

บทที่ 4

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบโครงการโรงพยาบาลวัฒนแพทย์ อ่าวนาง (ส่วนขยาย) ในระยะดำเนินการ ได้แก่ ทรัพยากรดิน คุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน การใช้น้ำ คุณภาพน้ำ การระบายน้ำ การจัดการมูลฝอย ไฟฟ้าและพลังงาน การป้องกันอัคคีภัย สุขอนามัยและทัศนียภาพ โดยติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

4.1 จุดตรวจสอบและดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ตรวจวิเคราะห์

บริษัทที่ปรึกษา ได้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในโครงการ โดยทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำใช้ คุณภาพน้ำเสีย คุณภาพอากาศและเสียง แสดงตำแหน่งตรวจวัดตลอดจนเทคนิคและวิธีการตรวจวิเคราะห์ ดังตารางที่ 4.1-1 และรูปที่ 4.1-1

ตารางที่ 4.1-1 ขอบเขตการดำเนินงานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

รายการตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีการตรวจวัดและวิเคราะห์	เก็บตัวอย่าง	
			ครั้งที่	วันที่
1. คุณภาพน้ำใช้ - บริเวณบ่อเก็บน้ำใต้ดิน ขนาด 180 Q ตรวจวัด ทุกๆ 1 เดือน	- pH	- Electrometric Method	1	15 ม.ค. 65
	- Total Dissolved solids	- Dried at 108 °C	2	05 ก.พ. 65
	- Color	- Visual Comparison Method	3	07 มี.ค. 65
	- Turbidity	- Photometric Method	4	18 เม.ย. 65
	- Total Hardness, CaCO ₃	- EDTA Titrimetric Method	5	16 พ.ค. 65
	- Chloride, Cl	- Photometric Method	6	13 มิ.ย. 65
	- Chlorine	- Photometric Method		
	- Iron	- Photometric Method		
	- Total Coliform Bacteria	- APHA, AWWA, WEF		
	- Fecal Coliform Bacteria	- APHA, AWWA, WEF		
	- <i>Escherichia coli</i> (E.Coli)	- APHA, AWWA, WEF		

ตารางที่ 4.1-1 ขอบเขตการดำเนินงานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

รายการตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีการตรวจวัดและวิเคราะห์	เก็บตัวอย่าง	
			ครั้งที่	วันที่
2. คุณภาพน้ำทิ้ง - บริเวณบ่อพักน้ำทิ้ง ตรวจวัดทุกๆ 1 เดือน น้ำเสียก่อนเข้าระบบ บำบัดน้ำเสียและหลังผ้า ระบบบำบัดน้ำเสีย	- pH (at 25°C)	- Electrometric Method	1	15 ม.ค. 65
	- BOD	- 5-Day BOD Test	2	05 ก.พ. 65
	- Total Suspended Solids, TSS	- Dried at 103-105 °C	3	07 มี.ค. 65
	- Total Dissolved Solids, TDS	- Dried at 108 °C	4	18 เม.ย. 65
	- Oil & Grease	- Partition, Gravimetric Method	5	16 พ.ค. 65
	- Settleable Solids	- Imhoff Cone	6	13 มิ.ย. 65
	- Total Kjeldahl Nitrogen	- Kjeldahl, Titrimetric Method		
	- Sulfide	- Iodometric Method		
	- Total Coliform Bacteria	- MPN		
	- Fecal Coliform Bacteria	- MPN		

หมายเหตุ : วิธีการตรวจสอบคุณภาพน้ำเป็นไปตามวิธีการมาตรฐานสำหรับการวิเคราะห์น้ำเสียใน Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017 ซึ่ง APHA-AWWA และ WPCF ร่วมกำหนดไว้ และการวิเคราะห์ตาม Water Supply Standard, Notification of the Provincial Waterworks Authority B.E.2550 (2007)



4.2 วิธีการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

4.2.1 วิธีการตรวจวัดคุณภาพน้ำใช้

วิธีการตรวจวัดคุณภาพน้ำเป็นไปตามวิธีการมาตรฐานสำหรับการวิเคราะห์น้ำใน Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017 ซึ่ง APHA-AWWA และ WPCF ร่วมกำหนดไว้ และ Water Supply Standard, Notification of the Provincial Waterworks Authority B.E.2550 (2007) การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำของโครงการ ได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำ จำนวน 1 จุด คือ น้ำจากถังเก็บน้ำใต้ดิน ขนาด 180 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ตัวอย่าง ดัชนีคุณภาพที่ต้องทำการตรวจวิเคราะห์ มีรายละเอียดดังนี้

1) ค่า pH at 25 °C ใช้เครื่องวัดความเป็นกรด-ด่างของน้ำ (pH Meter) ตามวิธีการหาค่า Electrometric Method

2) ค่า Total Dissolved Solids วิธีการกรองตัวอย่างน้ำที่ผสมเป็นเนื้อเดียวกันผ่านกระดาษกรองใยแก้วขนาด 40-60 ไมครอน ที่ทราบค่าน้ำหนัก และนำกระดาษกรองที่มีตะกอนค้างอยู่ไปอบที่อุณหภูมิ 180° C แล้วนำไปชั่งจนได้น้ำหนักคงที่ น้ำหนักของกระดาษกรองที่เพิ่มขึ้นคือปริมาณสารแขวนลอยทั้งหมด

3) Turbidity โดยใช้เครื่องวัดความขุ่น (Nephelometer) ซึ่งเป็นเครื่องมือที่ใช้ในการเปรียบเทียบความเข้มของแสงที่กระเจิงออกมาของตัวอย่างน้ำเทียบกับของสารมาตรฐานภายใต้สภาวะที่กำหนด โดยถ้าความเข้มของแสงที่กระเจิงออกมามากขึ้น คือ ตัวอย่างน้ำนั้นมีความขุ่นมากขึ้น โดยหน่วยที่ใช้คือ เอ็นทียู (Nephelometric Turbidity Unit, NTU)

4) Total Hardness, CaCO₃ โดยวิธี EDTA Titrimetric Method และใช้อิริโอโครมแบลคที (Eriochrome Black T, EBT) เป็นอินดิเคเตอร์ อาศัยหลักการคือ เมื่อเติมอิริโอโครมแบลคที ลงไปในตัวอย่างน้ำที่มี Ca²⁺, Mg²⁺ และไอออนอื่นๆ ที่ทำให้เกิดความกระด้างในสภาวะที่เป็นด่าง (pH ประมาณ 10 ± 0.1) Ca²⁺, Mg²⁺ และไอออนอื่นๆ จะจับกับ อิริโอโครมแบลคที เกิดเป็นสารเชิงซ้อนสีม่วงแดง เมื่อนำไปไตเตรทกับ อีดีทีเอ (ethylenediaminetetraacetic acid dihydrate, EDTA) Ca²⁺, Mg²⁺ และไอออนอื่นๆ จะรวมตัวกับอีดีทีเอเกิดเป็น chelated soluble complex ซึ่งคงตัวกว่าสารเชิงซ้อนแรก เมื่ออีดีทีเอรวมตัวกับไอออนดังกล่าวหมด จะปล่อยอิริโอโครมแบลคที เป็นอิสระ สีของสารละลายจะเปลี่ยนจากสีม่วงแดงเป็นสีน้ำเงิน แสดงว่าถึงจุดยุติ (end point)

5) Chloride, Cl Fluoride, F Nitrate, NO₃ และ Sulfate ใช้วิธีไอออนโครมาโตกราฟี คือ กระบวนการโครมาโตกราฟีที่แยกไอออนและโมเลกุลชั่วคราว โดยอาศัยความสัมพันธ์กับตัวแลกเปลี่ยนไอออน ทำงานได้กับโมเลกุลที่มีประจุเกือบทุกประเภทซึ่งรวมถึงโปรตีนขนาดใหญ่ นิวคลีโอไทด์ขนาดเล็กและ

กรดอะมิโน อย่างไรก็ตาม ไอออนโครมาโตกราฟีต้องทำในสภาวะที่อยู่ห่างจากจุดไอโซอิเล็กทริกของโปรตีนหนึ่งหน่วย

6) Iron และ Manganese นำตัวอย่างน้ำมาทำการย่อยเพื่อทำการวิเคราะห์ น้ำที่ใช้ในการย่อยตัวอย่างจะต้องเป็นน้ำที่สะอาดปราศจากไอออน เครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการย่อยต้องสะอาด ขณะทำการย่อยจะต้องแน่ใจว่าไม่มีการ Contaminate ระหว่างตัวอย่างแต่ละตัว การหาปริมาณโลหะหนักในน้ำโดยใช้การวิเคราะห์โลหะหนักด้วยเครื่อง Inductively Coupled Plasma-Atomic Emission Spectrophotometer (ICP-AES) เป็นเครื่องที่ใช้วิเคราะห์หาปริมาณธาตุและโลหะด้วยเทคนิค Inductively Coupled Plasma (ICP) โดยเทคนิคนี้เป็นแหล่งผลิตไอออนของสารด้วยพลาสมาอุณหภูมิสูงในช่วงประมาณ 7,000 ถึง 10,000 เคลวิน ทำให้ธาตุต่างๆ แตกตัวเป็นอะตอม แล้วตรวจวัดสเปกตรัมแสงในช่วงทั้งความยาวคลื่นที่ตามองเห็นและช่วงอัลตราไวโอเล็ต (Visible and ultraviolet region) ขบวนการนี้เรียกว่า (Atomic emission) ซึ่งจะเกิดขึ้นเร็วมาก ใช้เวลาประมาณหนึ่งในร้อยล้านวินาที พลังงานที่คายออกมาจะเป็นรังสีคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าในช่วงสเปกตรัมต่างๆ โดยธาตุที่ถูกกระตุ้นแต่ละชนิดจะปล่อยสเปกตรัมที่มีความยาวคลื่นเฉพาะของแต่ละธาตุออกมา ความเข้มของสเปกตรัมจะแปรผันตามจำนวนอะตอมที่ดูดพลังงานเข้าไป

