

บทที่ 3

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 3

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนา คีทท์ เวสต์เกต-บางบัวทอง 1 ในระยะดำเนินการระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567 โครงการได้มอบหมายให้ บริษัท เอชวีอี จำกัด เป็นผู้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังนี้

3.1 จุดตรวจสอบและดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ตรวจวิเคราะห์

ดำเนินการตรวจวิเคราะห์ ในด้านการสนองต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านทรัพยากรทางกายภาพ ด้านทรัพยากรชีวภาพ ด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ ด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิตตามข้อกำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการพิจารณาเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดังแสดงรายละเอียดดังตารางที่ 3.1-1

ตารางที่ 3.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	อุปสรรค/การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. การสนองต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- พื้นที่โครงการ	- บริษัท เคเอสเอชพี ดีเวลลอปเม้นท์ หรือนิติบุคคลอาคารชุด ต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) เสนอต่อหน่วยงานอนุญาตและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ทุก 6 เดือน	โครงการได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) เสนอต่อหน่วยงานอนุญาตและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	-	ภาคผนวก 1.2
2. ทรัพยากรทางกายภาพ 2.1 สภาพภูมิประเทศ	- พื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบดูแลสภาพของตัวอาคารส่วนตกแต่งอาคารและรื้อถอนโครงการ	ทุก 6 เดือน	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างอาคาร และพนักงานแม่บ้านประจำโครงการคอยดูแลรักษา	-	รูปที่ 2.1-7 รูปที่ 2.1-17

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	อุปสรรค/การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.2 ทรัพยากรดิน	- พื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบขนาดพื้นที่สีเขียว และ ความสมบูรณ์ของต้นไม้	เดือนละ 1 ครั้ง	สภาพของตัวอาคารและรั้วรอบโครงการให้ดูดีและแข็งแรงอยู่เสมอ		
2.3 ทรัพยากร/แผ่นดินไหว	- พื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบดูแลสภาพของตัวอาคารและรอบรั้วโครงการ	ทุก 6 เดือน	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างอาคารคอยดูแลรักษาสภาพของตัวอาคารและรั้วรอบโครงการให้ดูดีและแข็งแรงอยู่เสมอ	-	รูปที่ 2.1-1 รูปที่ 2.1-2
2.4 สภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ	- อาคารโครงการ	- การทำความสะอาดและทำลายเชื้อโรคจากระบบปรับอากาศของโครงการ	ทุก 6 เดือน	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างอาคารทำหน้าที่ตรวจเช็คและบำรุงรักษาระบบปรับอากาศให้มีประสิทธิภาพการทำงานที่ดีอยู่เสมอเป็นประจำทุกเดือน	-	รูปที่ 2.1-18

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	อุปสรรค/การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	พื้นที่จอดรถของโครงการ	- ตรวจสอบป้ายเตือน “ห้ามติดเครื่องยนต์ขณะจอดรถ” ในบริเวณพื้นที่จอดรถของโครงการ	ทุก 6 เดือน	และการบำรุงรักษา ทดสอบและปรับแต่งระบบปรับอากาศประจำปี อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง		
				โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างอาคารคอยตรวจสอบสภาพป้ายเตือนต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดี ไม่เปลี่ยน สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ	-	-
				โครงการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดที่จอดรถอย่างสม่ำเสมอ	-	รูปที่ 2.1-7
2.5 การบำบัดบั้งแสง และทิศทางลม	พื้นที่ข้างเคียงโครงการ	- จัดให้มีการติดตามประเมินส่วนงานรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็นหากพบว่า มีเรื่องร้องเรียนต้องแก้ไขปัญหาโดยทันที	ทุก 6 เดือน	โครงการดำเนินการโดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของนิติบุคคลอาคารชุดคอยรับฟังความคิดเห็น/รับเรื่องร้องเรียนจากผู้พักอาศัยบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง โดยที่ผ่านมายังไม่มีเรื่องร้องเรียนแต่ประการใด	-	-

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	อุปสรรค/การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.6 เสียง	- พื้นที่โครงการ	- ตรวจจ สอ บ ก ร ปฏิบัติตามมาตรการ ด้านเสียงอย่าง เคร่งครัด	เดือนละ 1 ครั้ง	โครงการได้มีการตรวจสอบ และการปฏิบัติตามมาตรการ ด้านเสียงอย่างเคร่งครัด	-	-
2.7 ความสั่นสะเทือน	- พื้นที่โครงการ	- ตรวจจ สอ บ ก ร ปฏิบัติตามมาตรการ ด้านความสั่นสะเทือนอย่าง เคร่งครัด	เดือนละ 1 ครั้ง	โครงการได้มีการตรวจสอบ และการปฏิบัติตามมาตรการ ด้านความสั่นสะเทือนอย่าง เคร่งครัด	-	-
2.8 คุณภาพน้ำผิวดิน	- บ่อพักน้ำสุดท้าย ก่อนระบายออกสู่ ท่อรับน้ำสาธารณะ 1 ตัวอย่าง	- พารามิเตอร์ตรวจวัด ได้แก่ pH, BOD, SS, TDS, Settleable Solids, TKN, Sulfide, น้ำมันและไขมัน	เดือนละ 1 ครั้ง	โครงการได้จัดจ้าง ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัทเอกชน (บริษัท เอชวีอี จำกัด) เข้ามาเก็บตัวอย่างน้ำ บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบาย ออกสู่ท่อรับน้ำสาธารณะ และตรวจวิเคราะห์ พารามิเตอร์ตามที่มาตรการ กำหนด เป็นประจำทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	-	รูปที่ 2.1-8 ภาคผนวก 2.3 ภาคผนวก 2.6

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	อุปสรรค/การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. ทรัพยากรชีวภาพ 3.1 ทรัพยากรชีวภาพบก	-	-	-	-	-	
3.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	- บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อรับน้ำสาธารณะ 1 ตัวอย่าง	- พารามิเตอร์ตรวจวัด ได้แก่ pH, BOD, SS, TDS, Settleable Solids, TKN, Sulfide, น้ำมันและไขมัน	เดือนละ 1 ครั้ง	โครงการได้จัดจ้างบริษัทเอกชน (บริษัท เอชวีอี จำกัด) เข้ามาเก็บตัวอย่างน้ำ บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อรับน้ำสาธารณะ และตรวจวิเคราะห์พารามิเตอร์ตามมาตรฐานที่กำหนด เป็นประจำทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	-	รูปที่ 2.1-8 ภาคผนวก 2.3 ภาคผนวก 2.6
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 4.1 การใช้ น้ำ	- ถึงสำรองน้ำใช้	- ตรวจสอบการรั่วไหลของถังสำรองน้ำใช้	เดือนละ 1 ครั้ง	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างอาคารคอยตรวจสอบรอยรั่วซึมแตกร้าวของถังเก็บน้ำทุกแห่ง หากพบว่ามีการชำรุดเจ้าหน้าที่จะรีบแก้ไขทันที	-	รูปที่ 2.1-10

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	อุปสรรค/การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	1) น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัด 1 ตัวอย่าง/ระบบ	- พารามิเตอร์ตรวจวัด ได้แก่ pH, BOD, SS, TDS, Settleable Solids, TKN, Sulfide, น้ำมันและไขมัน	เดือนละ 1 ครั้ง	โครงการได้จัดจ้างห้องปฏิบัติการทดสอบบริษัทเอกชน (บริษัท เอชวีอี จำกัด) เข้ามาเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัดและตรวจวิเคราะห์พารามิเตอร์ตามที่มาตรการกำหนด เป็นประจำทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	-	รูปที่ 2.1-8 ภาคผนวก 2.3 ภาคผนวก 2.6
	2) บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อรับน้ำทิ้งสาธารณะ 1 ตัวอย่าง/ระบบ	- พารามิเตอร์ตรวจวัด ได้แก่ pH, BOD, SS, TDS, Settleable Solids, TKN, Sulfide, น้ำมันและไขมัน	เดือนละ 1 ครั้ง	โครงการได้จัดจ้างห้องปฏิบัติการทดสอบบริษัทเอกชน (บริษัท เอชวีอี จำกัด) เข้ามาเก็บตัวอย่างน้ำบ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อรับน้ำสาธารณะและตรวจวิเคราะห์พารามิเตอร์ตามที่มาตรการกำหนด เป็นประจำทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	-	รูปที่ 2.1-8 ภาคผนวก 2.3 ภาคผนวก 2.6

