

บทที่ 3

ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 3-1 ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ KANTARY BAY HOTEL RAYONG

วิธีการปฏิบัติตามเงื่อนไข มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตาม เงื่อนไข		รายละเอียดการปฏิบัติตามเงื่อนไข	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ					
1.1 ทรัพยากรน้ำผิวดิน					
- ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย อย่างสม่ำเสมอ	/	-	ทางโครงการ ได้ดำเนินการทำเอกสาร Preventive Maintenance เพื่อตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพเป็นประจำทุกเดือน นอกจากนี้ยังมีการนำน้ำทิ้งจากระบบบำบัดไปตรวจวัดคุณภาพกับห้องปฏิบัติการที่ได้รับมาตรฐาน	-	ภาคผนวก ก และ หน้าที่ 23 ภาคผนวก ง
- ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบฯ เครื่องมือ และอุปกรณ์ทุก 1 เดือน และทันทีเมื่อเกิดปัญหา	/	-	ทางโครงการ ได้ดำเนินการทำเอกสาร Preventive Maintenance เพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องมือและอุปกรณ์ภายในระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	-	หน้าที่ 23 ภาคผนวก ง

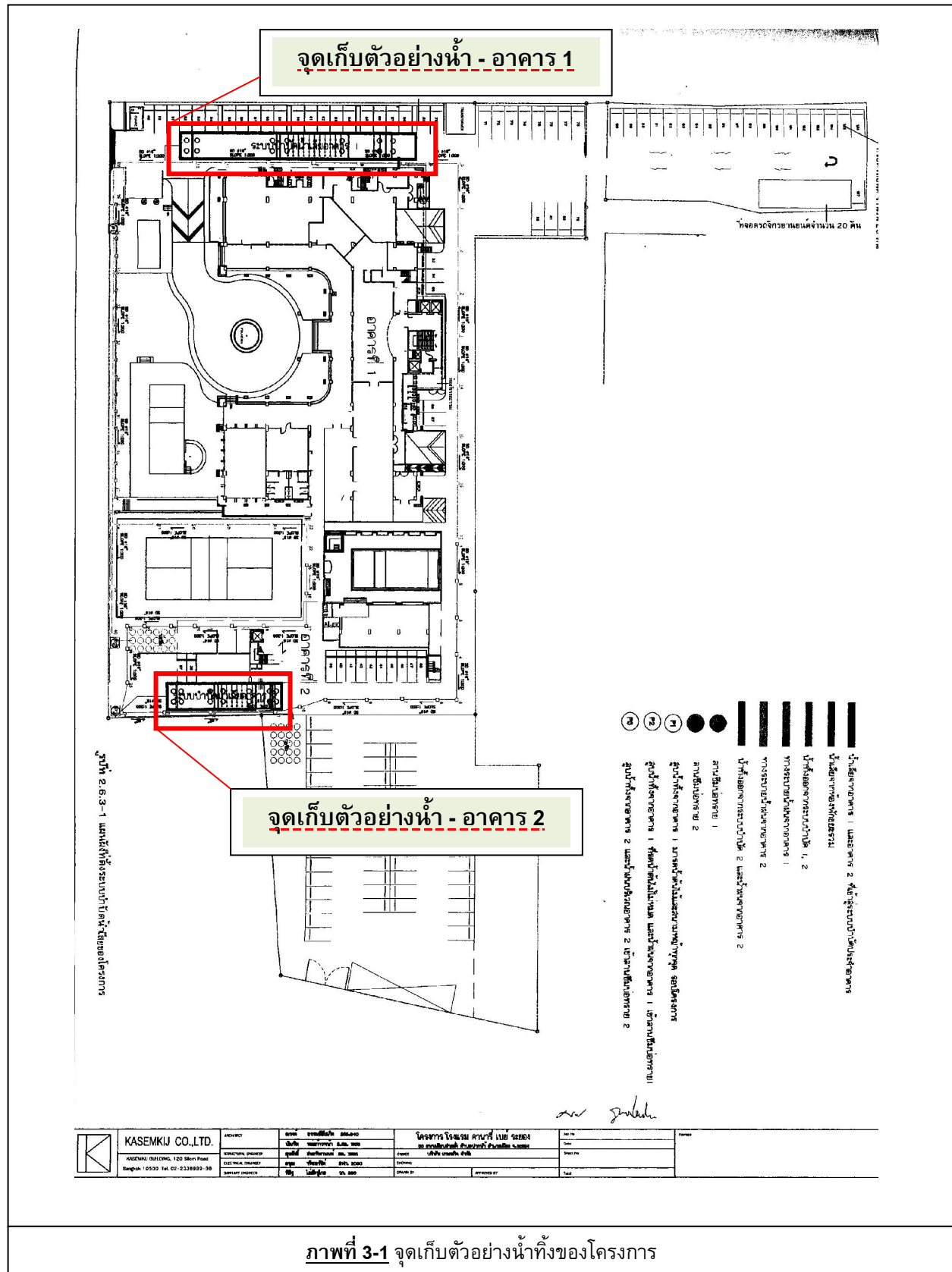
วิธีการปฏิบัติตามเงื่อนไข มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตาม เงื่อนไข		รายละเอียดการปฏิบัติตามเงื่อนไข	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบการทำงานของระบบหมุนเวียนและส่งน้ำสำหรับพื้นที่สีเขียว (ปั้มน้ำ ท่อส่งน้ำ หัวก๊อกสำหรับจ่ายน้ำ) ความถี่เดือนละ 1 ครั้ง</li> <li>- มีการขุดลอกล้างทำความสะอาดบ่อซึมทรายใหม่ทุก 3 ปีและทันทีเมื่อเกิดปัญหา</li> <li>- มาตรการสูบน้ำจากตะกอนจากบ่อเกรอะและบ่อเก็บตะกอนส่วนเกิน 12 เดือนครั้ง หรือควรมีการตรวจสอบทุก 6 เดือน หากพบว่ามีปริมาณสะสมมากเกินไป 30% ของปริมาตรบ่อเกรอะและบ่อเก็บตะกอน ควรรีบดำเนินการ</li> </ul>	/	-	<p>ทางโครงการฯ ได้ดำเนินการจัดให้มีการตรวจสอบระบบการทำงานของระบบหมุนเวียนน้ำสำหรับพื้นที่สีเขียว</p> <p>ทางโครงการฯ ได้มีการขุดล้างทำความสะอาดบ่อซึมทรายใหม่ทุกๆ 3 ปี และทันทีเมื่อเกิดปัญหา</p> <p>ทางโครงการฯ ได้ดำเนินการจัดให้มีการสูบน้ำจากตะกอนจากบ่อเกรอะทุก ๆ 6 เดือน เพื่อให้ระบบบำบัดมีประสิทธิภาพการทำงานดีอยู่เสมอ</p>	-	<p>ภาพที่ 1 - 6</p> <p>-</p> <p>หน้าที่ 31 ภาคผนวก ง</p>
2. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์					
<p>2.1 การจัดการมูลฝอย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบความเพียงพอและความเรียบร้อยของถังขยะว่าอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอย่างน้อย 1 ครั้ง/สัปดาห์</li> </ul> <p>2.2 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบสภาพบ่อซึมและเครื่องสูบน้ำให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี และทันทีเมื่อเกิดปัญหา</li> </ul>	/	-	<p>ทางโครงการฯ ได้ดำเนินการจัดให้แม่บ้านมีหน้าที่ตรวจสอบดูแลความเรียบร้อยของถังขยะให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งานอยู่เสมอ</p> <p>ทางโครงการฯ ได้ดำเนินการตรวจสอบสภาพบ่อซึมและเครื่องสูบน้ำ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ</p>	-	<p>ภาพที่ 1 - 20 และ ภาพที่ 1 - 21</p> <p>ภาพที่ 2 - 2 ถึง ภาพที่ 2-3 และ หน้าที่ 13 ภาคผนวก ง</p>