7) Total Coliform Bacteria และ *Escherichia coli* (E.Coli) การตรวจปริมาณของเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรีย โดยวิธีหลายหลอด (Multiple tubes method) นี้ อาศัยหลักการความสามารถในการย่อยสารอาหารให้เกิดแก๊สในหลอดทดลอง จากจำนวนของหลอดที่ให้ผลเป็นทางบวก (Positive: +) ของแต่ละการเจือจาง แล้วนำไปอ่านค่าในตารางดัชนี MPN (Most Probable Number index) ซึ่งเป็นค่าเฉลี่ยของจำนวนแบคทีเรียโคลิฟอร์มที่คาดคะเนว่าจะมีได้มากที่สุดในตัวอย่างไม่ที่ตรวจ โดยค่าในตารางดัชนี MPN นี้เป็นค่าการวิเคราะห์ทางสถิติ ซึ่งจะเป็นการประมาณทางสถิติถึงปริมาณของโคลิฟอร์มที่น่าจะตรวจพบได้ในน้ำ (Most Probable Number per 100 ml of sample) วิธีนี้เหมาะสำหรับหาปริมาณเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียได้ในตัวอย่างที่มีจำนวนเชือน้อย เช่น น้ำดื่ม น้ำผิวดิน และน้ำทะเลรวมถึงน้ำเสียจากชุมชนและโรงงานอุตสาหกรรม ปริมาณของเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียในน้ำตัวอย่างจะต้องมีค่าไม่เกิน 1,600 MPN/100 มิลลิลิตร ซึ่งถ้ามีปริมาณของเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียสูงมากกว่านี้ จะต้องทำการเจือจางน้ำตัวอย่างก่อนนำไปวิเคราะห์

4.2.2 วิธีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

วิธีการตรวจวัดคุณภาพน้ำเป็นไปตามวิธีการมาตรฐานสำหรับการวิเคราะห์น้ำเสียใน Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017 ซึ่ง APHA-AWWA และ WPCF ร่วมกำหนดไว้ การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำของโครงการ ได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำ จำนวน 2 จุด คือ น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม และน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม จำนวน 2 ตัวอย่าง ดัชนีคุณภาพที่ต้องทำการตรวจวิเคราะห์ คือ pH, BOD, TSS, Settable Solids, TDS, Sulfide, TKN และ Oil & Grease มีรายละเอียดดังนี้

1) ค่า pH at 25 °C ใช้เครื่องวัดความเป็นกรด-ด่างของน้ำ (pH Meter) ตามวิธีการหาค่า Electrometric Method

2) ค่า Total Dissolved Solids วิธีการกรองตัวอย่างน้ำที่ผสมเป็นเนื้อเดียวกันผ่านกระดาษกรองใยแก้วขนาด 40-60 ไมครอน ที่ทราบค่าน้ำหนัก และนำกระดาษกรองที่มีตะกอนค้างอยู่ไปอบที่อุณหภูมิ 180° C แล้วนำไปชั่งจนได้น้ำหนักคงที่ น้ำหนักของกระดาษกรองที่เพิ่มขึ้นคือปริมาณสารแขวนลอยทั้งหมด

3) ค่า BOD ใช้วิธีการ Azide Modification เป็นการวัดความสกปรกของน้ำคิดเปรียบเทียบกับในรูปของปริมาณออกซิเจน (O₂) ที่ลดลง เนื่องจากจุลชีพจำพวกแบคทีเรีย (Bacteria) นำไปใช้ในกระบวนการย่อยสลายสารอินทรีย์ (organic) โดยการหาค่าความต่างของปริมาณออกซิเจนที่ละลายในตัวอย่างน้ำที่วัดได้วันแรก (DO₀) กับปริมาณออกซิเจนที่ละลายในตัวอย่างน้ำเดียวกันที่เก็บไว้ในตู้ควบคุมอุณหภูมิ (incubator) 20 ± 1°C เป็นเวลา 5 วัน (DO₅) ติดต่อกัน

4) ค่า Suspended Solids วิธีการกรองตัวอย่างน้ำที่ผสมเป็นเนื้อเดียวกันผ่านกระดาษกรองใยแก้วขนาด 40-60 ไมครอน ที่ทราบค่าน้ำหนัก และนำกระดาษกรองที่มีตะกอนค้างอยู่ไปอบที่อุณหภูมิ 103-105° C แล้วนำไปชั่งจนได้น้ำหนักคงที่ น้ำหนักของกระดาษกรองที่เพิ่มขึ้นคือปริมาณสารแขวนลอย

5) ค่า Settleable Solids ใช้วิธีการเทตัวอย่างน้ำจำนวน 1 ลิตร ลงในกรวยอิมฮอฟฟ์ (Imhoff Cone) เทตัวอย่างน้ำที่ผสมเป็นเนื้อเดียวกันใส่ในกรวยอิมฮอฟฟ์ (Imhoff cone) ตั้งทิ้งไว้ให้ตกตะกอน ปริมาณตะกอนที่ตกลงสู่ล่างของกรวยอิมฮอฟฟ์ คือ ปริมาณของตะกอนหนัก มีหน่วยเป็น mg/L

6) ค่า Sulfide ใช้วิธีไอโอโดเมตริกคือ ซัลไฟด์ในตัวอย่างจะทำปฏิกิริยากับไอโอดีนที่มากเกินไปที่เติมลงไปในการละลายในสถานะที่เป็นกรด โดยไอโอดีนจะออกซิไดซ์ซัลไฟด์ให้ เป็นซัลเฟต ซึ่งปริมาณไอโอดีนจะสมมูลพอดีกับซัลไฟด์ จากนั้นหาค่าปริมาณไอโอดีนส่วนที่เหลือ จากปฏิกิริยาโดยการไตเตรทด้วยสารละลายมาตรฐาน Sodium thiosulfate เพื่อหาปริมาณไอโอดีน ส่วนที่ทำปฏิกิริยากับซัลไฟด์ และคำนวณเทียบกลับเพื่อหาปริมาณซัลไฟด์

7) ค่า TKN-Nitrogen ใช้วิธีการเจลดาล์ (Kjeldahl Method) คือ amino nitrogen ของสารประกอบอินทรีย์และแอมโมเนียอิสระจะถูกเปลี่ยนให้อยู่ในรูปของแอมโมเนียม โดยใช้ Potassium sulfate (K₂SO₄) และ Cupric sulfate (CuSO₄) เป็นตัวเร่งปฏิกิริยาในสถานะที่เป็นกรด เติม สารละลายที่เป็นเบสและนำไปกลั่นเพื่อให้แอมโมเนียกลั่นตัว โดยมี boric acid หรือ sulfuric acid เป็นตัวดูดซับ หลังจากนั้นนำไปไตเตรทด้วยสารละลายกรดมาตรฐาน (H₂SO₄) เพื่อหาปริมาณไนโตรเจน ค่าที่ได้อยู่ในรูปของแอมโมเนียไนโตรเจน มีหน่วยเป็น mg/L

8) ค่า Fat, Greases & Oil ใช้วิธีการ Partition Gravimetric Method โดยการปรับสภาพตัวอย่างน้ำของเหลวให้เป็นกรด (พีเอชน้อยกว่า 2) เพื่อให้ไขมันและน้ำมันแตกตัว จากน้ำและทำให้แยกจากน้ำ โดยการกรองผ่านสารละลาย filter aid suspension นำมาสกัดด้วย เครื่องมือสกัดซอกซ์เลตโดยใช้เฮกเซน หรือฟริออนเป็นตัวทำละลาย จากนั้นจึงนำเฮกเซนหรือฟริออนที่มีไขมันและน้ำมันละลายอยู่ให้ระเหยจนแห้ง ซึ่งน้ำหนักตะกอนที่เหลือซึ่งจะเป็นปริมาณไขมันและน้ำมันในตัวอย่าง

การประเมินประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียจะพิจารณาจากประสิทธิภาพในการบำบัดความสกปรกในรูปของสารอินทรีย์ (BOD) และประสิทธิภาพในการบำบัดสารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids, TSS) รวมทั้งพารามิเตอร์อื่นๆ และเปรียบเทียบคุณภาพน้ำทั้งกับมาตรฐานน้ำทิ้ง พร้อมทั้งสรุปปัญหาและเสนอแนะแนวทางการแก้ไข เพื่อปรับปรุงให้ระบบบำบัดน้ำเสียมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียได้ดียิ่งขึ้น

4.3 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

4.3.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใช้

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใช้ จำนวน 1 ตัวอย่าง ทุกๆ 1 ครั้ง/เดือน พบว่า ลักษณะทางกายภาพของน้ำในบ่อใส (น้อยกว่า 15 Color unit) มีค่า Color ไม่เกินมาตรฐาน และมีความขุ่นไม่เกินค่ามาตรฐาน (ไม่เกิน 4 NTU) แสดงให้เห็นว่าน้ำใช้ในระบบผ่านระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ มีคุณภาพอยู่ในมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา

