

### บทที่ 3

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

---

### บทที่ 3

#### ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ มาร์ค ในระยะดำเนินการ ระหว่าง เดือน ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567 โครงการได้มอบหมายให้ บริษัท เอชวีอี จำกัด เป็นผู้ดำเนินการ ติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังนี้

##### 3.1 จุดตรวจสอบและดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ตรวจวิเคราะห์

ดำเนินการตรวจวิเคราะห์ ในด้าน แหล่งน้ำใช้, การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล, การป้องกันอัคคีภัย, การระบายน้ำ, ทัศนียภาพ ตามข้อกำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการพิจารณาเห็นชอบ จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดังแสดงรายละเอียดดังตารางที่ 3.1-1

ตารางที่ 3.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจวัด/ จุดเก็บตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการ	ปัญหาอุปสรรค/ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. แหล่งน้ำใช้	ตรวจสอบการทำงานของระบบท่อส่งน้ำและระบบจ่ายน้ำประปา หากพบเหตุบกพร่องต้องดำเนินการแก้ไขทันที	ความสามารถด้านวิศวกรรมประปา	เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการดำเนินโดยมอบหมายให้เจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างอาคารคอยตรวจสอบการทำงานของระบบท่อส่งน้ำและระบบจ่ายน้ำประปาในโครงการเป็นประจำสม่ำเสมอ หากพบการชำรุดทางเจ้าหน้าที่จะดำเนินการแก้ไขทันที	-	ภาคผนวก 2.4
	ตรวจสอบโครงสร้างถังเก็บน้ำใต้ดิน และดาดฟ้า รอยแตกร้าว เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของมลพิษจากภายนอก ซึ่งอาจมีผลต่อสุขภาพของผู้พักอาศัย	ลักษณะทางกายภาพ เช่น กลิ่น สี และความชื้น	ทุก ๆ 3 เดือน/ครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการมอบหมายให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างอาคารดำเนินการตรวจสอบโครงสร้างถังเก็บน้ำสำรองใต้ดิน และดาดฟ้า เป็นประจำทุกเดือน โดยสำรวจรอยแตกร้าวลักษณะทางกายภาพ เช่น กลิ่น สี และความชื้น หากพบการชำรุดทางโครงการจะดำเนินการแก้ไขทันที	-	รูปที่ 2.1-8

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจวัด/ จุดเก็บตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการ	ปัญหาอุปสรรค/ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ปริมาณ E.coli ในน้ำ	ทุก ๆ 3 เดือน / ครั้ง ต่อ ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	โครงการดำเนินการเก็บ ตัวอย่างน้ำเพื่อตรวจ วิเคราะห์ ปริมาณ E.coli ในถังเก็บน้ำสำรองตาม มาตรการกำหนด	-	ภาคผนวก 2.5
2. การจัดการมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล	ตรวจสอบถังขยะและ ห้องพักขยะรวมให้มีสภาพ ดีอยู่เสมอถ้ามีการผูกมัด หรือชำรุดต้องดำเนินการ แก้ไขทันที	ความสามารถในการ รองรับขยะมูลฝอยและ สภาพทั่วไป	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	โครงการมอบหมายให้ พนักงานแม่บ้านคอย ตรวจสอบถังรองรับขยะ มูลฝอย ให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งานอยู่เสมอ หาก พบแต่กร้าว/ชำรุด จะ ดำเนินการเปลี่ยนใหม่ ทันที และมอบหมายให้ เจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างอาคาร โครงการ คอยตรวจสอบ สภาพภายนอกของ ห้องพักมูลฝอยรวม เช่น พื้น/ผนัง ประตูห้อง หาก พบว่ามีการชำรุดจะ ดำเนินการซ่อมแซม/แก้ไข ทันที	-	รูปที่ 2.1-11

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจวัด/ จุดเก็บตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการ	ปัญหาอุปสรรค/ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	บริเวณที่พักขยะรวมและ ภาชนะรองรับมูลฝอย ภายในโครงการหากพบว่า มีขยะตกค้างต้องรีบ ดำเนินการแก้ไขทันที	ขยะตกค้าง	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	โครงการมอบหมายให้ พนักงานแม่บ้านคอย ตรวจเช็คปริมาณขยะ ตกค้างในโครงการเป็น ประจำทุกวัน	-	รูปที่ 2.1-11
3. การป้องกันอัคคีภัย	ตรวจสอบระบบเตือนภัย และป้องกันอัคคีภัยให้ใช้ งานได้ดี	การใช้งานของ Fire Alarm Bell, Manual Station, FHC, ถังดับเพลิง	ตรวจสอบตาม ระยะเวลาที่ผู้ผลิต แนะนำในแต่ละ ชนิดอุปกรณ์	โครงการดำเนินการ เจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างอาคาร โครงการคอยตรวจสอบ ระบบเตือนภัยและป้องกัน อัคคีภัยเป็นประจำทุก เดือนให้อยู่ในสภาพพร้อม ใช้งานอยู่เสมอ หากพบ ชำรุดทางโครงการจะ ดำเนินการแก้ไขทันที	-	รูปที่ 2.1-14
4. การระบายน้ำ	ตรวจสอบบ่อพัก, ท่อ ระบายน้ำรอบโครงการและ บ่อตกขยะบริเวณจุดเชื่อมต่อ ท่อของโครงการกับท่อ สาธารณะ	เศษขยะและตะกอน ดินทราย	ทุก 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	โครงการดำเนินการ มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ ฝ่ายช่างอาคารคอย ตรวจสอบบ่อพักน้ำ ท่อ ระบายน้ำรอบโครงการ และบ่อตกขยะบริเวณ จุดเชื่อมต่อของโครงการ กับท่อสาธารณะ ไม่ให้มี	-	รูปที่ 2.1-7

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจวัด/ จุดเก็บตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการ	ปัญหาอุปสรรค/ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
				เศษขยะหรือตะกอนดิน ทรายที่เกิดขวางเส้นทาง ระบายของน้ำเป็นประจำ สม่ำเสมอ		
	ตรวจสอบบ่อหนองน้ำ	การทำงานของปั๊มสูบน้ำ และลูกลอย อัตโนมัติ	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงฤดูฝน	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ คอยตรวจสอบการทำงาน ของระบบปั๊มน้ำระบาย (บ่อหนอง) เดือนละ 1 ครั้ง และหากพบปัญหาทาง เจ้าหน้าที่จะดำเนินการ แก้ไขให้ระบบปั๊มน้ำ เพื่อให้อุปกรณ์กลับมา ทำงานได้อย่างมี ประสิทธิภาพ	-	-
	ตรวจสอบตะกอนในบ่อ รวบรวมน้ำเสีย พร้อมแจ้ง หน่วยงาน กำจัดกาก ตะกอน	ตะกอนในบ่อเก็บ รวบรวมน้ำเสีย	ทุก ๆ 5 ปีตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ คอยตรวจสอบปริมาณใน แต่ละบ่อ หากพบปริมาณ กากตะกอนที่ส่งผลการ ทำงานของระบบ ทาง โครงการจะดำเนินการ กำจัดกากตะกอน	-	-