วิธีการปฏิบัติตามเงื่อนไข มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตาม เงื่อนไข		รายละเอียดการปฏิบัติตามเงื่อนไข	ปัญหาและ แนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
- ทำการขุดลอกล้างทำความสะอาดบ่อซีเมนต์ทรายใหม่ ทุก 3 ปี	/	-	ทางโครงการฯ ได้ดำเนินการขุดล้างทำความสะอาด บ่อซีเมนต์ทรายใหม่ทุก 3 ปี	-	ภาพที่ 2-2 ถึงภาพที่ 2-3 และ หน้าที่ 13 ภาคผนวก ง
3. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
3.1 การบรรเทาสาธารณภัยและการป้องกันอัคคีภัย - ติดตามตรวจสอบให้มีระบบดับเพลิงให้เป็นไปตาม ข้อกำหนดกระทรวงและตรวจสอบสภาพถังเคมีดับเพลิงพร้อม อุปกรณ์หัวฉีดน้ำดับเพลิงเป็นประจำอย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี - จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบ ดับเพลิงภายในอาคารให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่า มีอุปกรณ์ชำรุดหรือไม่สามารถใช้งานได้ให้ดำเนินการซ่อมแซม แก้ไขโดยมีจุดตรวจสอบดังนี้	/	-	ทางโครงการฯ ได้ดำเนินการตรวจสอบสภาพถังเคมี ดับเพลิง และอุปกรณ์หัวฉีดน้ำดับเพลิงให้พร้อม อยู่เสมอเป็นประจำทุกเดือน	-	หน้าที่ 25 และ หน้าที่ 28 ภาคผนวก ง

วิธีการปฏิบัติตามเงื่อนไข มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตาม เงื่อนไข		รายละเอียดการปฏิบัติตามเงื่อนไข	ปัญหา และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
1. ระบบสัญญาณเตือนเพลิงไหม้, Manual Pull Down, Alarm Bell ควรตรวจสอบให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีเสมอ	/	-	ทางโครงการฯ ได้ดำเนินการจัดให้ช่างประจำอาคารเป็นผู้ตรวจสอบดูแลรักษา และจัดทำเอกสาร Preventive Maintenance ของอุปกรณ์ดับเพลิงเป็นประจำทุกเดือน เพื่อให้มีประสิทธิภาพการทำงานที่ดีและพร้อมอยู่เสมอ	-	หน้าที่ 21 ภาคผนวก ง และ หน้าที่ 25 ภาคผนวก ง
2. ตู้ดับเพลิงและเครื่องดับเพลิงแบบมือถือตรวจสอบสัปดาห์ละ 1 ครั้งโดยในตู้ดับเพลิงตรวจสอบดูสภาพและความครบถ้วนของอุปกรณ์ ส่วนเครื่องดับเพลิงแบบมือถือควรตรวจสอบดูระดับผงเคมีในถัง	/	-		-	
3. เครื่องปั่นไฟสำรองทำการตรวจสอบทุกๆ 1 เดือน โดยตรวจเช็คการทำงานให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	/	-		-	
4. ประตูปั่นไฟ ตรวจสอบระบบลิคของประตูปั่นไฟ ทุก 3 เดือน โดยทุกครั้งที่มีการตรวจสอบ ควรมีการจดบันทึกสภาพอุปกรณ์และวันเดือนปีที่ตรวจสอบไว้ เพื่อเป็นสถิติข้อมูลในการดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดี	/	-		-	

### 3.1 จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ

การวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ KANTARY BAY HOTEL RAYONG ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งและประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย แสดงดังภาพที่ 3-1



### 3.1.1 วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำรักษาสภาพตัวอย่างน้ำ และการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ

#### (1) วิธีการเก็บตัวอย่าง

เก็บตัวอย่างน้ำด้วยวิธีจ้วงเก็บครั้งเดียว (Grab Sampling) โดยทำการเก็บตัวอย่างน้ำใส่ขวดเก็บตัวอย่างพลาสติกชนิด Polyethylene ขนาด 1 ลิตร, ขวดเก็บตัวอย่างแก้วขนาด 1 ลิตร และขวดแก้วผ่านการอบฆ่าเชื้อโรคซึ่งบริษัทเอกชนที่รับจ้างตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้ง จะเป็นผู้ดำเนินการจัดทำให้

#### (2) วิธีรักษาสภาพตัวอย่าง

ตัวอย่างที่จะนำไปวิเคราะห์ยังห้องปฏิบัติการจะปิดฉลากแสดงรายละเอียดของตัวอย่างพร้อมทั้งจดบันทึกข้อมูลเบื้องต้นลงในแบบฟอร์มใบรับ/ส่งตัวอย่างของบริษัทที่รับจ้าง โดยบรรจุตัวอย่างทั้งหมดลงในกล่องแข็งเย็นเพื่อควบคุมอุณหภูมิให้อยู่ประมาณ 4 องศาเซลเซียส ก่อนนำไปส่งวิเคราะห์ที่ห้องปฏิบัติการของบริษัทผู้รับจ้างภายใน 24 ชั่วโมง

### 3.2 สรุปผลการวิเคราะห์น้ำทั้งของโครงการ

ทางโครงการฯ ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งเป็นประจำทุก 1 เดือน โดยได้ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 (ภาคผนวก ก) ทั้งนี้ทางโครงการฯ ได้ทำการเก็บตัวอย่างน้ำทั้งหลังจากผ่านการบำบัดน้ำเสีย และส่งตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการบริษัทเอกชน (ภาคผนวก ค) และทำการประเมินผลเทียบกับค่ามาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข (ภาคผนวก ข) ซึ่งสามารถสรุปผลการวิเคราะห์ได้ดังตารางที่ 3 - 2 ถึงตารางที่ 3 - 3