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	อุปสรรค/การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การระบายน้ำและ การป้องกันน้ำท่วม	- บ่อตกตะกอนและรางระบายน้ำของโครงการ	- ตรวจตรวจสอบตะกอนและสิ่งกีดขวางการไหลของน้ำ	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดำเนินการตรวจสอบระบบระบายน้ำ และป้องกันของโครงการเป็นประจำ หากพบการอุดตัน ตะกอนดิน ที่กีดขวางเป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำ เจ้าหน้าที่จะทำการขุดลอกหรือทำความสะอาดท่อระบายน้ำ และป้องกันน้ำท่วม	-	รูปที่ 2.1-9
4.4 การจัดการมูลฝอย	- การจัดการมูลฝอยของโครงการ	1) การปฏิบัติตามมาตรฐานที่กำหนด ความเรียบร้อยของการเก็บรวบรวมมูลฝอยในท้องพักมูลฝอยและความสะดวกของท้องพักมูลฝอยจัดให้มีการตรวจสอบอย่างเคร่งครัด	ทุกสัปดาห์	โครงการจัดให้มีพนักงานแม่บ้านทำหน้าที่ดูแลความสะอาดบริเวณจุดวางถังรองรับมูลฝอยประจำชั้น และท้องพักมูลฝอยรวมและการเก็บรวบรวมมูลฝอยในท้องพักมูลฝอยและความสะอาดของท้องพักมูลฝอยจัดให้มีการตรวจสอบอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.1-13

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	อุปสรรค/ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	- การจัดการมูลฝอย ของโครงการ	2) กรณีมีการก่อสร้าง หรือปรับปรุงอาคาร ในช่วงดำเนินการ ให้มีการบันทึกและ รายงานปริมาณมูล ฝอยวัสดุก่อสร้าง พร้อมทั้งแสดง หลักฐานการขนส่ง ไปกำจัดที่โรงกำจัด และแปรรูปมูลฝอย จากการก่อสร้าง ศูนย์กำจัดมูลฝอย หรือบริษัทเอกชนที่ ได้รับอนุญาตในการ กำจัด	ทุกสัปดาห์	ปัจจุบันทางโครงการไม่ได้มี การก่อสร้างหรือปรับปรุง อาคารจึงไม่มีมูลฝอย ประเภวัสดุก่อสร้าง	-	-
4.5 การใช้ไฟฟ้าและการ อนุรักษ์พลังงาน	- ระบบไฟฟ้าโครงการ	1) อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ เช่น หลอดไฟ หม้อ แปลง ฯลฯ ให้ ตรวจสอบความ พร้อมในการใช้งาน ให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่ เสมอ	ตรวจสอบอุปกรณ์ ไฟฟ้าทุก 6 เดือน	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ ฝ่ายช่างอาคารคอย ตรวจสอบไฟฟ้าสว่าง ระบบ ไฟฟ้าในโครงการให้อยู่ใน สภาพดีอยู่เสมอ หากชำรุด จะดำเนินการแก้ไขทันที	-	รูปที่ 2.1-11 ภาคผนวก 2.2

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	อุปสรรค/การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.6 การจราจร	- ไฟฟ้าส่องสว่าง	2) เลือกใช้หลอดไฟส่องสว่าง แบบ LED ซึ่งใช้พลังงานต่ำ	ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทุก 6 เดือน	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างอาคารคอยตรวจสอบไฟฟ้าสว่างภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากชำรุดจะดำเนินการแก้ไขทันที	-	ภาคผนวก 2.2
	- บันทึกสถิติอุบัติเหตุบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ	- สถิติอุบัติเหตุบริเวณทางเข้า-ออก	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	โครงการจัดให้มีการบันทึกสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ (ปัจจุบันทางโครงการไม่เคยเกิดอุบัติเหตุดังกล่าว)	-	-
	- ตรวจสอบอุปกรณ์อำนวยความสะดวก เช่นป้ายจราจรภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- อุปกรณ์อำนวยความสะดวกจราจรภายในโครงการ	ปีละ 2 ครั้ง	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างโครงการทำหน้าตรวจสอบอุปกรณ์อำนวยความสะดวก เช่นป้ายเตือนต่างๆ การจราจรภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	-	-

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	อุปสรรค/การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.7 การใช้ที่ดิน	- พื้นที่สีเขียว	- ตรวจสอบขนาดพื้นที่สีเขียว และ ความสมบูรณ์ของต้นไม้	เดือนละ 1 ครั้ง	โครงการจัดให้มีพนักงานสวนคอยดูแลต้นไม้ในโครงการ โดยมีการตัดกิ่งทรงพุ่มของต้นไม้ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง โดยประเมินตามความเหมาะสมตามชนิดพันธุ์ หากต้นไม้ตายหรือไม่เจริญเติบโตจะปลูกทดแทนโดยเร็ว	-	รูปที่ 2.1-1
5. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 5.1 สภาพเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิต	- พื้นที่ที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการ	- ข้อร้องเรียนจาก ปัญหาความเดือดร้อน และผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ	1 ครั้ง หลังจากเปิดใช้อาคาร	โครงการดำเนินการโดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของนิติบุคคลอาคารชุดคอยรับฟังความคิดเห็น/รับเรื่องร้องเรียนจากผู้พักอาศัยบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง โดยที่ผ่านมายังไม่มีเรื่องร้องเรียนแต่ประการใด	-	-
	- พื้นที่ที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการ	- กรณีที่มี การเปลี่ยนแปลงโครงการภายหลังเปิดดำเนินการที่ก่อให้เกิดผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อม		ปัจจุบันทางโครงการยังไม่มี การเปลี่ยนแปลงโครงการ ภายหลังเปิดดำเนินการที่ก่อให้เกิดผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมอย่างมีนัยสำคัญ	-	-

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	อุปสรรค/การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		<p>อย่างมีนัยสำคัญ ให้ทำการสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคม และความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน สถานที่ประกอบกิจการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งภาวการณ์เปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อน ตลอดจนความต่อเนื่องการที่มีต่อโครงการ</p>				
5.2 การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์	-	<p>- การปฏิบัติตามแผนงานที่กำหนด</p>	อย่างน้อยปีละ 5 ครั้ง	โครงการสามารถให้ความร่วมมือ และส่งเสริมความสัมพันธ์ระหว่างโครงการกับชุมชนได้	-	-

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	อุปสรรค/การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.3 สุขภาพและ สาธารณสุข 1. ผลกระทบต่อบริการ ด้านการแพทย์	- ภายในโครงการ	- ตรวจสอบการ ปฏิบัติตามมาตรการ ด้านผลกระทบต่อบริการ ทางการแพทย์อย่าง เคร่งครัด	ทุก 6 เดือน	โครงการมีการตรวจสอบการ ปฏิบัติตามมาตรการด้าน ผลกระทบต่อการบริการ การแพทย์อย่างเคร่งครัด	-	-
2. การเกิดโรค (1) โรคระบบ ทางเดินหายใจ	- ภายในโครงการ	- ตรวจสอบการ ปฏิบัติตามมาตรการ ด้านการเกิดโรค (โรคระบบทางเดิน หายใจ) อย่าง เคร่งครัด	ทุก 6 เดือน	โครงการมีการตรวจสอบการ ปฏิบัติตามมาตรการด้าน การเกิดโรค (โรคระบบทางเดิน หายใจ) อย่างเคร่งครัด	-	-
(2) โรคติดต่อเชื้อ ไวรัสโคโรนา สายพันธุ์ใหม่ 2019 (COVID- 19)	- ภายในโครงการ	- ตรวจสอบการ ปฏิบัติตามมาตรการ ด้านการเกิดโรค (โรคติดต่อเชื้อไวรัส โคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (COVID-19)) อย่างเคร่งครัด	ทุก 6 เดือน	โครงการมีการตรวจสอบการ ปฏิบัติตามมาตรการด้าน การเกิดโรค (โรคติดต่อเชื้อไวรัส โคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (COVID-19)) อย่างเคร่งครัด	-	-

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	อุปสรรค/การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
(3) ผลกระทบต่อระบบการได้ยิน	- ภายในโครงการ	- ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อด้านคุณภาพเสียงอย่างเคร่งครัด	ทุก 6 เดือน	โครงการมีการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อด้านคุณภาพเสียงอย่างเคร่งครัด	-	-
(4) โรคที่มีสัตว์เป็นพาหะนำโรค	- ภายในโครงการ	- ให้มีการตรวจสอบแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหะนำโรค	เดือนละ 1 ครั้ง	โครงการจัดให้มีการทำลายแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหะนำโรคภายในพื้นที่โครงการ	-	รูปที่ 2.1-19
3. อุบัติเหตุ (1) อุบัติเหตุจากรถยนต์	- ภายในโครงการ	- บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ	เดือนละ 1 ครั้ง	โครงการจัดให้มีการบันทึกสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ (ปัจจุบันไม่มีการเกิดอุบัติเหตุเกิดขึ้นในโครงการ)	-	-
4. ความเครียด	- ผู้พักอาศัยในโครงการ	- ติดตามตรวจสอบข้อร้องเรียน	ทุก 6 เดือน	โครงการดำเนินการโดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของนิติบุคคลอาคารชุดคอยรับฟังความคิดเห็น/รับเรื่องร้องเรียน	-	-

