

บทที่ 3

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

---

### บทที่ 3

#### ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

##### 3.1 การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ จะดำเนินการตามวิธีมาตรฐานของ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017 และกรมโรงงานอุตสาหกรรม “มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ทดสอบมลพิษน้ำ” พิมพ์ครั้งที่ 3 (พ.ศ.2559) โดยมีรายละเอียดวิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำ และรายละเอียดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ แสดงดังตารางที่ 3.1

##### 3.2 วิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำ

การเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อวิเคราะห์ให้มีลักษณะสมบูรณ์โดยไม่เสียหาย ต้องได้มาโดยตรงและไม่ถูกปนเปื้อน หรือเปลี่ยนสภาพก่อนนำไปวิเคราะห์ ซึ่งมีรายละเอียดวิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำ ดังนี้

- วิธีการเก็บตัวอย่าง : Grab sampling
- จุดเก็บตัวอย่าง : น้ำเสีย ; เก็บจากจุดที่ปล่อยน้ำเสียออกมาริมแม่น้ำ ที่จุดรวมน้ำเสียก่อนปล่อยออกสู่สาธารณะ
- การเก็บรักษาตัวอย่าง แสดงดังตารางที่ 3.1

##### ตารางที่ 3.1 การเก็บรักษา ปริมาณ และภาระที่ใช้บรรจุตัวอย่างน้ำ

พารามิเตอร์	วิธีทดสอบ	ภาชนะบรรจุ	การเก็บรักษา
กรด-เบส (pH)	Electrometric Method part 4500-H+ B	P	หลอดหันหัว
บีโอดี (BOD)	Azide Modification part 4500-O C/ 5-Days BOD Test part 5210B	P, G	ขวดเย็น
การจำตัวของตะกอน (Settleable Solids)	Gravimetric part 2540F	P	ขวดเย็น
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	Dried at 103 -105 °C part 2540D	P	ขวดเย็น
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	Dried at 180 °C part 2540C	P	ขวดเย็น
ไนโตรเจน ที่เคลื่อน (Nitrogen, TKN)	Macro-Kjeldahl part 4500-N <sub>org</sub> B	P, G	เติม H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ให้ pH<2, ขวดเย็น
ซัลฟิด (Sulfide)	Iodometric part 4500-S <sup>2-</sup> F	P, G	ขวดเย็น, เติม 2 N zinc acetate 4 drop/100 mL, เติม NaOH ให้ pH>9
ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease)	Partition & Gravimetric part 5520B	G	เติม HCl ให้ pH<2, ขวดเย็น
โคเลฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform)	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	G	ขวดเย็น

- หมายเหตุ
1. ขวดเย็น หมายถึง ให้แซฟท์อุณหภูมิ  $4 \pm 2^{\circ}\text{C}$  ในที่มืด
  2. ทดสอบหันหัว หมายถึง ให้ทดสอบภายใน 15 นาทีหลังจากเก็บตัวอย่าง
  3. P คือ ขวดพลาสติก (ทำจาก Polyethylene หรือเทียบเท่า)
  4. G คือ ขวดแก้ว

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ OZONE Condotel Kata beach

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโครงการ OZONE Condotel Kata beach ในระยะดำเนินการ ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566 คือ น้ำผ่านการบำบัด แสดงดังรูปภาพที่ 3.1 และน้ำสาระว่ายน้ำ แสดงดังรูปภาพที่ 3.2



รูปภาพที่ 3.1 การเก็บตัวอย่างน้ำผ่านการบำบัด



รูปภาพที่ 3.2 การเก็บตัวอย่างน้ำสาระว่ายน้ำ

#### ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ผลการตรวจวิเคราะห์น้ำของ โครงการ OZONE Condotel Kata beach ในระยะดำเนินการ ประจำเดือนกรกฎาคม- ธันวาคม 2566 แสดงดัง แบบ ตต. 9 และตารางที่ 3.2

รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลกระทบทางเศรษฐกิจด้านเศรษฐกิจและสังคมและการพัฒนาที่ยั่งยืน

โครงการ OZONE Condotel Kata beach

ระบบทำบินน้ำเสียท่องเที่ยว ภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต

โครงการ โครงการ OZONE Condotel Kata beach ของบริษัท โอโซน คอนโดเทล จำกัด  
สัตหีพรายานน์ บริษัท เปิด เนเวอร์ ทรัฟฟิค จำกัด  
ระหว่างเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2566  
ดำเนินการที่ตรวจสอบ น้ำอุ้มน้ำระบบบำบัด  
ตารางที่ 3.2 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำของระบบบำบัด

ตัวชี้คุณภาพน้ำที่ ตรวจวัด	หน่วย	วันที่ ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด <sup>(1)</sup>			ค่ามาตรฐาน <sup>(2)</sup> ค่ามาตรฐานที่ไม่สามารถ <sup>(3)</sup> กำหนดให้ทราบ
			05/09/66	03/10/66	01/11/66	
pH	-	7.0	7.2	6.9	7.2	7.1
BOD	mg/L	18.4	24.5	35.0	59.0	76.0
Settleable Solids	mL/L	0.20	0.10	0.30	0.60	0.30
Total Suspended Solids	mg/L	19.0	18.1	37.2	46.4	43.0
Total Dissolved Solids	mg/L	266	398	380	471	670
Nitrogen, TKN	mg/L	13.2	26.6	31.6	44.3	72.8
Sulfide	mg/L	0.10	0.30	2.3	2.5	4.0
Fat, Oil & Grease	mg/L	0.67	2.0	2.7	4.7	5.3
Total Coliform	MPN/ 100 mL	220	450	2,500	8,500	8,900
หมายเหตุ			8,900	13,000	8,500	13,000/220