ตารางที่ 3-2 สรุปผลการตรวจวิเคราะห์น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดน้ำเสียของโครงการ KANTARY BAY RAYONG อาคาร 1

Parameter	หน่วย	มาตรฐานคุณภาพ น้ำอาคารประเภท ข	4 กรกฎาคม 2567		2 สิงหาคม 2567		5 กันยายน 2567		3 ตุลาคม 2567		7 พฤศจิกายน 2567		12 ธันวาคม 2567	
			Influent	Effluent	Influent	Effluent	Influent	Effluent	Influent	Effluent	Influent	Effluent	Influent	Effluent
pH <sup>4/</sup>	-	5.0 - 9.0 <sup>1/</sup>	8.7	7.5	6.8	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	5.5 – 9.0 <sup>2/</sup>	-	-	-	-	7.1	7.7	7.1	7.3	6.8	7.2	7.1	7.3
BOD	mg/L	ไม่เกิน 30	96.0	8.0	178	< 2.0	130	< 2.0	121	2.0	138	< 2.0	283	< 2.0
TSS	mg/L	ไม่เกิน 40	77.9	ND	238	ND	113	ND	95.3	5.2	148	< 5.0	56	< 5.0
TKN	mg/L	ไม่เกิน 35	14.7	7.0	24.2	< LOQ	33.6	< LOQ	27.2	< LOQ	34.7	< LOQ	33	ND
Oil & Grease	mg/L	ไม่เกิน 20	35	ND	22	ND	11	ND	14	ND	18	< 3	14	< 3
FCB	MPN/100 mL	- <sup>3/</sup>	> 160,000	< 1.8	> 160,000	11	> 160,000	35,000	> 160,000	330	> 160,000	< 1.8	> 160,000	> 160,000

หมายเหตุ

<sup>1/</sup> มาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด ปี พ.ศ. 2548

<sup>2/</sup> มาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด ปี พ.ศ. 2567

<sup>3/</sup> มาตรฐานฯ ไม่ได้กำหนดค่าไว้

<sup>4/</sup> หมายถึง ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567 ได้ปรับเกณฑ์มาตรฐานค่า pH จากเดิม 5.0 – 9.0 เป็น 5.5 – 9.0 ตั้งแต่วันที่ 28 สิงหาคม 2567 เป็นต้นไป

ND หมายถึง Non Detectable. ซึ่งมีค่าน้อยมากไม่สามารถตรวจวัดได้ → สำหรับพารามิเตอร์ต่างๆ ที่ห้องปฏิบัติการรายงานผลวิเคราะห์เป็น ND – ซึ่งในกราฟได้ระบุค่า = 0 mg/L

<LOQ หมายถึง LIMIT OF QUANTITATION ซึ่งมีค่าน้อยกว่า ค่าความเข้มข้นต่ำสุดที่สามารถวัดปริมาณได้ โดยมีความแม่นยำและความเที่ยงตามกำหนดและให้ค่าความไม่แน่นอนของการวัดอยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับสำหรับ TKN ที่มีค่าน้อยกว่า LOQ ( $TKN \geq 1.5$  และ  $< 5.0$  mg/L) ซึ่งในกราฟได้ระบุค่า = 1.5 mg/L

ตารางที่ 3-3 สรุปผลการตรวจวิเคราะห์น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดน้ำเสียของโครงการ KANTARY BAY RAYONG อาคาร 2

Parameter	หน่วย	มาตรฐานคุณภาพ น้ำอาคารประเภท ข <sup>1/</sup>	4 กรกฎาคม 2567		2 สิงหาคม 2567		5 กันยายน 2567		3 ตุลาคม 2567		7 พฤศจิกายน 2567		12 ธันวาคม 2567	
			Influent	Effluent	Influent	Effluent	Influent	Effluent	Influent	Effluent	Influent	Effluent	Influent	Effluent
pH <sup>4/</sup>	-	5.0 - 9.0 <sup>1/</sup>	7.3	7.4	7.3	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	5.5 – 9.0 <sup>2/</sup>	-	-	-	-	7.6	7.4	6.7	7.0	6.0	7.0	7.2	6.5
BOD	mg/L	ไม่เกิน 30	8.5	3.8	7.5	6.1	26.3	9.0	18.1	2.1	48.0	4.1	48.3	3.4
TSS	mg/L	ไม่เกิน 40	16.2	6.4	15.7	11.0	15.4	11.6	63.2	9.9	51.1	10.9	37.2	7.2
TKN	mg/L	ไม่เกิน 35	21.5	18.6	51.8	ND	37.9	ND	8.5	< LOQ	30.2	9.1	20.5	< LOQ
Oil & Grease	mg/L	ไม่เกิน 20	4	ND	3	ND	ND	ND	ND	ND	< 3	< 3	< 3	< 3
FCB	MPN/100 mL	- <sup>3/</sup>	> 160,000	< 1.8	> 160,000	7.8	> 160,000	2.0	> 160,000	79	> 160,000	4,900	> 160,000	> 160,000

หมายเหตุ 1/ มาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ปี พ.ศ. 2548

2/ มาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ปี พ.ศ. 2567

3/ มาตรฐานฯ ไม่ได้กำหนดค่าไว้

4/ หมายถึง ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567 ได้ปรับเกณฑ์มาตรฐานค่า pH จากเดิม 5.0 – 9.0 เป็น 5.5 – 9.0 ตั้งแต่วันที่ 28 สิงหาคม 2567 เป็นต้นไป

ND หมายถึง Non Detectable. ซึ่งมีค่าน้อยมากไม่สามารถตรวจวัดได้ → สำหรับพารามิเตอร์ต่างๆ ที่ห้องปฏิบัติการรายงานผลวิเคราะห์เป็น ND – ซึ่งในกราฟได้ระบุค่า = 0 mg/L

<LOQ หมายถึง LIMIT OF QUANTITATION ซึ่งมีค่าน้อยกว่า ค่าความเข้มข้นต่ำสุดที่สามารถวัดปริมาณได้ โดยมีความแม่นยำและความเที่ยงตามกำหนดและให้ค่าความไม่แน่นอนของการวัดอยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับสำหรับ TKN ที่มีค่าน้อยกว่า LOQ (TKN  $\geq$  1.5 และ < 5.0 mg/L) ซึ่งในกราฟได้ระบุค่า = 1.5 mg/L

### 3.2.1 สรุปคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ KANTARY BAY RAYONG ประจำปีเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

จากตารางที่ 3-2 และตารางที่ 3-3 สามารถสรุปคุณภาพน้ำทิ้งหลังจากผ่านการบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย  
ทั้ง 2 อาคาร ได้ดังนี้

