

## บทที่ 3

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



### บทที่ 3

## ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The centro วัชรพล ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 ได้ดำเนินการตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.5/4984 ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2563 (ดังรายละเอียดใน ภาคผนวก ก สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงาน EIA และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม) สำหรับการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการของเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 ประกอบด้วย หัวข้อดังต่อไปนี้

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

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ จัดสรรที่ดิน The Centro วัชรพล (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ.2565

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
1.การจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล - ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้างในถังขยะภายในโครงการ	- ถังขยะทุกแห่ง	- การสังเกตด้วยสายตา	- 1 สัปดาห์/ครั้ง	โครงการกำชับให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบถังรองรับมูลฝอยให้มีสภาพดีอยู่เสมอ และตรวจสอบปริมาณมูลฝอยที่ตกค้างบริเวณถังรองรับมูลฝอย เป็นประจำ 3 ครั้ง/สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	-
2. การบำบัดน้ำเสีย 2.1 คุณภาพน้ำทิ้ง - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - ค่าบีโอดี (BOD) - ปริมาณของแข็งแขวนลอย (SS) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) - ไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) - ไนโตรเจนในรูป TKN	- น้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำ	- ตามวิธีการวิเคราะห์ของ Standard Methods	- 1 เดือน/ครั้ง	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 ดังภาคผนวก ค-1 ดัชนีทั้งหมดที่ตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งที่จัดสรร ลงวันที่ 31 พฤษภาคม 2564 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 138 ตอนที่ 161ง (ที่ดินจัดสรรประเภท ข)	-
2.2 อุปกรณ์ และการทำงานของอุปกรณ์ในระบบบำบัดน้ำเสียรวม - เครื่องสูบน้ำและเครื่องเติมอากาศ	- บริเวณจุดติดตั้งในบ่อเติมอากาศ	- ตามวิธีตรวจสอบอุปกรณ์ (คู่มือ) - ตามวิธีการวิเคราะห์ของ	- 6 เดือน/ครั้ง	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบริเวณบ่อเติมอากาศมาตรการระบุความถี่ในการตรวจวัดทุก 6 เดือน โดยใน	-

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง /จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจวัด	ผลปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข
- ค่าออกซิเจนละลาย (DO)		Standard Methods		ปี 2565 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 ได้ทำการตรวจวัดในวันที่ 1 ธันวาคม 2565 ดังภาคผนวก ค-3 พบว่า ค่าออกซิเจนละลาย (DO) มีค่า 4.23 มิลลิกรัม/ลิตร ทั้งนี้โครงการมีการตรวจสอบอุปกรณ์ และการทำงานของอุปกรณ์ในระบบบำบัดน้ำเสียรวม เครื่องสูบน้ำ และเครื่องเติมอากาศตามตามวิธีตรวจสอบอุปกรณ์ (คู่มือ)	
2.3 น้ำรีไซเคิลนำกลับมาให้น้ำแก่พืชในพื้นที่สีเขียว - แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) - แบคทีเรียกลุ่มฟีคัลโคลิฟอร์ม (Fecal Bacteria)	- บ่อเก็บน้ำรดน้ำต้นไม้ หลังผ่านการฆ่าเชื้อโรค ด้วยระบบโอโซน	- ตามวิธีการวิเคราะห์ของ Standard Methods	- 1 เดือน/ครั้ง	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งบริเวณน้ำทิ้งหลังการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 ดังภาคผนวก ค-2 พบว่า แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) มีค่าอยู่ในช่วง 540-1,600 MPN/100 ml และแบคทีเรียกลุ่มฟีคัลโคลิฟอร์ม (Fecal Bacteria) มีค่าอยู่ในช่วง 240-920 MPN/100 ml ทั้งนี้ยังได้ใช้น้ำส่วนนี้เพื่อรดต้นไม้บริเวณรอบพื้นที่โครงการด้วย	-
2.4 สูบตะกอนในระบบบำบัดน้ำเสีย	- บ่อเก็บ ตะกอน ส่วนเกิน	- หลักฐานการจัดจ้างการสูบตะกอนออกจาก	- ทุกๆ 2 เดือน	โครงการกำชับให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบบ่อเก็บตะกอนส่วนเกิน โดยมีการการจัด	-