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจวัด/ จุดเก็บตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการ	ปัญหาอุปสรรค/ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง ของระบบบำบัดน้ำเสีย ทั้ง 2 จุดดังนี้ 1. จุดตรวจคุณภาพ น้ำทิ้งที่ 1 อยู่ บริเวณส่วนแยก กาก 2. จุดตรวจคุณภาพ น้ำทิ้งที่ 2 อยู่ บริเวณบ่อตรวจ ระบายน้ำ	pH, BOD, SS, Settleable Solids, TDS, Sulfide, TKN, Fat Oil & Grease	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	โครงการดำเนินการตรวจ วิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามจุดเก็บตัวอย่าง พารามิเตอร์ และความถี่ เป็นไปตามที่มาตรการ กำหนด	-	รูปที่ 2.1-6 ภาคผนวก 2.3
	ตรวจสอบประสิทธิภาพ และสภาพการทำงานทั่วไป ของระบบ	ประสิทธิภาพในการ บำบัดน้ำเสีย	ทุกวัน ตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ ฝ่ายช่างอาคารดำเนินการ ตรวจสอบประสิทธิภาพ และสภาพการทำงาน ทั่วไปของระบบ เป็น ประจำทุกวัน	-	ภาคผนวก 2.2
	ตรวจสอบบ่อพัก ท่อ ระบายน้ำรอบโครงการ และบ่อดักขยะบริเวณ จุดเชื่อมของโครงการกับ ท่อระบายน้ำของโครงการ ใกล้เคียง	เศษขยะและตะกอน ดินทราย	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	โครงการดำเนินการ มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ ฝ่ายช่างอาคารคอย ตรวจสอบบ่อดักน้ำ ท่อ ระบายน้ำรอบโครงการ และบ่อดักขยะบริเวณ	-	รูปที่ 2.1-7

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจวัด/ จุดเก็บตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการ	ปัญหาอุปสรรค/ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. ทัศนียภาพ	ตรวจสอบการเจริญเติบโต ของต้นไม้ในแปลง สวนหย่อมและกระถาง ต้นไม้หากพบว่ามีต้นไม้ เหี่ยวเฉา หรือ ตายให้ทำ การบำรุง ดูแล การปลูก ซ่อมแซมเพิ่มเติมทันที	การเติบโตของต้นไม้	เดือนละ 2 ครั้ง	จุดเชื่อมต่อของโครงการ กับต่อสาธารณะ ไม่ให้มี เศษขยะหรือตะกอนดิน ทรายกีดขวางเส้นทาง ระบายของน้ำ เป็นประจำ สม่ำเสมอ		
				โครงการดำเนินการ การ มอบหมายให้เจ้าหน้าที่คน สวนดูแลต้นไม้ภายใน โครงการ ให้ดีและเติบโต อย่างสม่ำเสมอ หากพบว่า มีต้นไม้เหี่ยวเฉา หรือตาย ทางเจ้าที่จะทำการบำรุง ดูแล ทำการปลูกใหม่ ซ่อมแซมเพิ่มเติมทันที	-	รูปที่ 2.1-1
		ความสูงขึ้นของพื้นดิน บริเวณสวนและรอบ ต้นไม้	วันละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	โครงการดำเนินการ การ มอบหมายให้เจ้าหน้าที่คน สวนคอยดูแล รดน้ำต้นไม้ ในพื้นที่สีเขียวโครงการให้ มีความสูงขึ้นเป็นประจำ ทุกวัน	-	รูปที่ 2.1-1



ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจวัด/ จุดเก็บตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการ	ปัญหาอุปสรรค/ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ทำการตัดแต่งกิ่งไม้โดย ควบคุมทั้งทรงพุ่ม และ ความสูงของลำต้นด้วยการ ตัดแต่งกิ่งไม้ด้านข้างและ ด้านบนออก	- ขนาดการแผ่ของ เรือนยอดต้นไม้ และความสูงของ ต้นไม้	ปีละ 1 ครั้ง ในช่วง เดือน พฤศจิกายน ถึง กุมภาพันธ์ ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	โครงการดำเนินการ มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ ดูแลสวน คอยตัดแต่งกิ่งไม้ ภายในโครงการอยู่เสมอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิด หล่นไปสู่พื้นที่บริเวณ ข้างเคียงโครงการ	-	รูปที่ 2.1-1

### 3.2 วิธีการตรวจวัดและวิเคราะห์

ดัชนีที่ทำการวิเคราะห์คุณภาพน้ำที่ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) บีโอดี (BOD) สารแขวนลอย (Suspended Solids) ซัลไฟด์ (Sulfide) ค่าทีเคเอ็น (TKN) ค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)

ทั้งนี้การวิเคราะห์คุณภาพน้ำที่จะดำเนินการโดยวิธีมาตรฐานตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากอาคารบางประเภทบางขนาด พ.ศ. 2567 (ดังตาราง 3.2-1)

ตารางที่ 3.2-1 รายละเอียดวิธีการเก็บตัวอย่างและวิธีการวิเคราะห์

พารามิเตอร์	วิธีการเก็บตัวอย่าง	วิธีทดสอบ
ค่าความเป็นกรดต่าง (pH)	Grab Sampling	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 23 <sup>rd</sup> ed. 2017, 4500-H <sup>+</sup> B
ค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS)	Grab Sampling	APHA, AWWA, WEF 23 <sup>rd</sup> ed. 2017.2540 C
สารแขวนลอย (Suspended Solid)	Grab Sampling	APHA, AWWA, WEF 23 <sup>rd</sup> ed. 2017.2540 D
บีโอดี (BOD)	Grab Sampling	APHA, AWWA, WEF 23 <sup>rd</sup> ed. 2017.5210 B
น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	Grab Sampling	APHA, AWWA, WEF 23 <sup>rd</sup> ed. 2017.5520 B
ทีเคเอ็น (TKN)	Grab Sampling	APHA, AWWA, WEF 23 <sup>rd</sup> ed. 2017.4500-N <sub>org</sub> B
ซัลไฟด์ (Sulfides)	Grab Sampling	APHA, AWWA, WEF 23 <sup>rd</sup> ed. 2017.4500-S <sup>2</sup> F
ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	Grab Sampling	APHA, AWWA, WEF 23 <sup>rd</sup> ed. 2017.2540 F

### 3.3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ทางโครงการเสนอไว้ในรายงานผลการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่พิจารณาเห็นชอบด้วยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ปฏิบัติตามมาตรการ ดังนี้