หมายเหตุ

- ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้
- ประการศักยภาพรวมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพระบบบำบัดทางชลศาสตร์ ที่จราจรสากลประจำประเทศไทย 7 พฤษภาคม 2548 ประการที่ 122 ตอนที่ 125 วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ออกประกาศฯ ๔)
- ระบุค่าความซึมทั่วไปหรือ loadings ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในการออกแบบน้ำมันและกําลังความสามารถที่จะรับได้

รายงานผลการปฏิบัติภาระโครงการป้องกันและเฝ้าระวังครัวเรือนพื้นที่ภัยธรรมชาติและมาตรการคัดกรองเชื้อโรคทางอากาศเมืองพัทยา

โครงการ OZONE Condotel Kata beach

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กันยายน - ธันวาคม 2566

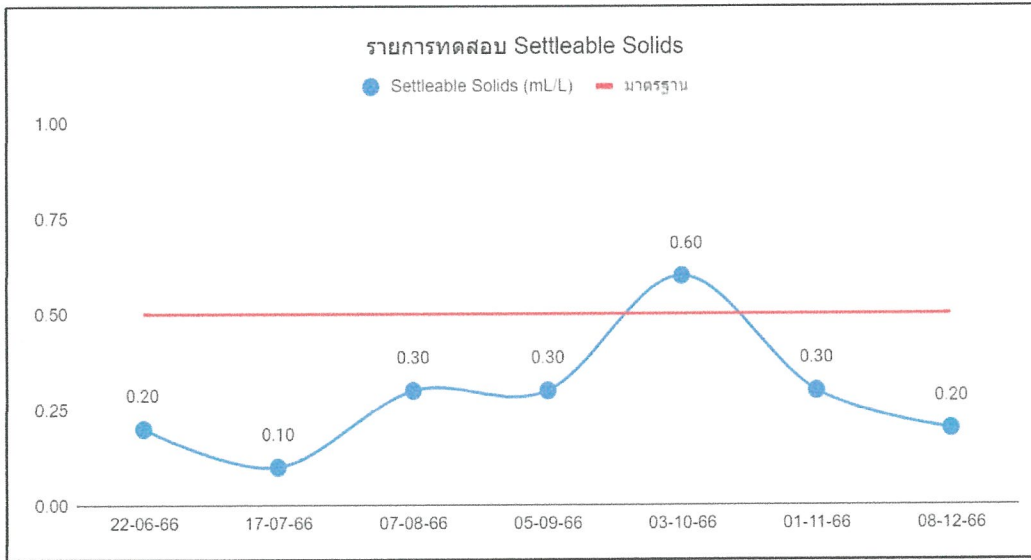
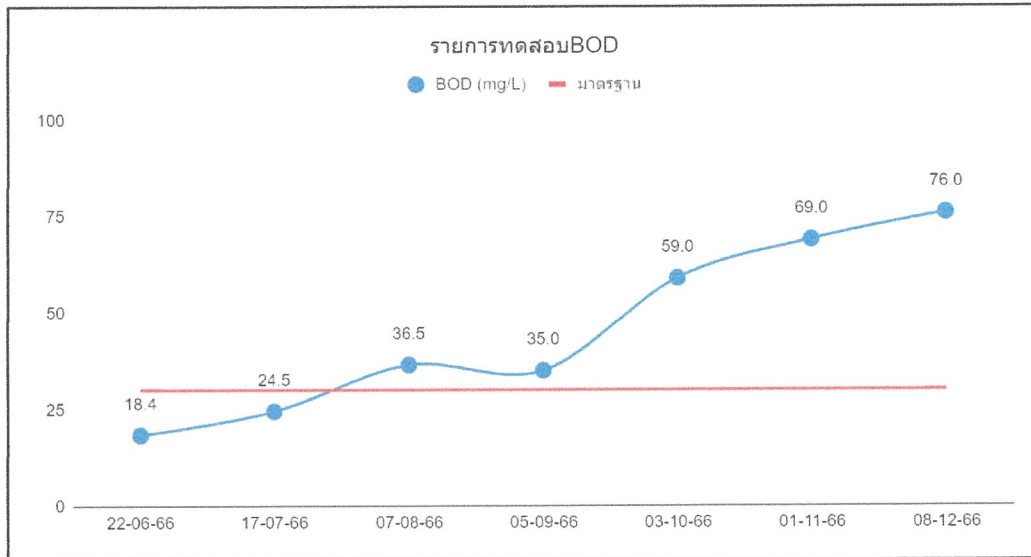
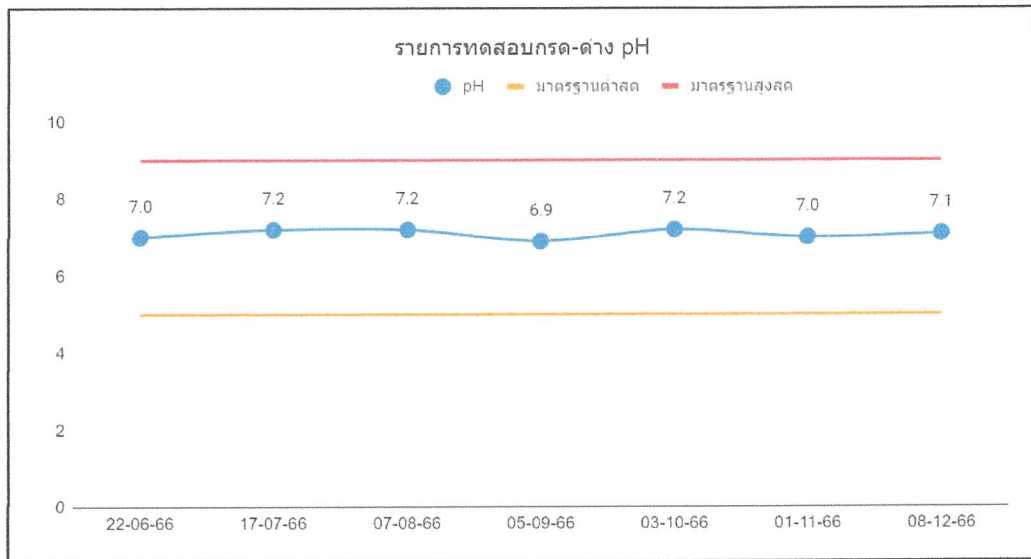
ชื่อผู้ปฏิบัติอย่าง ชื่อผู้บันทึก	BK Lab (บริษัท บีเค เนชันร์ หอรัตน์ จำกัด)
ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ	นายอโยธัย ปูนสุดใจ นางสาวเสาวณีย์ บุษราดิรัช นายปริญญา ตรัจวัฒน์และวิศวกรที่ตัวอย่าง บริษัท บีเค เนชันร์ หอรัตน์ จำกัด
ชื่อผู้ตรวจสอบ	นายจิรศักดิ์ หมุดหมื่น นางสาววันวิสา นาลัย นางสาววรรณพร ชูมแก้ว เบอร์โทรศัพท์ 062 059 2888 และ 062 059 4888
	ทะเบียนเลขที่ ว-290-ก-0001 ทะเบียนเลขที่ ว-290-ก-0003 ทะเบียนเลขที่ ว-290-ก-0004