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/ จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจวัด	ผลปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข
		ระบบบำบัดน้ำเสีย		จ้างบริษัทเอกชนเข้ามาสูบน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย 6 เดือน/ครั้ง	
3. ระบบป้องกันอัคคีภัยของโครงการ	- บริเวณจุดติดตั้งหัวดับเพลิง (Fire Hydrant) ทุกจุดภายในโครงการ	- ตามวิธีมาตรฐานการตรวจสอบเพื่อให้สามารถใช้งานได้ อย่างมีประสิทธิภาพและมีความพร้อมที่จะใช้งานได้อยู่เสมอ	- 1 ปี/ครั้ง	โครงการกำชับให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบอุปกรณ์เตือนอัคคีภัย บริเวณจุดติดตั้งหัวดับเพลิง (Fire Hydrant) ทุกจุดภายในโครงการ ภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน อยู่เสมอเป็นประจำทุก 6 เดือน และจัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยจำนวนปีละ 1 ครั้ง	-

### 3.1 การจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล

#### 3.1.1 มาตรการติดตามระยะการดำเนินการ

มาตรการกำหนดให้โครงการตรวจสอบปริมาณมูลฝอยที่ตกค้างบริเวณถังรองรับมูลฝอย โดยตรวจสอบ 1 ครั้ง/ สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

#### 3.1.2 ผลการตรวจสอบ

โครงการกำชับให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบถังรองรับมูลฝอยให้มีสภาพดีอยู่เสมอ และตรวจสอบปริมาณมูลฝอยที่ตกค้างบริเวณถังรองรับมูลฝอย เป็นประจำ 3 ครั้ง/ สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

### 3.2 การบำบัดน้ำเสีย

#### 3.2.1 มาตรการติดตามระยะการดำเนินการคุณภาพน้ำทิ้ง

มาตรการกำหนดให้ทำการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งเป็นประจำตลอดระยะเวลาการดำเนินการ จำนวน 1 สถานี ได้แก่ น้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำ โดยมีดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ค่าบีโอดี (BOD) ปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (SS) สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) ไนโตรเจนในรูป TKN

โดยระบุความถี่ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งเดือนละ 1 ครั้ง ทั้งนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการรวบรวมผลตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งตั้งแต่เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม ซึ่งทำการตรวจวัดโดยบริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

##### 3.2.1.1 วิธีการเก็บตัวอย่าง

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

##### 3.2.1.2 การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง

#### (1) คุณภาพน้ำทิ้งบริเวณน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำ

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่า ความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่าอยู่ในช่วง 7.3-7.5 ค่าบีโอดี (BOD) มีค่าอยู่ในช่วง <2-3 มิลลิกรัม/ลิตร ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solid; TSS) มีค่าเท่ากับ <5 มิลลิกรัม/ลิตร ปริมาณของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids) มีค่าอยู่ในช่วง 223-353 มิลลิกรัม/ลิตร ไขมันและน้ำมัน (Grease and Oil) มีค่าอยู่ในช่วง <1-2 มิลลิกรัม/ลิตร และไนโตรเจนในรูป TKN มีค่าอยู่ในช่วง <0.30-8.29 มิลลิกรัม/ลิตร โดยผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการบริเวณบ่อตรวจคุณภาพ ดัชนีทั้งหมดที่ตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งที่จัดสรร ลงวันที่ 31 พฤษภาคม 2564 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 138 ตอนที่ 161ง (ที่ดินจัดสรรประเภท ข) โดยผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำดังกล่าว แสดงดังตารางที่ 3.2-1 และรูปที่ 3.2-1