นอกจากนี้ ในพารามิเตอร์อื่นๆ ที่ตรวจวัดพบว่า อยู่ในเกณฑ์ที่ไม่เกินค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำใช้มาโดยตลอด ดังแสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้ใน ตารางที่ 4.3-1 ทั้งนี้ ค่าที่ทำการตรวจวัดทั้งหมดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2554

ตารางที่ 4.3-1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้จากถังเก็บน้ำใช้ของโครงการ

โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ อ่าวนาง ของ บริษัท โรงพยาบาลวัฒนแพทย์อ่าวนาง จำกัด จัดทำรายงานโดย บริษัท โรงพยาบาลวัฒนแพทย์อ่าวนาง จำกัด
ระหว่าง เดือน มกราคม พ.ศ.2565 ถึงเดือน มิถุนายน พ.ศ.2565 ตำแหน่งที่ตรวจวัด บ่อเก็บน้ำใต้ดิน ขนาด 180 Q
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี เขต 47N 479814 ตะวันออก 890540 เหนือ

ดัชนีคุณภาพน้ำใช้ Parameter	หน่วย Unit	วิธีวิเคราะห์ Method	ผลการทดสอบ Result						ค่ามาตรฐานStandard
			15-ม.ค.- 65	5-ก.พ.-65	7-มี.ค.- 65	18-เม.ย.- 65	16-พ.ค.- 65	13-มิ.ย.- 65	
- pH	-	- Electrometric Method	7.9	8.3	7.4	8.1	7.6	8.1	6.5-8.5
- Turbidity	NTU	- Photometric Method	0.66	0.84	0.85	0.41	2.47	0.52	ไม่เกิน 4
- Color	Pt-Co	- Photometric Method	1.72	0.69	<0.40	<0.40	<0.40	1.6	ไม่เกิน 15
- Total Dissolved solids	mg/L	- Dried at 108 °C	225	194	160	160	180	189	ไม่เกิน 1,000
- Total Hardness	mg/L	- EDTA Titrimetric Method	200	164	128	128	120	130	ไม่เกิน 300
- Chloride	mg/L	- Photometric Method	18	22	20	18	33	31	ไม่เกิน 250
- Iron	mg/L	- Photometric Method	0.03	<0.01	0.04	<0.01	<0.01	0.02	ไม่เกิน 0.3
- Chlorine	mg/L	- Photometric Method	1.5	1.5	0.5	0.2	2	0.2	มากกว่า 2
- Total Coliform Bacteria	MPN/100mL	- APHA, AWWA, WEF	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	<1.1
- Fecal Coliform Bacteria	MPN/100mL	- APHA, AWWA, WEF	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	<1.1
- Escherichia coli (E.Coli)	MPN/100mL	- APHA, AWWA, WEF	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ต้องไม่พบ

หมายเหตุ : มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปานครหลวง ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2554
ผู้ตรวจวัด/บริษัท : บริษัท เซ็นท์ เอ็นไวร์ จำกัด ผู้บันทึก : ปิยะพร อุ่นสยาม ๖-179-๖-6977 ผู้ตรวจสอบ/ควบคุม อรสา ไชยวงศ์ ๖-179-๖-3885
บริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เซ็นท์ เอ็นไวร์ จำกัด เบอร์โทรศัพท์ : 02-906-3729-31

4.3.2 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งก่อนเข้าและหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย ขนาด 80 ลูกบาศก์เมตร บริเวณด้านหลังอาคารสนับสนุน จำนวน 1 ตัวอย่าง ทุกๆ 1 ครั้ง/เดือน พบว่า ลักษณะทางกายภาพของน้ำเสียก่อนเข้าระบบฯ มีสีเหลืองขุ่น และเมื่อผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม น้ำมีสีเหลืองใสมีตะกอน

สำหรับในพารามิเตอร์อื่นที่สำคัญสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียในระยะดำเนินการ ได้แก่ ค่าความสกปรกในรูปของสารอินทรีย์ (Biological Oxygen Demand, BOD) อยู่ในช่วง <2.0-3.0 มิลลิกรัม/ลิตร และปริมาณตะกอนแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids, TSS) อยู่ในช่วง <3.0-40 มิลลิกรัม/ลิตร

ซึ่งจากผลการวิเคราะห์ดังกล่าว เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด คือ โรงพยาบาลของทางราชการ รัฐวิสาหกิจหรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาลที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 30 เตียงขึ้นไป เข้าข่ายอาคารประเภท ก ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125ง ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548 พบว่า ผลตรวจวัดของคุณภาพน้ำทิ้งเกือบทั้งหมดมีค่าไม่เกินมาตรฐานน้ำทิ้ง แสดงให้เห็นว่า ระบบบำบัดน้ำเสียในปัจจุบันมีประสิทธิภาพที่ดี และสามารถรองรับปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการได้ทั้งหมด ยกเว้นปัญหาที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย คือ ไม่สามารถบำบัดค่าความสกปรกในรูปของสารละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids, TDS) จะเห็นได้จากลักษณะของน้ำที่มีสีเหลือง และผลการวิเคราะห์ค่า TDS ทั้งหมดเกินค่ามาตรฐานกำหนด ดังแสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งในตารางที่ 4.3-2 และคำแนะนำตามหลักวิชาการในการลดค่า TDS ในน้ำเสียดังแสดงในบทที่ 5

ทั้งนี้ ในการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งในข้างต้น บริษัท โรงพยาบาลวัฒนแพทย์อ่าวนาง จำกัด เป็นผู้ว่าจ้างให้บริษัทที่มีความสามารถวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งเข้ามาเก็บตัวอย่างเป็นประจำเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ ดังแสดงผลการวิเคราะห์น้ำทิ้งในตารางที่ 4.3-2

ตารางที่ 4.3-2 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ (แบบตด.9)

โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย อ่าวนาง ของ.....บริษัท โรงพยาบาลวัฒนแพทยอ่าวนาง จำกัด จัดทำรายงานโดย บริษัท โรงพยาบาลวัฒนแพทยอ่าวนาง จำกัด
ระหว่าง เดือน มกราคม พ.ศ.2565 ถึงเดือน มิถุนายน พ.ศ.2565 ตำแหน่งตรวจวัด ระบบบำบัดน้ำเสียรวม ตำแหน่งพิกัดUTM ของสถานี เขต 47N 479890E 890523N

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง Parameter	หน่วยUnit	วิธีวิเคราะห์ Method	ผลการทดสอบน้ำทิ้งก่อนเข้าและออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย Result												ค่ามาตรฐาน Standard*
			15-ม.ค.-65		5-ก.พ.-65		7-มี.ค.-65		18-เม.ย.-65		16-พ.ค.-65		13-มิ.ย.-65		
			เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	
- pH (at 25°C)	-	- Electrometric Method	7.4	6.8	7.2	6.5	7.6	7	7.5	6.5	7.5	6.3	7.4	6.2	5-9-9.0
- BOD	Mg/l	- 5-Day BOD Test	73.2	2.84	58.1	2.08	165	2.09	172	1.4	179	1.8	150	3	ไม่เกิน 20
- Turbidity	NTU	- Photometric Method	175	2.8	217	1.4	126	1.2	181	10.2	64.3	30.6	59.7	24.9	-
- Total Suspended Solids	Mg/l	- Dried at 103-105 °C	83	3.3	82	<2.5	83	4	91	6.8	102	40	31	29.3	ไม่เกิน 30
- Total Dissolved Solids	Mg/l	- Dried at 108 °C	476	906	516	782	434	845	392	876	466	800	370	750	ไม่เกิน 500**
- Oil & Grease	Mg/l	- Partition Gravimetric	9	<5	8	<5	8	<5	<5	<5	5	<5	<5	<5	ไม่เกิน 20
- Settleable Solids	Mg/l	- Imhoff Cone	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	ไม่เกิน 0.5
- Total Kjeldahl Nitrogen	Mg/l	- Kjeldahl, Titrimetric	71	1.12	67	0.63	84	1.16	74	3.41	75	1.6	67	16	ไม่เกิน 35
- Total Coliforms Bacteria	MPN/100mL		35000	<1.8	220	<1.8	2100	<1.8	160000	2400	9200	<1.8	35000	<1.8	ไม่เกิน 5000
- Fecal Coliforms Bacteria	MPN/100mL		17000	<1.8	78	<1.8	1100	<1.8	35000	490	270	<1.8	28000	<1.8	ไม่เกิน 1000

หมายเหตุ : *เกณฑ์กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ประเภท ก ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน
ควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125ง ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548 อาคารประเภท ก

**เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้ไม่เกิน 500 mg/L

ผู้ตรวจวัด/บริษัท : บริษัท เซ็นท์ เอ็นไวร้ จำกัด.....ผู้บันทึก : ปิยะพร อุณสยาม ๖-179-๖-6977.....ผู้ตรวจสอบ/ควบคุม...อรสา ไชยวงศ์ ๖-179-๖-3885.....

บริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เซ็นท์ เอ็นไวร้ จำกัด.....เบอร์โทรศัพท์ : 02-906-3729-31.....