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ OZONE Condotel Kata beach

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566

กราฟแสดงค่าตรวจวัดคุณภาพน้ำของระบบบำบัด

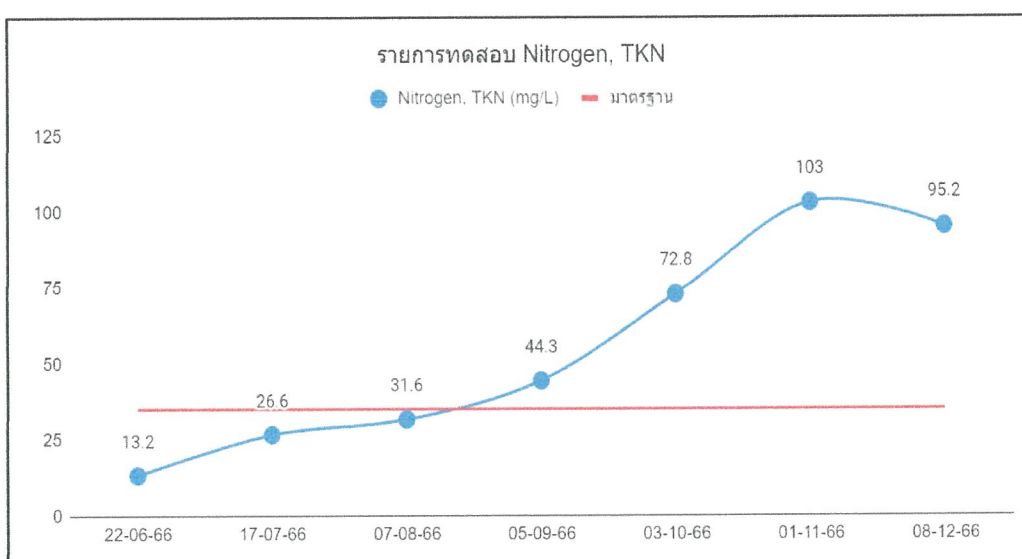
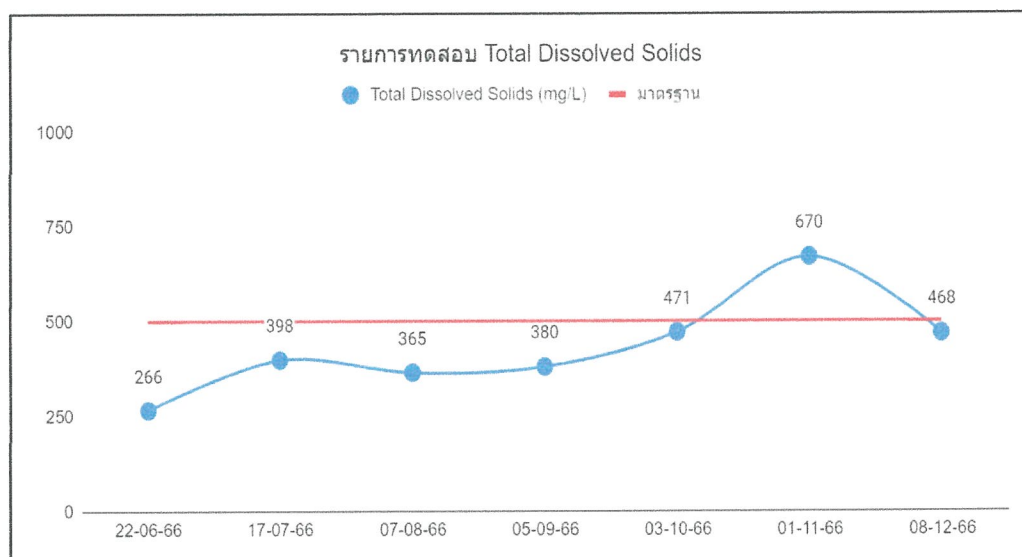
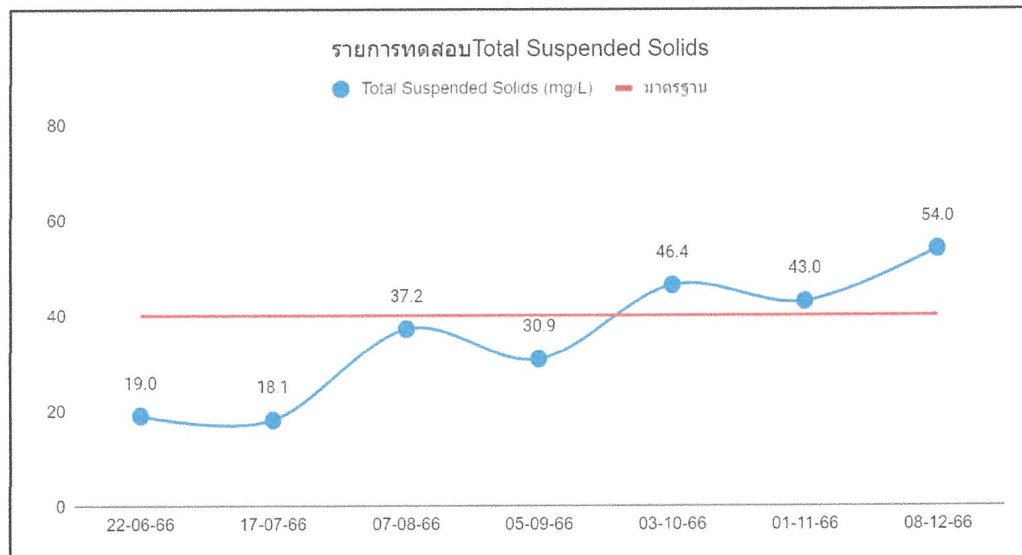


รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพลิ่งแวดล้อม

โครงการ OZONE Condotel Kata beach

ระยะเวลาดำเนินการ ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566

กราฟแสดงค่าตรวจเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบบำบัด (ต่อ)