ตารางที่ 3.2-1 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งหลังผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำ

ดัชนี	หน่วย	จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย						มาตรฐาน
		กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.4	7.5	7.3	7.3	7.4	7.3	5.0-9.0
ค่าบีโอดี (BOD)	มิลลิกรัม/ลิตร	<2	<2	3	<2	<2	<2	≤30
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solid TSS)	มิลลิกรัม/ลิตร	<5	<5	<5	<5	<5	<5	≤40
ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	มิลลิกรัม/ลิตร	319	339	338	223	258	353	≤1,000
ไขมัน และน้ำมัน (Grease and Oil)	มิลลิกรัม/ลิตร	<1	<1	2	1	1	1	≤20
ไนโตรเจนในรูป TKN	มิลลิกรัม/ลิตร	<0.30	1.59	8.29	1.05	0.83	0.83	≤35

หมายเหตุ : ตรวจวัดโดยบริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งที่จัดสรร ลงวันที่ 31 พฤษภาคม 2564  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 138 ตอนที่ 161ง (ที่ดินจัดสรรประเภท ข)

	
<p>เก็บตัวอย่างวันที่ 22 กรกฎาคม 2565</p>	<p>เก็บตัวอย่างวันที่ 11 สิงหาคม 2565</p>
	
<p>เก็บตัวอย่างวันที่ 8 กันยายน 2565</p>	<p>เก็บตัวอย่างวันที่ 11 ตุลาคม 2565</p>
	
<p>เก็บตัวอย่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2565</p>	<p>เก็บตัวอย่างวันที่ 1 ธันวาคม 2565</p>
<p>รูปที่ 3.2-1 ภาพถ่ายการเก็บตัวอย่างบริเวณจุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565</p>	

### 3.2.2 มาตรการติดตามระยะการดำเนินการในบ่อเติมอากาศ

มาตรการกำหนดให้ทำการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในบ่อเติมอากาศเป็นประจำตลอดระยะเวลาการดำเนินการความถี่ 6 เดือน/ครั้ง จำนวน 1 สถานี ได้แก่ ค่าออกซิเจนละลาย (DO) และตรวจสอบอุปกรณ์ และการทำงานของอุปกรณ์ในระบบบำบัดน้ำเสียรวม เครื่องสูบน้ำ และเครื่องเติมอากาศ

#### 3.2.2.1 วิธีการเก็บตัวอย่าง

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

#### 3.2.2.2 การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณบ่อเติมอากาศ

##### (1) คุณภาพน้ำบริเวณบ่อเติมอากาศ

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อเติมอากาศมาตรการระบุความถี่ในการตรวจวัดทุก 6 เดือน โดยในปี 2565 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 ได้ทำการตรวจวัดในวันที่ 1 ธันวาคม 2565 พบว่า ค่าออกซิเจนละลาย (DO) มีค่า 4.23 มิลลิกรัม/ลิตร และโครงการมีการตรวจสอบอุปกรณ์ และการทำงานของอุปกรณ์ในระบบบำบัดน้ำเสียรวม เครื่องสูบน้ำ และเครื่องเติมอากาศตามวิธีตรวจสอบอุปกรณ์ (คู่มือ) ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำดังกล่าวแสดงดังรูปที่ 3.2-2



### 3.2.3 มาตรการติดตามระยะการดำเนินการน้ำในบ่อเก็บน้ำรดน้ำต้นไม้ หลังผ่านการฆ่าเชื้อโรคด้วยระบบโอโซน

มาตรการกำหนดให้ทำการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำบ่อเก็บน้ำรดน้ำต้นไม้ หลังผ่านการฆ่าเชื้อโรคด้วยระบบโอโซน เป็นประจำตลอดระยะเวลาการดำเนินการ จำนวน 1 สถานี ได้แก่ น้ำรีไซเคิลนำกลับมาให้น้ำแก่พืชในพื้นที่สีเขียว โดยมีดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) และแบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Bacteria)

