

บทที่ 3

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



บทที่ 3

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัทที่ปรึกษา ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Centro วัชรพล ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 ซึ่งโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.5/4984 ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2553 (ดังรายละเอียดในภาคผนวก 1.1 สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงาน EIA และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม) ซึ่งผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ประกอบด้วย หัวข้อดังต่อไปนี้

- 1) การจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล
- 2) การบำบัดน้ำเสีย
- 3) ระบบป้องกันอัคคีภัยของโครงการ

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ จัดสรรที่ดิน The Centro วัชรพล (ระยะดำเนินการ)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง /จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจวัด	ผลปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข
1.การจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล - ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้างในถังขยะ ภายในโครงการ	- ถังขยะทุกแห่ง	- การสังเกตด้วยสายตา	- 1 สัปดาห์/ครั้ง	โครงการกำชับให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบ ถังรองรับมูลฝอยให้มีสภาพดีอยู่เสมอ และตรวจสอบปริมาณมูลฝอยที่ตกค้าง บริเวณถังรองรับมูลฝอย เป็นประจำ 3 ครั้ง/ สัปดาห์ ในทุกวันจันทร์ พุธ และ พฤหัสบดีตลอดระยะเวลาดำเนินการ	-
2. การบำบัดน้ำเสีย 2.1 คุณภาพน้ำทิ้ง - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - ค่าบีโอดี (BOD) - ปริมาณของแข็งแขวนลอย (SS) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) - ไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) - ไนโตรเจนในรูป TKN	- น้ำทิ้งหลังผ่านการ บำบัดจากระบบ บำบัดน้ำเสียรวม ของโครงการบริเวณ บ่อตรวจคุณภาพน้ำ	- ตามวิธีการวิเคราะห์ของ Standard Methods	- 1 เดือน/ครั้ง	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดจากระบบ บำบัดน้ำเสียรวมของโครงการบริเวณ บ่อตรวจคุณภาพน้ำระหว่างเดือน มกราคม-มิถุนายน 2567 แสดงดัง ภาคผนวก 3.1 โดยดัชนีที่ตรวจวัด ทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งที่จัดสรร ลงวันที่ 31 พฤษภาคม 2564 ประกาศในราชกิจจานุ เบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 138 ตอนที่ 161ง (ที่ดินจัดสรรประเภท ข)	-

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
<p>2.2 อุปกรณ์ และการทำงานของอุปกรณ์ในระบบบำบัดน้ำเสียรวม</p> <ul style="list-style-type: none"> - เครื่องสูบน้ำและเครื่องเติมอากาศ - ค่าออกซิเจนละลาย (DO) 	<p>- บริเวณจุดติดตั้งในบ่อเติมอากาศ</p>	<p>- ตามวิธีตรวจสอบอุปกรณ์ (คู่มือ)</p> <p>- ตามวิธีการวิเคราะห์ของ Standard Methods</p>	<p>- 6 เดือน/ครั้ง</p>	<p>ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อเติมอากาศ ซึ่งได้ทำการตรวจวัดในวันที่ 5 มิถุนายน 2567 แสดงดัง ภาคผนวก 3.1 พบว่า ค่าออกซิเจนละลาย (DO) มีค่า 5.18 มิลลิกรัม/ลิตร ทั้งนี้โครงการมีการตรวจสอบอุปกรณ์ และการทำงานของอุปกรณ์ในระบบบำบัดน้ำเสียรวมเครื่องสูบน้ำ และเครื่องเติมอากาศตามตามวิธีตรวจสอบอุปกรณ์ (คู่มือ)</p>	-
<p>2.3 น้ำรีไซเคิลนำกลับมาให้น้ำแก่พืชในพื้นที่สีเขียว</p> <ul style="list-style-type: none"> - แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) - แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Bacteria) 	<p>- บ่อเก็บน้ำรดน้ำต้นไม้ หลังผ่านการฆ่าเชื้อโรคด้วยระบบโอโซน</p>	<p>- ตามวิธีการวิเคราะห์ของ Standard Methods</p>	<p>- 1 เดือน/ครั้ง</p>	<p>ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 ดังภาคผนวก 3.1 พบว่า แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) มีค่าอยู่ในช่วง 280-920 MPN/100 ml และแบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Bacteria) มีค่าอยู่ในช่วง 170-540 MPN/100 ml ทั้งนี้ น้ำทิ้งส่วนนี้ได้้นำกลับมาใช้รดต้นไม้บริเวณรอบพื้นที่โครงการด้วย</p>	-

