

บทที่ 3

มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

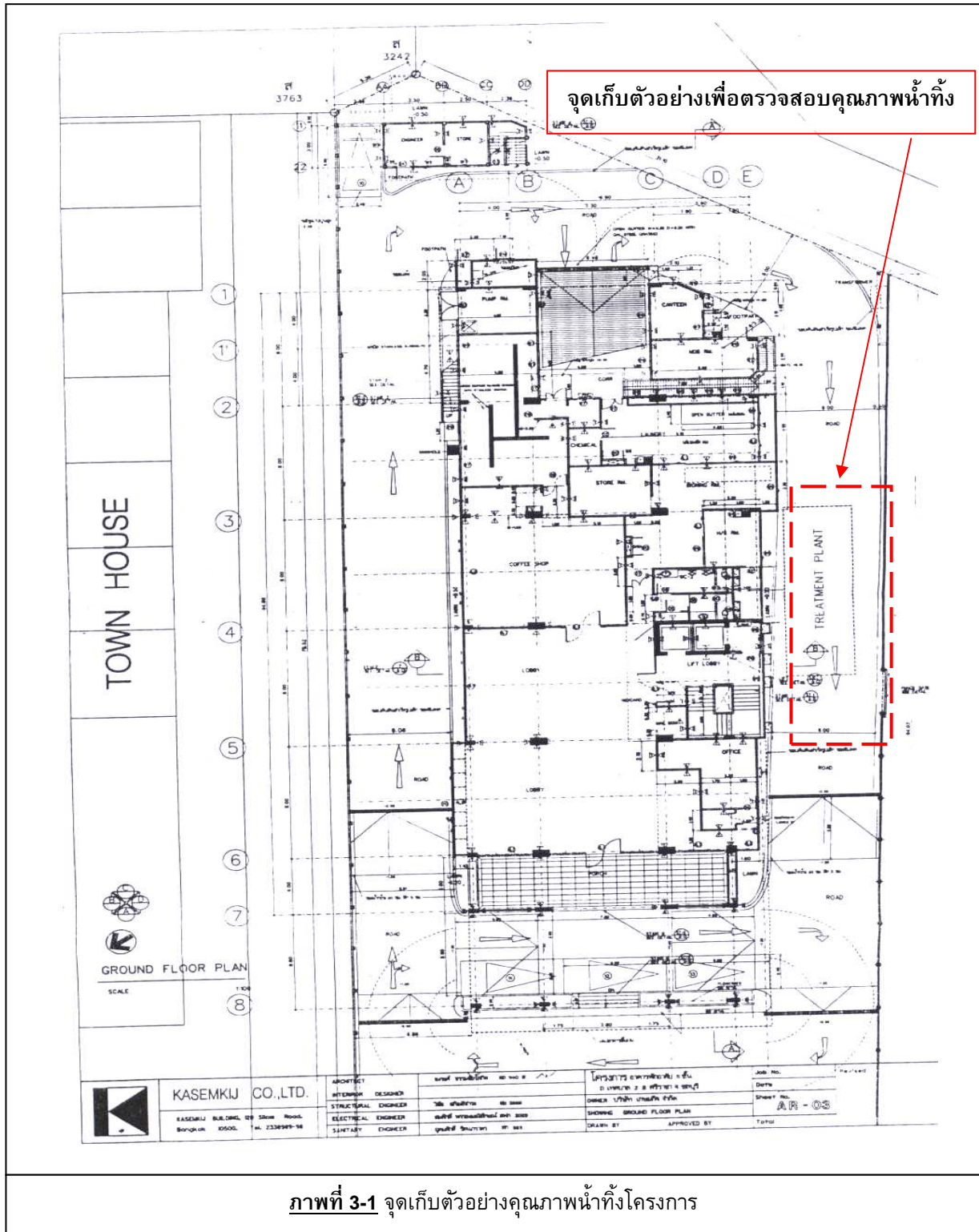
ตารางที่ 3-1 ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามเงื่อนไข		รายละเอียดการปฏิบัติตามเงื่อนไข	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
1. แหล่งน้ำใช้ - ตรวจสอบการทำงานของระบบท่อส่งน้ำ และการ จ่ายน้ำประปา หากพบเหตุบกพร่องต้องดำเนินการ แก้ไขทันที	/	-	ทางโครงการฯ ได้ดำเนินการจัดทำระบบท่อ ส่งน้ำและการจ่ายน้ำประปาเรียบร้อยแล้ว และได้ ดำเนินการตรวจสอบระบบน้ำใช้ในโครงการฯ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ โดยจัดทำเป็นเอกสาร Preventive Maintenance	-	หน้าที่ 22 ภาคผนวก ง
2. การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล - ตรวจสอบถังมูลฝอยและห้องพักรวมให้มีสภาพ ดีอยู่เสมอ ถ้ามีการผูกหรือชำรุดต้องดำเนินการ แก้ไขทันที  - ตรวจสอบปริมาณขยะตกค้างภายในโครงการ บริเวณที่พักขยะรวม และภาชนะรองรับมูลฝอยภายใน โครงการ หากพบว่าขยะตกค้างต้องรีบดำเนินการ แก้ไขทันที	/	-	ทางโครงการฯ ได้ดำเนินการจัดให้มีการตรวจ สอบถังขยะมูลฝอย และห้องพักรวมให้มีสภาพดี อยู่เสมอ โดยพนักงานดูแลความสะอาดประจำ โครงการฯ  ทางโครงการฯ ได้ดำเนินการตรวจสอบปริมาณ ขยะตกค้างภายในโครงการฯ อย่างสม่ำเสมอเพื่อ ไม่ให้เกิดการตกค้างจากการเก็บขนของเทศบาล ศรีราชา โดยพนักงานดูแลความสะอาดประจำ โครงการฯ	-	ภาพที่ 1-23 ถึง ภาพที่ 1-25  ภาพที่ 1-24 ถึง ภาพที่ 1-25