โดยระบุความถี่ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำเดือนละ 1 ครั้ง ทั้งนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการรวบรวมผลตรวจวัดคุณภาพน้ำตั้งแต่เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม ซึ่งทำการเก็บตัวอย่างโดยบริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด วิเคราะห์โดยบริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด

#### 3.2.3.1 วิธีการเก็บตัวอย่าง

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

#### 3.2.3.2 การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในบ่อเก็บน้ำรดน้ำต้นไม้ หลังผ่านการฆ่าเชื้อโรคด้วยระบบโอโซน

##### (1) คุณภาพน้ำทิ้งบริเวณน้ำทิ้งหลังการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำ

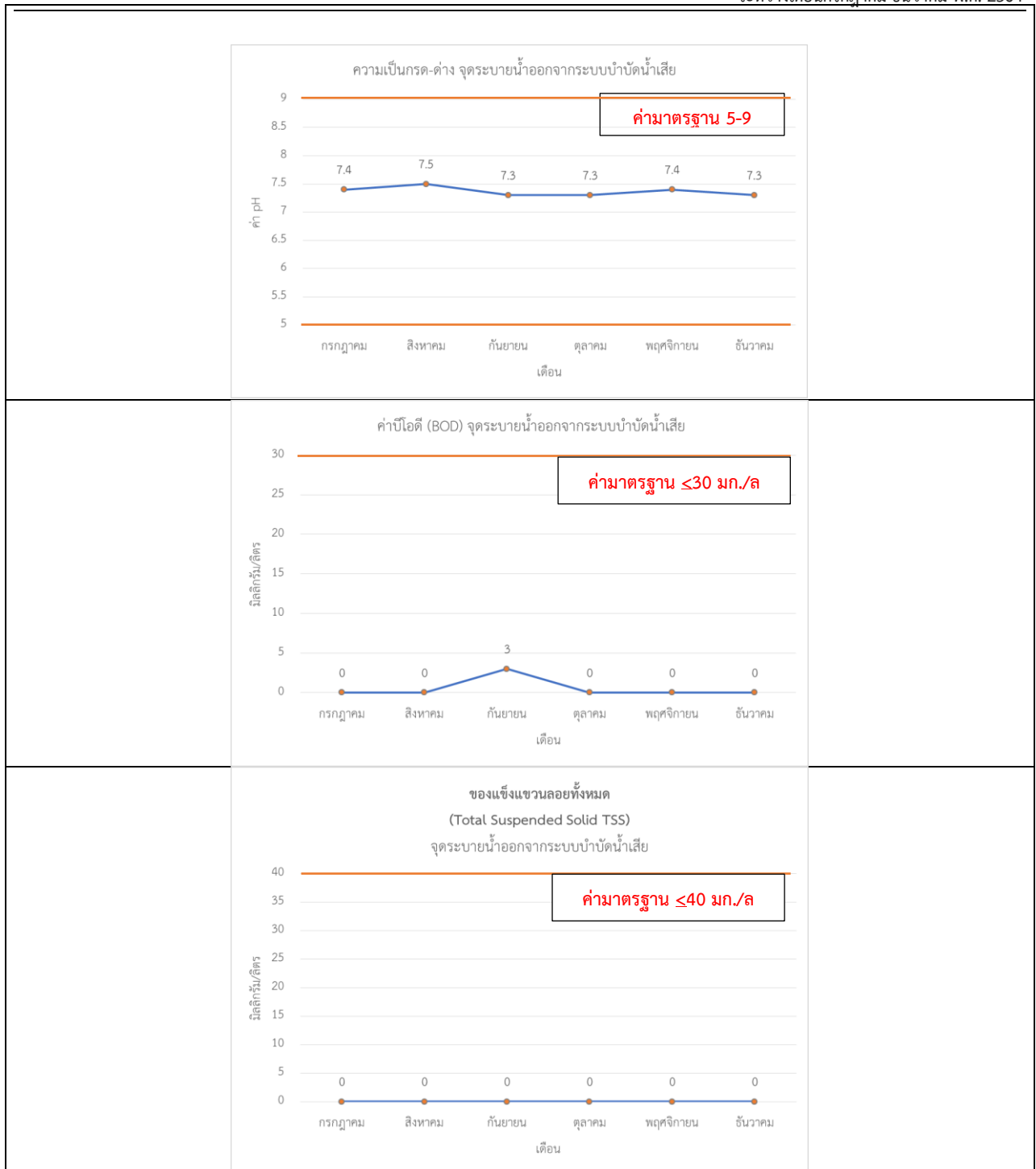
ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณน้ำทิ้งหลังการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่าแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) มีค่าอยู่ในช่วง 540-1,600 MPN/100 ml และแบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Bacteria) มีค่าอยู่ในช่วง 240-920 MPN/100 ml และใช้น้ำเพื่อรดต้นไม้บริเวณรอบพื้นที่โครงการด้วย ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำดังกล่าวแสดงดังตารางที่ 3.2-2 และรูปที่ 3.2-3