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	อุปสรรค/การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
				จากผู้พักอาศัยในโครงการ โดยที่ผ่านมายังไม่มีเรื่องร้องเรียนแต่ประการใด		
	- พื้นที่สีเขียว	- ตรวจสอบขนาดพื้นที่สีเขียว และความสมบูรณ์ของต้นไม้	ทุก 6 เดือน	โครงการจัดให้มีพนักงานคนส่วนคอยดูแลต้นไม้ในโครงการ โดยมีการตัดกิ่งทรงพุ่มของต้นไม้ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง โดยประเมินตามความเหมาะสมตามชนิดพันธุ์ หากต้นไม้ตายหรือไม่เจริญเติบโตจะปลูกทดแทนโดยเร็ว	-	รูปที่ 2.1-2
5. การประสบอุบัติเหตุหรือเจ็บป่วยตามลำดับ	- บันทึกสถิติการอุบัติเหตุ	- บันทึกสถิติการอุบัติเหตุ	ทุก 6 เดือน	โครงการจัดให้มีการบันทึกสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นภายในโครงการ (ปัจจุบันไม่มีการเกิดอุบัติเหตุเกิดขึ้นในโครงการ)	-	-
5.4 การป้องกันอัคคีภัย	- ระบบป้องกันอัคคีภัยโครงการ	- การตรวจสอบรายการอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย	ทุก 6 เดือน	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างอาคาร ทำหน้าที่คอยตรวจสอบประสิทธิภาพการใช้งานของระบบป้องกันอัคคีภัยทุกชิ้นอย่าง	-	รูปที่ 2.1-15 ภาคผนวก 2.2

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	อุปสรรค/การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.5 การป้องกันของตกจากที่สูง	- บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ	- บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ	ทุก 6 เดือน	สม่ำเสมอ ให้สามารถพร้อมใช้งานอยู่ตลอดเวลา หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้จะรีบดำเนินการแก้ไขทันที		
	- บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ	- บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ	ทุก 6 เดือน	โครงการจัดทำให้มีการบันทึกสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นภายในโครงการ (ปัจจุบันไม่มีการเกิดอุบัติเหตุเกิดขึ้นในโครงการ)	-	-
	- ภายในโครงการ	- ตรวจสอบการปฏิบัติตามระเบียบว่าด้วยการเข้าพักอาศัย	ทุก 6 เดือน	โครงการได้จัดทำข้อบังคับกำหนดหลักเกณฑ์เกี่ยวกับการพักอาศัยให้ผู้พักอาศัยได้ทราบ โดยเน้นไม่ก่อให้เกิดการรบกวนผู้พักอาศัยในโครงการและบริเวณข้างเคียง	-	ภาคผนวก 2.5
5.6 สุนทรียภาพ	- พื้นที่สีเขียว	- ตรวจสอบขนาดพื้นที่สีเขียว และความสมบูรณ์ของต้นไม้	เดือนละ 1 ครั้ง	โครงการจัดให้มีพนักงานคนสวนคอยดูแลต้นไม้ในโครงการ โดยมีการตัดกิ่งทรงพุ่มของต้นไม้ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง โดยประเมิน	-	รูปที่ 2.1-2

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	อุปสรรค/การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.7 การบำบัดบึงส่งญาณวิทยุโทรทัศน์				ตามความเหมาะสมตามชนิดพันธุ์ หากต้นใดตายหรือไม่เจริญเติบโตจะปลูกทดแทนโดยเร็ว		
	- อาคารโครงการ	- ตรวจสอบสภาพของตัวอาคารโครงการ	เดือนละ 1 ครั้ง	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างอาคาร และพนักงานแม่บ้านประจำโครงการคอยดูแลรักษาสภาพของตัวอาคารและรั้วรอบโครงการให้ดูดีและแข็งแรงอยู่เสมอ	-	รูปที่ 2.1-7 รูปที่ 2.1-17
	- ผู้พักอาศัยในพื้นที่ข้างเคียงโครงการ	- ขอร้องเรียนจากป้า ย ห า ค ว ม เตื่อร้อน และ ผลกระทบที่ได้รับจากการบดบังสัญญาณวิทยุโทรทัศน์	ทุก 6 เดือน	โครงการดำเนินการโดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของนิติบุคคลอาคารชุดคอยรับฟังความคิดเห็น/รับเรื่องร้องเรียนจากผู้พักอาศัยบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง โดยที่ผ่านมายังไม่มีเรื่องร้องเรียนแต่ประการใด	-	-

3.2 วิธีการตรวจวัดและวิเคราะห์

3.2.1 รายละเอียดวิธีการเก็บตัวอย่างและวิธีการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

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

ทั้งนี้การวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจะดำเนินการโดยวิธีมาตรฐานตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากอาคาร บางประเภทบางขนาด 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 rd ed. 2017, 4500-H ⁺ B
ค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS)	Grab Sampling	APHA, AWWA, WEF 23 rd ed. 2017.2540 C
สารแขวนลอย (Suspended Solid)	Grab Sampling	APHA, AWWA, WEF 23 rd ed. 2017.2540 D
บีโอดี (BOD)	Grab Sampling	APHA, AWWA, WEF 23 rd ed. 2017.5210 B
น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	Grab Sampling	APHA, AWWA, WEF 23 rd ed. 2017.5520 B
ทีเคเอ็น (TKN)	Grab Sampling	APHA, AWWA, WEF 23 rd ed. 2017.4500-N _{org} B
ซัลไฟด์ (Sulfides)	Grab Sampling	APHA, AWWA, WEF 23 rd ed. 2017.4500-S ²⁻ F
ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	Grab Sampling	APHA, AWWA, WEF 23 rd ed. 2017.2540 F

3.3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ทางโครงการเสนอไว้ในรายงานผลการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่พิจารณาเห็นชอบด้วยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ปฏิบัติตามมาตรการดังนี้

1. น้ำเสีย

- 1) น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัด 1 ตัวอย่าง/ระบบ
- 2) บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อรับน้ำทิ้งสาธารณะ 1 ตัวอย่าง/ระบบ

ความถี่ เดือนละ 1 ครั้ง พารามิเตอร์ที่วิเคราะห์ผล คือ

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

3.3.1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำก่อนบำบัด

■ ผลการตรวจวัด ประจำเดือน กรกฎาคม 2567

จุดเก็บน้ำทิ้งก่อนบำบัด (ระบบที่ 1)

ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่า 7.2 ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) มีค่า 270 มิลลิกรัม/ลิตร, ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solids) มีค่า 485 มิลลิกรัม/ลิตร, บีโอดี (BOD) มีค่า 490 มิลลิกรัม/ลิตร, น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) มีค่า 28.0 มิลลิกรัม/ลิตร, ทีเคเอ็น (TKN) มีค่า 86.1 มิลลิกรัม/ลิตร, ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่า 7.9 มิลลิกรัม/ลิตร, ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่า 21 มิลลิกรัม/ลิตร

จุดเก็บน้ำทิ้งก่อนบำบัด (ระบบที่ 2)

ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่า 7.2 ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) มีค่า 265 มิลลิกรัม/ลิตร, ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solids) มีค่า 30.0 มิลลิกรัม/ลิตร, บีโอดี (BOD) มีค่า 410 มิลลิกรัม/ลิตร, น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) มีค่า 8.8 มิลลิกรัม/ลิตร, ทีเคเอ็น (TKN) มีค่า 34.1 มิลลิกรัม/ลิตร, ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่า 3.8 มิลลิกรัม/ลิตร, ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่าน้อยกว่า 0.5 มิลลิกรัม/ลิตร

จุดเก็บน้ำทิ้งก่อนบำบัด (ระบบที่ 3)

ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่า 7.3 ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) มีค่า 1,067 มิลลิกรัม/ลิตร, ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solids) มีค่าน้อยกว่า 25.0 มิลลิกรัม/ลิตร, บีโอดี (BOD) มีค่า 17.5 มิลลิกรัม/ลิตร, น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) มีค่าน้อยกว่า 5.0 มิลลิกรัม/ลิตร, ทีเคเอ็น (TKN) มีค่า Not Detected มิลลิกรัม/ลิตร, ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่า Not Detected มิลลิกรัม/ลิตร, ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่าน้อยกว่า 0.5 มิลลิลิตร/ลิตร