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง /จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจวัด	ผลปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข
2.4 สูบตะกอนในระบบบำบัดน้ำเสีย	- บ่อเก็บ ตะกอน ส่วนเกิน	- หลักฐานการจัดจ้างการ สูบตะกอนออกจากระบบ บำบัดน้ำเสีย	- ทุกๆ 2 เดือน	โครงการไม่มีการสูบตะกอนจากระบบ บำบัดน้ำเสียส่วนกลางเนื่องจาก ในบ้าน แต่ละหลังมีระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น ประจำในแต่ละบ้านทำให้ปริมาณตะกอน ในบ่อระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ มีปริมาณตะกอนน้อย จึงไม่ได้สูบตะกอน ออกไปกำจัด	- โครงการควรจัด ให้มีเจ้าหน้าที่ ตรวจสอบปริมาณ ตะกอนในระบบ บำบัดน้ำเสีย อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
3. ระบบป้องกันอัคคีภัยของโครงการ	- บริเวณจุดติดตั้ง หัวดับเพลิง (Fire Hydrant) ทุกจุด ภายในโครงการ	- ตามวิธีมาตรฐานการ ตรวจสอบเพื่อให้สามารถใช้ งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมีความพร้อมที่จะใช้งาน ได้อยู่เสมอ	- 1 ปี/ครั้ง	โครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบอุปกรณ์ เตือนอัคคีภัย บริเวณจุดติดตั้งหัวดับเพลิง (Fire Hydrant) ทุกจุดภายในโครงการ ภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งานอยู่เสมอเป็นประจำทุกๆ เดือน และจัดให้มีการอบรมวิธีการใช้ อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยให้กับพนักงาน รักษาความปลอดภัยอย่างสม่ำเสมอปีละ 1 ครั้ง	-

3.1 การจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล

1) การดำเนินการ

มาตรการฯ กำหนดให้โครงการตรวจสอบปริมาณมูลฝอยที่ตกค้างบริเวณถังรองรับมูลฝอย โดยตรวจสอบ 1 ครั้ง/ สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

2) ผลการตรวจสอบ

โครงการกำชับให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบถังรองรับมูลฝอยให้มีสภาพดีอยู่เสมอ และตรวจสอบปริมาณมูลฝอยที่ตกค้างบริเวณถังรองรับมูลฝอย เป็นประจำ 3 ครั้ง/ สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

3.2 การบำบัดน้ำเสีย

3.2.1 คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม

1) การดำเนินการ

มาตรการฯ กำหนดให้โครงการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งเป็นประจำตลอดระยะเวลาการดำเนินการ จำนวน 1 สถานี คือ น้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำ โดยมีดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ค่าบีโอดี (BOD) ปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (SS) สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) และ ไนโตรเจนในรูป TKN ความถี่ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งเดือนละ 1 ครั้ง

2) วิธีการเก็บตัวอย่าง

วิธีการเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำทิ้งของโครงการได้ดำเนินการให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งที่จัดสรร ลงวันที่ 31 พฤษภาคม 2564 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 138 ตอนที่ 161ง (ที่ดินจัดสรรประเภท ข) โดยบริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด ภาพถ่ายการเก็บตัวอย่างแสดงดังรูปที่ 3-1



รูปที่ 3-1 ภาพถ่ายการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัด
จากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำ

3) ผลการตรวจสอบ

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งภายหลังผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 พบว่า ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่าอยู่ในช่วง 7.5-7.9 ค่าบีโอดี (BOD) มีค่าอยู่ในช่วง <2 - 4.2 มิลลิกรัม/ลิตร ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solid; TSS) มีค่าเท่ากับ <5 มิลลิกรัม/ลิตร ปริมาณของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids; TDS) มีค่าอยู่ในช่วง 216-363 มิลลิกรัม/ลิตร ไขมันและน้ำมัน (Grease and Oil) มีค่าอยู่ในช่วง <1-4 มิลลิกรัม/ลิตร และไนโตรเจนในรูป TKN มีค่าอยู่ในช่วง 0.56- <5 มิลลิกรัม/ลิตร โดยดัชนีทั้งหมดที่ตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งที่จัดสรร ลงวันที่ 31 พฤษภาคม 2564 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 138 ตอนที่ 161ง (ที่ดินจัดสรรประเภท ข) โดยผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำดังกล่าว แสดงดังตารางที่ 3.2 และรูปที่ 3-2

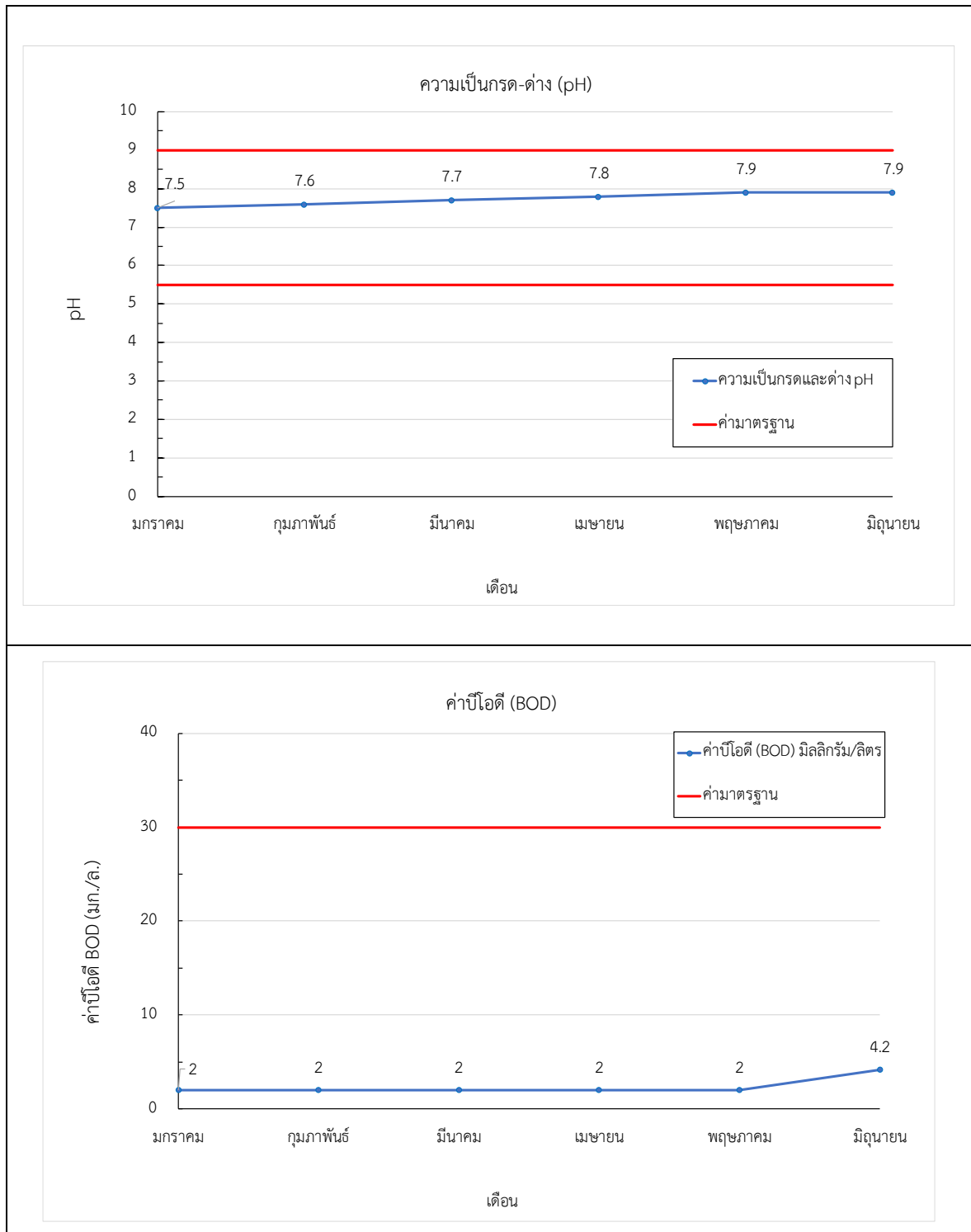
ทั้งนี้ เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งภายหลังผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการในช่วงเดือน มกราคม-มิถุนายน 2567 พบว่า ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกพารามิเตอร์อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งที่จัดสรร ลงวันที่ 31 พฤษภาคม 2564 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 138 ตอนที่ 161ง (ที่ดินจัดสรรประเภท ข)