ตารางที่ 3.2-2 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำบ่อเก็บน้ำรดน้ำต้นไม้ หลังผ่านการฆ่าเชื้อโรคด้วยระบบโอโซน

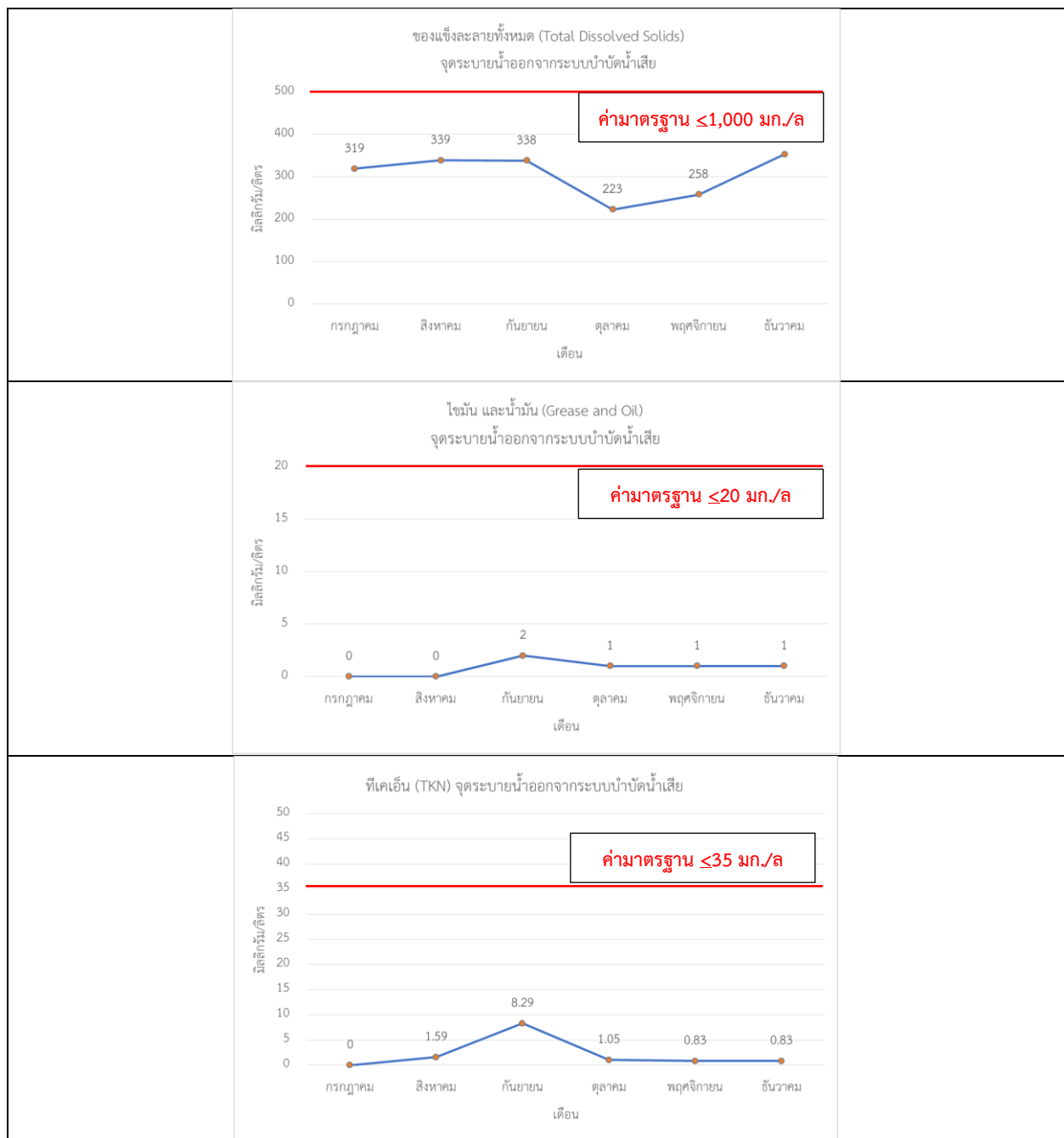
ดัชนี	หน่วย	จุลินทรีย์น้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย						มาตรฐาน
		กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	MPN/100 ml	920	540	1,600	1,600	1,600	1,600	-
แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Bacteria)	MPN/100 ml	540	240	920	920	920	920	-