4.4 การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

4.4.1 การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใช้

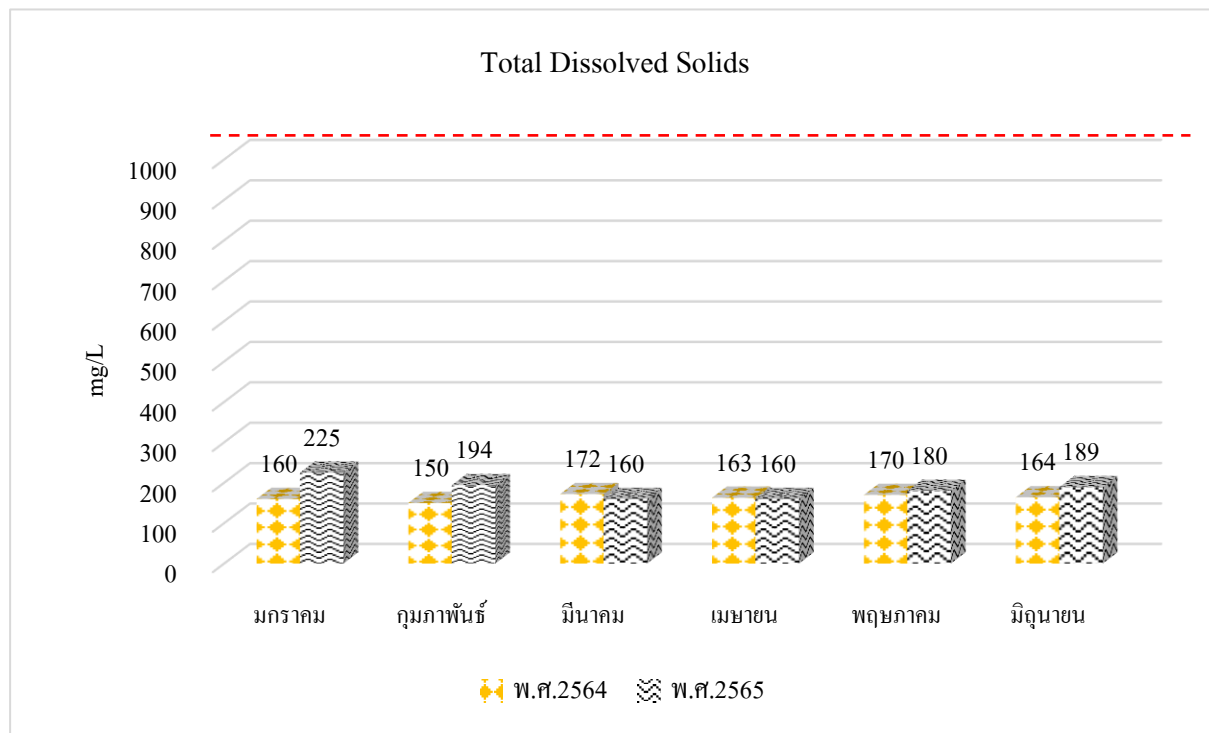
เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใช้ ในปี พ.ศ. 2564 และปี พ.ศ. 2565 โดยเก็บตัวอย่างน้ำมาเปรียบเทียบกันถึงแนวโน้มคุณภาพน้ำใช้ของโครงการจะเป็นอย่างไร ซึ่งเป็นการเก็บตัวอย่างน้ำใช้จากถังเก็บน้ำดีของโครงการ โดยที่การประเมินจากผลตรวจวัดคุณภาพน้ำใช้จะพิจารณาจาก Total Dissolved solids, Turbidity, Total Hardness, Chloride, Chlorine และ Iron เป็นสำคัญ

จากตารางที่ 4.4-1 และรูปที่ 4.4-1 ถึง รูปที่ 4.4-6 แสดงให้เห็นว่าผลตรวจวัดคุณภาพน้ำใช้ในพารามิเตอร์ที่สำคัญ คือ Total Dissolved solids, Turbidity, Total Hardness, Chloride, Chlorine และ Iron พบว่า คุณภาพน้ำใช้ในปี พ.ศ. 2564 - พ.ศ. 2565 ในเดือนมีนาคม เมษายน มิถุนายน 2564 มีค่าความขุ่น และ IRON เกินเกณฑ์มาตรฐาน และในปี พ.ศ. 2565 มีคุณภาพอยู่ในเกณฑ์ที่ไม่เกินค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำใช้ ทั้งนี้ ค่าที่ทำการตรวจวัดทั้งหมดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2554

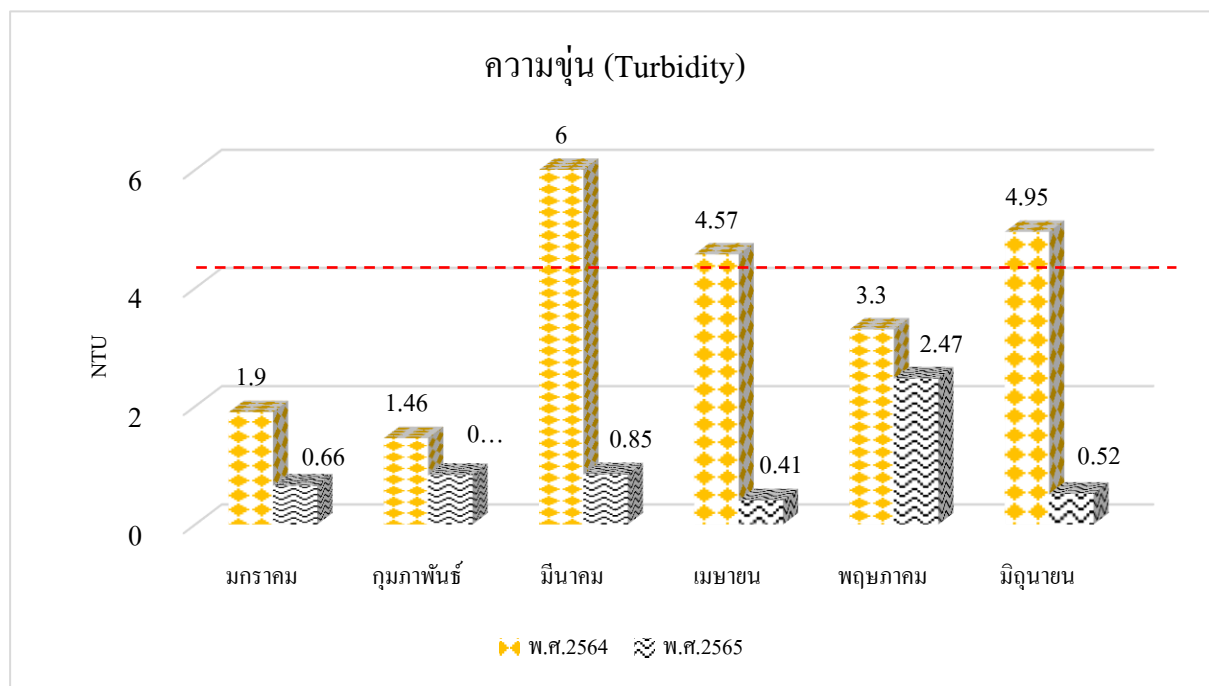
ตารางที่ 4.4-1 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้ของโครงการ

ดัชนีคุณภาพน้ำใช้ Parameter	หน่วยUnit	ผลการทดสอบ Result												ค่ามาตรฐาน Standard
		มกราคม		กุมภาพันธ์		มีนาคม		เมษายน		พฤษภาคม		มิถุนายน		
		พ.ศ. 2564	พ.ศ. 2565	พ.ศ. 2564	พ.ศ. 2565	พ.ศ. 2564	พ.ศ. 2565	พ.ศ. 2564	พ.ศ. 2565	พ.ศ. 2564	พ.ศ. 2565	พ.ศ. 2564	พ.ศ. 2565	
- pH	-	7.1	7.9	8	8.3	7.6	7.4	7.4	8.1	7.3	7.6	7.6	8.1	6.5-8.5
- Turbidity	NTU	1.9	0.66	1.46	0.84	6	0.85	4.57	0.41	3.3	2.47	4.95	0.52	ไม่เกิน 4
- Color	Pt-Co	2.07	1.72	0.69	0.69	1.72	<0.40	3.1	<0.40	1.04	<0.40	2.42	1.6	ไม่เกิน 15
- Total Dissolved solids	mg/L	160	225	150	194	172	160	163	160	170	180	164	189	ไม่เกิน 1,000
- Total Hardness	mg/L	112	200	124	164	128	128	140	128	146	120	142	130	ไม่เกิน 300
- Chloride	mg/L	23	18	19	22	22	20	19	18	14	33	13	31	ไม่เกิน 250
- Iron	mg/L	0.22	0.03	0.05	<0.01	0.7	0.04	0.94	<0.01	0.13	<0.01	0.54	0.02	ไม่เกิน 0.3
- Chlorine	mg/L	< 0.01	1.5	0.2	1.5	0.2	0.5	0.2	0.2	<0.01	2	<0.01	0.2	มากกว่า 2
- Total Coliform Bacteria	MPN/100mL	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	<1.1
- Fecal Coliform Bacteria	MPN/100mL	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	<1.1
- <i>Escherichia coli</i> (E.Coli)	MPN/100mL	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ต้องไม่พบ