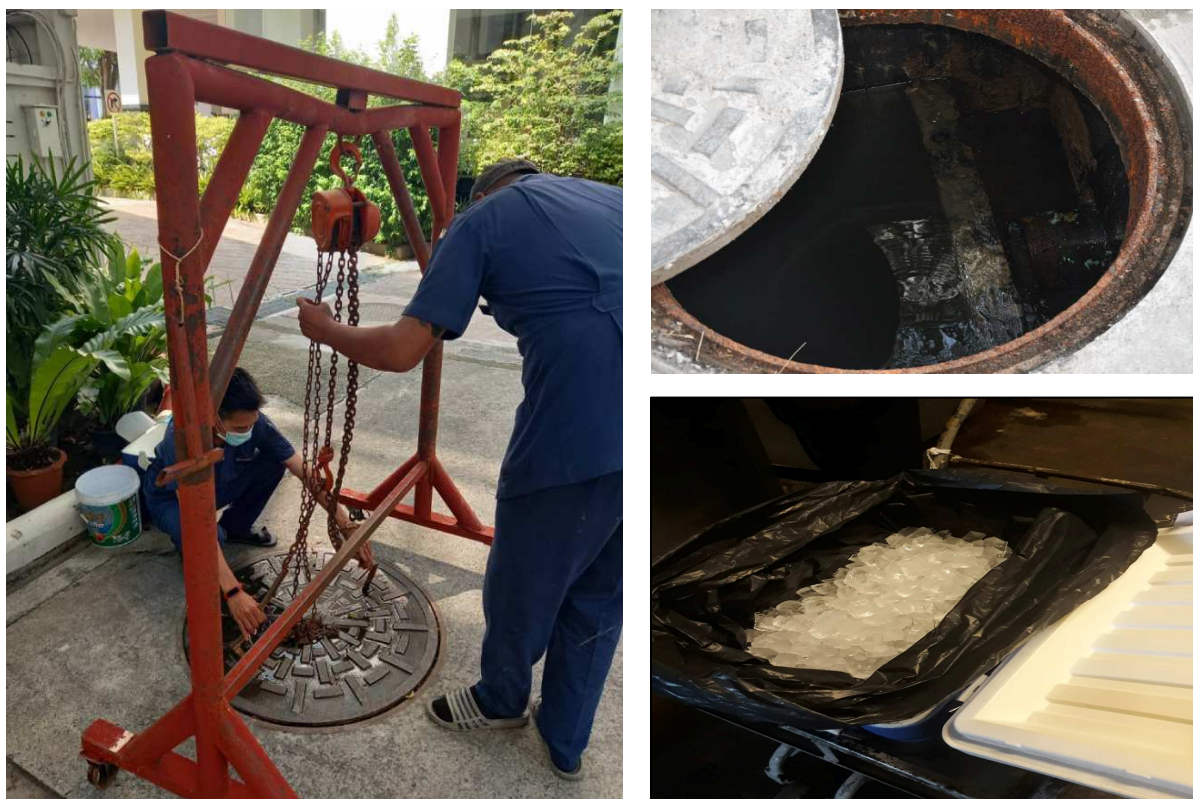
เงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามเงื่อนไข		รายละเอียดการปฏิบัติตามเงื่อนไข	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
3. การป้องกันอัคคีภัย - ตรวจสอบระบบเตือนภัยและป้องกันอัคคีภัยให้ ใช้การได้ดี	/	-	ทางโครงการฯ ได้ดำเนินการทำเอกสาร Preventive Maintenance เพื่อตรวจสอบระบบเตือน ภัยและป้องกันอัคคีภัยภายในโครงการฯ ให้มีสภาพ ดีอยู่ตลอดเวลา	-	หน้าที่ 24 ถึง หน้าที่ 26 ภาคผนวก ง
4. การระบายน้ำ - ตรวจสอบบ่อบั่ก ท่อระบายน้ำรอบโครงการและบ่อ ดักขยะบริเวณจุดเชื่อมต่อของโครง การกับท่อสาธารณะ  - ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของ บ่อหน่วงน้ำ	/	-	ทางโครงการฯ ได้ดำเนินการจัดให้มีการ ตรวจสอบระบบระบายน้ำให้มีสภาพดี อยู่ตลอดเวลา เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่างสะดวก  ทางโครงการฯ มีการตรวจสอบบ่อหน่วงน้ำ เป็นประจำ เพื่อให้สามารถระบายน้ำออกได้อย่าง สม่ำเสมอ	-	ภาพที่ 2-4  หน้าที่ 18 ภาคผนวก ง
5. คุณภาพน้ำทิ้ง - ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  - ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบ โดยวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ดังนี้ pH, BOD, TSS, TDS, Settleable Solids, TKN, Sulphides, Oil and Grease	/	-	ทางโครงการฯ ได้ดำเนินการตรวจสอบการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียอยู่เสมอ โดยจัด ให้มีช่างประจำอาคารเป็นผู้ดูแลระบบและมีการ จัดทำเอกสาร Preventive Maintenance เกี่ยวกับการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  ทางโครงการฯ ได้ดำเนินการตรวจสอบ ประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย เป็นประจำทุก 6 เดือน เพื่อวิเคราะห์คุณภาพ น้ำทิ้งตามพารามิเตอร์ที่กำหนด	-	หน้าที่ 23 ภาคผนวก ง  ภาคผนวก ก