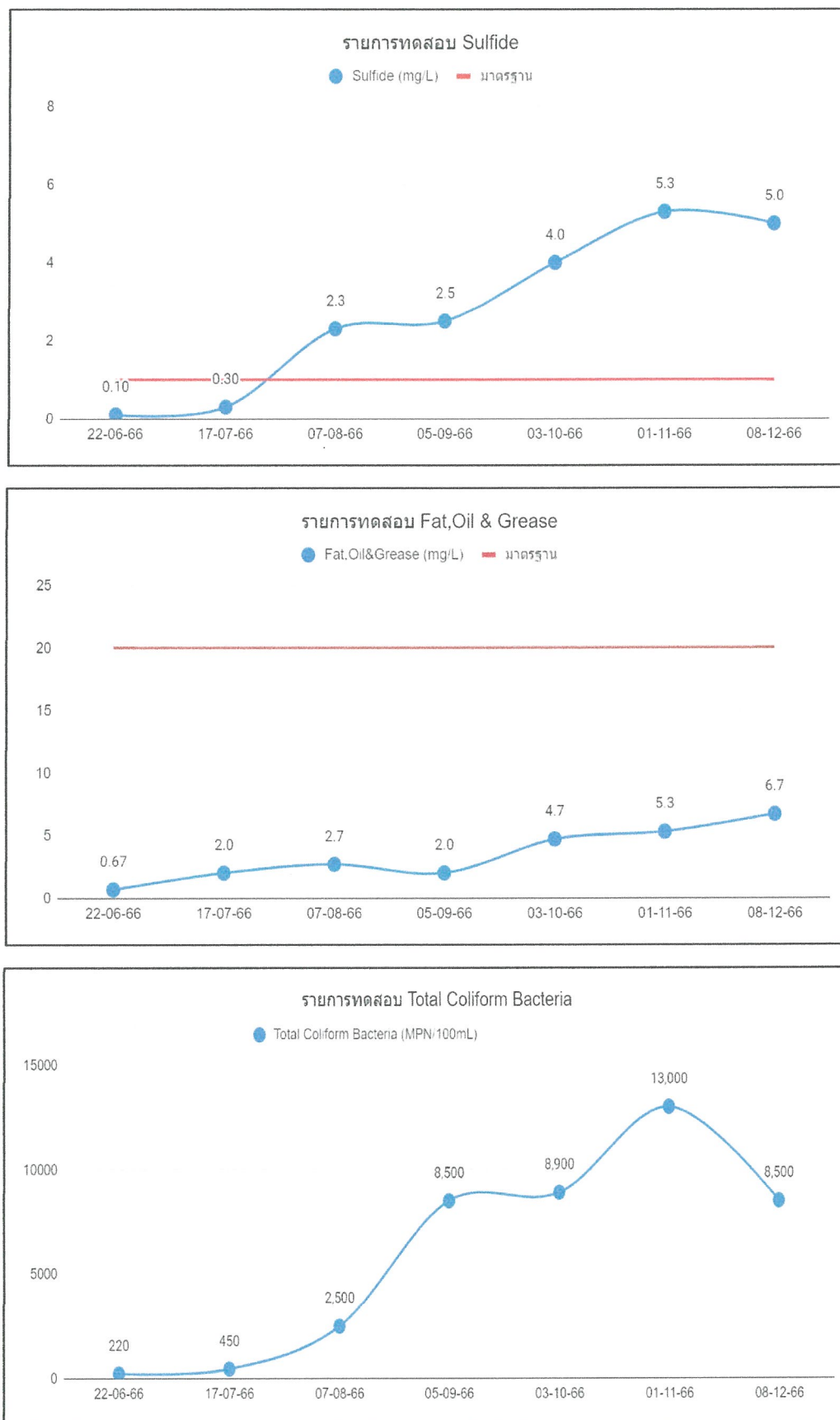


รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ OZONE Condotel Kata beach

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566

กราฟแสดงค่าตรวจวัดคุณภาพน้ำของระบบบำบัด (ต่อ)



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการ OZONE Condotel Kata beach  
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ – ธันวาคม 2566

แบบ ตต.9

### รายงานการตรวจคุณภาพน้ำ

โครงการ โครงการ OZONE Condotel Kata beach ของ บริษัท โอโซน คอนโดเกล จำกัด

จัดทำรายงานโดย บริษัท บีเค เนเนอร์ ทอรัส จำกัด

ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2566 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2566

ตำแหน่งที่ตรวจวัด น้ำทะเลว่ายน้ำ (จุดเก็บส่วนลึก)

ตารางที่ 3.3 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลว่ายน้ำ (จุดเก็บส่วนลึก)

ตัวชี้คุณภาพ	หน่วย	ผลการตรวจวัด <sup>(1)</sup>							ค่าสูงสุด/ ค่าต่ำสุด	ค่ามาตรฐาน <sup>(2)</sup>	เกณฑ์ กำหนดใน รายงานฯ <sup>(3)</sup>
		22/06/66	17/07/66	07/08/66	05/09/66	03/10/66	01/11/66	08/12/66			
Total Coliform	MPN/ 100 mL	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	<10	<10	
Fecal Coliform	MPN/ 100 mL	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	

ตารางที่ 3.4 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลว่ายน้ำ (จุดเก็บส่วนตื้น)

ตัวชี้คุณภาพ	หน่วย	ผลการตรวจวัด <sup>(1)</sup>							ค่าสูงสุด/ ค่าต่ำสุด	ค่ามาตรฐาน <sup>(2)</sup>	เกณฑ์ กำหนดใน รายงานฯ <sup>(3)</sup>
		22/06/66	17/07/66	07/08/66	05/09/66	03/10/66	01/11/66	08/12/66			
Total Coliform	MPN/ 100 mL	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	<10	<10	
Fecal Coliform	MPN/ 100 mL	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	

#### หมายเหตุ

- (1) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้
- (2) คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ใน ทำนองเดียวกัน
- (3) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง

BK Lab (บริษัท บีเค เนเนอร์ ทอรัส จำกัด)

ชื่อผู้บันทึก

นายสมัครพงศ์ พงศ์สิริเดช

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ

นายอาทิตย์ ชื่นสุดใจ

ทะเบียนเลขที่ ว-290-ค-0001

นางสาวเสาวณี บุตรสุริย์

ทะเบียนเลขที่ ว-290-ค-0002

ชื่อปริษฐ์ตรวจและวิเคราะห์ตัวอย่าง บริษัท บีเค เนเนอร์ ทอรัส จำกัด

ชื่อผู้วิเคราะห์

นายจีระศักดิ์ หมัดหมัน

ทะเบียนเลขที่ ว-290-จ-0001

นางสาววันวิสา นวลไย

ทะเบียนเลขที่ ว-290-จ-0003

นางสาววรรณา ชินแก้ว

ทะเบียนเลขที่ ว-290-จ-0004

เบอร์โทรศัพท์

062 059 2888 และ 062 059 4888

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการ OZONE Condotel Kata beach  
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ – ธันวาคม 2566