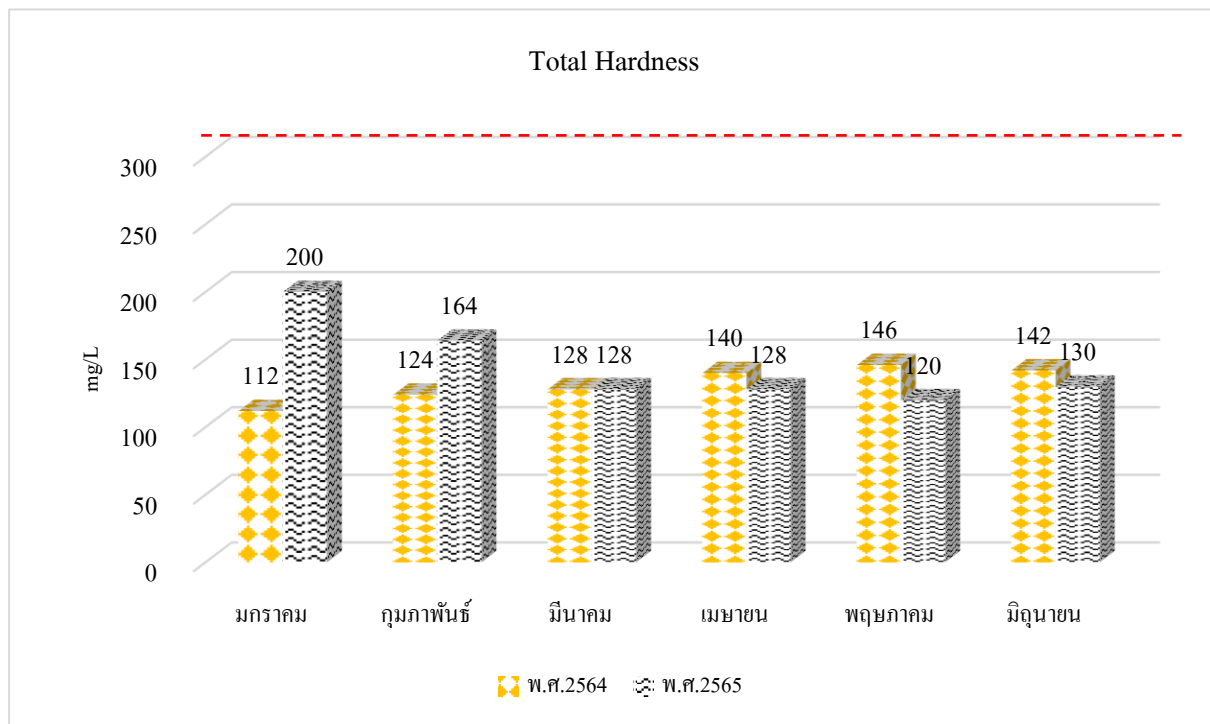
หมายเหตุ : มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปานครหลวง ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2554



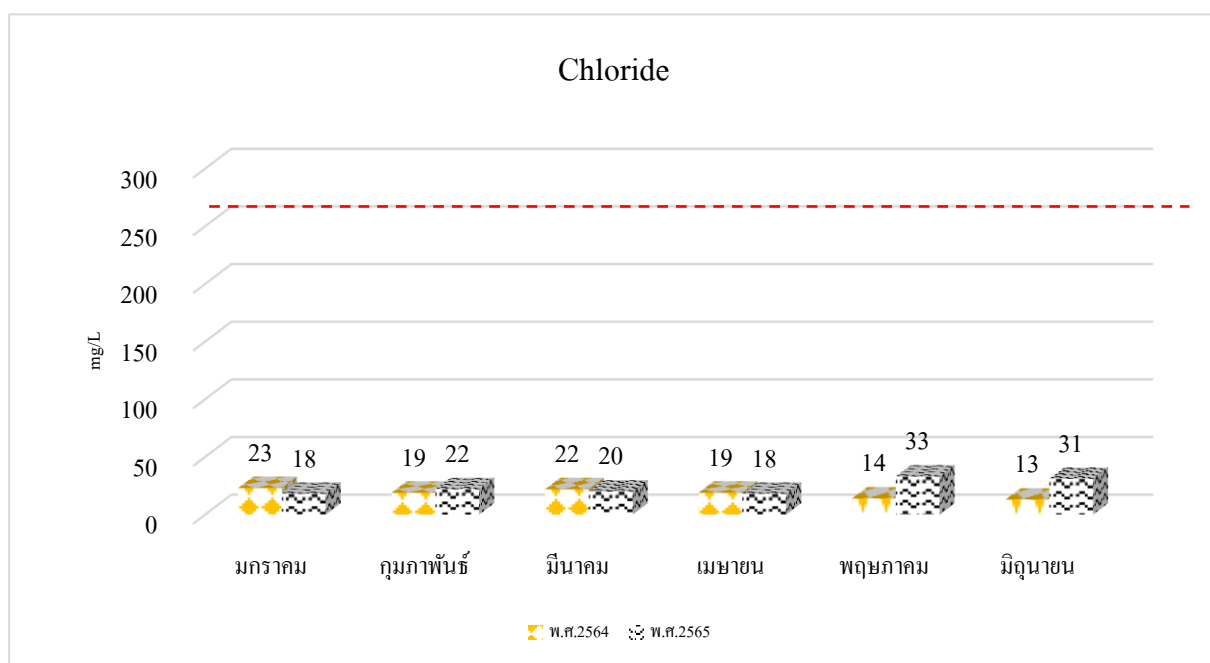
รูปที่ 4.4-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพ Total Dissolved solids



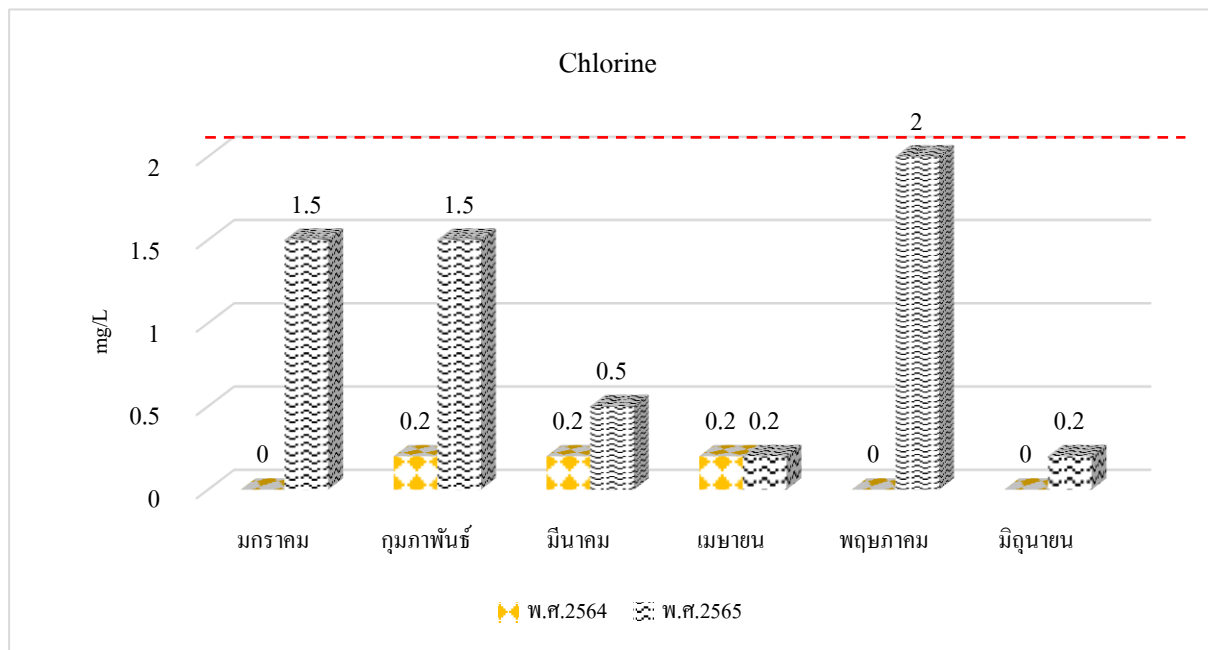
รูปที่ 4.4-2 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพ Turbidity



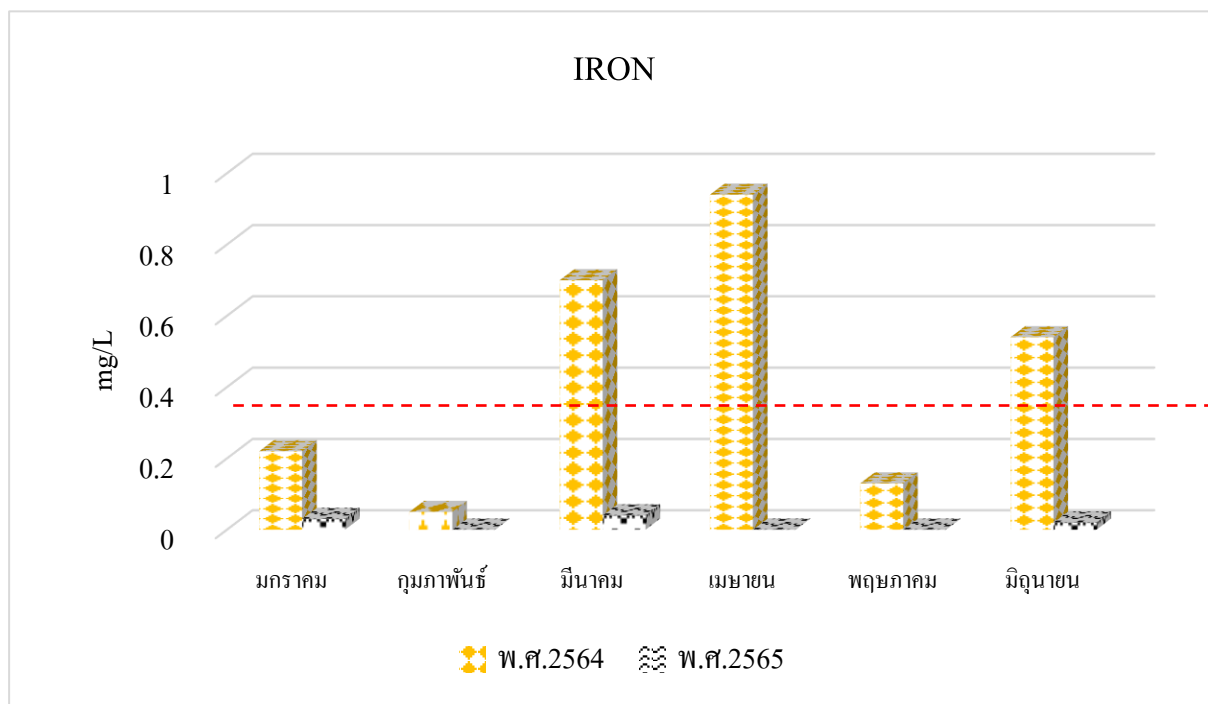
รูปที่ 4.4-3 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพ Total Hardness