ตารางที่ 3-2 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งหลังผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของ
โครงการบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำ

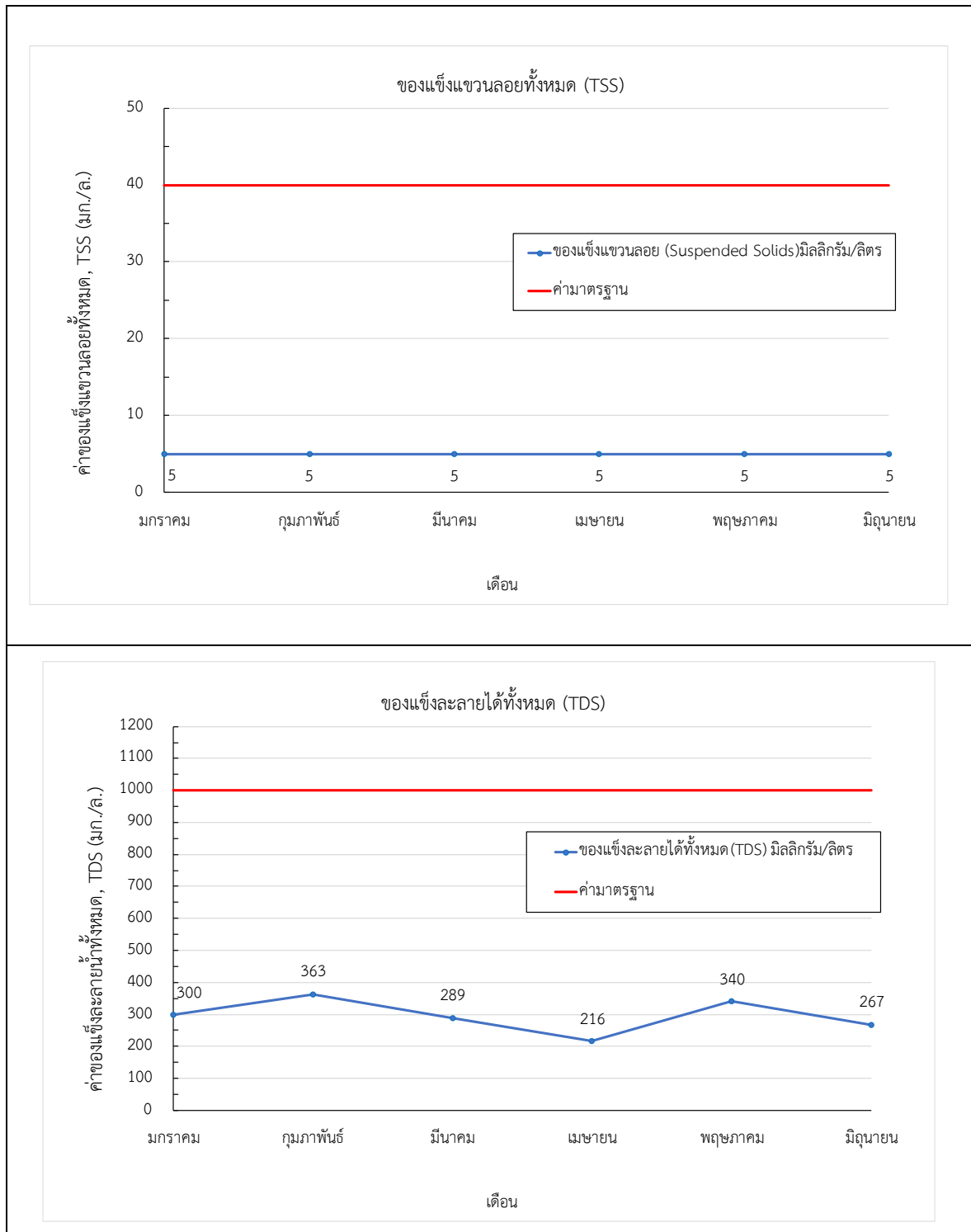
วัน/เดือน/ปี	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งจากบ่อกักน้ำทั้งก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ					
	ความเป็นกรด และด่าง (pH)	ค่าบีโอดี (BOD)	ของแข็ง แขวนลอย (Suspended Solids)	ของแข็งละลาย ทั้งหมด (Total Dissolved Solids; TDS)	ไขมันและ น้ำมัน (Fat Oil & Grease)	ไนโตรเจนใน รูปที่เคเอ็น (TKN)
	-	มิลลิกรัม/ลิตร	มิลลิกรัม/ลิตร	มิลลิกรัม/ลิตร	มิลลิกรัม/ลิตร	มิลลิกรัม/ลิตร
29 มกราคม 2567	7.5	<2	< 5	300	1	0.83
13 กุมภาพันธ์ 2567	7.6	2	<5	363	<1	3.88
8 มีนาคม 2567	7.7	<2	<5	289	4	2
2 เมษายน 2567	7.8	<2	<5	216	3	0.56
14 พฤษภาคม 2567	7.9	<2	<5	340	2.6	<5
5 มิถุนายน 2567	7.9	4.2	<5	267	0.5	<5
ค่ามาตรฐาน	5.5-9.0	≤30	≤40	≤1,000	≤20	≤35