■ ผลการตรวจวัด ประจำเดือน สิงหาคม 2567

จุดเก็บน้ำทิ้งก่อนบำบัด (ระบบที่ 1)

ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่า 7.4 ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) มีค่า 343 มิลลิกรัม/ลิตร, ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solids) มีค่า 159 มิลลิกรัม/ลิตร, บีโอดี (BOD) มีค่า 220 มิลลิกรัม/ลิตร, น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) มีค่า 20.8 มิลลิกรัม/ลิตร, ทีเคเอ็น (TKN) มีค่า 81.5 มิลลิกรัม/ลิตร, ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่า 3.7 มิลลิกรัม/ลิตร, ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่า 1.0 มิลลิลิตร/ลิตร

จุดเก็บน้ำทิ้งก่อนบำบัด (ระบบที่ 2)

ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่า 7.0 ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) มีค่า 1,160 มิลลิกรัม/ลิตร, ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solids) มีค่าน้อยกว่า 25.0 มิลลิกรัม/ลิตร, บีโอดี (BOD) มีค่า 132 มิลลิกรัม/ลิตร, น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) มีค่า 6.7 มิลลิกรัม/ลิตร, ทีเคเอ็น (TKN) มีค่า 19.6 มิลลิกรัม/ลิตร, ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่า 1.2 มิลลิกรัม/ลิตร, ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่า 1.5 มิลลิลิตร/ลิตร

จุดเก็บน้ำทิ้งก่อนบำบัด (ระบบที่ 3)

ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่า 7.0 ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) มีค่า 420 มิลลิกรัม/ลิตร, ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solids) มีค่า 128 มิลลิกรัม/ลิตร, บีโอดี (BOD) มีค่า 345 มิลลิกรัม/ลิตร, น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) มีค่า 27.2 มิลลิกรัม/ลิตร, ทีเคเอ็น (TKN) มีค่า 102 มิลลิกรัม/ลิตร, ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่า Not Detected มิลลิกรัม/ลิตร, ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่า 5.0 มิลลิลิตร/ลิตร

■ ผลการตรวจวัด ประจำเดือน กันยายน 2567

จุดเก็บน้ำทิ้งก่อนบำบัด (ระบบที่ 1)

ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่า 6.9 ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) มีค่าน้อยกว่า 132 มิลลิกรัม/ลิตร, ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solids) มีค่า 607 มิลลิกรัม/ลิตร, บีโอดี (BOD) มีค่า 210 มิลลิกรัม/ลิตร, น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) มีค่า 49.0 มิลลิกรัม/ลิตร, ทีเคเอ็น (TKN) มีค่า 72.5 มิลลิกรัม/ลิตร, ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่า 4.2 มิลลิกรัม/ลิตร, ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่า 10 มิลลิลิตร/ลิตร

จุดเก็บน้ำทิ้งก่อนบำบัด (ระบบที่ 2)

ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่า 6.9 ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) มีค่า 170 มิลลิกรัม/ลิตร, ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solids) มีค่า 205 มิลลิกรัม/ลิตร, บีโอดี (BOD) มีค่า 280 มิลลิกรัม/ลิตร, น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) มีค่า 27.6 มิลลิกรัม/ลิตร, ทีเคเอ็น (TKN) มีค่า 99.5 มิลลิกรัม/ลิตร, ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่า 6.1 มิลลิกรัม/ลิตร, ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่า 1.5 มิลลิกรัม/ลิตร

จุดเก็บน้ำทิ้งก่อนบำบัด (ระบบที่ 3)

ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่า 7.1 ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) มีค่า 840 มิลลิกรัม/ลิตร, ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solids) มีค่า Not Detected มิลลิกรัม/ลิตร, บีโอดี (BOD) มีค่า 20.0 มิลลิกรัม/ลิตร, น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) มีค่า Not Detected มิลลิกรัม/ลิตร, ทีเคเอ็น (TKN) มีค่า 23.6 มิลลิกรัม/ลิตร, ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่า 0.9 มิลลิกรัม/ลิตร, ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่าน้อยกว่า 0.5 มิลลิกรัม/ลิตร

■ ผลการตรวจวัด ประจำเดือน ตุลาคม 2567

จุดเก็บน้ำทิ้งก่อนบำบัด (ระบบที่ 1)

ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่า 7.0 ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) มีค่า 257 มิลลิกรัม/ลิตร, ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solids) มีค่า 313 มิลลิกรัม/ลิตร, บีโอดี (BOD) มีค่า 165 มิลลิกรัม/ลิตร, น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) มีค่า 43.0 มิลลิกรัม/ลิตร, ทีเคเอ็น (TKN) มีค่า 76.8 มิลลิกรัม/ลิตร, ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่า 5.8 มิลลิกรัม/ลิตร, ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่า 8.0 มิลลิกรัม/ลิตร

จุดเก็บน้ำทิ้งก่อนบำบัด (ระบบที่ 2)

ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่า 7.0 ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) มีค่า 293 มิลลิกรัม/ลิตร, ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solids) มีค่า 143 มิลลิกรัม/ลิตร, บีโอดี (BOD) มีค่า 110 มิลลิกรัม/ลิตร, น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) มีค่า 14.5 มิลลิกรัม/ลิตร, ทีเคเอ็น (TKN) มีค่า 78.9 มิลลิกรัม/ลิตร, ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่า 3.0 มิลลิกรัม/ลิตร, ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่า 3.0 มิลลิกรัม/ลิตร

จุดเก็บน้ำทิ้งก่อนบำบัด (ระบบที่ 3)

ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่า 7.2 ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) มีค่า 233 มิลลิกรัม/ลิตร, ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solids) มีค่าน้อยกว่า 23.0 มิลลิกรัม/ลิตร, บีโอดี (BOD) มีค่าน้อยกว่า 15.0 มิลลิกรัม/ลิตร, น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) มีค่าน้อยกว่า 7.0 มิลลิกรัม/ลิตร, ทีเคเอ็น (TKN) มีค่า 29.3 มิลลิกรัม/ลิตร, ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่า 1.9 มิลลิกรัม/ลิตร, ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่าน้อยกว่า 0.5 มิลลิกรัม/ลิตร

■ ผลการตรวจวัด ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567

จุดเก็บน้ำทิ้งก่อนบำบัด (ระบบที่ 1)

ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่า 6.9 ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) มีค่า 297 มิลลิกรัม/ลิตร, ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solids) มีค่า 44.0 มิลลิกรัม/ลิตร, บีโอดี (BOD) มีค่า 120 มิลลิกรัม/ลิตร, น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) มีค่า 12.0 มิลลิกรัม/ลิตร, ทีเคเอ็น (TKN) มีค่า 63.3 มิลลิกรัม/ลิตร, ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่า 6.4 มิลลิกรัม/ลิตร, ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่า 0.7 มิลลิกรัม/ลิตร

จุดเก็บน้ำทิ้งก่อนบำบัด (ระบบที่ 2)

ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่า 6.9 ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) มีค่า 310 มิลลิกรัม/ลิตร, ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solids) มีค่า 56.0 มิลลิกรัม/ลิตร, บีโอดี (BOD) มีค่า 145 มิลลิกรัม/ลิตร, น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) มีค่า 10.6 มิลลิกรัม/ลิตร, ทีเคเอ็น (TKN) มีค่า 80.6 มิลลิกรัม/ลิตร, ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่า 6.2 มิลลิกรัม/ลิตร, ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่า 0.3 มิลลิกรัม/ลิตร

จุดเก็บน้ำทิ้งก่อนบำบัด (ระบบที่ 3)

ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่า 7.0 ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) มีค่า 910 มิลลิกรัม/ลิตร, ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solids) มีค่า 34.0 มิลลิกรัม/ลิตร, บีโอดี (BOD) มีค่า 45.0 มิลลิกรัม/ลิตร, น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) มีค่า 5.1 มิลลิกรัม/ลิตร, ทีเคเอ็น (TKN) มีค่า 24.6 มิลลิกรัม/ลิตร, ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่า 10.0 มิลลิกรัม/ลิตร, ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่า 0.1 มิลลิกรัม/ลิตร

■ ผลการตรวจวัด ประจำเดือน ธันวาคม 2567

จุดเก็บน้ำทิ้งก่อนบำบัด (ระบบที่ 1)

ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่า 7.1 ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) มีค่า 985 มิลลิกรัม/ลิตร, ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solids) มีค่า 84.0 มิลลิกรัม/ลิตร, บีโอดี (BOD) มีค่า 190 มิลลิกรัม/ลิตร, น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) มีค่า 4.5 มิลลิกรัม/ลิตร, ทีเคเอ็น (TKN) มีค่า 54.6 มิลลิกรัม/ลิตร, ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่า 8.2 มิลลิกรัม/ลิตร, ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่าน้อยกว่า 0.1 มิลลิกรัม/ลิตร