หมายเหตุ : เก็บตัวอย่างโดยบริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด วิเคราะห์โดยบริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งที่จัดสรร ลงวันที่ 31 พฤษภาคม 2564  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 138 ตอนที่ 161ง (ที่ดินจัดสรรประเภท ข)  
\* ผลการตรวจวัด มีค่าไม่เป็นไปตามมาตรฐานฯ กำหนด

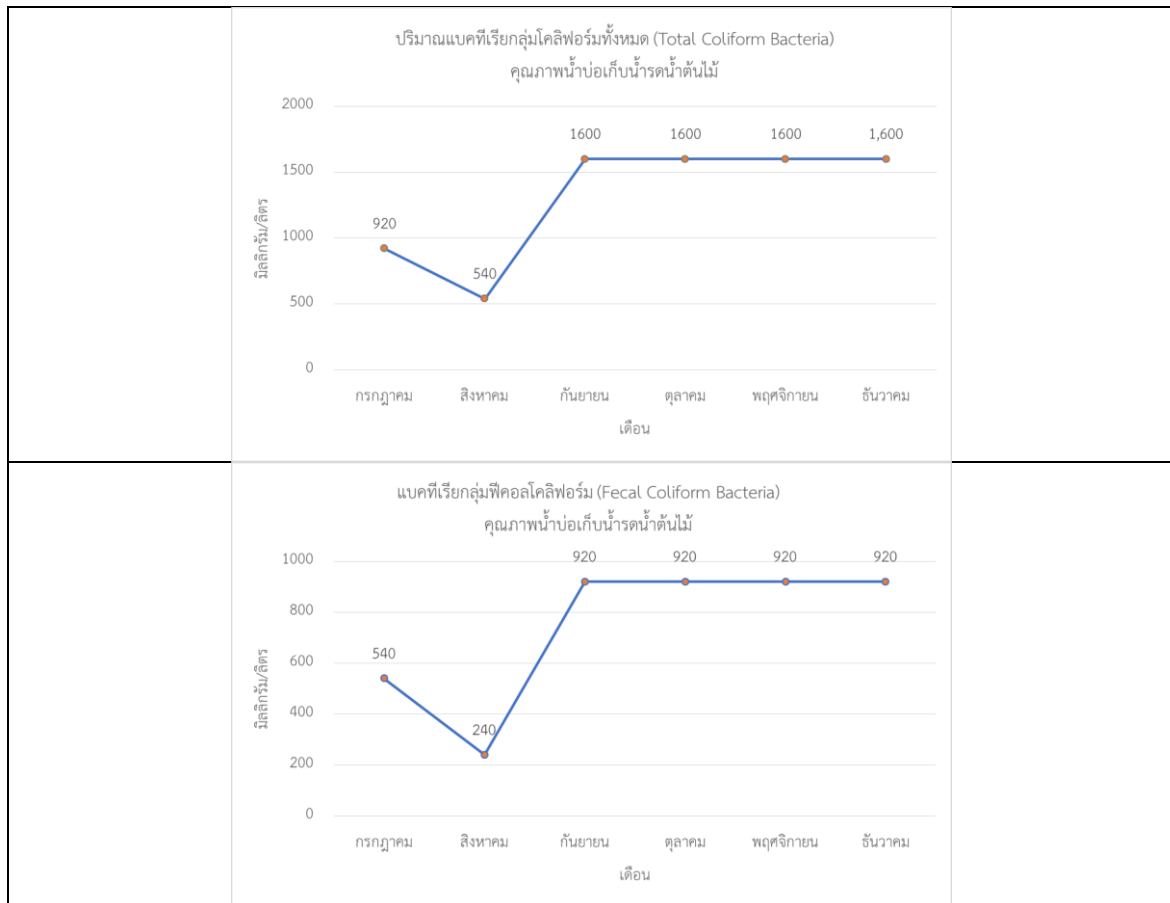
	
<p>เก็บตัวอย่างวันที่ 22 กรกฎาคม 2565</p>	<p>เก็บตัวอย่างวันที่ 11 สิงหาคม 2565</p>
	
<p>เก็บตัวอย่างวันที่ 8 กันยายน 2565</p>	<p>เก็บตัวอย่างวันที่ 11 ตุลาคม 2565</p>
	
<p>เก็บตัวอย่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2565</p>	<p>เก็บตัวอย่างวันที่ 1 ธันวาคม 2565</p>
<p>รูปที่ 3.2-3 ภาพถ่ายการเก็บตัวอย่างบริเวณทิ้งหลังผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565</p>	



ตารางที่ 3.2-3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำของโครงการ



ตารางที่ 3.2-3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำของโครงการ (ต่อ)



ตารางที่ 3.2-3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำของโครงการ (ต่อ)