#### 1. แหล่งน้ำใช้

- 1.1 ตรวจสอบการปนเปื้อนของเชื้อ *E.coli* ในถังเก็บน้ำ ทุก 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ
- 1.2 ตรวจสอบลักษณะทางกายภาพ สี กลิ่น ความขุ่น ในถังเก็บน้ำ ทุก 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ

#### 2. น้ำเสีย

1. จุดตรวจคุณภาพน้ำทิ้งที่ 1 อยู่บริเวณส่วนแยกกาก
2. จุดตรวจคุณภาพน้ำทิ้งที่ 2 อยู่บริเวณบ่อตรวจระบายน้ำ

ความถี่ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ พารามิเตอร์ที่วิเคราะห์ผล คือ

1. pH
2. BOD
3. Suspended Solids
4. Settleable Solids
5. Total Dissolved Solids
6. Sulfide
7. TKN
8. Fat Oil & Grease

### 3.3.1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำก่อนบำบัด (บ่อแยกกากตะกอน)

#### ■ ผลการตรวจวัด ประจำเดือน กรกฎาคม 2567

ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่า 7.1 ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) มีค่า 380 มิลลิกรัม/ลิตร, ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solids) มีค่า 25.0 มิลลิกรัม/ลิตร, บีโอดี (BOD) มีค่า 172 มิลลิกรัม/ลิตร, น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) มีค่าน้อยกว่า 5.0 มิลลิกรัม/ลิตร, ทีเคเอ็น (TKN) มีค่าน้อยกว่า 15.0 มิลลิกรัม/ลิตร, ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่า 3.3 มิลลิกรัม/ลิตร, ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่าน้อยกว่า 0.5 มิลลิลิตร/ลิตร

#### ■ ผลการตรวจวัด ประจำเดือน สิงหาคม 2567

ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่า 6.9 ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) มีค่า 497 มิลลิกรัม/ลิตร, ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solids) มีค่า 30.0 มิลลิกรัม/ลิตร, บีโอดี (BOD) มีค่า 200 มิลลิกรัม/ลิตร, น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) มีค่าน้อยกว่า 5.0 มิลลิกรัม/ลิตร, ทีเคเอ็น (TKN) มีค่า 69.7 มิลลิกรัม/ลิตร, ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่า 6.5 มิลลิกรัม/ลิตร, ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่าน้อยกว่า 0.5 มิลลิลิตร/ลิตร

#### ■ ผลการตรวจวัด ประจำเดือน กันยายน 2567

ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่า 6.8 ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) มีค่า 205 มิลลิกรัม/ลิตร, ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solids) มีค่า 36.0 มิลลิกรัม/ลิตร, บีโอดี (BOD) มีค่า 205 มิลลิกรัม/ลิตร, น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) มีค่า 10.8 มิลลิกรัม/ลิตร, ทีเคเอ็น (TKN) มีค่า 27.0 มิลลิกรัม/ลิตร, ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่า 10.5 มิลลิกรัม/ลิตร, ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่า 2.5 มิลลิลิตร/ลิตร

#### ■ ผลการตรวจวัด ประจำเดือน ตุลาคม 2567

ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่า 6.8 ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) มีค่า 370 มิลลิกรัม/ลิตร, ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solids) มีค่า 170 มิลลิกรัม/ลิตร, บีโอดี (BOD) มีค่า 120 มิลลิกรัม/ลิตร, น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) มีค่า 52.5 มิลลิกรัม/ลิตร, ทีเคเอ็น (TKN) มีค่า 80.8 มิลลิกรัม/ลิตร, ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่า 11.1 มิลลิกรัม/ลิตร, ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่า 8.0 มิลลิลิตร/ลิตร

#### ■ ผลการตรวจวัด ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567

ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่า 6.8 ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) มีค่า 290 มิลลิกรัม/ลิตร, ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solids) มีค่า 22.0 มิลลิกรัม/ลิตร, บีโอดี (BOD) มีค่า 110 มิลลิกรัม/ลิตร, น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) มีค่า 3.1 มิลลิกรัม/ลิตร, ทีเคเอ็น (TKN) มีค่า 65.5 มิลลิกรัม/ลิตร, ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่า 10.5 มิลลิกรัม/ลิตร, ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่า 0.5 มิลลิลิตร/ลิตร

#### ■ ผลการตรวจวัด ประจำเดือน ธันวาคม 2567

ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่า 7.2 ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) มีค่า 375 มิลลิกรัม/ลิตร, ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solids) มีค่า 14.0 มิลลิกรัม/ลิตร, บีโอดี (BOD) มีค่า 78.0 มิลลิกรัม/ลิตร, น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) มีค่า 2.4 มิลลิกรัม/ลิตร, ทีเคเอ็น (TKN) มีค่า 62.6 มิลลิกรัม/ลิตร, ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่า 5.1 มิลลิกรัม/ลิตร, ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่าน้อยกว่า 0.1 มิลลิกรัม/ลิตร

#### 3.3.2 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำบ่อตรวจระบาย

##### ■ ผลการตรวจวัด ประจำเดือน กรกฎาคม 2567

ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่า 7.3 (ค่ามาตรฐาน 5.5-9.0), ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) มีค่า 380 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร), ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solids) มีค่าน้อยกว่า 25.0 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลิตร), บีโอดี (BOD) มีค่า 55.0 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร), น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) มีค่า 7.1 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร), ทีเคเอ็น (TKN) มีค่า Not Detected มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 35 มิลลิกรัม/ลิตร), ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่า 2.0 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร), ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่าน้อยกว่า 0.5 มิลลิกรัม/ลิตร

จากผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบ่อตรวจระบาย พบว่าพารามิเตอร์บีโอดี (BOD) และซัลไฟด์ (Sulfide) ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข.

##### ■ ผลการตรวจวัด ประจำเดือน สิงหาคม 2567

ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่า 7.0 (ค่ามาตรฐาน 5.5-9.0), ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) มีค่า 367 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร), ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solids) มีค่าน้อยกว่า 25.0 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลิตร), บีโอดี (BOD) มีค่า 100 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร), น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) มีค่า 6.3 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร), ทีเคเอ็น (TKN) มีค่า 63.5 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 35 มิลลิกรัม/ลิตร), ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่า 3.4 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร), ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่าน้อยกว่า 0.5 มิลลิกรัม/ลิตร

จากผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบ่อตรวจระบาย พบว่าพารามิเตอร์บีโอดี (BOD), ทีเคเอ็น (TKN) และทีเคเอ็น (TKN) ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข.

#### ■ ผลการตรวจวัด ประจำเดือน กันยายน 2567

ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่า 7.1 (ค่ามาตรฐาน 5.5-9.0), ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) มีค่า 320 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร), ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solids) มีค่า Not Detected มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลิตร), บีโอดี (BOD) มีค่า 41.0 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร), น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) มีค่า 7.9 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร), ทีเคเอ็น (TKN) มีค่า 27.0 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 35 มิลลิกรัม/ลิตร), ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่า 1.2 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร), ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่าน้อยกว่า 0.5 มิลลิกรัม/ลิตร

จากผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบ่อตรวจะบาย พบว่าพารามิเตอร์บีโอดี (BOD) และซัลไฟด์ (Sulfide) ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข.