จุดเก็บน้ำทิ้งก่อนบำบัด (ระบบที่ 2)

ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่า 7.0 ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) มีค่า 280 มิลลิกรัม/ลิตร, ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solids) มีค่า 414 มิลลิกรัม/ลิตร, บีโอดี (BOD) มีค่า 630 มิลลิกรัม/ลิตร, น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) มีค่า 57.2 มิลลิกรัม/ลิตร, ทีเคเอ็น (TKN) มีค่า 67.7 มิลลิกรัม/ลิตร, ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่า 4.2 มิลลิกรัม/ลิตร, ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่า 20 มิลลิกรัม/ลิตร

จุดเก็บน้ำทิ้งก่อนบำบัด (ระบบที่ 3)

ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่า 7.0 ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) มีค่า 267 มิลลิกรัม/ลิตร, ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solids) มีค่า 108 มิลลิกรัม/ลิตร, บีโอดี (BOD) มีค่า 270 มิลลิกรัม/ลิตร, น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) มีค่า 13.2 มิลลิกรัม/ลิตร, ทีเคเอ็น (TKN) มีค่า 96.8 มิลลิกรัม/ลิตร, ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่า 2.2 มิลลิกรัม/ลิตร, ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่า 0.1 มิลลิกรัม/ลิตร

3.3.2 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำบ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อรับน้ำทิ้งสาธารณะ

■ ผลการตรวจวัด ประจำเดือน กรกฎาคม 2567

ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่า 8.0 (ค่ามาตรฐาน 5.5-9.0), ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) มีค่า 357 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร), ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solids) มีค่า Not Detected มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลิตร), บีโอดี (BOD) มีค่า Not Detected มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร), น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) มีค่าน้อยกว่า 5.0 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร), ทีเคเอ็น (TKN) มีค่า Not Detected มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 35 มิลลิกรัม/ลิตร), ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่าน้อยกว่า 0.5 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร), ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่าน้อยกว่า 0.5 มิลลิกรัม/ลิตร

จากผลการวิเคราะห์บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อรับน้ำทิ้งสาธารณะ พบว่าทุกพารามิเตอร์ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข.

■ ผลการตรวจวัด ประจำเดือน สิงหาคม 2567

ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่า 7.0 (ค่ามาตรฐาน 5.5-9.0), ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) มีค่า 314 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร), ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solids) มีค่า Not Detected มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลิตร), บีโอดี (BOD) มีค่า Not Detected มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร), น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) มีค่าน้อยกว่า 5.0 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร), ทีเคเอ็น (TKN) มีค่า Not Detected มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 35 มิลลิกรัม/ลิตร), ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่าน้อยกว่า Not Detected มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร), ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่าน้อยกว่า 0.5 มิลลิกรัม/ลิตร

จากผลการวิเคราะห์บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อรับน้ำทิ้งสาธารณะ พบว่าทุกพารามิเตอร์ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข.

■ ผลการตรวจวัด ประจำเดือน กันยายน 2567

ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่า 7.3 (ค่ามาตรฐาน 5.5-9.0), ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) มีค่า 223 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร), ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solids) มีค่า Not Detected มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลิตร), บีโอดี (BOD) มีค่า Not Detected มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร), น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) มีค่า Not Detected มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร), ทีเคเอ็น (TKN) มีค่า Not Detected มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 35 มิลลิกรัม/ลิตร), ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่า Not Detected มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร), ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่าน้อยกว่า 0.5 มิลลิลิตร/ลิตร

จากผลการวิเคราะห์บ่อกักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อรับน้ำทิ้งสาธารณะ พบว่าทุกพารามิเตอร์ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข.

■ ผลการตรวจวัด ประจำเดือน ตุลาคม 2567

ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่า 7.4 (ค่ามาตรฐาน 5.5-9.0), ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) มีค่า 257 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร), ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solids) มีค่า Not Detected มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลิตร), บีโอดี (BOD) มีค่า Not Detected มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร), น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) มีค่า Not Detected มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร), ทีเคเอ็น (TKN) มีค่า Not Detected มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 35 มิลลิกรัม/ลิตร), ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่า Not Detected มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร), ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่าน้อยกว่า 0.5 มิลลิลิตร/ลิตร

จากผลการวิเคราะห์บ่อกักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อรับน้ำทิ้งสาธารณะ พบว่าทุกพารามิเตอร์ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข.

■ ผลการตรวจวัด ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567

ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่า 7.2 (ค่ามาตรฐาน 5.5-9.0), ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) มีค่า 250 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร), ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solids) มีค่า 3.0 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลิตร), บีโอดี (BOD) มีค่า 7.8 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร), น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) มีค่า 0.8 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร), ทีเคเอ็น (TKN) มีค่า 0.6 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 35 มิลลิกรัม/ลิตร), ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่า 0.0 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร), ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่าน้อยกว่า 0.1 มิลลิลิตร/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.5 มิลลิลิตร/ลิตร)

จากผลการวิเคราะห์บ่อกักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อรับน้ำทิ้งสาธารณะ พบว่าทุกพารามิเตอร์ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข.

■ ผลการตรวจวัด ประจำเดือน ธันวาคม 2567

ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่า 7.2 (ค่ามาตรฐาน 5.5-9.0), ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) มีค่า 277 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร), ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solids) มีค่า 3.5 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลิตร), บีโอดี (BOD) มีค่า 4.7 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร), น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) มีค่า 1.8 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร), ทีเคเอ็น (TKN) มีค่า 0.3 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 35 มิลลิกรัม/ลิตร), ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่า 0.0 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร), ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่าน้อยกว่า 0.1 มิลลิกรัม/ลิตร

จากผลการวิเคราะห์บ่อกักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อรับน้ำทิ้งสาธารณะ พบว่าทุกพารามิเตอร์ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข.

ตารางที่ 3.3.1-1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งก่อนบำบัด (ระบบที่ 1) ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567

ดัชนี	หน่วย (mg/l)	ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งก่อนบำบัด (ระบบที่ 1)						ค่ามาตรฐาน ^{1/}
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
1. ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.2	7.4	6.9	7.0	6.9	7.1	5.5-9.0
2. ปริมาณ บิโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/l	490	220	210	165	120	190	ไม่เกิน 30
3. ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids)	mg/l	485	159	607	313	44.0	84.0	ไม่เกิน 40
4. ปริมาณของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/l	270	343	<132	257	297	985	ไม่เกิน 1,000
5. ปริมาณไนโตรเจน (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/l	86.1	81.5	72.5	76.8	63.3	54.6	ไม่เกิน 35
6. ปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/l	7.9	3.7	4.2	5.8	6.4	8.2	ไม่เกิน 1.0
7. ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Grease & Oil)	mg/l	28.0	20.8	49.0	43.0	12.0	4.5	ไม่เกิน 20.0
8. ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	ml/L	21	1.0	10	8.0	0.7	<0.1	-

หมายเหตุ : ^{1/} ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้ง
จากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ข.)
ค่า ND หมายถึง Not Detected (ตรวจไม่พบ)
ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง/ชื่อผู้บันทึก :
ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ :
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอชวีอี จำกัด
หมายเลขโทรศัพท์ :

ตารางที่ 3.3.1-2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งก่อนบำบัด (ระบบที่ 2) ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567

ดัชนี	หน่วย (mg/l)	ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งก่อนบำบัด (ระบบที่ 2)						ค่ามาตรฐาน ^{1/}
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
1. ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.2	7.0	6.9	7.0	6.8	7.0	5.5-9.0
2. ปริมาณ บิโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/l	410	132	280	110	145	630	ไม่เกิน 30
3. ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids)	mg/l	30.0	<25.0	205	143	56.0	414	ไม่เกิน 40
4. ปริมาณของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/l	265	1,160	170	293	310	280	ไม่เกิน 1,000
5. ปริมาณไนโตรเจน (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/l	34.1	19.6	99.5	78.9	80.6	67.7	ไม่เกิน 35
6. ปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/l	3.8	1.2	6.1	3.0	6.2	4.2	ไม่เกิน 1.0
7. ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Grease & Oil)	mg/l	8.8	6.7	27.6	14.5	10.6	57.2	ไม่เกิน 20.0
8. ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	ml/L	<0.5	1.5	1.5	3.0	0.3	20	-