แบบ ตด.9

### รายงานการตรวจคุณภาพน้ำ

โครงการ โครงการ OZONE Condotel Kata beach ของ บริษัท โอโซน คอนโดเทล จำกัด

จัดทำรายงานโดย บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2566 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2566

ตำแหน่งที่ตรวจวัด น้ำทะเลว่ายน้ำ(จุดเก็บส่วนลึก)

ตารางที่ 3.5 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลว่ายน้ำ (จุดเก็บส่วนลึก)

ตัวชี้คุณภาพ	หน่วย	ผลการตรวจวัด <sup>1)</sup>	ค่าสูงสุดค่าต่ำสุด/	ค่ามาตรฐาน <sup>2)</sup>	เกณฑ์กำหนดในรายงานฯ <sup>3)</sup>
		08/12/66			
pH	-	7.2	7.2	7.2-8.2	7.2-8.2
Cyanuric	mg/l	39.0	39.0	30-60	30-60
Cl <sup>-</sup>	mg/l	850	850	<600	<600
N-NH <sub>3</sub>	mg/l	0.42	0.42	250-600	250-600
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/l	5.5	5.5	<50	<50
TCB	MPN/100 ml	N.D.	N.D.	<10	<10
S.aureus	MPN/100 ml	N.D.	N.D.	ไม่พบ	ไม่พบ
P.aeruginosa	MPN/100 ml	N.D.	N.D.	ไม่พบ	ไม่พบ
E.coli	MPN/100 ml	N.D.	N.D.	ไม่พบ	ไม่พบ

#### หมายเหตุ

- (1) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้
- (2) คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสรรว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน
- (3) ระบุความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง	BK Lab (บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด)
ชื่อผู้บันทึก	นายสมคปรพงศ์ พงศ์สิริเดช
ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ	นายอาทิตย์ ชื่นสุจิใจ ทะเบียนเลขที่ ว-290-ค-0001 นางสาวสาวนี บุตรสุริย์ ทะเบียนเลขที่ ว-290-ค-0002
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด	
ชื่อผู้วิเคราะห์	นายจีระศักดิ์ หมัดหมัน ทะเบียนเลขที่ ว-290-จ-0001 นางสาววันวิสา นาลัย ทะเบียนเลขที่ ว-290-จ-0003 นางสาววรรณพร ชินแก้ว ทะเบียนเลขที่ ว-290-จ-0004
เบอร์โทรศัพท์	062 059 2888 และ 062 059 4888

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการ OZONE Condotel Kata beach  
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ – ธันวาคม 2566

แบบ ๑๗.๙

### รายงานการตรวจคุณภาพน้ำ

โครงการ โครงการ OZONE Condotel Kata beach ของ บริษัท โอโซน คอนโดเกล จำกัด

จัดทำรายงานโดย บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2566 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2566

ตำแหน่งที่ตั้ง น้ำทะเลว่ายน้ำ (จุดเก็บส่วนตื้น)

ตารางที่ 3.6 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลว่ายน้ำ (จุดเก็บส่วนตื้น)

ดัชนีคุณภาพ	หน่วย	ผลการตรวจวัด <sup>(1)</sup>	ค่าสูงสุดค่าต่ำสุด/	ค่ามาตรฐาน <sup>(2)</sup>	เกณฑ์กำหนดในรายงานฯ <sup>(3)</sup>
		08/12/66			
pH	-	7.0	7.0	7.2-8.2	7.2-8.2
Cyanuric	mg/l	43.0	43.0	30-60	30-60
Cl <sup>-</sup>	mg/l	842	842	<600	<600
N-NH <sub>3</sub>	mg/l	0.40	0.40	250-600	250-600
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/l	5.0	5.0	<50	<50
TCB	MPN/100 ml	N.D.	N.D.	<10	<10
S.aureus	MPN/100 ml	N.D.	N.D.	ไม่พบ	ไม่พบ
P.aeruginosa	MPN/100 ml	N.D.	N.D.	ไม่พบ	ไม่พบ
E.coli	MPN/100 ml	N.D.	N.D.	ไม่พบ	ไม่พบ

#### หมายเหตุ

- (1) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้
- (2) คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสร้างว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน
- (3) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง	BK Lab (บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด)	
ชื่อผู้บันทึก	นายสมครพงศ์ พงศ์สิริเดช	
ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ	นายอาทิตย์ ชื่นสุดใจ	ทะเบียนเลขที่ ว-290-ค-0001
	นางสาวเสาวณี บุตรสุริย์	ทะเบียนเลขที่ ว-290-ค-0002
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด	
ชื่อผู้วิเคราะห์	นายจีระศักดิ์ หมวดหมัน	ทะเบียนเลขที่ ว-290-จ-0001
	นางสาววันวิสา นวลไย	ทะเบียนเลขที่ ว-290-จ-0003
	นางสาววรรณา ชินแก้ว	ทะเบียนเลขที่ ว-290-จ-0004
เบอร์โทรศัพท์	062 059 2888 และ 062 059 4888	

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ OZONE Condotel Kata beach

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ – ธันวาคม 2566

### 3.3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการ OZONE Condotel Kata beach ในระยะดำเนินการประจำเดือนกุมภาพันธ์-ธันวาคม 2566 มีรายละเอียดดังนี้