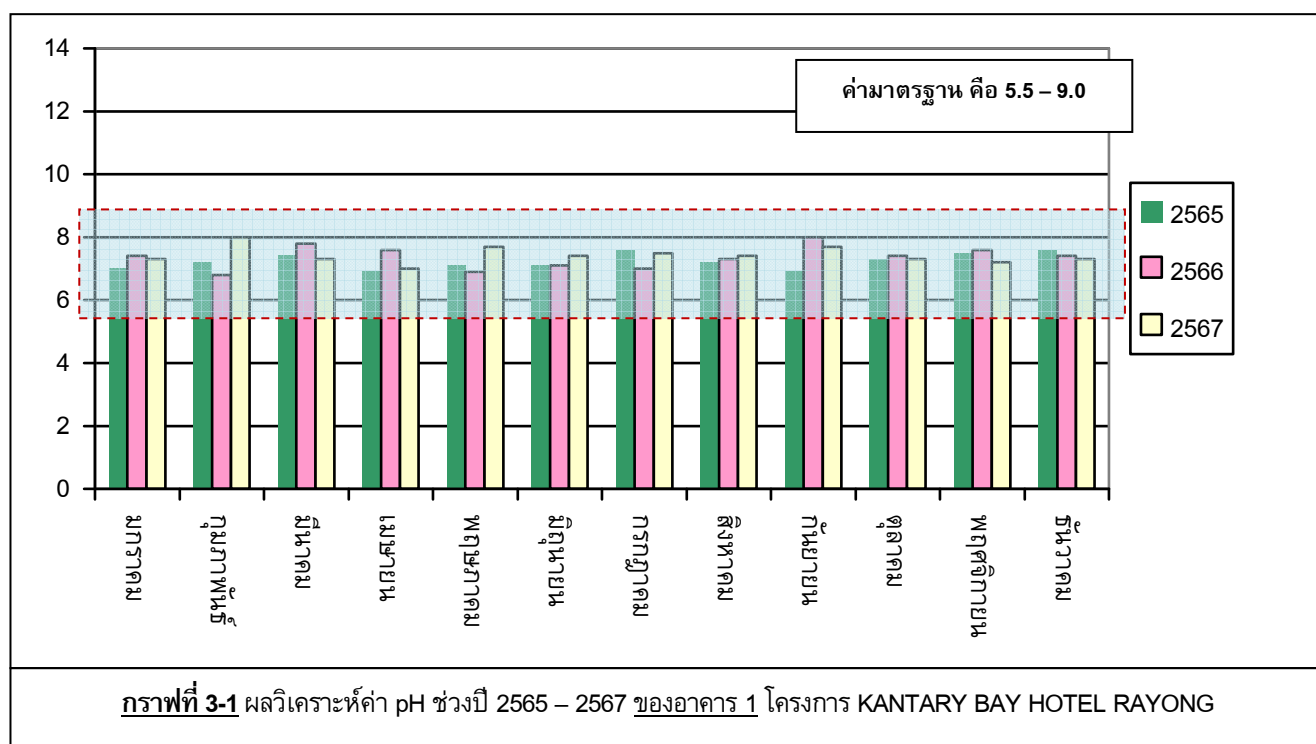
(1) คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัด อาคาร KANTARY BAY RAYONG 1 มีค่าดัชนีความเป็นกรด-ด่าง (pH), ความสกปรกในรูปของสารอินทรีย์ (BOD<sub>5</sub>), ปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS), Total Kjeldahl Nitrogen (TKN) และน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งทุกค่า

(2) คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัด อาคาร KANTARY BAY RAYONG 2 มีค่าดัชนีความเป็นกรด-ด่าง (pH), ความสกปรกในรูปของสารอินทรีย์ (BOD<sub>5</sub>), ปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS), Total Kjeldahl Nitrogen (TKN) และน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งทุกค่า

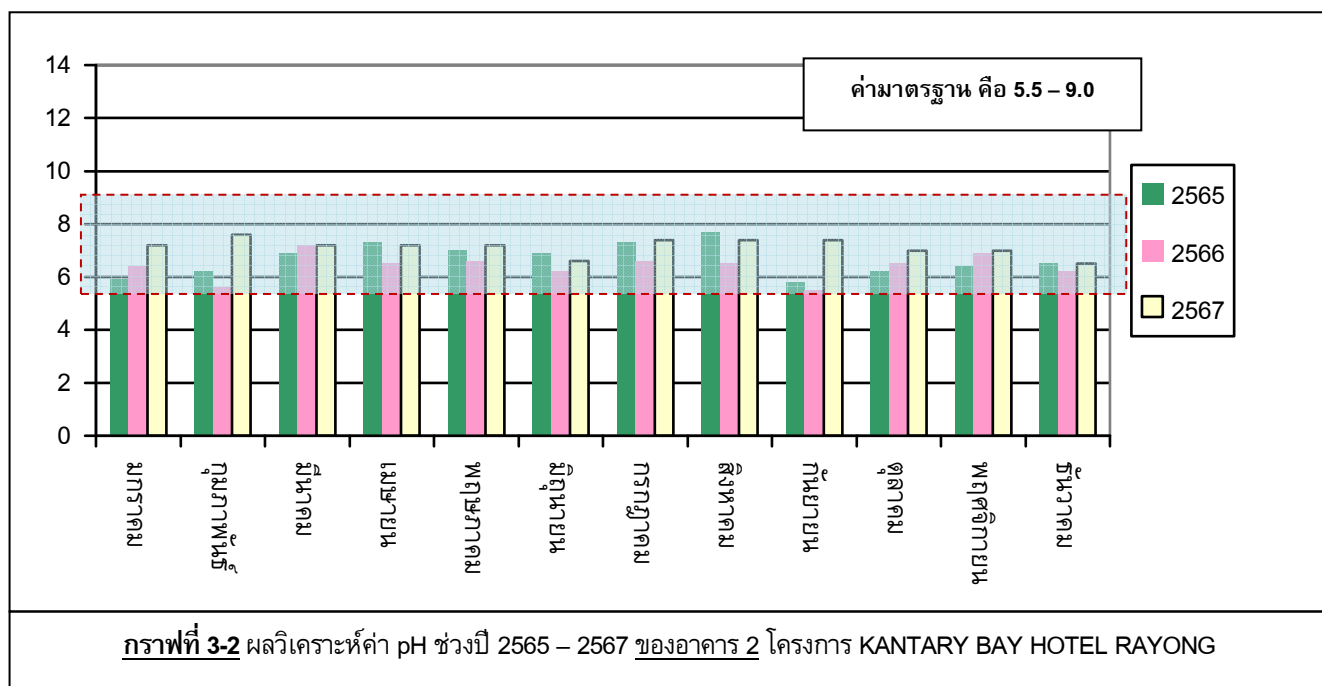
### 3.3 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการที่ผ่านมา