### 3.1 จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งโครงการเคปราช 2 ทางโครงการฯ ได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งและตรวจสอบประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย ดังแสดงในภาพที่ 3 - 1 และภาพที่ 3 - 2



ภาพที่ 3-1 จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้งโครงการ



**ภาพที่ 3-2** การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัด และการรักษาภาพตัวอย่าง

### 3.2 สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งโครงการฯ

ทางโครงการฯ ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งเป็นประจำทุก 6 เดือน จากการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 2566 โครงการฯ โดยได้ทำการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งหลังจากการผ่านการบำบัดน้ำเสีย ส่งวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการทำการตรวจวิเคราะห์โดยบริษัทเอกชน (ภาคผนวก ค) เพื่อให้ห้องปฏิบัติการดำเนินการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำตามวิธีมาตรฐานของ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA , AWWA ,WEF, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017 จากผลการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ ทางโครงการฯ ได้ดำเนินการทำการประเมินเทียบกับค่ามาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข (ภาคผนวก ข) สามารถสรุปผลได้ดัง ตารางที่ 3 - 2

### ตารางที่ 3-2 สรุปผลการตรวจวิเคราะห์น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดน้ำเสียของโครงการ เคปราช 2

ดัชนีคุณภาพน้ำ	หน่วย	Effluent (20 เมษายน 2565)	มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง อาคารประเภท ข <sup>(1)</sup>	สรุปผลตรวจสอบ คุณภาพน้ำทิ้ง
pH	-	7.6	5-9	✓
BOD	mg/L	9.6	≤ 30	✓
SS	mg/L	12.5	≤ 40	✓
TDS	mg/L	313	≤ 500	✓
Settleable Solids	ml/l	< 0.1	≤ 0.5	✓
TKN	mg/L	ND*	≤ 35	✓
Sulphide	mg/L	< 0.50	≤ 1.0	✓
FAT, Oil & Grease	mg/L	ND*	≤ 20	✓