#### ■ ผลการตรวจวัด ประจำเดือน ตุลาคม 2567

ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่า 6.8 (ค่ามาตรฐาน 5.5-9.0), ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) มีค่า 330 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร), ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solids) มีค่า 52.0 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลิตร), บีโอดี (BOD) มีค่า 45.0 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร), น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) มีค่า 10.8 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร), ทีเคเอ็น (TKN) มีค่า 72.2 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 35 มิลลิกรัม/ลิตร), ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่า 5.5 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร), ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่า 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร

จากผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบ่อตรวจะบาย พบว่าพารามิเตอร์ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solids), บีโอดี (BOD), ทีเคเอ็น (TKN) และซัลไฟด์ (Sulfide) ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข.

#### ■ ผลการตรวจวัด ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567

ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่า 6.9 (ค่ามาตรฐาน 5.5-9.0), ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) มีค่า 330 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร), ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solids) มีค่า 34.0 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลิตร), บีโอดี (BOD) มีค่า 22.5 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร), น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) มีค่า 6.3 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร), ทีเคเอ็น (TKN) มีค่า 57.7 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 35 มิลลิกรัม/ลิตร), ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่า 2.4 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร), ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่า 0.1 มิลลิกรัม/ลิตร

จากผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบ่อตรวจะบาย พบว่าพารามิเตอร์ทีเคเอ็น (TKN) และซัลไฟด์ (Sulfide) ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข.

■ ผลการตรวจวัด ประจำเดือน ธันวาคม 2567

ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่า 7.3 (ค่ามาตรฐาน 5.5-9.0), ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) มีค่า 400 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร), ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solids) มีค่า 23.0 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลิตร), บีโอดี (BOD) มีค่า 11.8 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร), น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) มีค่า 2.0 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร), ทีเคเอ็น (TKN) มีค่า 22.1 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 35 มิลลิกรัม/ลิตร), ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่าน้อยกว่า 0.2 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร), ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่า 3.0 มิลลิกรัม/ลิตร

จากผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบ่อตรวจระบาย พบว่าทุกพารามิเตอร์ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข.

ตารางที่ 3.3.1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำก่อนบำบัด (บ่อแยกกากตะกอน) ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567

ดัชนี	หน่วย (mg/l)	ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำก่อนบำบัด					ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup>
		ก.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
1. ความเป็นกรด-ด่าง (pH)		7.1	6.8	6.8	6.8	7.2	5.5-9.0
2. ปริมาณบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/l	172	205	120	110	78.0	ไม่เกิน 30
3. ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids)	mg/l	25.0	36.0	170	22.0	14.0	ไม่เกิน 40
4. ปริมาณของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/l	380	205	370	290	375	ไม่เกิน 1,000
5. ปริมาณไนโตรเจน (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/l	<15.0	27.0	80.8	65.5	62.6	ไม่เกิน 35
6. ปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/l	3.3	6.5	11.1	10.5	5.1	ไม่เกิน 1.0
7. ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Grease & Oil)	mg/l	<5.0	10.8	52.5	3.1	2.4	ไม่เกิน 20.0
8. ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	ml/l	<0.5	2.5	8.0	0.5	<0.1	-

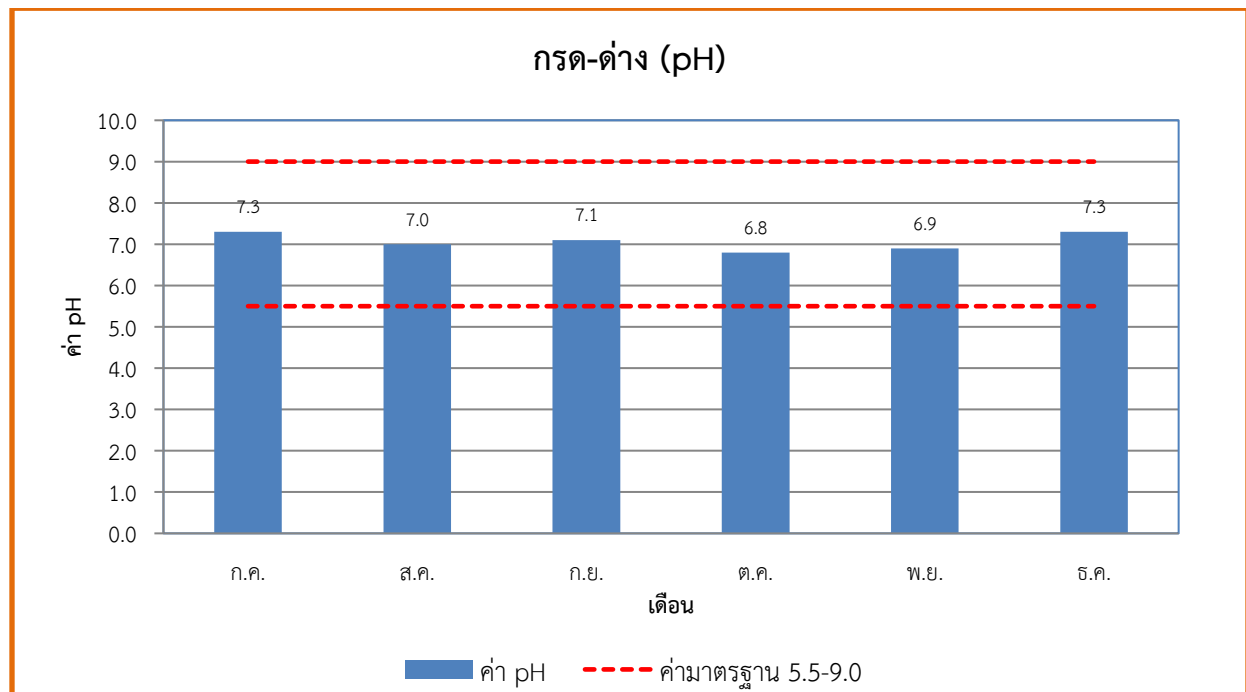
หมายเหตุ :<sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้ง  
จากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ.2567 (ประเภท พ.)  
ค่า ND หมายถึง Not Detected (ตรวจไม่พบ)  
ข้อผู้เก็บตัวอย่าง/ข้อผู้บันทึก : ██████████  
ข้อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ : ██████████  
ข้อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอชวี จำกัด  
หมายเลขโทรศัพท์ : ██████████