หมายเหตุ : ^{1/} ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้ง
จากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ข.)
ค่า ND หมายถึง Not Detected (ตรวจไม่พบ)
ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง/ชื่อผู้บันทึก : ██████████
ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ : ██████████
ชื่อบริษัทที่ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอชวีอี จำกัด
หมายเลขโทรศัพท์ : ██████████

ตารางที่ 3.3.1-3 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งก่อนบำบัด (ระบบที่ 3) ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567

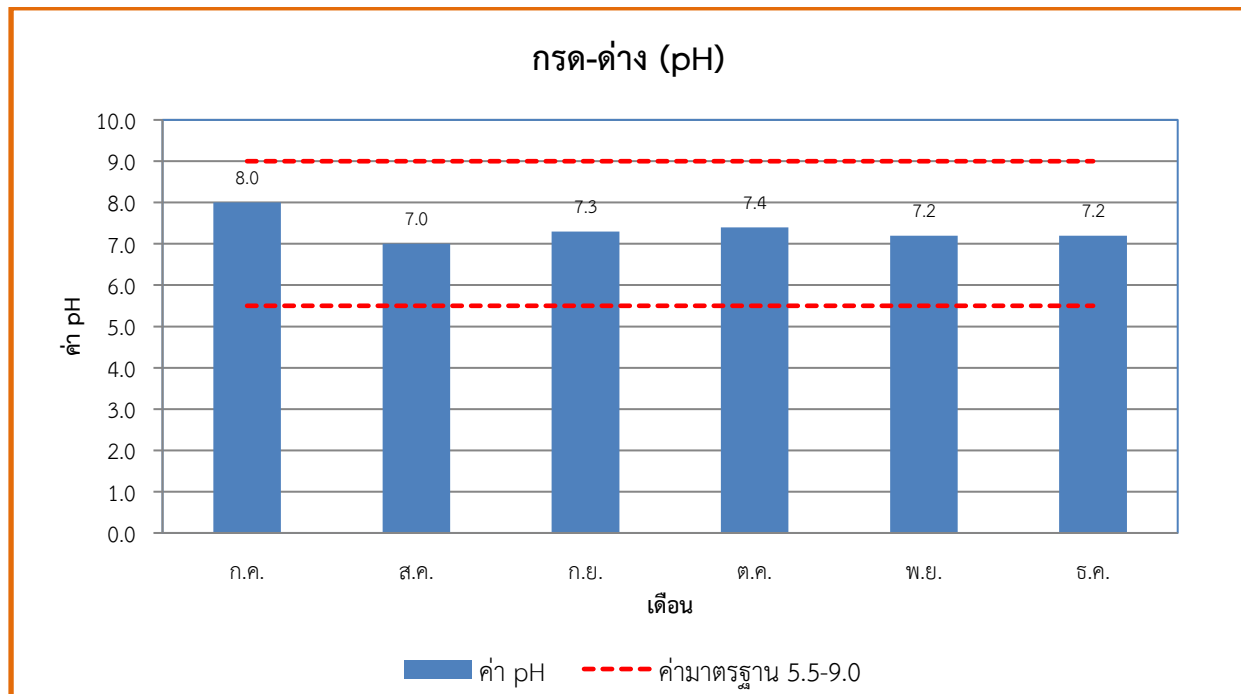
ดัชนี	หน่วย (mg/l)	ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งก่อนบำบัด (ระบบที่ 3)						ค่ามาตรฐาน ^{1/}
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
1. ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.3	7.0	7.1	7.2	7.0	7.0	5.5-9.0
2. ปริมาณ บิโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/l	17.5	345	20.0	<15.0	45.0	270	ไม่เกิน 30
3. ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids)	mg/l	<25.0	128	ND	<23.0	34.0	108	ไม่เกิน 40
4. ปริมาณของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/l	1,067	420	840	233	910	267	ไม่เกิน 1,000
5. ปริมาณไนโตรเจน (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/l	ND	102	23.6	29.3	24.6	96.8	ไม่เกิน 35
6. ปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/l	ND	ND	0.9	1.9	10.0	2.2	ไม่เกิน 1.0
7. ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Grease & Oil)	mg/l	<5.0	27.2	ND	<7.0	5.1	13.2	ไม่เกิน 20.0
8. ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	ml/L	<0.5	5.0	<0.5	<0.5	0.1	0.1	-

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

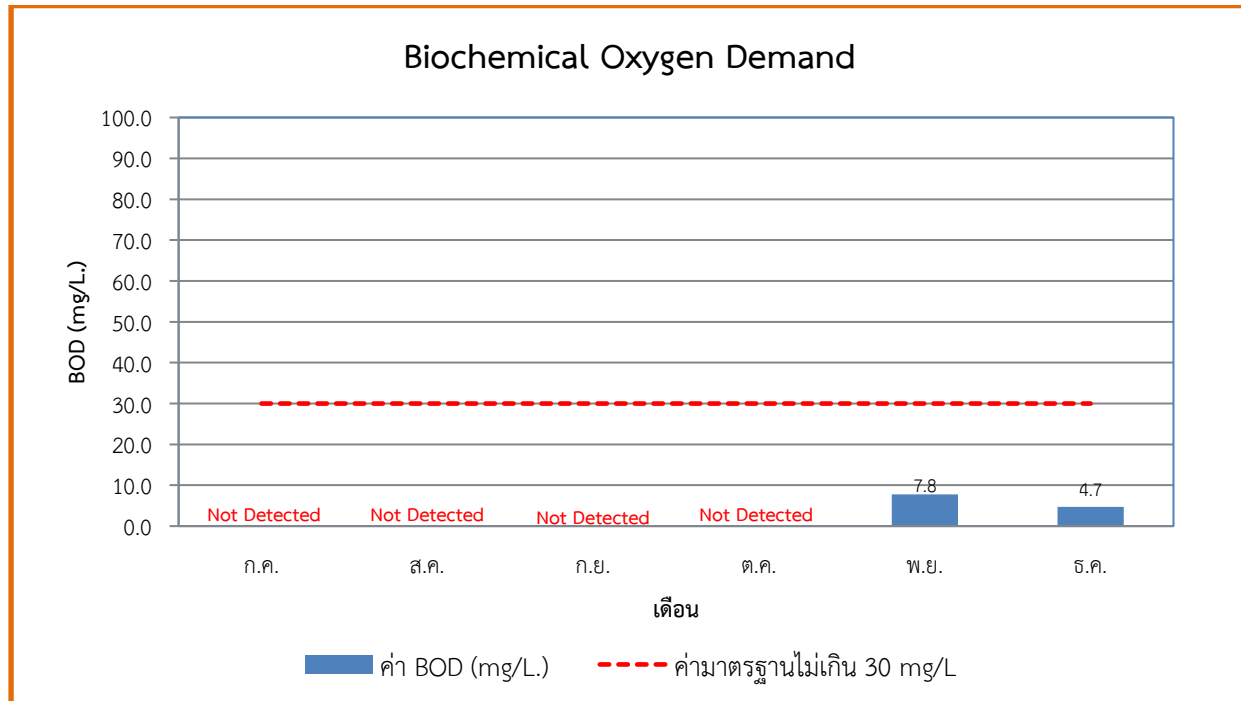
ตารางที่ 3.3.2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำบ่อน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ธรรมชาติ (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567

ดัชนี	หน่วย (mg/l)	ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสุดท้ายก่อนระบายออก						ค่ามาตรฐาน ^{1/}
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
1. ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	8.0	7.0	7.3	7.4	7.2	7.2	5.5-9.0
2. ปริมาณ บิโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/l	ND	ND	ND	ND	7.8	4.7	ไม่เกิน 30
3. ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids)	mg/l	ND	ND	ND	ND	3.0	3.5	ไม่เกิน 40
4. ปริมาณของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/l	357	314	223	257	250	277	ไม่เกิน 1,000
5. ปริมาณไนโตรเจน (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/l	ND	ND	ND	ND	0.6	0.3	ไม่เกิน 35
6. ปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/l	<0.5	ND	ND	ND	0.0	0.0	ไม่เกิน 1.0
7. ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Grease & Oil)	mg/l	<5.0	<5.0	ND	ND	0.8	1.8	ไม่เกิน 20.0
8. ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	ml/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	-