รูปที่ 4.4-4 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพ Chloride



รูปที่ 4.4-5 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพ Chlorine



รูปที่ 4.4-6 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพ Iron

4.4.2 การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ในปี พ.ศ. 2564 และปี พ.ศ. 2565 โดยเก็บตัวอย่างน้ำมาเปรียบเทียบกันถึงแนวโน้มคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการจะเป็นอย่างไร ซึ่งเป็นการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวมเข้าสู่บ่อหน่วงน้ำก่อนจะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ โดยที่การประเมินประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียจะพิจารณาจากประสิทธิภาพในการบำบัดความสกปรกในรูปของสารอินทรีย์ (BOD) และสารแขวนลอย (Total Suspended Solids, TSS) เป็นสำคัญ

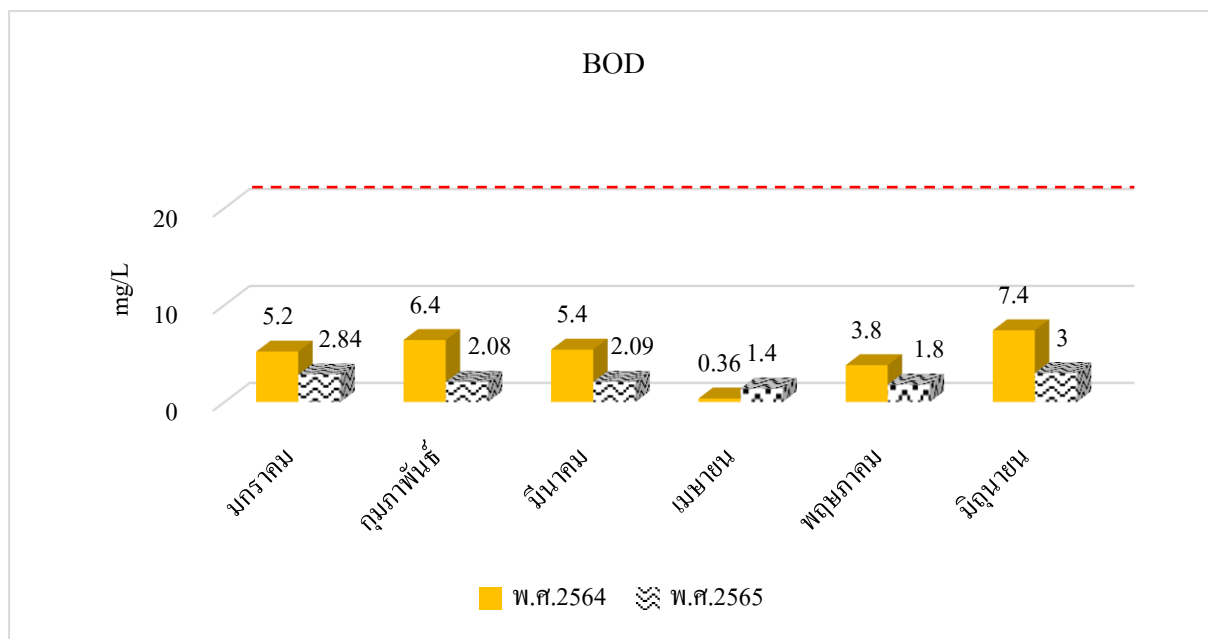
จากตารางที่ 4.4-2 และรูปที่ 4.4-7 ถึง รูปที่ 4.4-8 แสดงให้เห็นว่าประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียในพารามิเตอร์ที่สำคัญ คือ ค่าความสกปรกในรูปของสารอินทรีย์ (BOD) และค่าสารแขวนลอย (Total Suspended Solids, TSS) พบว่า ตั้งแต่เริ่มใช้ระบบบำบัดน้ำเสียรวมค่าความสกปรกในรูปของสารอินทรีย์ (BOD) ยังไม่มีค่าใดเกินค่ามาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด แต่ค่าสารแขวนลอย (Total Suspended Solids, TSS) เดือนมกราคม 2564 มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน ทั้งนี้ ในเดือนกุมภาพันธ์ ถึง มิถุนายน 2564 อยู่ในค่ามาตรฐาน และปี 2565 ในเดือนพฤษภาคม มีค่าเกินค่ามาตรฐาน แต่ปรับลดลงอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กฎหมายกำหนดในเดือนมิถุนายน 2565 ทั้งนี้โครงการได้ปรับปรุงและเดินระบบบำบัดน้ำเสียรวมอย่างต่อเนื่อง ทำให้คุณภาพน้ำทิ้งในทุกพารามิเตอร์อยู่ในเกณฑ์ดี และเมื่อมีการระบายน้ำทิ้งออกจากบ่อหน่วงน้ำเพื่อออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ น้ำทิ้งจากโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำภายในโครงการแต่อย่างใด

ตารางที่ 4.4-2 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ

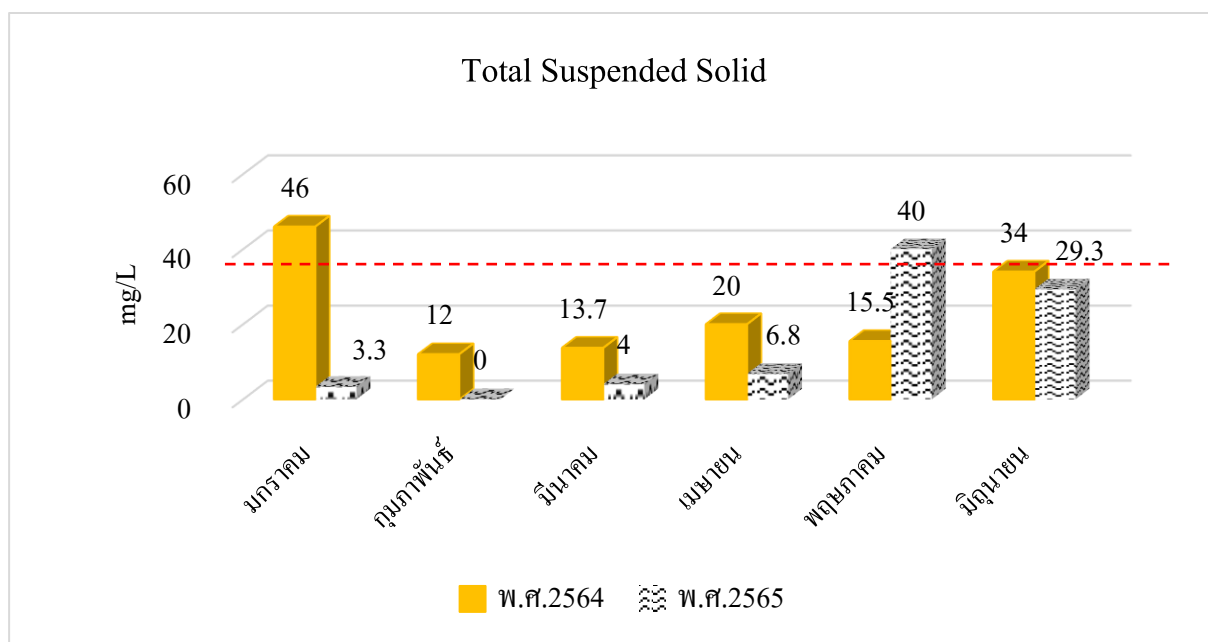
ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย Unit	ผลการทดสอบ Result												ค่ามาตรฐาน
		มกราคม		กุมภาพันธ์		มีนาคม		เมษายน		พฤษภาคม		มิถุนายน		
		2564	2565	2564	2565	2564	2565	2564	2565	2564	2565	2564	2565	
- pH (at 25°C)	-	6.9	6.8	7	6.5	7.3	7	7.4	6.5	7.9	6.3	7.5	6.2	5-9-9.0
- BOD	Mg/l	5.2	2.84	6.4	2.08	5.4	2.09	0.36	1.4	3.8	1.8	7.4	3	ไม่เกิน 20
- Total Suspended Solids, TSS	Mg/l	46	3.3	12	<2.5	13.7	4	20	6.8	15.5	40	34	29.3	ไม่เกิน 30
- Total Dissolved Solids, TDS	Mg/l	920	906	730	782	529	845	850	876	716	800	762	750	ไม่เกิน 500**
- Oil & Grease	Mg/l	0	<5	0.2	<5	<5	<5	0.2	<5	<5	<5	<5	<5	ไม่เกิน 20
- Settleable Solids	Mg/l	0	<0.5	0	<0.5	<0.5	<0.5	0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	ไม่เกิน 0.5
- Total Kjeldahl Nitrogen	Mg/l	6.1	1.12	6	0.63	1.31	1.16	5.7	3.41	1.62	1.6	4.34	16	ไม่เกิน 35