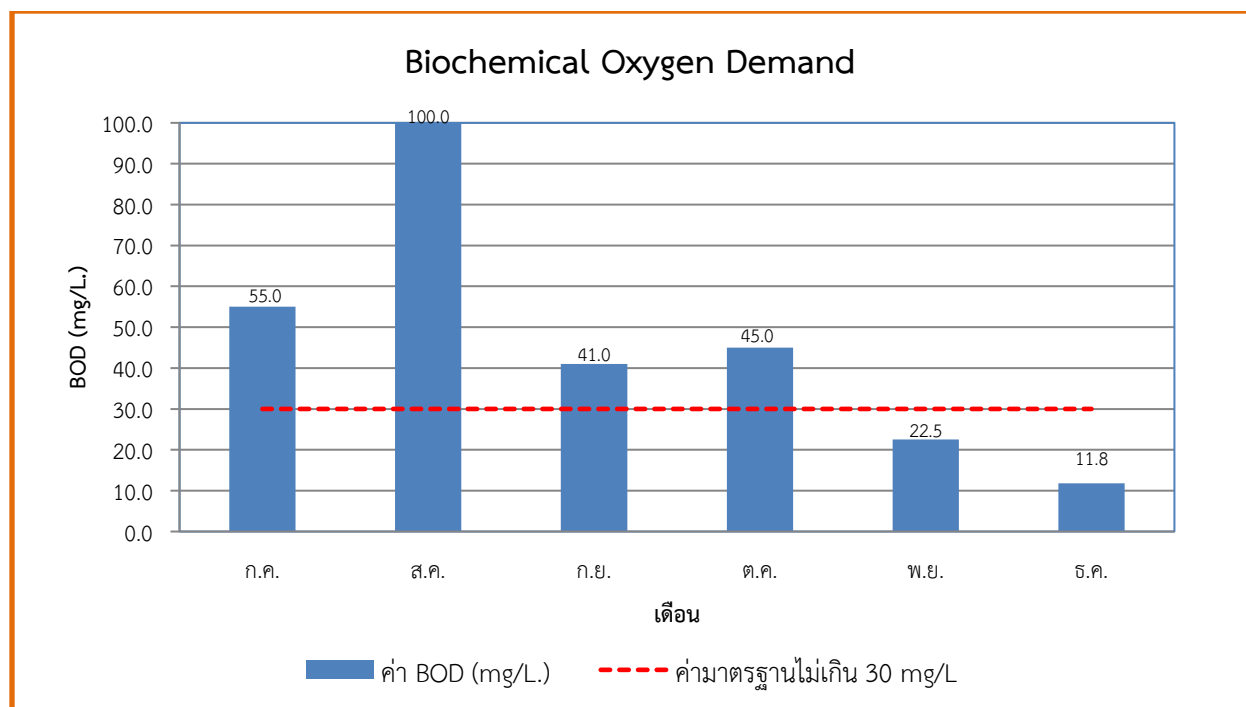
ตารางที่ 3.3.2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำหลังบำบัด (เปิดตรวจจ่ายน้ำ) ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567

ดัชนี	หน่วย (mg/l)	ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำหลังบำบัด						ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup>
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
1. ความเป็นกรด-ด่าง (pH)		7.3	7.0	7.1	6.8	6.9	7.3	5.5-9.0
2. ปริมาณบิโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/l	55.0	100	41.0	45.0	22.5	11.8	ไม่เกิน 30
3. ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids)	mg/l	<25.0	<25.0	ND	52.0	34.0	23.0	ไม่เกิน 40
4. ปริมาณของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/l	380	100	320	330	330	400	ไม่เกิน 1,000
5. ปริมาณที่เคเหิน (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/l	ND	63.5	27.0	72.2	57.7	22.1	ไม่เกิน 35
6. ปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/l	2.0	3.4	1.2	5.5	2.4	0.2	ไม่เกิน 1.0
7. ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Grease & Oil)	mg/l	7.1	6.3	7.9	10.8	6.3	2.0	ไม่เกิน 20.0
8. ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	ml/l	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	0.1	3.0	-

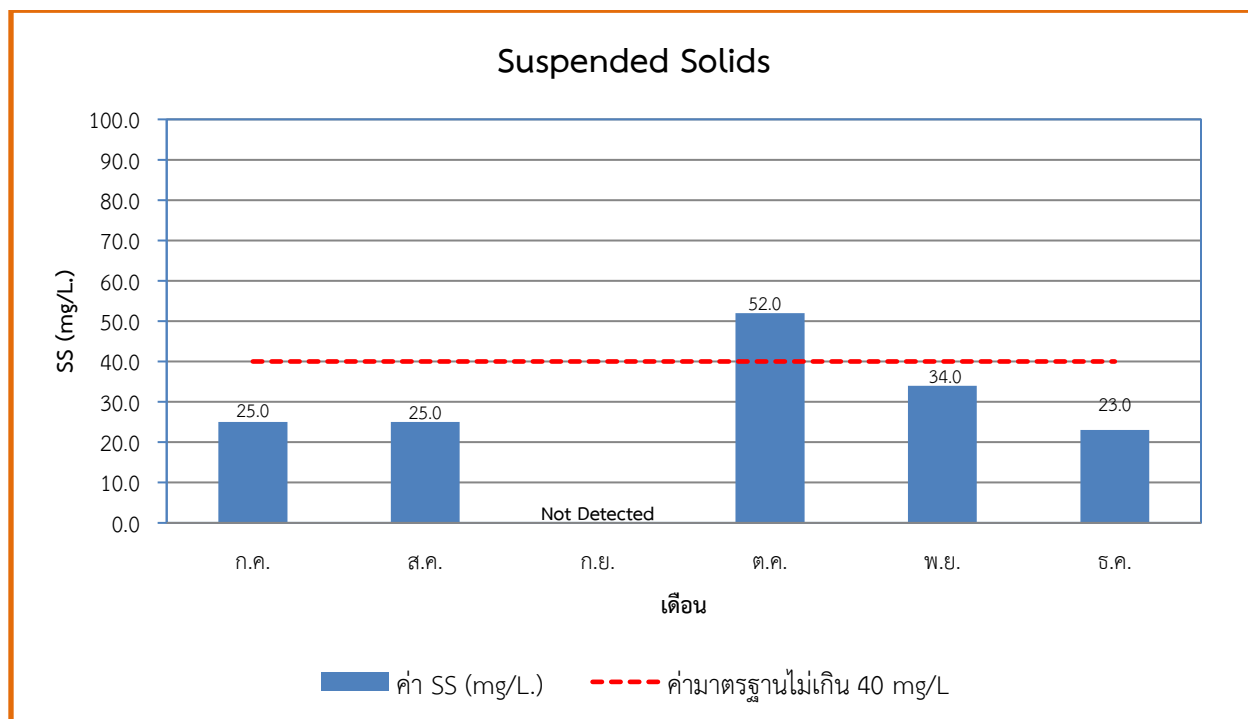
หมายเหตุ :<sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้ง  
จากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ.2567 (ประเภท ข)  
ค่า ND หมายถึง Not Detected (ตรวจไม่พบ)  
ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง/ชื่อพื้นที่ก : ██████████  
ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ : ██████████  
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอชวีอี จำกัด  
หมายเลขโทรศัพท์ : ██████████