หมายเหตุ : ND\* หมายถึง Non Detectable มีค่าน้อยมากไม่สามารถตรวจวัดได้ (TKN < 1.5 mg/L และ Oil & Grease < 3 mg/L )

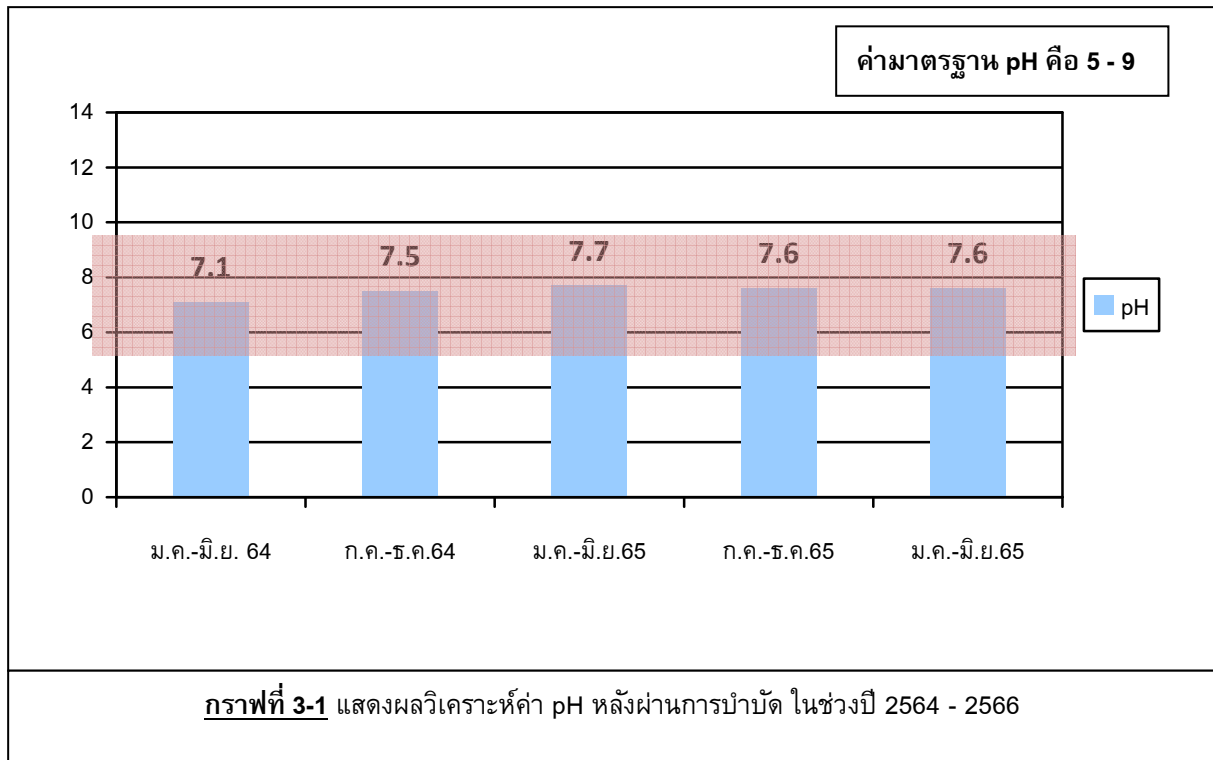
ที่มา <sup>(1)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548

จากตารางที่ 3 - 2 พบว่าผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดน้ำเสียของโครงการเคปราช 2 ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 2566 มีค่า pH, BOD, TSS, TDS, Settleable Solids, TKN, Sulphide และ Oil & Grease อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ข) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548