หมายเหตุ : ตรวจวัดโดยบริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

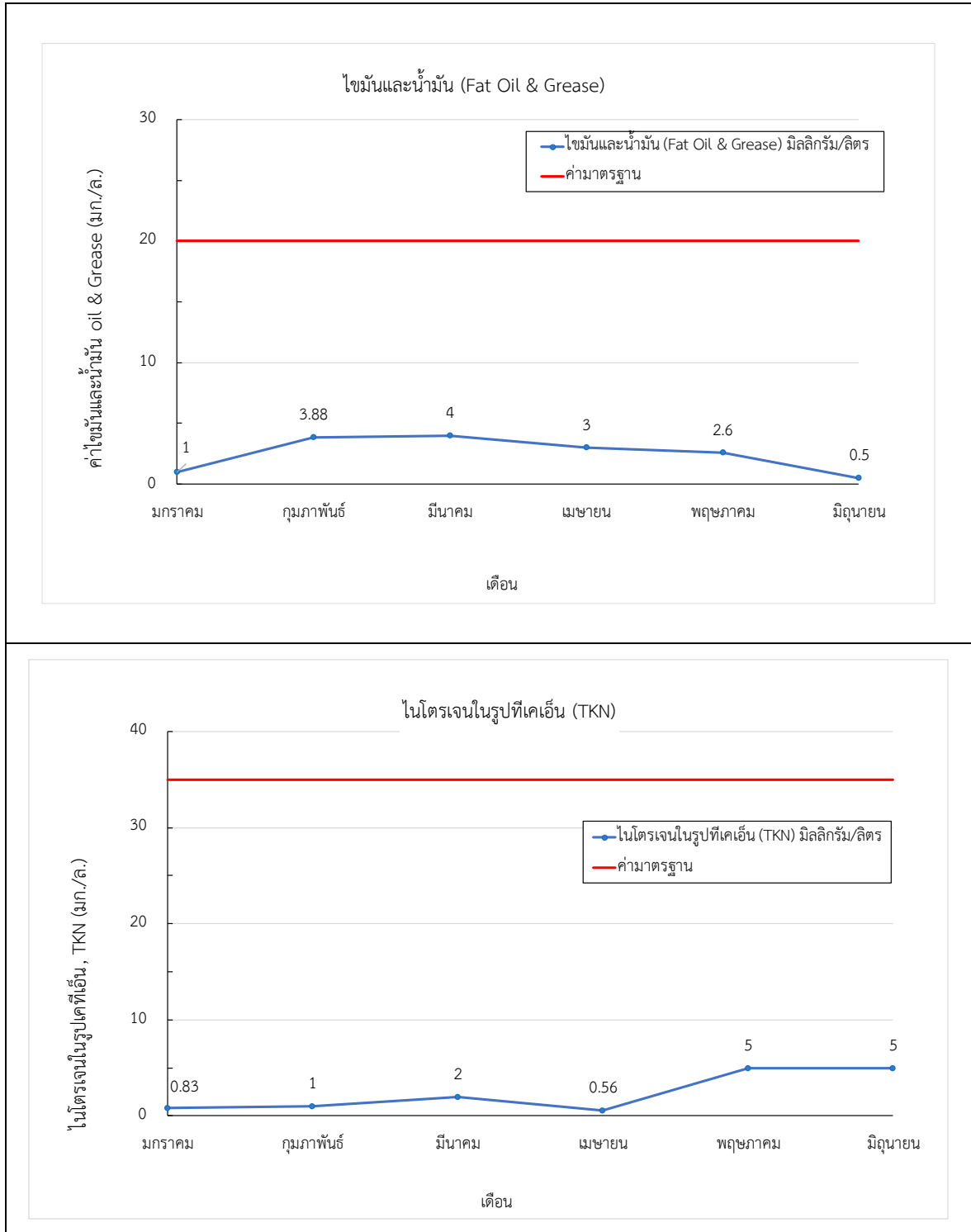
* ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งที่จัดสรร
ลงวันที่ 31 พฤษภาคม 2564 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 138 ตอนที่ 161ง (ที่ดินจัดสรรประเภท ข)