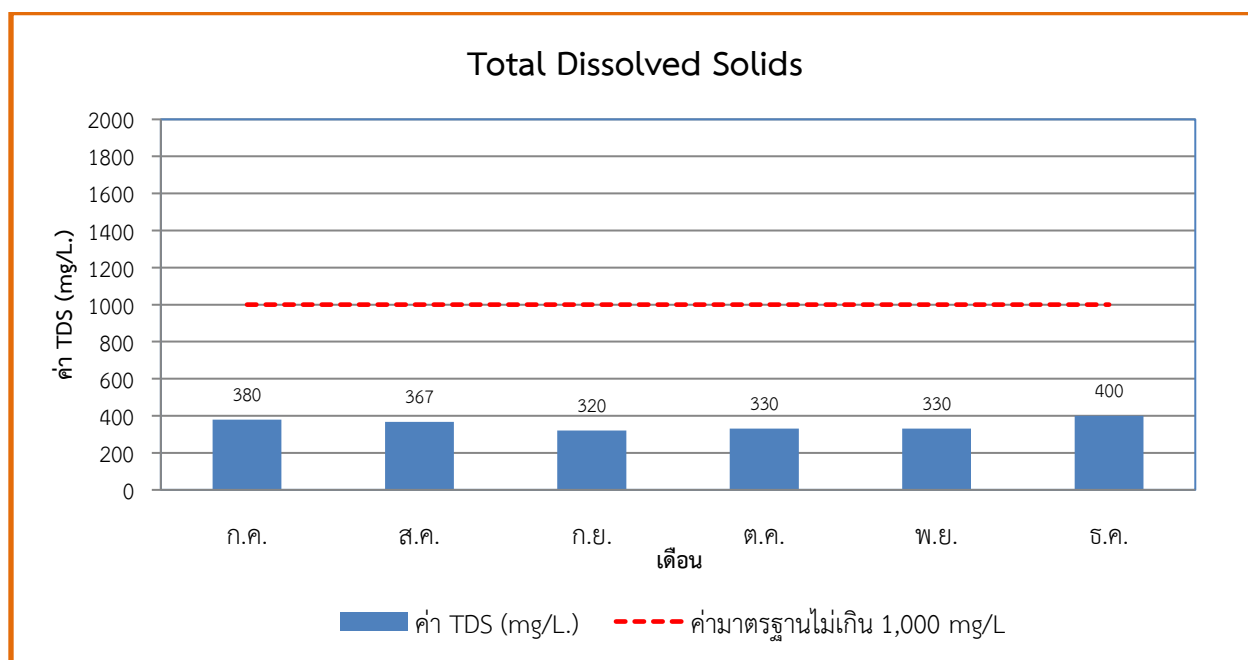
รูปที่ 3.3.2-1 แสดงผลการตรวจวัด pH บ่อตรวจคุณภาพน้ำหลังบำบัด (บ่อตรวจระบาย) ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567 เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



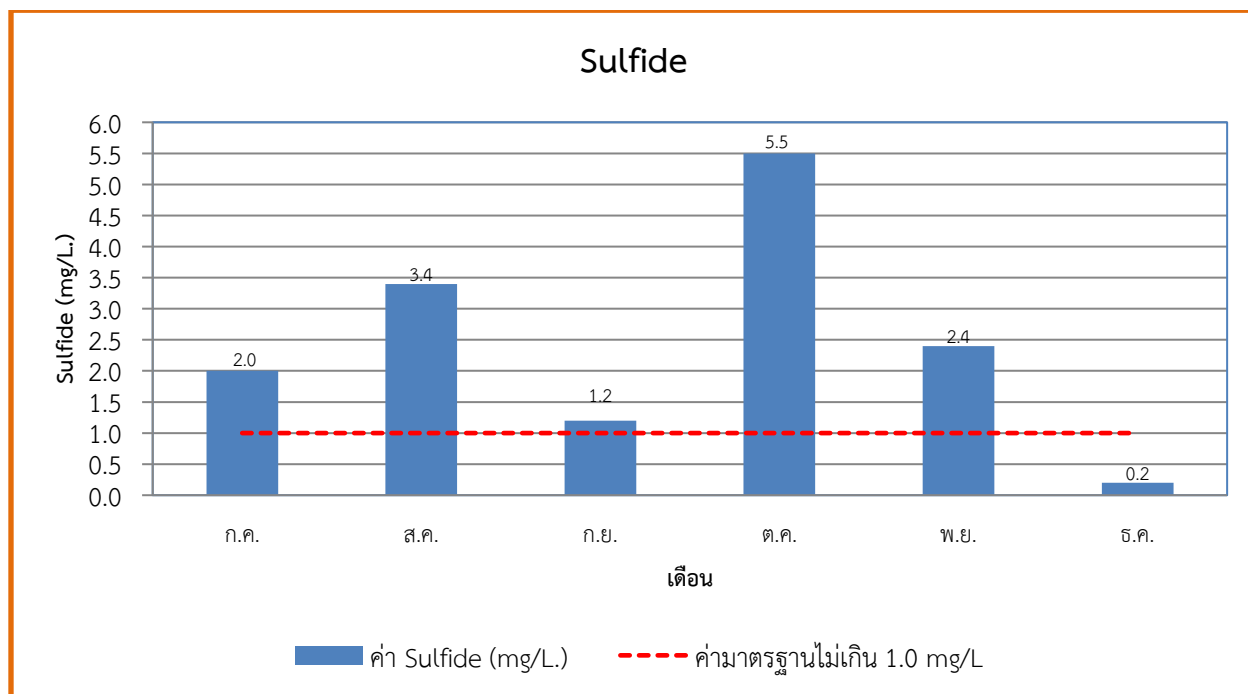
รูปที่ 3.3.2-2 แสดงผลการตรวจวัด BOD บ่อตรวจคุณภาพน้ำหลังบำบัด (บ่อตรวจระบาย) ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567 เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