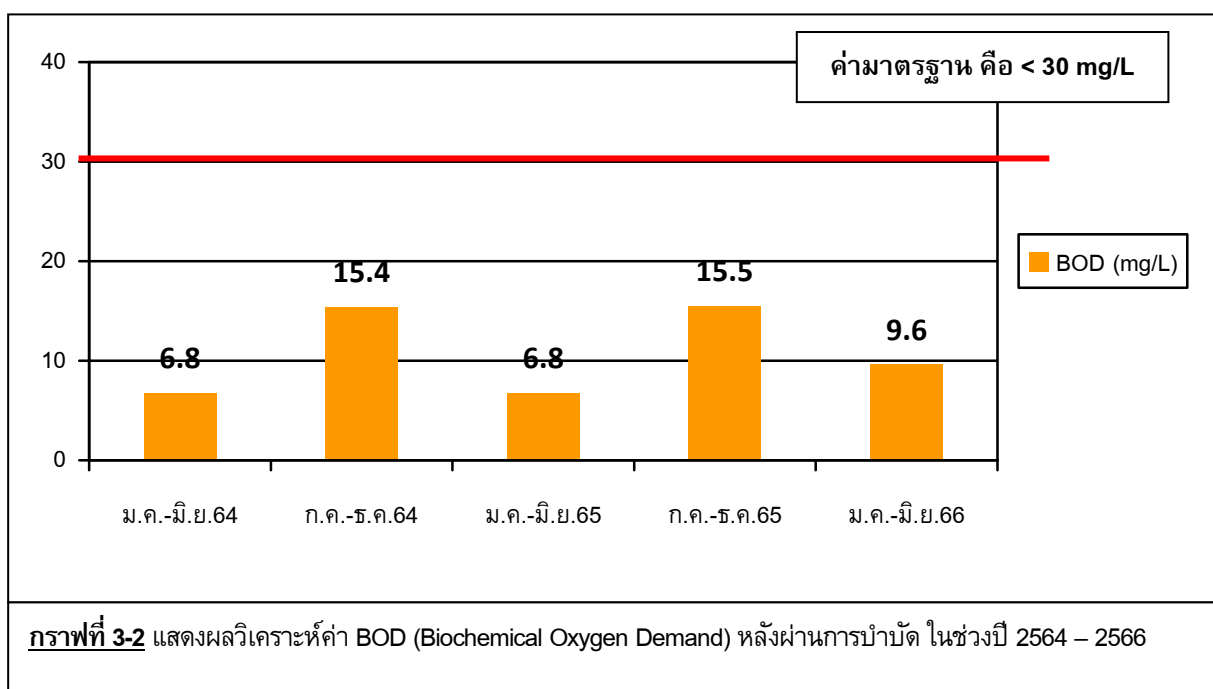
### 3.3 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งของโครงการฯ ที่ผ่านมา

ผลการตรวจวิเคราะห์น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียในช่วงเวลาปี 2564 – 2566 ของโครงการเคปราชฯ 2 แสดงดังกราฟที่ 3-1 ถึงกราฟที่ 3-8