หมายเหตุ : *เกณฑ์กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ประเภท ก ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548 อาคารประเภท ก

**เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้อีกไม่เกิน 500 mg/L



รูปที่ 4.4-7 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณ BOD



รูปที่ 4.4-8 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณ Total Suspended Solids (TSS)

4.4.3 การเปรียบเทียบปริมาณการใช้ไฟฟ้าของโครงการ

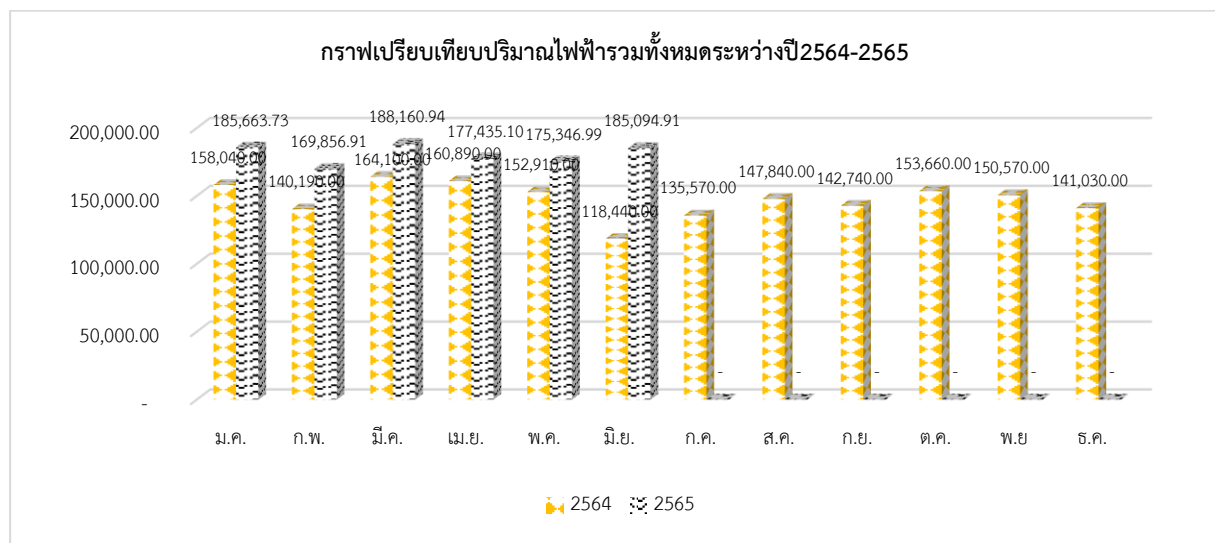
เมื่อเปรียบเทียบการใช้ไฟฟ้าของโครงการในปี พ.ศ. 2564 และปี พ.ศ. 2565 โดยนำตัวอย่างมาเปรียบเทียบกันถึงแนวโน้มใช้ไฟฟ้าของโครงการจะเป็นเช่นไร ซึ่งเป็นการนำปริมาณการใช้ไฟฟ้าภายในโครงการเป็นข้อมูลสำคัญ

จากตารางที่ 4.4-3 และรูปที่ 4.4-9 แสดงให้เห็นว่าในปี พ.ศ. 2565 มีอัตราการใช้ไฟฟ้าลดลงจากปี พ.ศ. 2564 สืบเนื่องมาจากทางโครงการได้มีการรณรงค์ให้ประชาชนช่วยกันประหยัดไฟ และมีมาตรการใช้ไฟฟ้าในเวลาที่กำหนด รวมไปถึงการผลิตไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ หรือ ระบบโซลาร์เซลล์ เป็นพลังงานหมุนเวียนในโครงการ โดยรวมอัตราการใช้ไฟฟ้ายังอยู่ในเกณฑ์ที่ได้เสนอไว้ในมาตรการฯ เอกสารการใช้ไฟฟ้ากับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดกระบี่ ดังแสดงในภาคผนวกที่ 3

ตารางที่ 4.4-3 เปรียบเทียบปริมาณการใช้ไฟฟ้าภายในโครงการ

เดือน	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า (กิโลวัตต์)		รวม (กิโลวัตต์)
	พ.ศ. 2564	พ.ศ. 2565	
มกราคม	158,040.00	185,663.73	343,703.73
กุมภาพันธ์	140,190.00	169,856.91	310,046.91
มีนาคม	164,100.00	188,160.94	352,260.94
เมษายน	160,890.00	177,435.10	338,325.10
พฤษภาคม	152,910.00	175,346.99	328,256.99
มิถุนายน	118,440.00	185,094.91	303,534.91
รวม	894,570	1,081,558.58	1,976,128.58

ที่มา : บริษัท โรงพยาบาลวัฒนแพทย์อ่าวนาง จำกัด



รูปที่ 4.4-9 กราฟแสดงปริมาณการใช้ไฟฟ้าในปี พ.ศ. 2563 และปี พ.ศ. 2564

4.4.4 การเปรียบเทียบด้านปริมาณมูลฝอยติดเชื้อของโครงการ

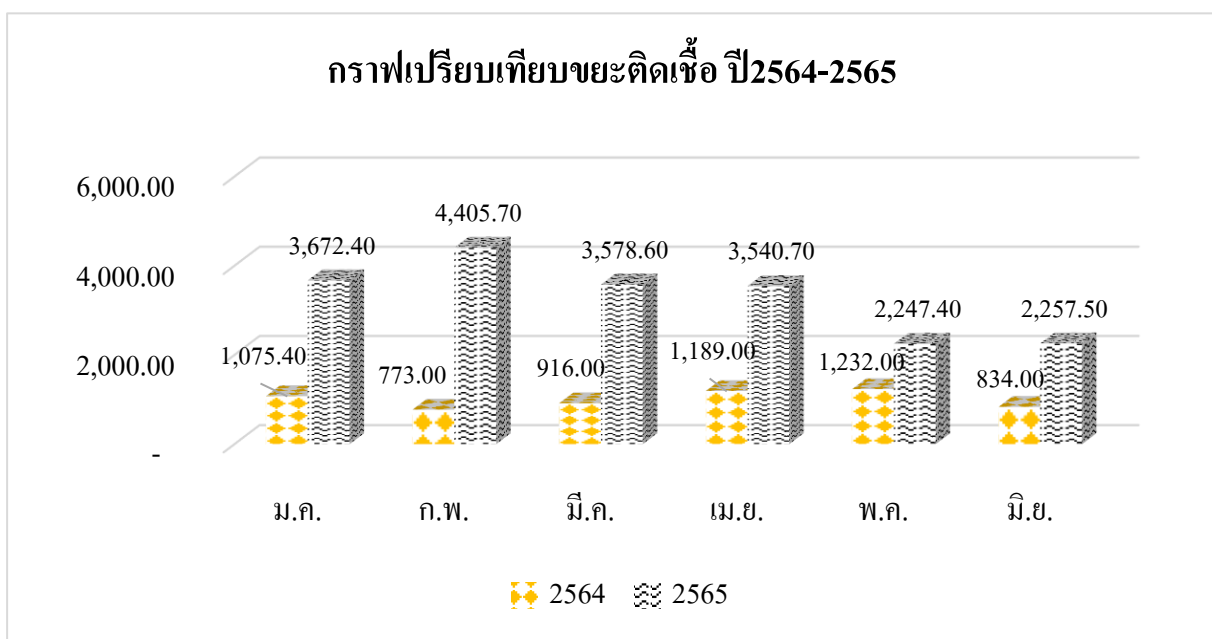
เมื่อเปรียบเทียบปริมาณมูลฝอยติดเชื้อของโครงการในปี พ.ศ. 2564 และปี พ.ศ. 2565 โดยนำตัวอย่างมาเปรียบเทียบกันถึงปริมาณมูลฝอยติดเชื้อของโครงการจะเป็นเช่นไร ซึ่งเป็นการนำปริมาณมูลฝอยติดเชื้อภายในโครงการเป็นข้อมูลสำคัญ

จากตารางที่ 4.4-4 และรูปที่ 4.4-10 แสดงให้เห็นว่าในปี พ.ศ. 2565 มีอัตรามูลฝอยติดเชื้อเพิ่มขึ้นจากปี พ.ศ. 2564 ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่เพิ่มขึ้นอาจเกิดขึ้นจากปริมาณผู้ป่วยมาใช้บริการมากในเดือนนั้น สืบเนื่องมาจากปี พ.ศ. 2564 เป็นช่วงที่มีการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19หนัก แต่ทางโครงการได้มีการว่าจ้างโดยบริษัทฯ ที่สามารถนำมูลฝอยติดเชื้อไปกำจัดอย่างถูกวิธีคำนึงถึงความปลอดภัยและความสะอาดของผู้มาใช้บริการและต่อพนักงานในโครงการ เอกสารการจัดการมูลฝอยดังแสดงในภาคผนวกที่ 3