### 3.2.4 มาตรการติดตามระยะการดำเนินการบ่อเก็บตะกอนส่วนเกิน

มาตรการกำหนดให้โครงการจัดจ้างการสูบน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย ทุกๆ 2 เดือน

#### 3.2.4.1 ผลการตรวจสอบ

โครงการกำชับให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบบ่อเก็บตะกอนส่วนเกิน โดยมีการการจัดจ้างบริษัทเอกชน เข้ามาสูบน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย 6 เดือน/ครั้ง

### 3.3 ระบบป้องกันอัคคีภัยของโครงการ

#### 3.3.1 มาตรการติดตามระยะการดำเนินการ

มาตรการกำหนดให้โครงการตรวจสอบอุปกรณ์เตือนอัคคีภัย บริเวณจุดติดตั้งหัวดับเพลิง (Fire Hydrant) ทุกจุดภายในโครงการ ภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งานอยู่เสมอ

#### 3.3.2 ผลการตรวจสอบ

โครงการกำชับให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบอุปกรณ์เตือนอัคคีภัย บริเวณจุดติดตั้งหัวดับเพลิง (Fire Hydrant) ทุกจุดภายในโครงการ ภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งานอยู่เสมอ เป็นประจำทุก 6 เดือน และจัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย จำนวนปีละ 1 ครั้ง