รูปที่ 3-2 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งภายหลังการบำบัด
ของบ่อตรวจคุณภาพน้ำหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม



รูปที่ 3-2 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งภายหลังการบำบัด
ของบ่อตรวจคุณภาพน้ำหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม (ต่อ)



รูปที่ 3-2 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งภายหลังการบำบัด
 ของบ่อตรวจคุณภาพน้ำหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม (ต่อ)

3.2.2 คุณภาพน้ำในบ่อเติมอากาศ

1) การดำเนินการ

มาตรการฯ กำหนดให้โครงการทำการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในบ่อเติมอากาศเป็นประจำตลอดระยะเวลาการดำเนินการความถี่ 6 เดือน/ครั้ง จำนวน 1 สถานี โดยพารามิเตอร์ที่ตรวจสอบคือ ค่าออกซิเจนละลาย (DO) และตรวจสอบอุปกรณ์ และการทำงานของอุปกรณ์ในระบบบำบัดน้ำเสียรวม เครื่องสูบน้ำ และเครื่องเติมอากาศ ซึ่งโครงการได้ตรวจสอบครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2567

2) วิธีการเก็บตัวอย่าง

วิธีการเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำในบ่อเติมอากาศของโครงการได้ดำเนินการให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งที่จัดสรร ลงวันที่ 31 พฤษภาคม 2564 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 138 ตอนที่ 161ง (ที่ดินจัดสรรประเภท ข)

3) ผลการตรวจสอบ

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณบ่อเติมอากาศ ซึ่งได้ทำการตรวจวัดในวันที่ 5 มิถุนายน 2567 พบว่า ค่าออกซิเจนละลาย (DO) มีค่า 5.18 มิลลิกรัม/ลิตร และโครงการมีการตรวจสอบอุปกรณ์ และการทำงานของอุปกรณ์ในระบบบำบัดน้ำเสียรวม เครื่องสูบน้ำ และเครื่องเติมอากาศตามตามวิธีตรวจสอบอุปกรณ์ (คู่มือ) ภาพถ่ายการตรวจวัดดังกล่าวแสดงดังรูปที่ 3-3



รูปที่ 3-3 ภาพถ่ายการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำในบ่อเติมอากาศของระบบบำบัดน้ำเสียรวม
เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2567