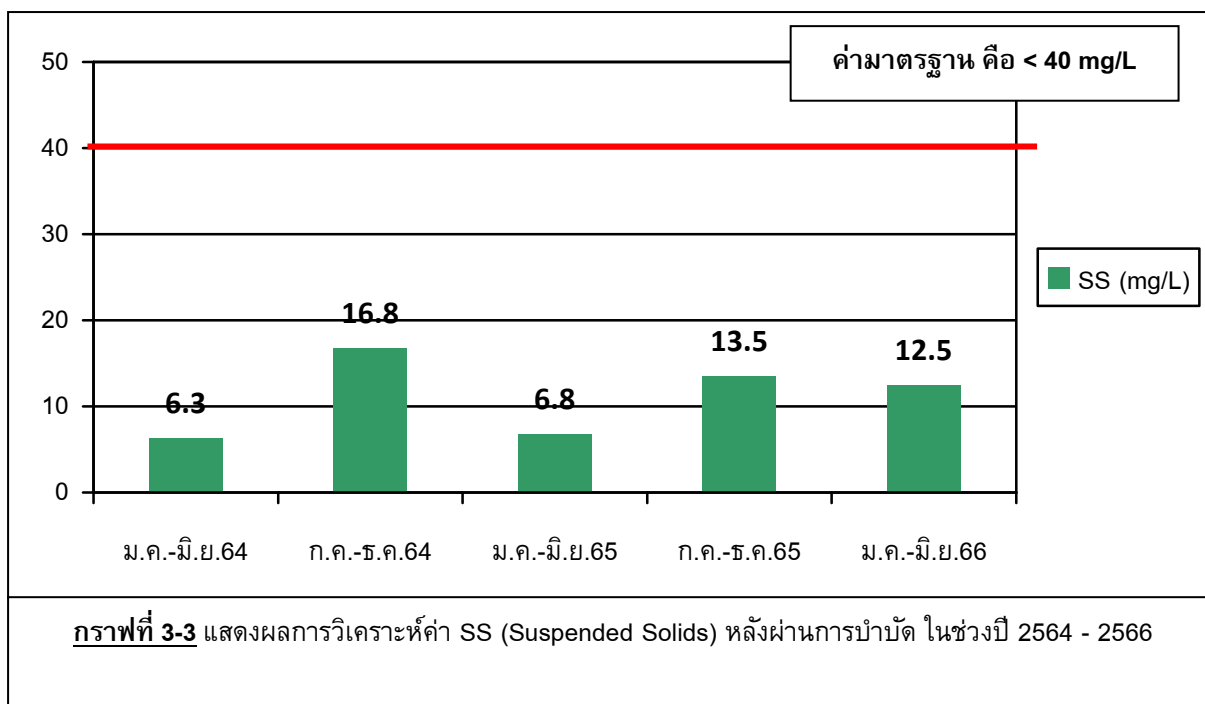
#### 3.3.1 ผลวิเคราะห์ค่า pH



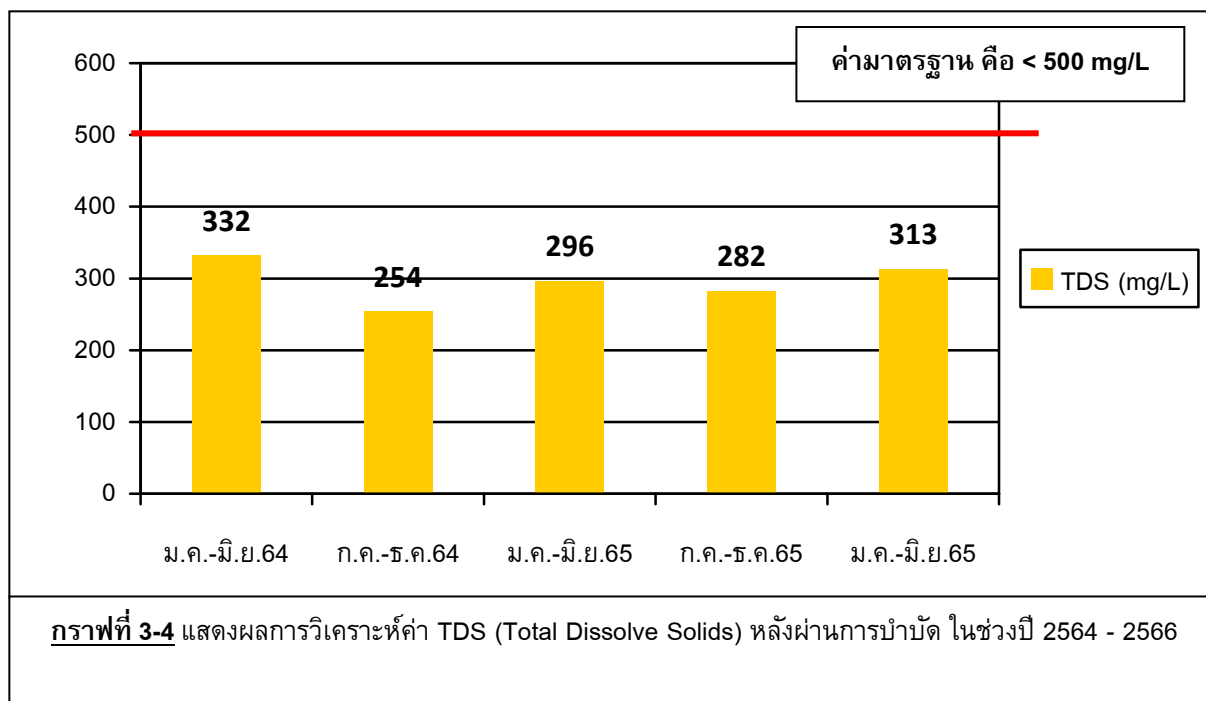
#### 3.3.2 ผลวิเคราะห์ค่า BOD (Biochemical Oxygen Demand)