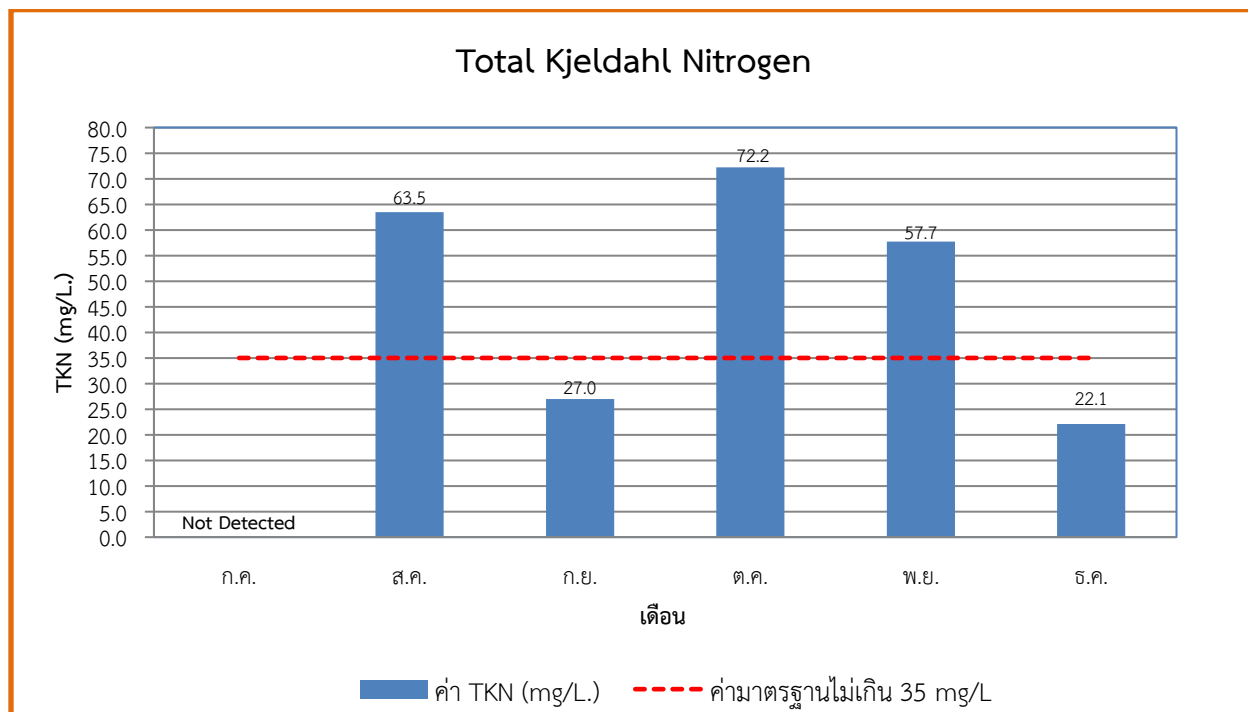
รูปที่ 3.3.2-3 แสดงผลการตรวจวัด SS บ่อตรวจคุณภาพน้ำหลังบำบัด (บ่อตรวจระบาย) ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567 เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



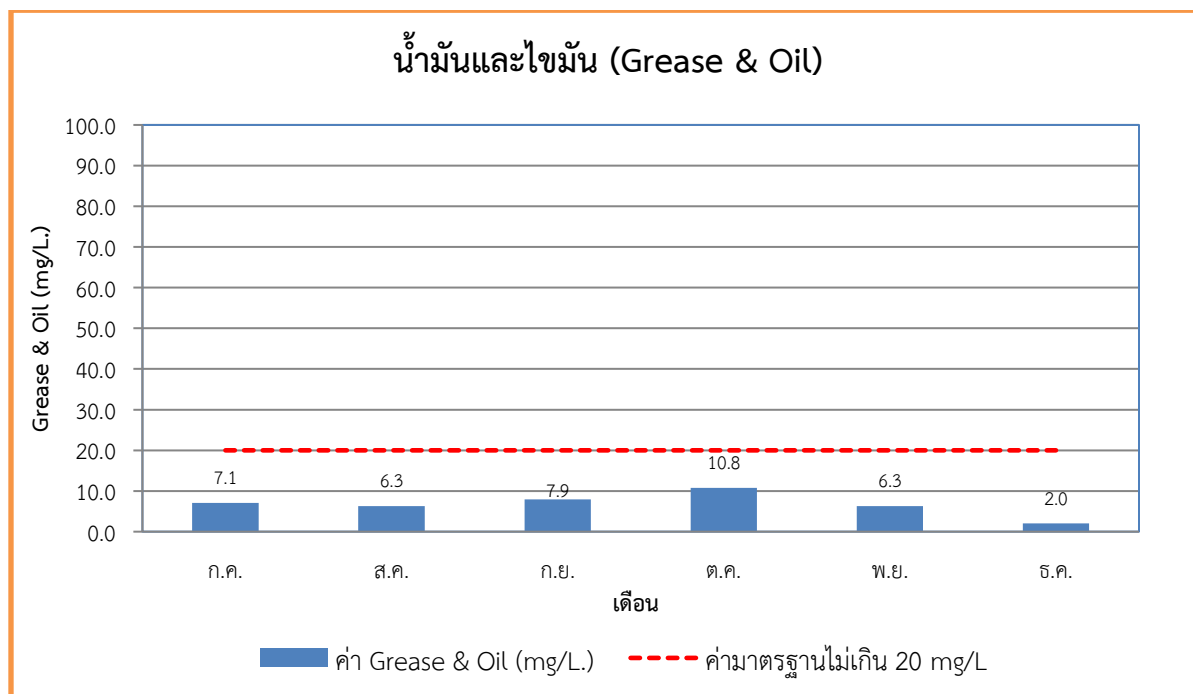
รูปที่ 3.3.2-4 แสดงผลการตรวจวัด TDS บ่อตรวจคุณภาพน้ำหลังบำบัด (บ่อตรวจระบาย) ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567 เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



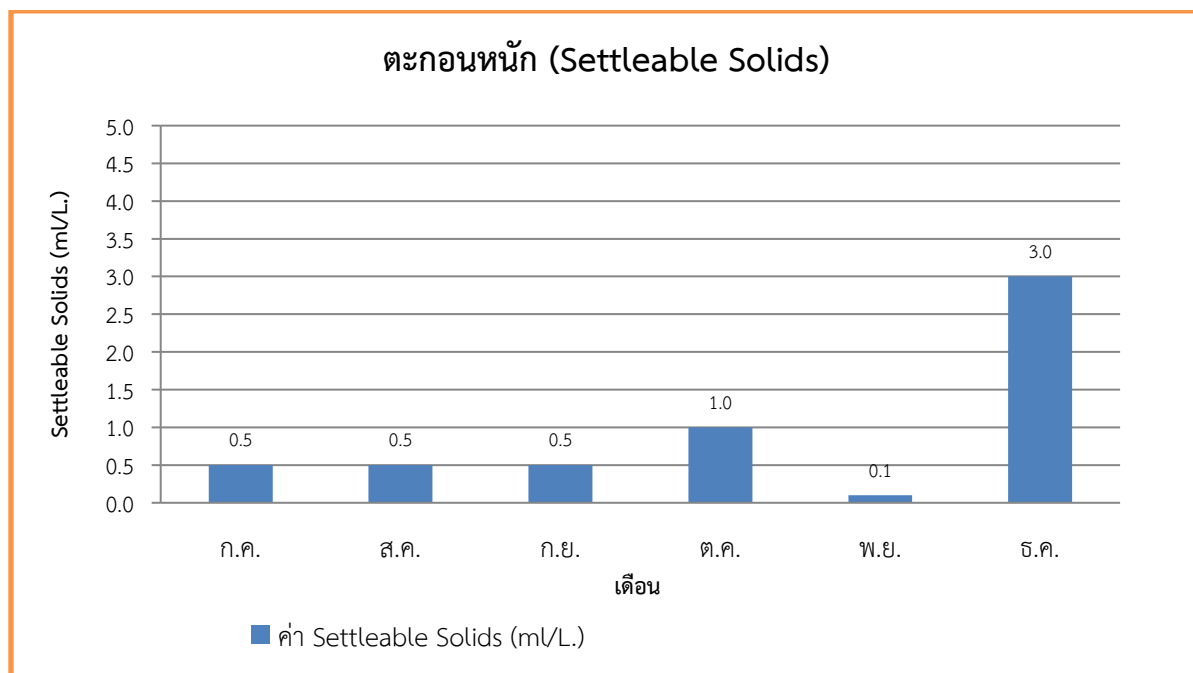
รูปที่ 3.3.2-5 แสดงผลการตรวจวัด Sulfide บ่อตรวจคุณภาพน้ำหลังบำบัด (บ่อตรวจระบาย) ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567 เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