3.2.3 คุณภาพน้ำทิ้งในบ่อเก็บน้ำรดน้ำต้นไม้ หลังผ่านการฆ่าเชื้อโรคด้วยระบบโอโซน

1) การดำเนินการ

มาตรการฯ ของโครงการกำหนดให้ติดตามตรวจสอบคุณภาพของน้ำที่ผ่านการบำบัดเพื่อนำไปรดน้ำต้นไม้ เป็นประจำตลอดระยะเวลาการดำเนินการ จำนวน 1 สถานี คือ บ่อเก็บน้ำรดน้ำต้นไม้ หลังผ่านการฆ่าเชื้อโรคด้วยระบบโอโซน โดยมีดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) และแบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Bacteria) ความถี่ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำเดือนละ 1 ครั้ง โดยโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำของบ่อเก็บน้ำรดน้ำต้นไม้ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2567

2) วิธีการเก็บตัวอย่าง

วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งเป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งที่จัดสรร ลงวันที่ 31 พฤษภาคม 2564 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 138 ตอนที่ 161ง (ที่ดินจัดสรรประเภท ข) ซึ่งทำการเก็บตัวอย่างโดยบริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด และวิเคราะห์ผลโดยบริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด ภาพถ่ายการเก็บตัวอย่างแสดงดังรูปที่ 3-4

3) ผลการตรวจสอบ

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในบ่อเก็บน้ำรดน้ำต้นไม้ หลังผ่านการฆ่าเชื้อโรคด้วยระบบโอโซน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 พบว่า แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) มีค่าอยู่ในช่วง 110 – 540 MPN/100 ml และแบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Bacteria) มีค่าอยู่ในช่วง 94 – 280 MPN/100 ml โดยผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำดังกล่าวแสดงดังตารางที่ 3-3 และรูปที่ 3-5

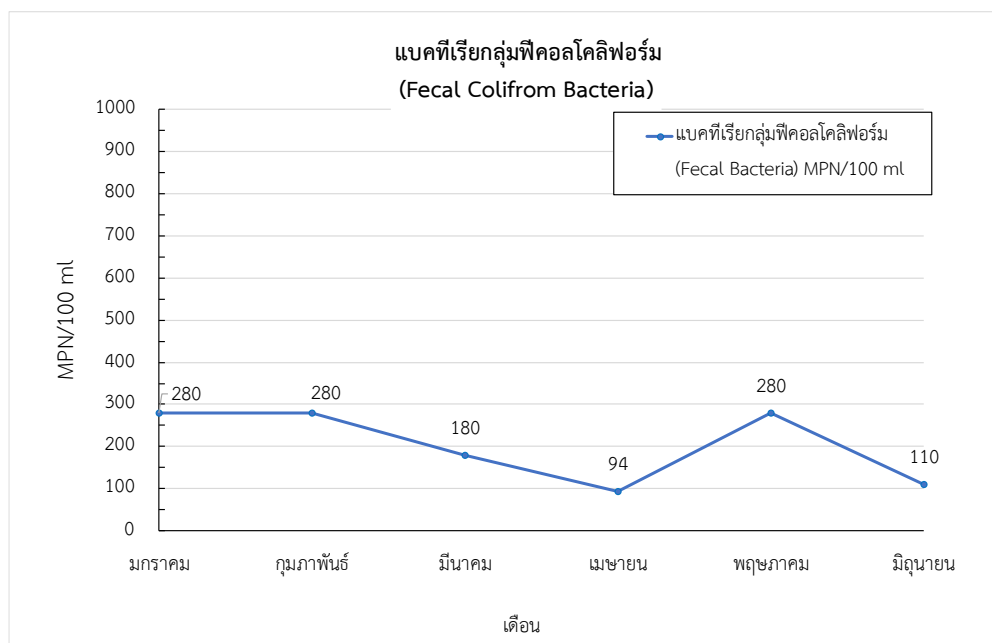
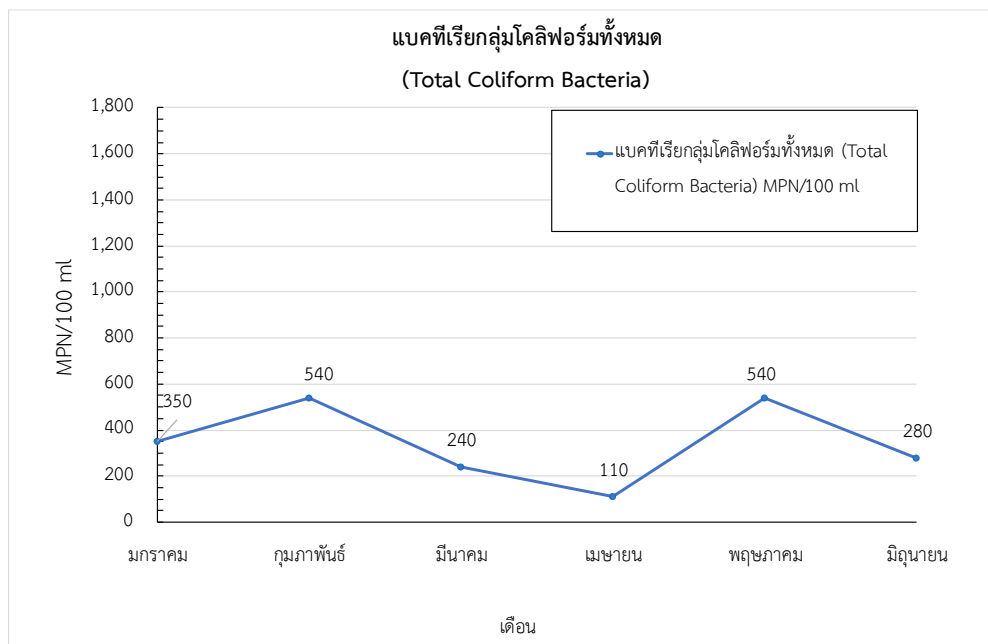