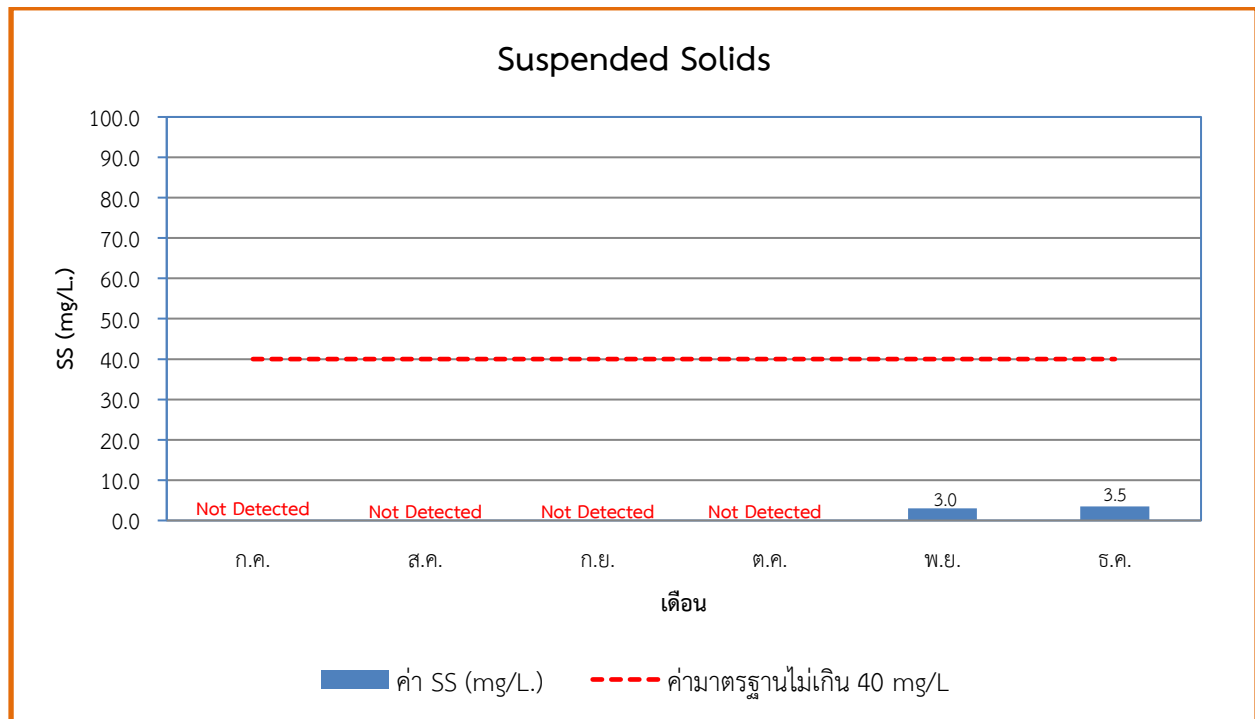
หมายเหตุ : ^{1/} ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้ง
จากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ข.)
ค่า ND หมายถึง Not Detected (ตรวจไม่พบ)
ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง/ชื่อผู้บันทึก :
ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ :
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอชวีอี จำกัด
หมายเลขโทรศัพท์ :



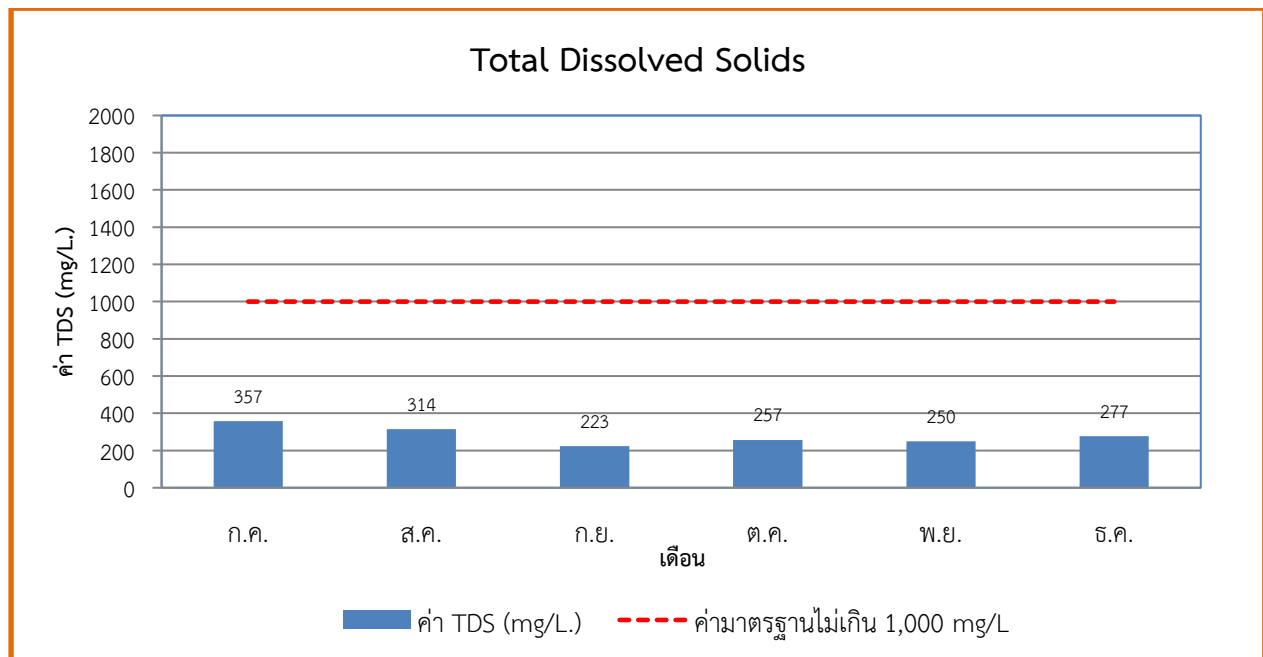
รูปที่ 3.3.2-1 แสดงผลการตรวจวัด pH บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออก ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567
เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



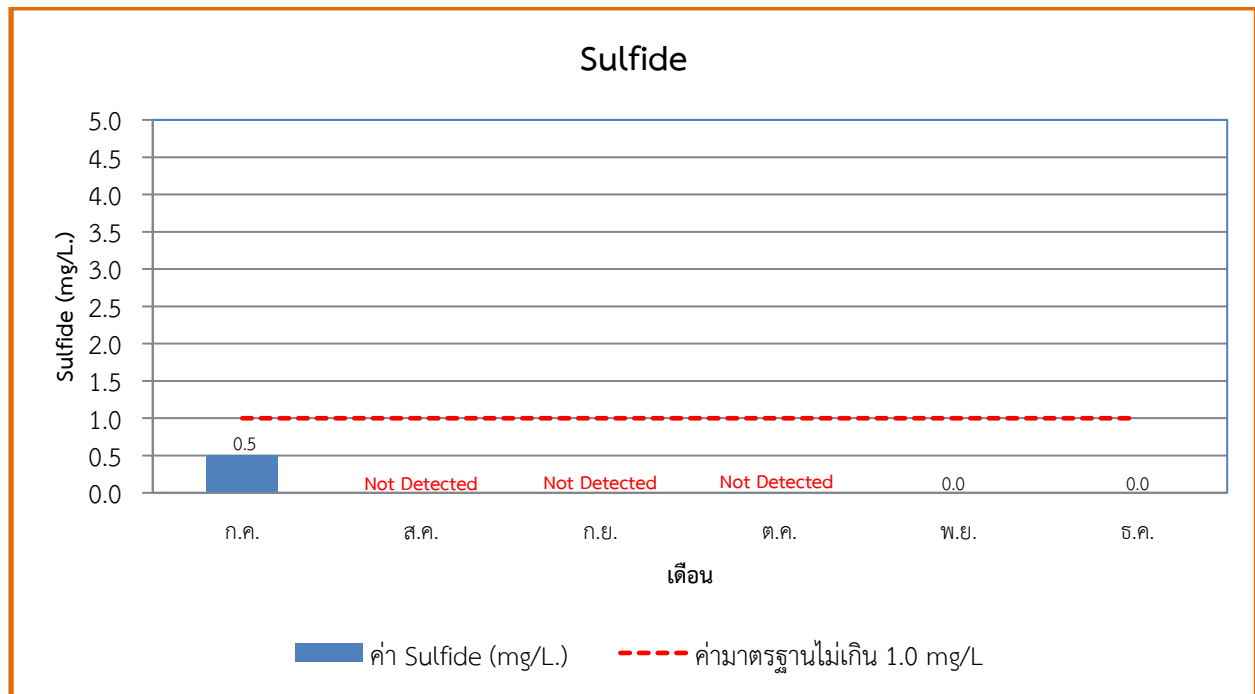
รูปที่ 3.3.2-2 แสดงผลการตรวจวัด BOD บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออก ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567
เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