ผลการวิเคราะห์น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด ในช่วงเวลาปี 2565 - 2567 ของโครงการ KANTARY BAY RAYONG แสดงดังกราฟที่ 3 - 1 ถึงกราฟที่ 3 - 10

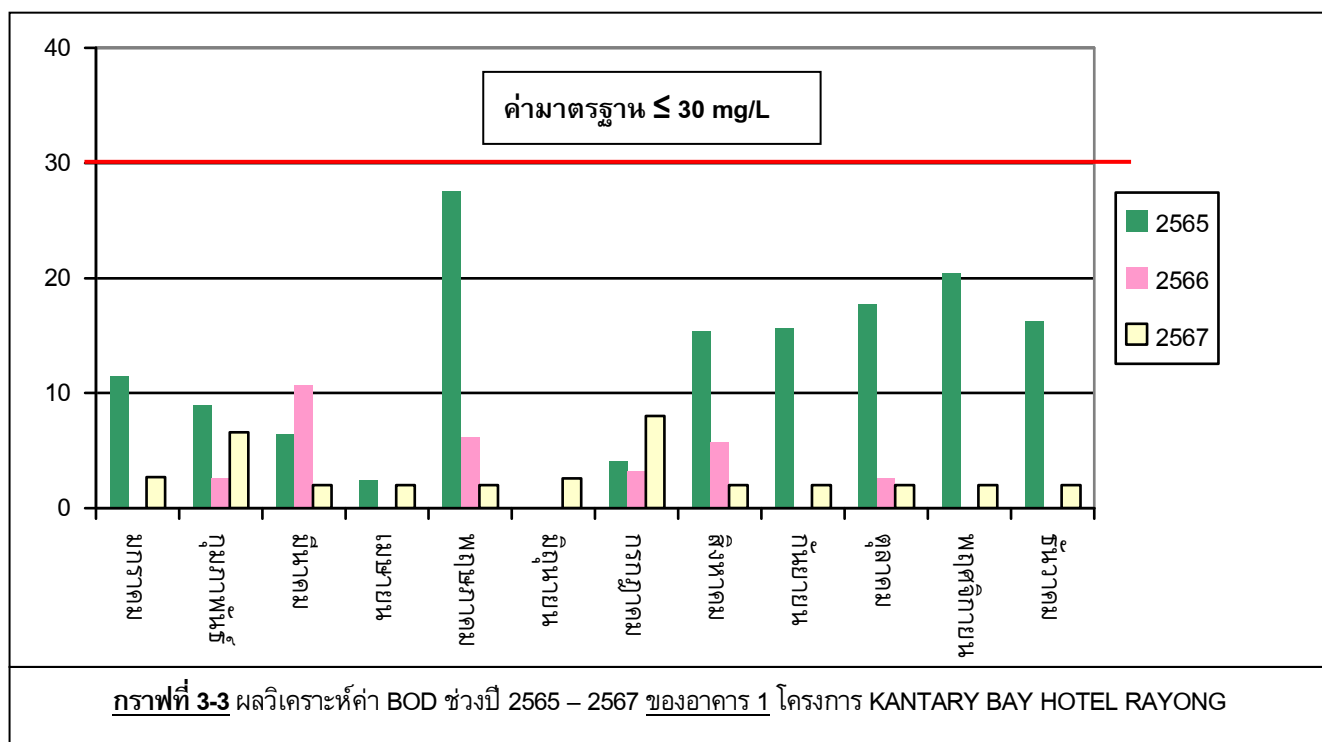
(1) pH - อาคาร KANTARY BAY RAYONG 1



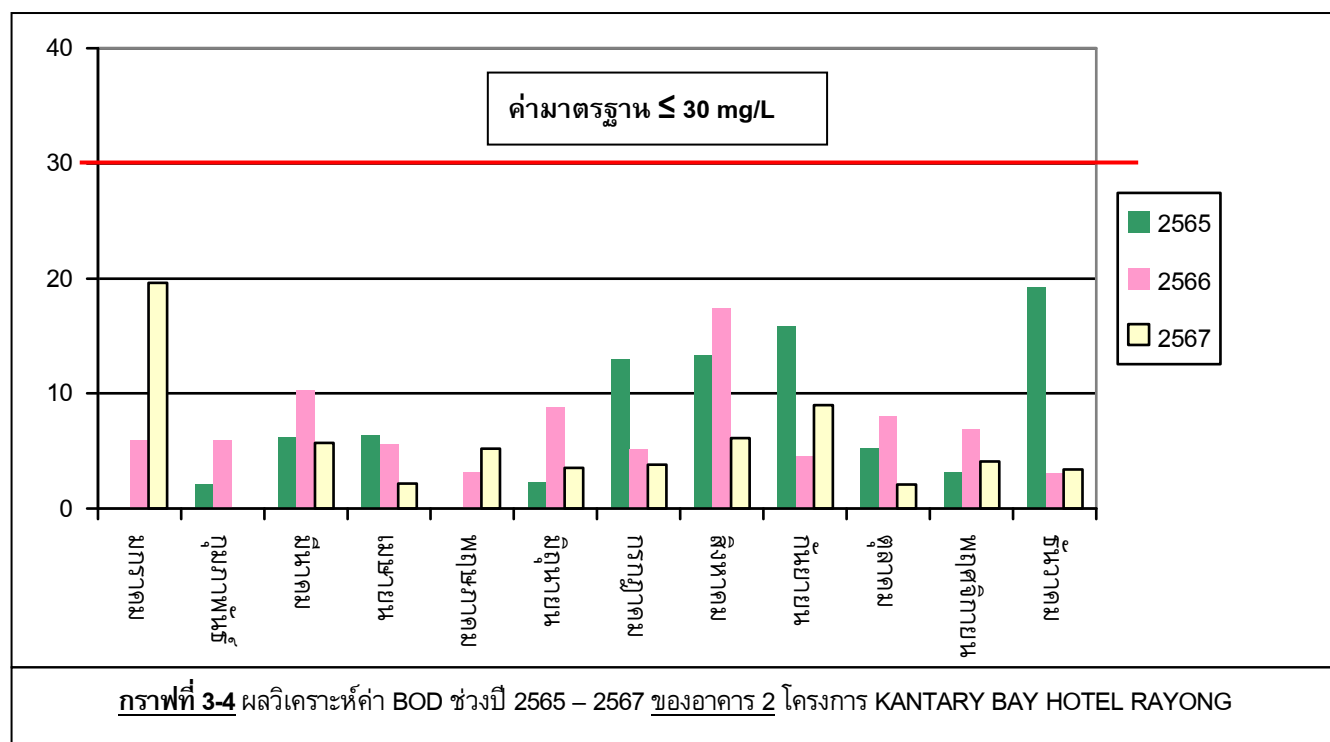
(1) pH (ต่อ) - อาคาร KANTARY BAY RAYONG 2