รูปที่ 3-4 ภาพถ่ายการเก็บตัวอย่างน้ำในบ่อเก็บน้ำรดน้ำต้นไม้
หลังผ่านการฆ่าเชื้อโรคด้วยระบบโอโซน

ตารางที่ 3-3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งบ่อเก็บน้ำรดน้ำต้นไม้ หลังผ่านการฆ่าเชื้อโรคด้วยระบบโอโซน

วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งบริเวณบ่อบำบัดน้ำรดน้ำต้นไม้	
	แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Bacteria)
	MPN/100 ml	MPN/100 ml
29 มกราคม 2567	350	280
13 กุมภาพันธ์ 2567	540	280
8 มีนาคม 2567	240	180
2 เมษายน 2567	110	94
14 พฤษภาคม 2567	540	280
5 มิถุนายน 2567	280	110

หมายเหตุ : เก็บตัวอย่างโดยบริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด วิเคราะห์โดยบริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด



รูปที่ 3-5 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง
บริเวณบ่อเก็บน้ำรดน้ำต้นไม้

3.2.4 การสูบน้ำออกจากบ่อเก็บตะกอนส่วนเกิน

1) การดำเนินการ

มาตรการฯ กำหนดให้โครงการจัดจ้างการสูบน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย ทุกๆ

2 เดือน

2) ผลการตรวจสอบ

โครงการไม่มีการสูบน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม เนื่องจากในบ้านแต่ละหลังมีถังบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นประจำบ้านซึ่งกากตะกอนจะตกตะกอนอยู่ในส่วนเกราะของถังบำบัดแล้วทำให้ปริมาณตะกอนในบ่อระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการมีปริมาณน้อย จึงไม่ได้สูบน้ำออกจากบ่อไปกำจัด

3.3 ระบบป้องกันอัคคีภัยของโครงการ

1) การดำเนินการ

มาตรการฯ กำหนดให้โครงการตรวจสอบอุปกรณ์เตือนอัคคีภัย บริเวณจุดติดตั้งหัวดับเพลิง (Fire Hydrant) ทุกจุดภายในโครงการ ภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งานอยู่เสมอ

2) ผลการตรวจสอบ

โครงการกำชับให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบอุปกรณ์เตือนอัคคีภัย บริเวณจุดติดตั้งหัวดับเพลิง (Fire Hydrant) ทุกจุดภายในโครงการ ภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งานอยู่เสมอเป็นประจำทุก 6 เดือน และจัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยให้กับพนักงานรักษาความปลอดภัยอย่างสม่ำเสมอ