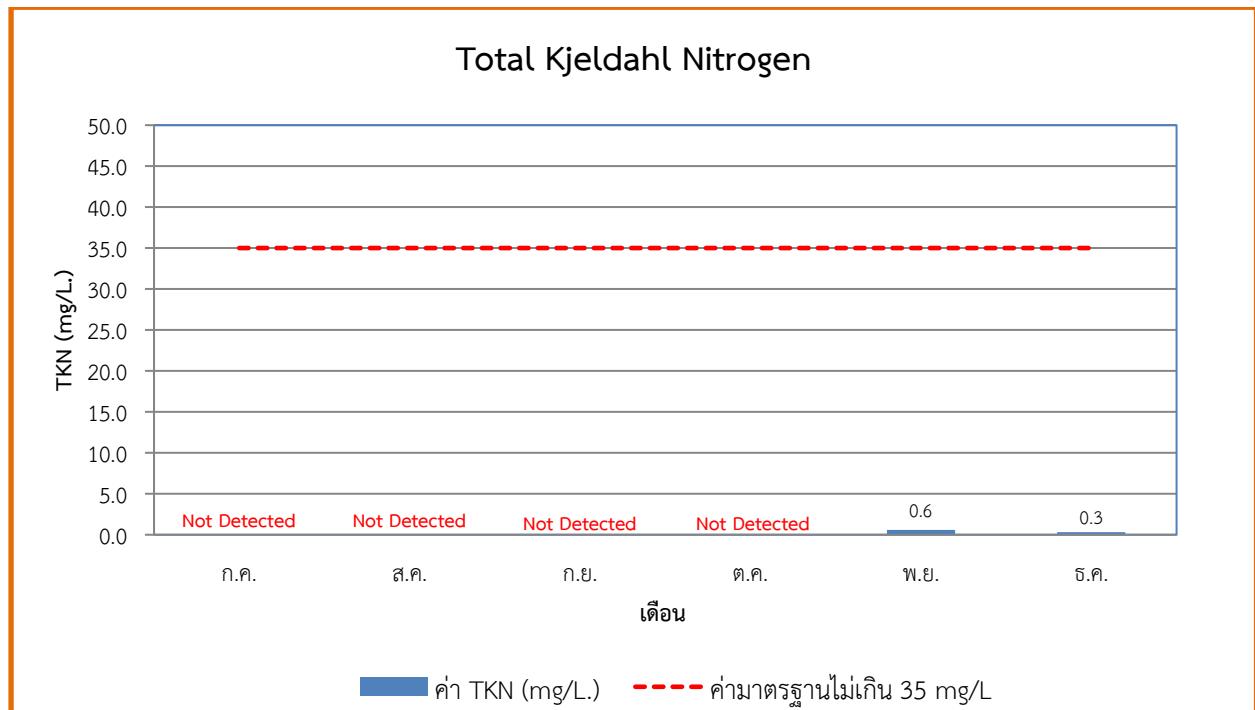
รูปที่ 3.3.2-3 แสดงผลการตรวจวัด SS บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออก ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567
เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



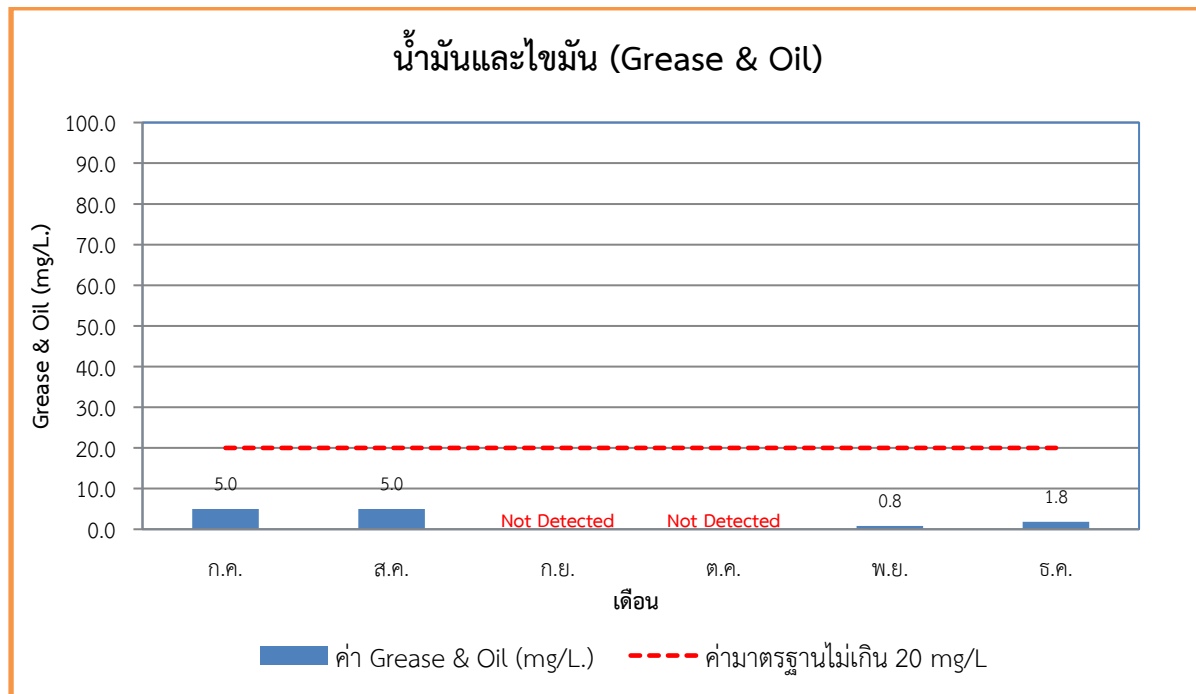
รูปที่ 3.3.2-4 แสดงผลการตรวจวัด TDS บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567
เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



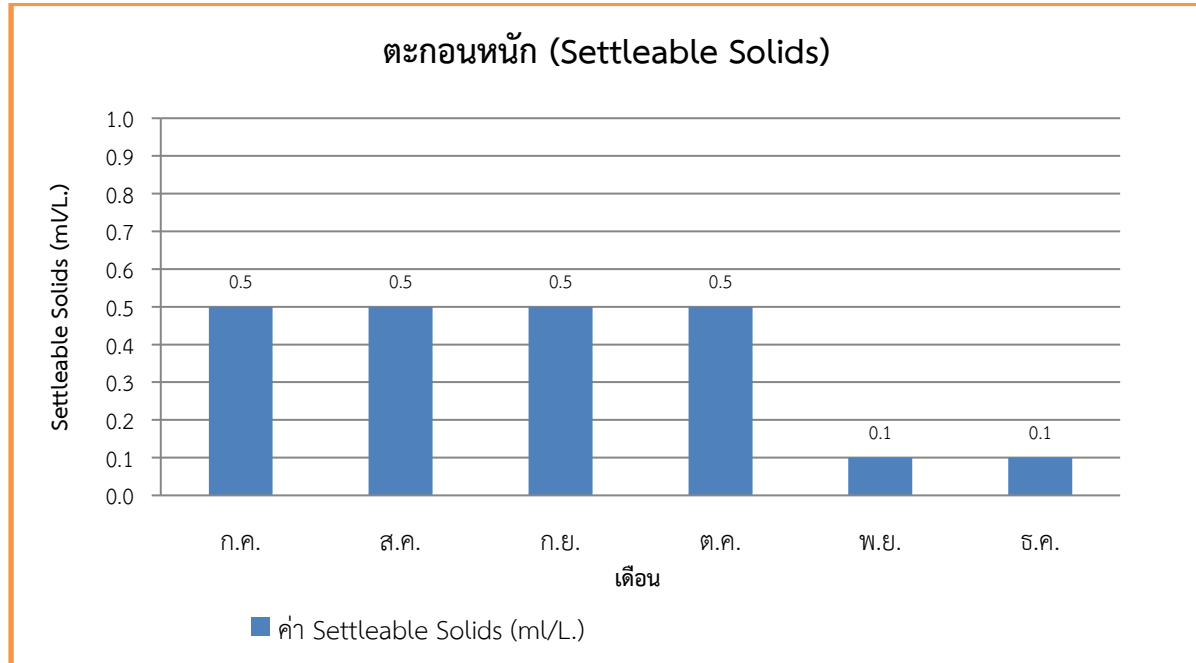
รูปที่ 3.3.2-5 แสดงผลการตรวจวัด Sulfide บ่อน้ำหลังออกจาก ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567
เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



รูปที่ 3.3.2-6 แสดงผลการตรวจวัด TKN บ่อกักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออก ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567
เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



รูปที่ 3.3.2-7 แสดงผลการตรวจวัด Oil & Grease บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออก ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567 เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



รูปที่ 3.3.2-8 แสดงผลการตรวจวัด ตะกอนหนัก (Settleable Solids) บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออก ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567