (Total Suspended Solids) ปริมาณ 75 มิลลิกรัม/ลิตร ซึ่งมีความมาตรฐานที่กำหนดไว้ไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลิตร และมีค่าตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีปริมาณ 3.3 มิลลิกรัม/ลิตร ซึ่งมีความมาตรฐานที่กำหนดไว้ไม่เกิน 0.5 มิลลิกรัม/ลิตร ซึ่งเกินเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดไว้ และ ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้งที่ทำการตรวจวิเคราะห์ในเดือนเมษายน 2566 พบว่า ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้งที่ทำการตรวจวิเคราะห์มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด

**เอกสารแนบ 9** ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งเดือนมกราคม และเดือนเมษายน 2566

**ตารางที่ 4.2-1**

**สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**

**โครงการแกรนด์เมอริเดียวกรุงเทพอโศกเรสซิเดนซ์ (Grand Mercure Bangkok Asoke Residence) อาคารอพาร์ทเมนต์ (อาคารส่วนหลัง)**

**ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566**

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไขปัญหา
1. คุณภาพน้ำทิ้ง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pH</li> <li>- BOD</li> <li>- Suspended Solids</li> <li>- Dissolved Solids</li> <li>- TKN</li> <li>- Fat Oil &amp; Grease</li> <li>- Sulfide</li> <li>- Settleable Solids</li> <li>- สุ่มตะกอนในบ่อพักตะกอนส่วนเกินของระบบบำบัดน้ำเสีย</li> </ul>	<p>ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด</p> <p>- โดยวิธีการติดต่อให้หน่วยงานที่รับผิดชอบเข้ามาทำการสุบ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จำนวน 2 จุดของระบบบำบัดน้ำเสีย ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> <li>1) น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (น้ำที่ออกจากบ่อแยกกาก)</li> <li>2) น้ำทิ้งภายหลังการบำบัดในบ่อพักน้ำทิ้ง (Effluent Tank)</li> </ul> </li> <li>- บ่อพักตะกอนส่วนเกิน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จำนวน 1 ครั้งในเดือนแรกที่เริ่มทำการเดินระบบหลังจากนั้นตรวจวัดทุก ๆ 4 เดือน</li> <li>- ส่วนตกตะกอน 2 ครั้งต่อปี</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดเดือนมกราคม และเดือนเมษายน รวม 2 ครั้ง</li> <li>- ส่วนตกตะกอนยังไม่เต็มจึงไม่ได้มีการสุบตะกอน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>- ปริมาณตะกอนน้อย</li> </ul>

**ตารางที่ 4.2-2**

**ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้งโครงการแกรนด์เมอริเดียวกรุงเทพโอเคเรสซิเดนซ์ (Grand Mercure Bangkok Asoke Residence)  
อาคารอพาร์ทเมนต์ (อาคารส่วนหลัง) ผลการตรวจวัดประจำเดือนมกราคม 2566**

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	หน่วย	ผลการตรวจวัด	มาตรฐาน <sup>1</sup>
		05/01/2566	
ความเป็นกรดและด่าง (pH)	-	7.6	5.0-9.0
บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	13.5	≤ 30
สารแขวนลอย (Total Suspended Solids)	mg/L	75	≤ 40
ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	70	500 <sup>xx</sup>
ไขมันและน้ำมัน (Grease & oil)	mg/L	1.8	≤ 20
ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	32	≤ 35
ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L	1.0	≤ 1.0
ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	mg/L	3.3	≤ 0.5

ที่มา : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด, 2566

ชื่อผู้บันทึก : Miss MARISA WISETSANG

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ : Miss ORASA YUBUA

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0-2893-4211-17

<sup>1</sup> มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ.2548) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข.)

จัดทำโดย

บริษัท ราชา โอเวอร์ซีส์ เทรดดิ้ง จำกัด

**ตารางที่ 4.2-3**

**ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้งโครงการแกรนด์เมอริเดียวกรุงเทพอโศกเรสซิเดนซ์ (Grand Mercure Bangkok Asoke Residence)  
อาคารอพาร์ทเมนต์ (อาคารส่วนหลัง) ผลการตรวจวัดประจำเดือนเมษายน 2566**

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	หน่วย	ผลการตรวจวัด	มาตรฐาน <sup>2</sup>
		07/04/2566	
ความเป็นกรดและด่าง (pH)	-	7.6	5.0-9.0
บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	5	≤ 30
สารแขวนลอย (Total Suspended Solids)	mg/L	18	≤ 40
ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	119	500 <sup>xx</sup>
ไขมันและน้ำมัน (Grease & oil)	mg/L	1.0	≤ 20
ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	31	≤ 35
ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L	1.0	≤ 1.0
ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	mg/L	0.1	≤ 0.5

ที่มา : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด, 2566

ชื่อผู้บันทึก : Miss SOPITTHA JAIDEECHEY

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ : Miss ORASA YUBUA

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0-2893-4211-17

<sup>2</sup> มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ.2548) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข.)

จัดทำโดย

บริษัท ราชา โอเวอร์ซีส์ เทรดดิ้ง จำกัด