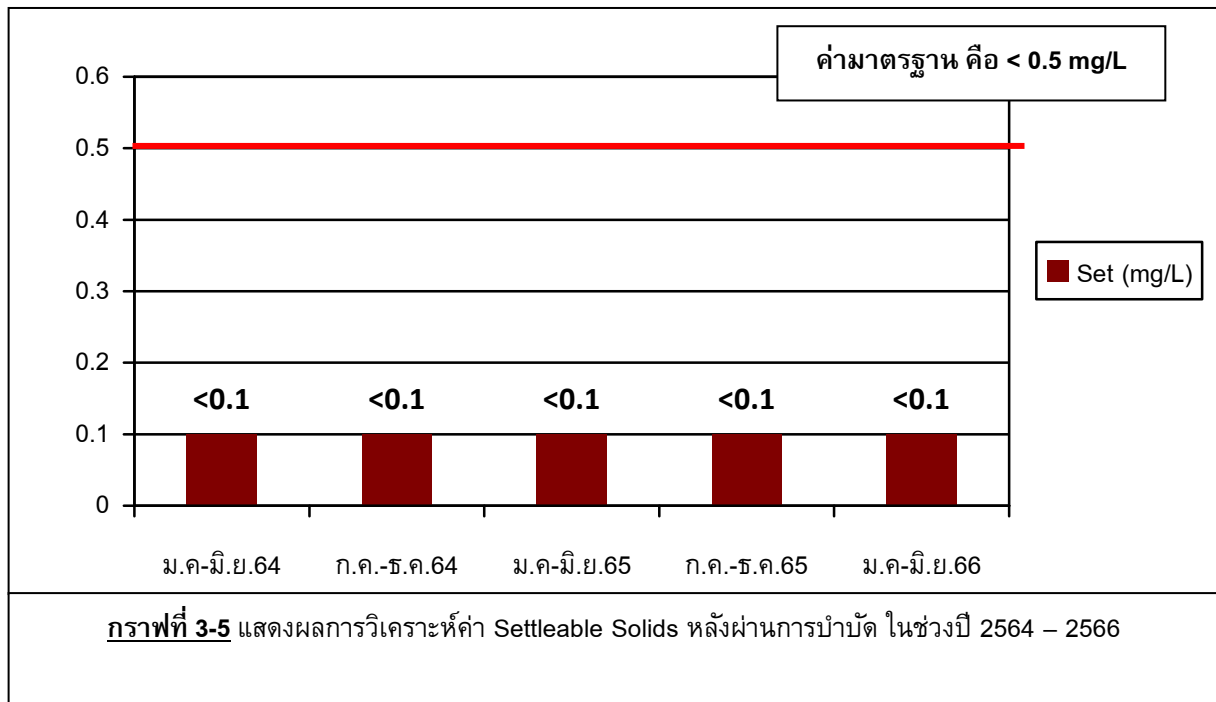
### 3.3.3 ผลวิเคราะห์ค่า SS (Suspended Solids)



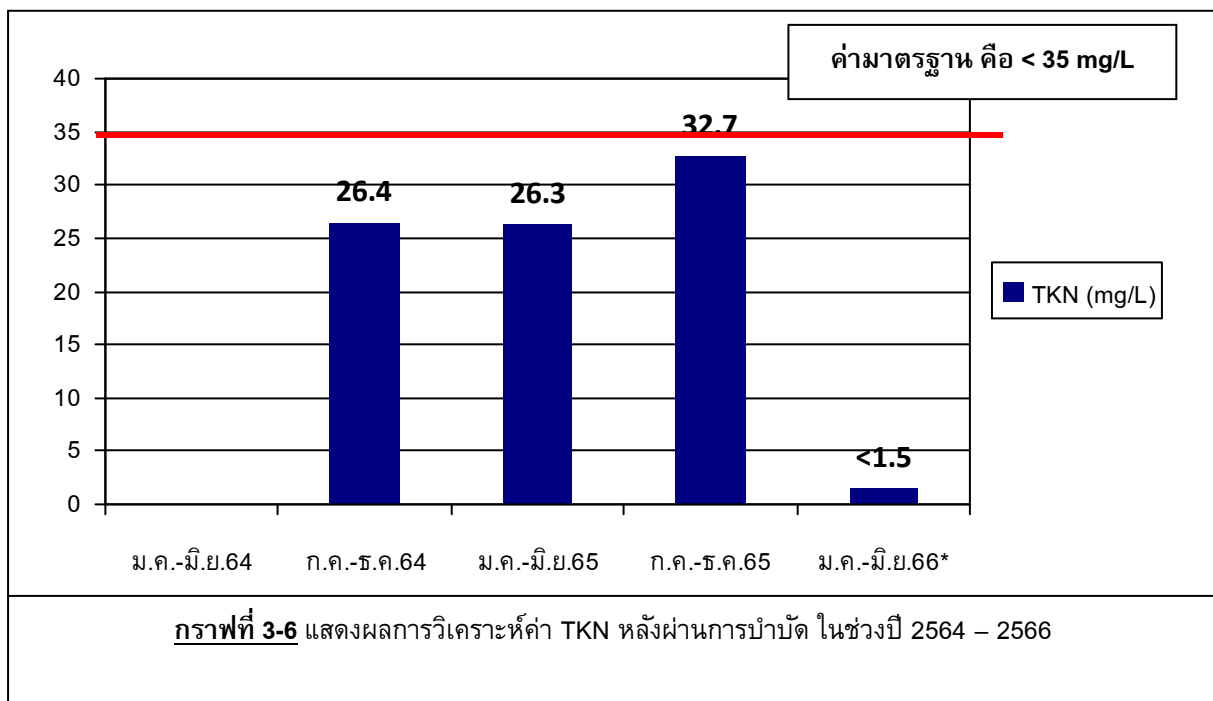
### 3.3.4 ผลวิเคราะห์ค่า TDS (Total Dissolve Solids)