รูปที่ 3.3.2-6 แสดงผลการตรวจวัด TKN บ่อตรวจคุณภาพน้ำหลังบำบัด (บ่อตรวจระบาย) ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567 เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



รูปที่ 3.3.2-7 แสดงผลการตรวจวัด Oil & Grease บ่อตรวจคุณภาพน้ำหลังบำบัด (บ่อตรวจระบาย) ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567 เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



รูปที่ 3.3.2-8 แสดงผลการตรวจวัด Settleable Solids บ่อตรวจคุณภาพน้ำหลังบำบัด (บ่อตรวจระบาย) ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567

### 3.3.3 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้

ตรวจการปนเปื้อนของเชื้อ E.coli ลักษณะทางกายภาพ สี กลิ่น ความขุ่น ในถังเก็บน้ำ ความถี่ ทุกๆ 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ โดยวิเคราะห์พารามิเตอร์ ดังนี้

#### ถังสำรองน้ำใช้ใต้ดิน

##### ■ ผลการตรวจ ประจำเดือน กรกฎาคม 2567

ค่า Color มีค่า...Not Detected...CU. (ค่ามาตรฐาน  $\leq 15.0$  CU.)

ค่า Odor มีค่า...Non-Objectionable...(ค่ามาตรฐาน Non-Objectionable)

ค่า Turbidity มีค่า...Not Detected... NTU. (ค่ามาตรฐาน  $\leq 4.0$  NTU.)

ค่า *Escherichia coli* มีค่า...Not Detected...per 100 ml. (ค่ามาตรฐาน Not Detected per 100 ml.)

จากผลการวิเคราะห์น้ำใช้ พบว่าทุกพารามิเตอร์อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

##### ■ ผลการตรวจ ประจำเดือน ตุลาคม 2567

ค่า Color มีค่า .....7.7.....CU. (ค่ามาตรฐาน  $\leq 15.0$  CU.)

ค่า Odor มีค่า...Non-Objectionable (ค่ามาตรฐาน Non-Objectionable)

ค่า Turbidity มีค่า ...น้อยกว่า 1.00... NTU. (ค่ามาตรฐาน  $\leq 4.0$  NTU.)

ค่า *Escherichia coli* มีค่า...Not Detected...per 100 ml. (ค่ามาตรฐาน Not Detected per 100 ml.)

จากผลการวิเคราะห์น้ำใช้ พบว่าทุกพารามิเตอร์อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

#### ถังสำรองน้ำใช้ดาดฟ้า

##### ■ ผลการตรวจ ประจำเดือน กรกฎาคม 2567

ค่า Color มีค่า...Not Detected...CU. (ค่ามาตรฐาน  $\leq 15.0$  CU.)

ค่า Odor มีค่า...Non-Objectionable...(ค่ามาตรฐาน Non-Objectionable)

ค่า Turbidity มีค่า Not Detected NTU. (ค่ามาตรฐาน  $\leq 4.0$  NTU.)

ค่า *Escherichia coli* มีค่า Not Detected per 100 ml. (ค่ามาตรฐาน Not Detected per 100 ml.)

จากผลการวิเคราะห์น้ำใช้ พบว่าทุกพารามิเตอร์อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

##### ■ ผลการตรวจ ประจำเดือน ตุลาคม 2567

ค่า Color มีค่า .....7.7.....CU. (ค่ามาตรฐาน  $\leq 15.0$  CU.)

ค่า Odor มีค่า...Non-Objectionable...(ค่ามาตรฐาน Non-Objectionable)

ค่า Turbidity มีค่า ...น้อยกว่า 1.00... NTU. (ค่ามาตรฐาน  $\leq 4.0$  NTU.)

ค่า *Escherichia coli* มีค่า...Not Detected...per 100 ml. (ค่ามาตรฐาน Not Detected per 100 ml.)

จากผลการวิเคราะห์น้ำใช้ พบว่าทุกพารามิเตอร์อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

**ตารางที่ 3.3.3** การวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้ใต้ดิน/ตาดฟ้า (ระยะดำเนินการ) ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (3 เดือน/ครั้ง)

ดัชนี	หน่วย (mg/l)	ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้ใต้ดิน						ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup>
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
Color	CU	Not Detected	-	-	7.7	-	-	≤15.0
Odor	-	Non-Objectionable	-	-	Non-Objectionable	-	-	Non-Objectionable
Turbidity	NTU	Not Detected	-	-	<1.00	-	-	≤ 4.0
<i>Escherichia coli</i>	Per 100 ml	Not Detected	-	-	Not Detected	-	-	Not Detected

ดัชนี	หน่วย (mg/l)	ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้ตาดฟ้า						ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup>
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
Color	CU	Not Detected	-	-	7.7	-	-	≤15.0
Odor	-	Non-Objectionable	-	-	Non-Objectionable	-	-	Non-Objectionable
Turbidity	NTU	Not Detected	-	-	<1.00	-	-	≤ 4.0
<i>Escherichia coli</i>	Per 100 ml	Not Detected	-	-	Not Detected	-	-	Not Detected

หมายเหตุ <sup>1/</sup>(ตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปานครหลวง (ตามข้อแนะนำขององค์การอนามัยโลก ปี 2011)  
 ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง/ชื่อผู้บันทึก : XXXXXXXXXX  
 ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ : XXXXXXXXXX  
 ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอชวีอี จำกัด  
 หมายเลขโทรศัพท์ : XXXXXXXXXX