

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พกษลดา ประชาอุทิศ 90 ในระยะดำเนินการ ช่วงเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน 2567

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	สรุปผลการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
1. แหล่งน้ำใช้				
- ความสามารถด้านวิศวกรรม ประปา (การรั่วซึมหรือแตก)	- ตรวจสอบการทำงานของระบบ ท่อน้ำ และระบบจ่ายน้ำประปา หากพบเหตุบกพร่องต้อง ดำเนินการแก้ไขทันที	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบการแตก รั่ว ซึม หรือการชำรุดของท่อประปา	-
2. การจัดการขยะมูลฝอยและสิ่ง ปฏิกูล				
- 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
3. การป้องกันอัคคีภัย				
- ความพร้อมในการใช้งานของหัว จ่ายน้ำดับเพลิงตลอดจนการ รั่วไหล การบดบังตำแหน่ง ที่ ติดตั้ง	- ตรวจสอบหัวจ่ายน้ำดับเพลิงทั้ง 6 จุด ให้ใช้งานได้ดีเสมอ และตรวจ ตราไม่ให้มีกีดขวางหรือบดบัง หัวจ่ายน้ำดับเพลิงในแต่ละจุด	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบระบบ ป้องกันอัคคีภัย เพื่อให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	อ้างอิงจากภาพที่ ก-17

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พกษลดา ประชาอุทิศ 90 ในระยะดำเนินการ ช่วงเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน 2567

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	สรุปผลการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
4. การระบายน้ำ				
<ul style="list-style-type: none"> - เศษขยะ และตะกอนดินทราย - การทำงานของประตูเปิด-ปิดระบายน้ำและเครื่องสูบน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบบ่อพัก, ท่อระบายน้ำรอบโครงการ และบ่อดักขยะบริเวณจุดเชื่อมต่อของโครงการกับท่อสาธารณะ - ตรวจสอบบ่อหน่วงน้ำ และอาคารควบคุม 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกๆ 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้งตลอดช่วงฤดูฝน 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบอุปกรณ์ภายในระบบบำบัด - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบการทำงานของประตูเปิด-ปิดระบายน้ำและเครื่องสูบน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - อ้างอิงจากภาพที่ ก-7 และอ้างอิงจากภาพที่ ก-8 - อ้างอิงจากภาพที่ ก-7
5. คุณภาพน้ำ				
<ul style="list-style-type: none"> - pH - BOD5 - SS, Settable Solids, TDS - Sulfide - TKN - Oil & Grease - pH - BOD5 - SS - Total Coliform B. ,Fecal Coliform B. - ประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งของระบบบำบัดน้ำเสีย - ตรวจสอบคุณภาพน้ำในคลองรางโพธิ์และคลองมอญบริเวณพื้นที่จุดน้ำทิ้งของโครงการ - ตรวจสอบประสิทธิภาพ และสภาพการทำงานทั่วไปของระบบฯ 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ทุกๆ 3 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งของระบบบำบัดน้ำเสีย จากการตรวจวิเคราะห์พบว่า ค่า TDS ใน Effluent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 1 ในช่วงเดือนมกราคม-เมษายน 2567 และระบบบำบัดน้ำเสียรวม 2 ในช่วงเดือนมกราคม กุมภาพันธ์ และเมษายน 2567 มีค่าไม่เกินไปตามที่มาตรฐานกำหนด - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในคลองรางโพธิ์และคลองมอญบริเวณพื้นที่จุดน้ำทิ้งของโครงการ - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบประสิทธิภาพ และสภาพการทำงานทั่วไปของระบบฯ 	<ul style="list-style-type: none"> - อ้างอิงจากผลการตรวจวัดตารางที่ 3-3 ถึงตารางที่ 3-4 และภาพที่ ก-7 - อ้างอิงจากผลการตรวจวัดตารางที่ 3-5 - อ้างอิงจากภาพที่ ก-7 และอ้างอิงจากภาพที่ ก-8

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พฤษดา ประชาอุทิศ 90 ในระยะดำเนินการ ช่วงเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน 2567

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