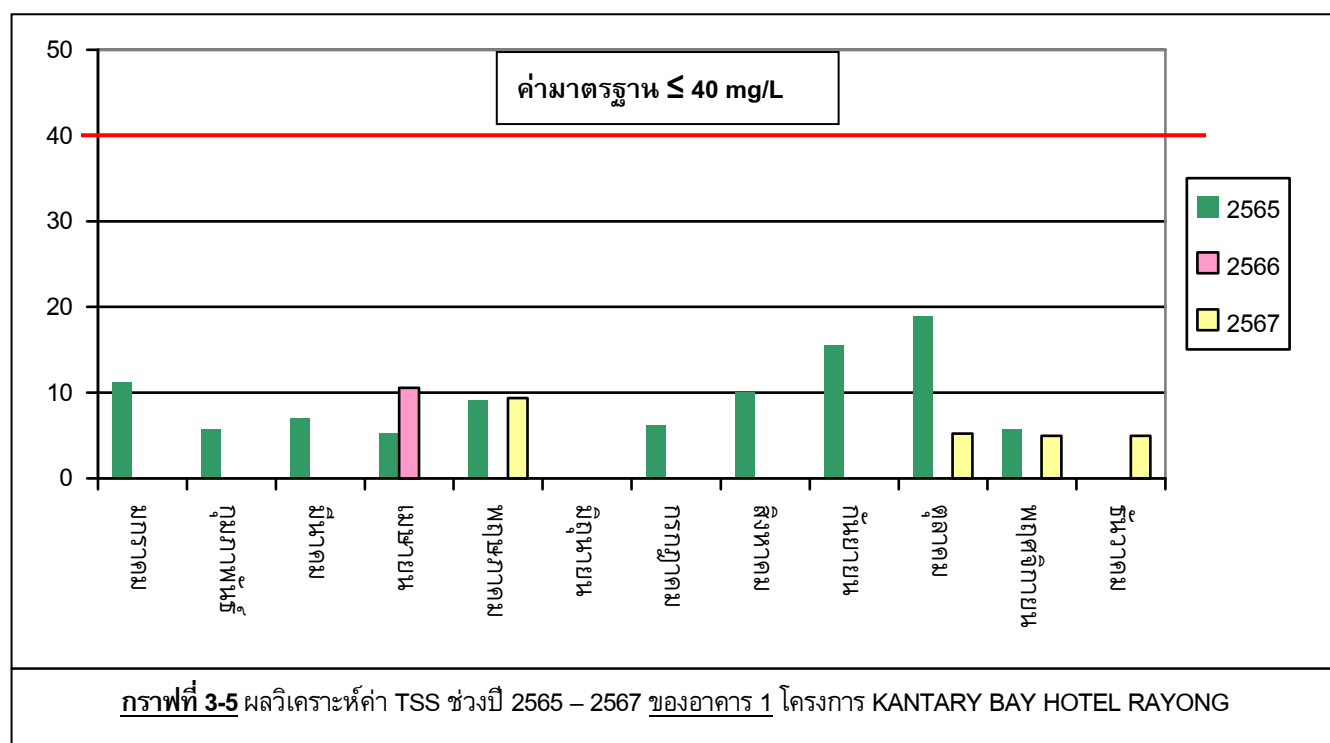
(2) BOD - อาคาร KANTARY BAY RAYONG 1 – สำหรับผลวิเคราะห์ที่ทางห้องปฏิบัติการฯ รายงานค่าน้อยกว่า 2.0 mg/L ซึ่งในกราฟได้ระบุค่า = 2 mg/L



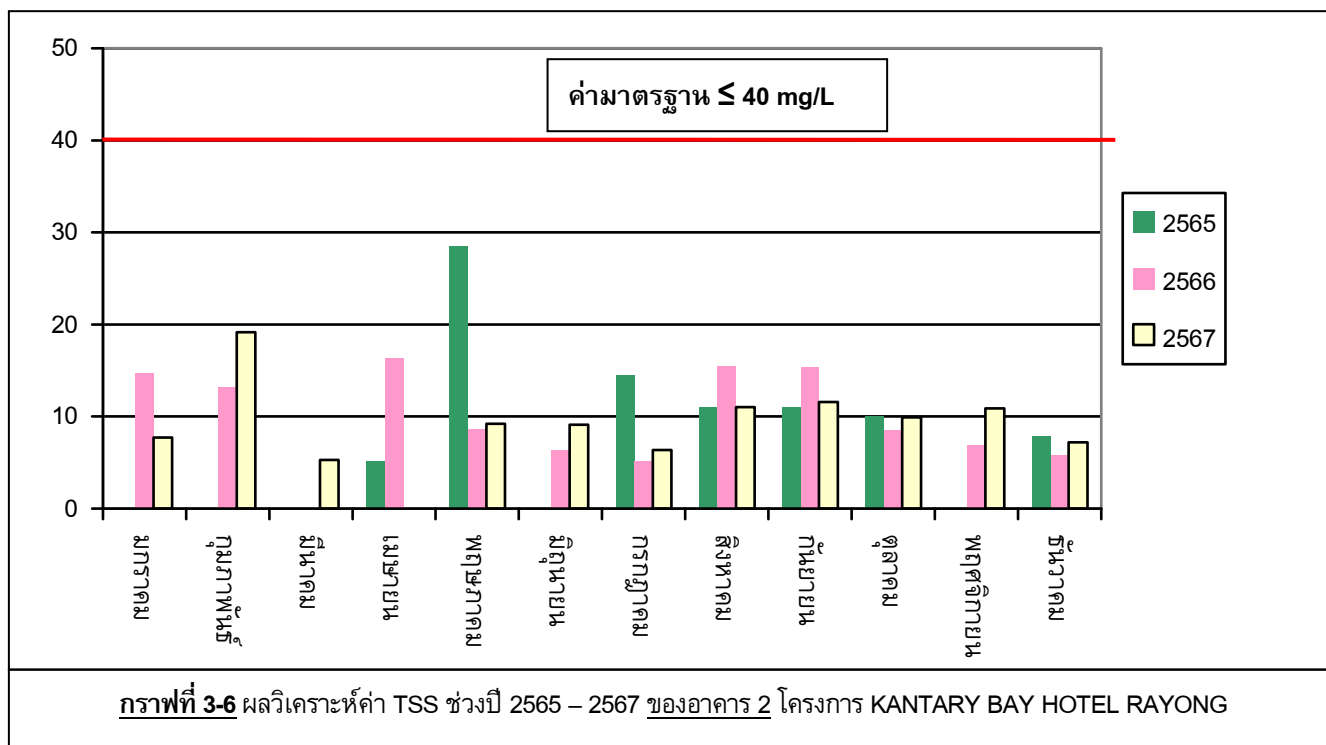
(2) BOD (ต่อ) - อาคาร KANTARY BAY RAYONG 2 – สำหรับผลวิเคราะห์ที่ทางห้องปฏิบัติการฯ รายงาน  
ค่าน้อยกว่า 2.0 mg/L ซึ่งในกราฟได้ระบุค่า = 2 mg/L