### 3.3.5 ผลวิเคราะห์ค่า Settleable Solids - ผลย้อนหลัง 3 ปีที่ผ่านมา ทางห้องปฏิบัติการ ได้รายงานค่า < 0.1 mg/L



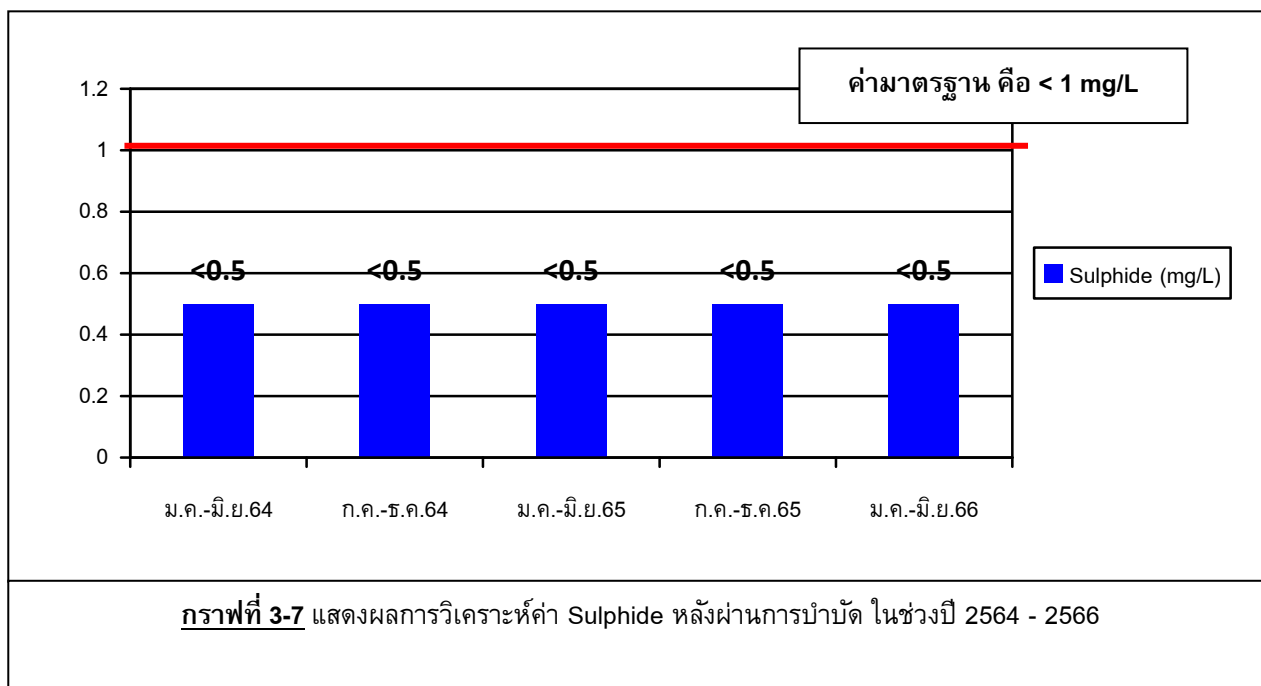
### 3.3.6 ผลวิเคราะห์ค่า TKN



หมายเหตุ \*: ในเดือน ม.ค – มิ.ย 2566 ทางห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์ ได้รายงานค่า TKN = Non Detectable (< 1.5 mg/L)



### 3.3.7 ผลวิเคราะห์ค่า Sulphide - ผลย้อนหลัง 3 ปีที่ผ่านมา ทางห้องปฏิบัติการ ได้รายงานค่า < 0.5 mg/L



### 3.3.8 ค่าน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) – ผลย้อนหลัง 3 ปีที่ผ่านมา ทางห้องปฏิบัติการ ได้รายงานค่า Non Detectable (< 3 mg/L)