ตารางที่ 4.4-4 เปรียบเทียบปริมาณมูลฝอยติดเชื้อของโครงการ

เดือน	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อ (กิโลกรัม)		รวม (กิโลกรัม)
	พ.ศ. 2564	พ.ศ. 2565	
มกราคม	1,075.40	3,672.40	4,747.80
กุมภาพันธ์	773.00	4,405.70	5,178.70
มีนาคม	916.00	3,578.60	4,494.60
เมษายน	1,189.00	3,540.70	4,729.70
พฤษภาคม	1,232.00	2,247.40	3,479.40
มิถุนายน	834.00	2,257.50	3,091.50
รวม	6,019.40	19,702.30	25,721.70

ที่มา : บริษัท โรงพยาบาลวัฒนแพทย์อ่าวนาง จำกัด



รูปที่ 4.4-10 กราฟแสดงปริมาณมูลฝอยติดเชื้อในปี พ.ศ. 2564 และปี พ.ศ. 2565

4.5 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมนี้ จะแสดงเป็นตารางเปรียบเทียบ มาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และการปฏิบัติตามมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามจริง เพื่อสามารถสรุปความชัดเจนในการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังแสดงในตารางที่ 4.5-1

ตารางที่ 4.5-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
1.การใช้ น้ำ		
- ตรวจสอบถังเก็บน้ำสำรองและระบบกรองน้ำ ความถี่ 1 เดือน/ครั้ง	โครงการทำการเก็บตัวอย่างน้ำใช้จากถังเก็บน้ำดิบ และหลังผ่าน การปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นประจำทุก 1 เดือน/ครั้ง ดังแสดงผล การวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้ในภาคผนวกที่ 2	-
- เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์โดยผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจาก หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ความถี่ 1 เดือน/ครั้ง	โครงการได้ให้บริษัทที่มีความรู้ความสามารถและขึ้นทะเบียนกับ หน่วยงานผู้อนุญาตในการเข้ามาดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำไป วิเคราะห์ ดังแสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้ในภาคผนวกที่ 2	-
2. การบำบัดน้ำเสีย		
- ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ความถี่ 1 เดือน/ครั้ง	โครงการเปิดระบบบำบัดน้ำเสียตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ โดยมีเจ้าหน้าที่ควบคุมงานระบบบำบัดน้ำเสียดูแลการทำงานของ ระบบฯ เป็นประจำวัน	-
- เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์โดยผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจาก หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ความถี่ 1 เดือน/ครั้ง	โครงการได้ให้บริษัทที่มีความรู้ความสามารถและขึ้นทะเบียนกับ หน่วยงานผู้อนุญาตในการเข้ามาดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำไป วิเคราะห์ ดังแสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้ในภาคผนวกที่ 2	-

ตารางที่ 4.5-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
- ตรวจสอบปริมาณถังเก็บตะกอน และการจัดการกากตะกอน ความถี่ 1 เดือน/ครั้ง	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ ทั้งนี้ หากมีกากตะกอนในระบบเต็ม เจ้าหน้าที่ประจำระบบฯ จะเป็นผู้รับผิดชอบดำเนินการต่อไป	-
- ตรวจสอบปริมาณกากไขมันบริเวณห้องครัว ความถี่ 1 สัปดาห์/ครั้ง	ในบริเวณห้องครัว โครงการจัดให้มีระบบดักกากไขมัน ก่อนระบายน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียต่อไป	-
3. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม		
- ตรวจสอบปริมาณดินที่สะสมอยู่ภายในระบบท่อระบายน้ำ ความถี่ 6 เดือน/ครั้ง	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลระบบระบายน้ำตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ ทั้งนี้ หากระบบท่อระบายน้ำมีปัญหาอุดตัน เจ้าหน้าที่ประจำระบบฯ จะเป็นผู้รับผิดชอบดำเนินการต่อไป	-
- ตรวจสอบปริมาณของบ่อหน่วงน้ำให้มีปริมาตรเพียงพอในการรองรับปริมาณน้ำฝนที่เกิดขึ้นในโครงการ ความถี่ 6 เดือน/ครั้ง	โครงการจัดให้มีบ่อหน่วงน้ำ เพื่อรองรับปริมาณน้ำฝนที่เกิดขึ้นในโครงการ ซึ่งปัจจุบันระบบระบายน้ำของโครงการยังอยู่ในสภาพที่ดี และไม่เกิดการท่วมขัง	-
4. การจัดการมูลฝอย		
- ตรวจสอบความสามารถในการรองรับมูลฝอย ความสะอาด และสภาพของถังรองรับมูลฝอย ความถี่ทุกวัน	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาด ซึ่งมีหน้าที่รับผิดชอบดูแลความสะอาดอาคาร รวมถึงดูแลสภาพถังรองรับมูลฝอยให้ดูดีอยู่เสมอ	-
- ตรวจสอบที่พักรวมมูลฝอยรวม การคัดแยกมูลฝอย การเก็บขนไปยังที่พักรวมมูลฝอยรวม ความถี่ทุกวัน	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดซึ่งดูแลที่พักรวมมูลฝอยรวม การเก็บขนและการคัดแยกมูลฝอยให้เรียบร้อยอยู่เสมอ และไม่ให้มีมูลฝอยตกค้างในห้องพักรวมมูลฝอยรวม	-

ตารางที่ 4.5-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
5. การใช้ไฟฟ้า		
- ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้า การจ่ายไฟของหม้อแปลงไฟฟ้าหลัก การจ่ายไฟของหม้อแปลงไฟฟ้าสำรอง การเลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าแบบประหยัดพลังงาน เช่น หลอดไฟ LED ความถี่ 6 เดือน/ครั้ง	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลระบบไฟฟ้าของโครงการให้สามารถจ่ายไฟหลักและไฟสำรองให้กับโครงการ รวมถึงเลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าแบบประหยัดพลังงานตามที่ได้ระบบคำแนะนำ	-
6. การคมนาคมและการจราจร		
- ตรวจสอบระบบการจราจรภายในโครงการความถี่ 6 เดือน/ครั้ง ความถี่ 6 เดือน/ครั้ง ได้แก่ ความกว้างของถนน ความกว้างทางเข้าออก สภาพถนนและผิวจราจร ความถี่ 6 เดือน/ครั้ง	โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบการจราจรภายในโครงการ ได้แก่ ความกว้างของถนน ความกว้างทางเข้าออก สภาพถนนและผิวจราจร ตามที่กำหนด	-
- ตรวจสอบจำนวน ที่จอดรถยนต์และรถจักรยานยนต์ ความถี่ 6 เดือน/ครั้ง	โครงการได้จัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจตราดูแลที่จอดรถยนต์และที่จอดรถจักรยานยนต์ตามกำหนดเวลา	-
- ตรวจสอบการจอดรถบนถนนสาธารณะ ความถี่ 6 เดือน/ครั้ง	โครงการได้จัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจตราดูแลความเรียบร้อยด้านหน้าโครงการ ไม่ให้รถที่มาใช้บริการจอดบนถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ	-
- ตรวจสอบป้ายจราจรหรือสัญญาณไฟ ความถี่ 6 เดือน/ครั้ง	โครงการมีป้ายสัญลักษณ์จราจร เช่น ป้ายห้ามจอด จุดจอดรถยนต์ จุดจอดรถจักรยานยนต์ เป็นต้น ทั้งนี้ ยังไม่มีการเพิ่มเติมสัญญาณไฟในระบบจราจรที่เกี่ยวข้อง แต่ได้จัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลการจราจรทั้งด้านหน้าและด้านในโครงการอยู่ตลอดเวลา	-

ตารางที่ 4.5-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
- ตรวจสอบเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำป้อมยาม และการอำนวยความสะดวก ความถี่ 6 เดือน/ครั้ง	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ประจำป้อมยาม รักษาการณ์ และเจ้าหน้าที่ตามจุดต่างๆ รอบพื้นที่โครงการ	-
7. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย		
- ตรวจสอบการทำงานของระบบกล้องวงจรปิดบนจอหลัก ความถี่ 6 เดือน/ครั้ง	โครงการจัดให้มีการตรวจเช็คระบบกล้องวงจรปิดเป็นประจำทุกวัน	-
8. การป้องกันอัคคีภัย		
- ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบป้องกันอัคคีภัย ความถี่ 6 เดือน/ครั้ง	โครงการจัดให้มีการตรวจเช็คระบบป้องกันอัคคีภัยเป็นประจำทุกวันโดยช่างภายในโรงพยาบาล และตรวจสอบจากช่างภายนอกเป็นประจำทุก 3 เดือน	-
- ตรวจสอบความพร้อมของการซ้อมหนีไฟ ความถี่ 1 ครั้ง/ปี	โครงการได้จัดให้มีการซ้อมหนีไฟ ล่าสุดเมื่อวันที่ 3 ธันวาคม 2564 และจะจัดให้มีในปี 2565 ในเดือนกันยายน	-
- ตรวจสอบตำแหน่งจุดรวมพล ป้ายแสดงการหนีไฟ และเบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน ความถี่ 6 เดือน/ครั้ง	โครงการจัดให้มีป้ายตำแหน่งบอกทางหนีไฟครบถ้วน มีตำแหน่งจุดรวมพล และเบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน ทุก 3 เดือน	-
9. สุขทรียภาพและทัศนียภาพ		
- ตรวจสอบสภาพพันธุ์ไม้ และพื้นที่สีเขียวในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ความถี่ 1 เดือน/ครั้ง	ปัจจุบันพื้นที่สีเขียวของโครงการมีสภาพสมบูรณ์และเป็นไปตามที่รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นกำหนด	-