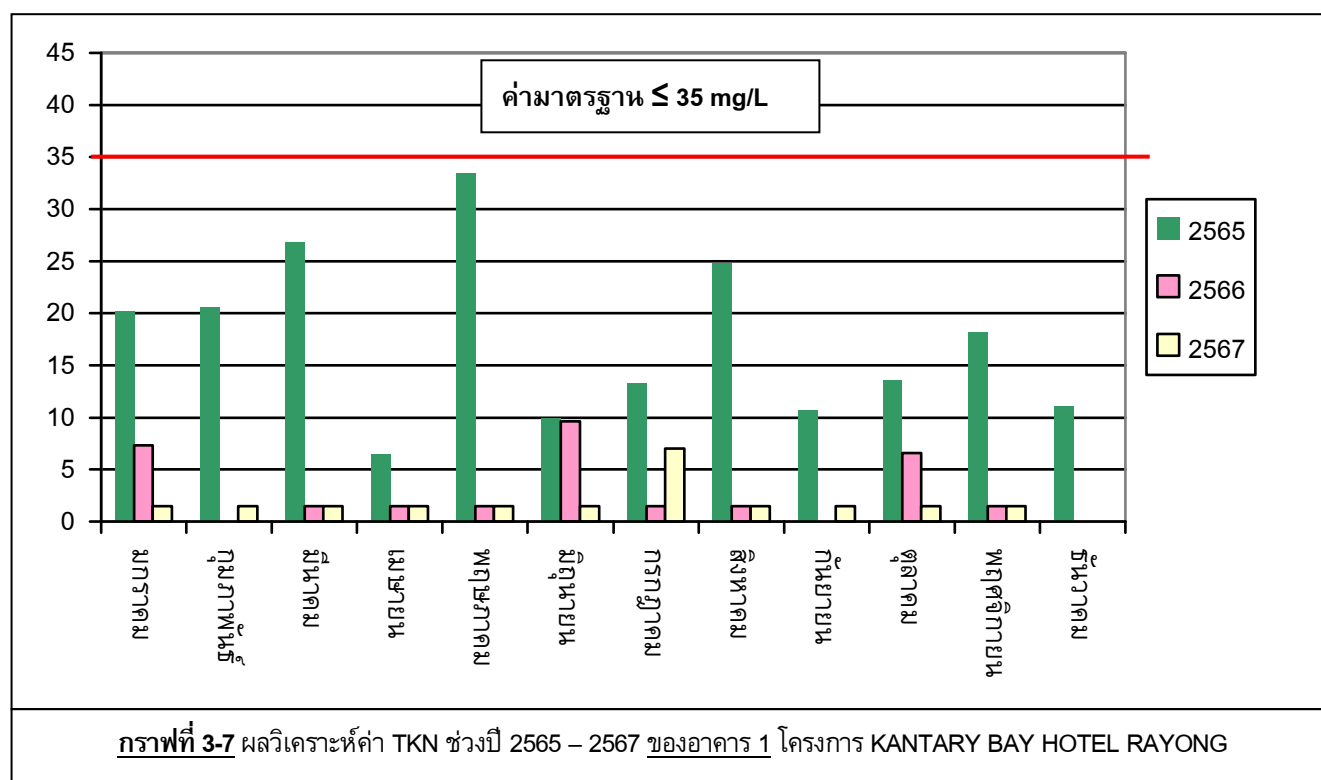
(3) TSS - อาคาร KANTARY BAY RAYONG 1 – สำหรับผลวิเคราะห์ที่ทางห้องปฏิบัติการฯ รายงาน  
ค่าน้อยกว่า 5.0 mg/L ซึ่งในกราฟได้ระบุค่า = 5 mg/L และผลวิเคราะห์รายงานเป็น ND ซึ่งในกราฟได้ระบุค่า = 0 mg/L



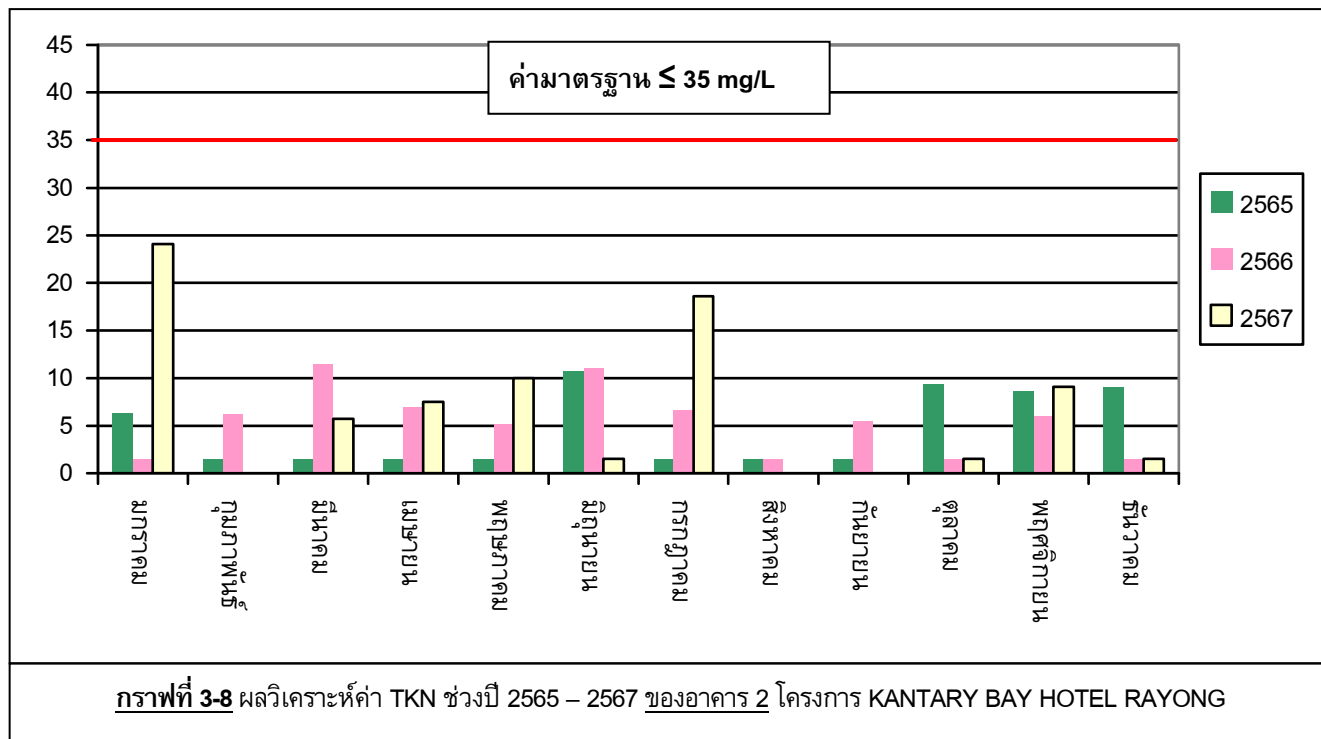
(3) TSS (ต่อ) - อาคาร KANTARY BAY RAYONG 2 – สำหรับผลวิเคราะห์ที่ทางห้องปฏิบัติการ รายงานค่าต่ำกว่า 5.0 mg/L ซึ่งในกราฟได้ระบุค่า = 5 mg/L และผลวิเคราะห์รายงานเป็น ND ซึ่งในกราฟได้ระบุค่า = 0 mg/L



