

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พกษลดา ประชาอุทิศ 90 ในระยะดำเนินการ ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2566

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	สรุปผลการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
<b>1. แหล่งน้ำใช้</b>				
- ความสามารถด้านวิศวกรรม ประปา (การรั่วซึมหรือแตก)	- ตรวจสอบการทำงานของระบบ ท่อน้ำ และระบบจ่ายน้ำประปา หากพบเหตุบกพร่อง ต้อง ดำเนินการแก้ไขทันที	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบการแตก รั่ว ซึม หรือการชำรุดของท่อประปา	-
<b>2. การจัดการขยะมูลฝอยและสิ่ง ปฏิกูล</b>				
- ความสามารถในการรองรับขยะ มูลฝอย และสภาพทั่วไป	- ตรวจสอบห้องพักขยะรวมให้มี สภาพดีอยู่เสมอถ้ามีการผูกมัด หรือชำรุดต้องดำเนินการแก้ไข ทันที	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบห้องพัก ขยะรวมให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	อ้างอิงจากภาพที่ ก-13
- ขยะตกค้าง	- ตรวจสอบปริมาณขยะตกค้าง ภายในโครงการ บริเวณห้องพัก ขยะรวม และห้องรองรับขยะแต่ ละแปลงที่ดินโครงการ หากพบว่า มีขยะตกค้างต้องรีบดำเนินการ แก้ไขทันที	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบไม่ให้มี ขยะมูลฝอยตกค้างในถังขยะและที่พักขยะรวมภายใน โครงการ	อ้างอิงจากภาพที่ ก-12
<b>3. การป้องกันอัคคีภัย</b>				
- ความพร้อมในการใช้งานของหัว จ่ายน้ำดับเพลิงตลอดจนการ รู้ว่ไหล การบังคับตำแหน่ง ที่ ติดตั้ง	- ตรวจสอบหัวจ่ายน้ำดับเพลิงทั้ง 6 จุด ให้ใช้งานได้ดีเสมอ และตรวจ ตราไม่ให้มีกีดขวางหรือบดบัง หัวจ่ายน้ำดับเพลิงในแต่ละจุด	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบระบบ ป้องกันอัคคีภัย เพื่อให้สามารถใช้งานได้มีประสิทธิภาพ	อ้างอิงจากภาพที่ ก-17

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พกษลดา ประชาอุทิศ 90 ในระยะดำเนินการ ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2566

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	สรุปผลการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
<b>4. การระบายน้ำ</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>- เศษขยะ และตะกอนดินทราย</li> <li>- การทำงานของประตูเปิด-ปิดระบายน้ำและเครื่องสูบน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบบ่อพัก, ท่อระบายน้ำรอบโครงการ และบ่อดักขยะบริเวณจุดเชื่อมต่อของโครงการกับท่อสาธารณะ</li> <li>- ตรวจสอบบ่อหน่วงน้ำ และอาคารควบคุม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุกๆ 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> <li>- เดือนละ 1 ครั้งตลอดช่วงฤดูฝน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบอุปกรณ์ภายในระบบบำบัด</li> <li>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบการทำงานของประตูเปิด-ปิดระบายน้ำและเครื่องสูบน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อ้างอิงจากภาพที่ ก-7 และอ้างอิงจากภาพที่ ก-8</li> <li>- อ้างอิงจากภาพที่ ก-7</li> </ul>
<b>5. คุณภาพน้ำ</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>- pH</li> <li>- BOD5</li> <li>- SS, Settable Solids, TDS</li> <li>- Sulfide</li> <li>- TKN</li> <li>- Oil &amp; Grease</li> <li>- pH</li> <li>- BOD5</li> <li>- SS</li> <li>- Total Coliform B. ,Fecal Coliform B.</li> <li>- ประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งของระบบบำบัดน้ำเสีย</li> <li>- ตรวจสอบคุณภาพน้ำในคลองรางโพธิ์และคลองมอญบริเวณพื้นที่จุดน้ำทิ้งของโครงการ</li> <li>- ตรวจสอบประสิทธิภาพ และสภาพการทำงานทั่วไปของระบบฯ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> <li>- ทุกๆ 3 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> <li>- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งของระบบบำบัดน้ำเสีย</li> <li>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในคลองรางโพธิ์และคลองมอญบริเวณพื้นที่จุดน้ำทิ้งของโครงการ</li> <li>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบประสิทธิภาพ และสภาพการทำงานทั่วไปของระบบฯ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อ้างอิงจากผลการตรวจวัดตารางที่ 3-3 ถึงตารางที่ 3-4 และภาพที่ ก-7</li> <li>- อ้างอิงจากผลการตรวจวัดตารางที่ 3-5</li> <li>- อ้างอิงจากภาพที่ ก-7 และอ้างอิงจากภาพที่ ก-8</li> </ul>

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พฤษดา ประชาอุทิศ 90 ในระยะดำเนินการ ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2566

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	สรุปผลการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
<b>6. ทัศนียภาพ</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>- การเติบโตของต้นไม้</li> <li>- ความชุ่มชื้นของพื้นดินในบริเวณสวนและรอบต้นไม้</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ ในแปลงสวนหย่อมและกระถางต้นไม้ หากพบว่ามีต้นไม้เหี่ยวเฉา หรือตาย ให้ทำการบำรุงดูแล และปลูกซ่อมแซมเพิ่มเติมทันที</li> <li>- ทำการตัดแต่งกิ่งไม้โดยควบคุมทั้งทรงพุ่ม และความสูงของลำต้น ด้วยการตัดแต่งกิ่งไม้ด้านข้างและด้านบนออก</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เดือนละ 2 ครั้ง</li> <li>- วันละ 1 ครั้ง</li> <li>- ปีละ 1 ครั้งในช่วงเดือนพฤศจิกายน ถึง กุมภาพันธ์</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ ในแปลงสวนหย่อมและกระถางต้นไม้</li> <li>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบทำการตัดแต่งกิ่งไม้โดยควบคุมทั้งทรงพุ่ม และความสูงของลำต้น</li> </ul>	<p>อ้างอิงจากภาพที่ ก-5</p> <p>อ้างอิงจากภาพที่ ก-5</p>