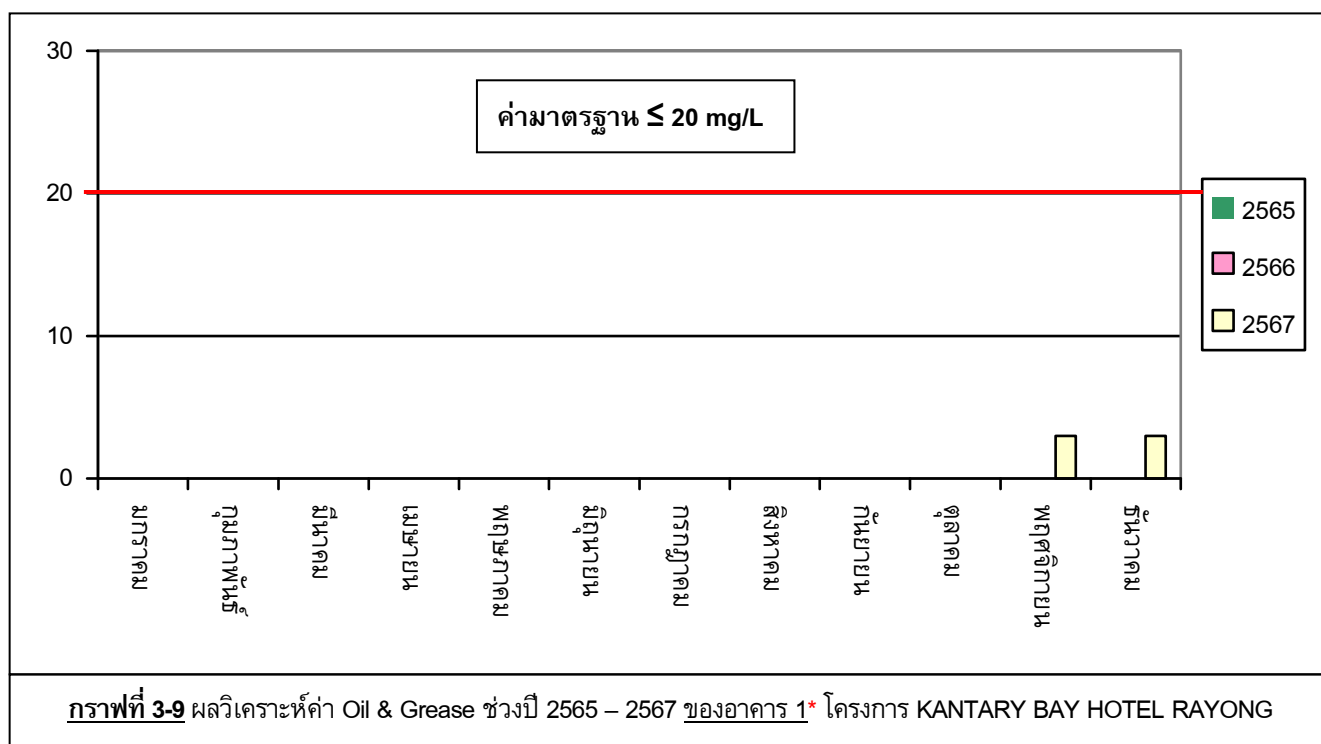
(4) TKN - อาคาร KANTARY BAY RAYONG 1 – สำหรับผลวิเคราะห์ที่ทางห้องปฏิบัติการ รายงานค่าต่ำกว่า LOQ (TKN ≥ 1.5 และ < 5.0 mg/L) ซึ่งในกราฟได้ระบุค่า = 1.5 mg/L และผลวิเคราะห์รายงานเป็น ND ซึ่งในกราฟได้ระบุค่า = 0 mg/L



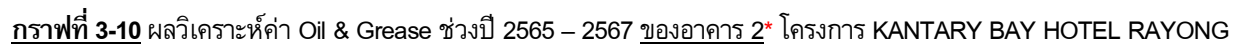
(4) TKN (ต่อ) - อาคาร KANTARY BAY RAYONG 2 – สำหรับผลวิเคราะห์ที่ทางห้องปฏิบัติการ รายงานค่า  
น้อยกว่า LOQ (TKN  $\geq 1.5$  และ  $< 5.0$  mg/L) ซึ่งในกราฟได้ระบุค่า = 1.5 mg/L และผลวิเคราะห์รายงานเป็น ND  
ซึ่งในกราฟได้ระบุค่า = 0 mg/L



(5) Oil & Grease - อาคาร KANTARY BAY RAYONG 1 – สำหรับผลวิเคราะห์ที่ทางห้องปฏิบัติการ รายงาน  
ค่าน้อยกว่า 3.0 mg/L ซึ่งในกราฟได้ระบุค่า = 3 mg/L และผลวิเคราะห์รายงานเป็น ND ซึ่งในกราฟได้ระบุค่า = 0 mg/L



ค่าน้อยกว่า 3.0 mg/L ซึ่งในกราฟได้ระบุค่า = 3 mg/L และผลวิเคราะห์รายงานเป็น ND ซึ่งในกราฟได้ระบุค่า = 0 mg/L



\* หมายเหตุ : สำหรับผลวิเคราะห์ค่า Oil & Grease ของอาคาร 1 และ 2 ของโครงการ KANTARY BAY HOTEL RAYONG  
ย้อนหลัง 3 ปี (ที่ผ่านมา) พบว่าค่าน้ำมันและไขมันตรวจ (โดยส่วนมาก) ตรวจไม่พบ (NON DETECTABLE; ND)  
ซึ่งในกราฟได้ระบุค่า = 0 mg/L