#### 3.3.1 ธรณีวิทยา และการเกิดแผ่นดินไหว

(1) มาตรการกำหนดให้มีการตรวจสอบการจัดเส้นทางน้ำภัยไว้ภายในบริเวณโครงการ ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

โครงการจัดเส้นทางน้ำภัยไว้ตามที่มาตรฐานการกำหนด เพื่อให้ผู้อยู่อาศัยสามารถอพยพไปยังจุดที่ปลอดภัยได้ และมีการตรวจสอบเส้นทางปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ

(2) มาตรการกำหนดให้มีการตรวจสอบการซ้อมแผนอพยพเพื่อความปลอดภัยของผู้ที่พักอาศัยและพนักงานในโครงการ ทุก 1 ปี ตลอดช่วงดำเนินการ

ปัจจุบันในรอบเดือนกุมภาพันธ์ - ธันวาคม 2566 ยังไม่ได้ดำเนินการซ้อมอพยพน้ำภัยของผู้ที่พักอาศัยและพนักงานในโครงการ ซึ่งมีแผนที่จะดำเนินการในรอบปี 2567

#### 3.3.2 การคมนาคมขนส่ง

(1) มาตรการกำหนดให้มีการตรวจสอบการกีดขวางการจราจรและการอำนวยความสะดวกในการเข้าออกโครงการทุกวันตลอดระยะเวลาดำเนินการ

(2) มาตรการกำหนดให้มีการตรวจสอบสภาพการใช้งานของเครื่องหมายและสัญลักษณ์ห้ามจอดรถบริเวณหน้าโครงการให้มีสภาพพร้อมใช้งาน บริเวณทางเข้า-ออก บนถนนสาธารณะและท่าทาง ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำโครงการค่อยตรวจสอบตราและอำนวยความสะดวกเรื่องการจราจรและการจอดรถภายในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออก และมีเจ้าหน้าที่นิติบุคคลค่อยดูแลสภาพการใช้งานของเครื่องหมายและสัญลักษณ์จราจร อยู่ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ หากพบชำรุดเสียหายจะดำเนินการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที

#### 3.3.3 การใช้น้ำ

มาตรการกำหนดให้มีการโครงการมีการตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำในเส้นท่อทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ทางโครงการได้จัดเจ้าหน้าที่ ค่อยตรวจสอบระบบเส้นท่อประปาภายในพื้นที่โครงการเป็นประจำทุกๆ เดือน

#### 3.3.4 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม

(1) มาตรการกำหนดให้มีการโครงการมีการตรวจสอบท่อระบายน้ำของโครงการ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ โครงการมีช่างค่อยตรวจสอบและระบบระบายน้ำของโครงการ โดยเฉพาะช่วงฤดูฝน หากพบว่าชำรุดจะดำเนินการแก้ไขทันที

(2) มาตรการกำหนดให้มีการโครงการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ทางโครงการได้มอบหมายให้ช่างผู้มีประสบการณ์เป็นผู้ดูแลและตรวจสอบให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

(3) มาตรการกำหนดให้มีการโครงการตรวจสอบการชุดลอกตะกอนในท่อระบายน้ำ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

โครงการได้มอบหมายให้ผู้ดูแลโครงการเป็นผู้คุ้มครองตรวจสอบท่อระบายน้ำ ตลอดจนการสำรวจสิ่งอุดตัน ตะกอนดิน ขยะ หากพบมีการขัดขวางการระบายน้ำจะดำเนินการชุดลอกโดยทันที

### 3.3.5 การจัดการน้ำเสีย

(1) มาตรการกำหนดให้มีการตรวจสอบและจดบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการตามกฎหมาย กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 (แบบ ทส.1 (แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ) และแบบ ทส. 2 (รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย)) ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ)

เนื่องจากโครงการมีการเปลี่ยนแปลงนิติบุคคลชุดใหม่ ในรอบเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 จึงยังไม่ได้ดำเนินการจัดทำบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ทส.1 ทส.2 ซึ่งมีแผนที่จะดำเนินการในรอบเดือน มกราคม – มิถุนายน 2567

(2) มาตรการกำหนดให้มีการตรวจสอบความเป็นกรด-ด่าง บีโอดี ปริมาณสารแขวนลอย ชัลไฟฟ์ ปริมาณสารละลายน้ำมันและไขมัน ที่เคลื่อน โคลิฟอร์มแบคทีเรียห้องน้ำที่ผ่านการทำบัดแล้วบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำ หลังเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

โครงการได้ว่าจ้างห้องปฏิบัติการเอกชนให้เข้ามาดำเนินการเก็บตัวอย่างและตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเพื่อเป็นการปฏิบัติการมาตรการที่กำหนดไว้ เรียบร้อยแล้วภาพถ่ายการเข้าเก็บตัวอย่างน้ำผ่านการทำบัด แสดงดังรูปภาพที่ 3.1

สรุปผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำ ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบบำบัด ของโครงการ OZONE Condotel Kata beach ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำกับเกณฑ์มาตรฐาน คุณภาพน้ำของระบบบำบัด พบว่า ค่าความเป็นกรด-เบส (pH) ค่าบีโอดี (BOD) ค่าการจำตัวของตะกอน (Settleable Solids) ค่าสารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) ค่าปริมาณของไขมันและเหลวได้ (Total Dissolved Solids) ค่าไนโตรเจน ที่เคลื่อน (Nitrogen, TKN) ค่าชัลไฟฟ์ (Sulfide) และมีค่าไขมัน (Fat, Oil & Grease) ส่วนใหญ่มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ยกเว้นค่าบีโอดี (BOD) ในเดือนกรกฎาคม ที่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด อ้างอิงตามเกณฑ์มาตรฐาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤษภาคม 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (อาคารประเภท ข)

### 3.3.7 การจัดการน้ำเสีย

(1) มาตรการกำหนดให้มีการตรวจสอบความสามารถในการรองรับรองถังขยะการรื้อซ่อมของถังขยะ ทุกเดือนตลอดระยะเวลาดำเนินการ

(2) มาตรการกำหนดให้มีการตรวจสอบปริมาณน้ำเสียต่อตัวถังและทำความสะอาดถังขยะ และอาคารพักชั่วคราวทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

ทางโครงการได้มอบหมายให้แม่บ้านเป็นผู้ดูแลตรวจสอบความสามารถในการรองรับขยะ การร่วมซึ่งของถังขยะ และตรวจสอบปริมาณมูลฝอยต่อกัน รวมถึงล้างทำความสะอาดถังรองรับมูลฝอยทุกวันหลังจากการเก็บข้อมูลฝอย อยู่ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ

### 3.3.8 การป้องกันอัคคีภัย

มาตรการกำหนดให้มีการตรวจสอบสภาพการใช้งานอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยทุกชนิด หากพบการชำรุดต้องเปลี่ยนใหม่ทันที ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ หรือตามคำแนะนำของผู้ผลิต

ทางโครงการได้จัดเจ้าหน้าที่ของโครงการ coy ตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนภัยอัคคีภัยเป็นประจำทุกๆ เดือน

### 3.3.9 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

- (1) มาตรการกำหนดให้มีการตรวจสอบการทำงานของระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ
- (2) มาตรการกำหนดให้มีการตรวจสอบการทำงานของระบบประตู Key Card ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

ทางโครงการได้จัดเจ้าหน้าที่ของโครงการ coy ตรวจสอบการทำงานของระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) และระบบประตู Key Card เป็นประจำทุกๆ เดือน หากพบชำรุดเสียหายจะดำเนินการซ่อมแซมโดยทันที

### 3.3.10 การจัดการสรรว่ายน้ำ

- (1) มาตรการกำหนดให้มีการตรวจสอบความเป็นกรด-ด่าง คลอรีนอิสระคงเหลือ และคลอรีนร่วมกับสารอื่น วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังเปิดบริการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

ทางโครงการได้จัดเจ้าหน้าที่ของโครงการ coy ดำเนินการตรวจสอบความเป็นกรด-ด่าง คลอรีนอิสระคงเหลือ และคลอรีนร่วมกับสารอื่น เป็นประจำทุกวัน ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ

- (2) มาตรการกำหนดให้มีการตรวจสอบโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด และพีคอลโคลิฟอร์ม ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

โครงการได้ว่าจ้างห้องปฏิบัติการเอกชนให้เข้ามาดำเนินการเก็บตัวอย่างและตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ เพื่อเป็นการปฏิบัติการมาตราการที่กำหนดไว้เรียบร้อยแล้วภาพถ่ายการเข้าเก็บตัวอย่างน้ำสรรว่ายน้ำ แสดงดังรูปภาพที่ 3.2

- (3) มาตรการกำหนดให้มีการตรวจสอบค่าความเป็นด่าง ความกรดด่าง กรดไฮยาโนริก คลอไรต์ แอมโมเนียม ในtered และจุลินทรีย์หรือตัวบ่อซึ่งทำให้เกิดโรค ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

โครงการมีการตรวจสอบค่าความเป็นด่าง ความกรดด่าง กรดไฮยาโนริก คลอไรต์ แอมโมเนียม ในtered และจุลินทรีย์หรือตัวบ่อซึ่งทำให้เกิดโรค โดยจะดำเนินการส่งตัวอย่างวิเคราะห์ ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ

- (4) มาตรการกำหนดให้มีการจดบันทึกการทำงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสรรว่ายน้ำ (Life guard) โดยอยู่ประจำสรรว่ายน้ำตลอดเวลาที่เปิดบริการ ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ OZONE Condotel Kata beach

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ – ธันวาคม 2566

- (5) มาตรการกำหนดให้มีการตรวจนับจำนวนและตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์ช่วยชีวิต เช่น ไฟฟ้าช่วยชีวิต ห่วงโซ่ชีพ และไม้ช่วยชีวิต เป็นต้น ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

โครงการมีการติดตั้งระบบ CCTV เพื่อตรวจสอบความเรียบร้อยบริเวณสาธาร่าวัยน้ำ แต่ไม่มีเจ้าหน้าที่ดูแล ความปลอดภัยและอุปกรณ์ช่วยชีวิต บริเวณสาธาร่าวัยน้ำ เนื่องจากสาธาร่าวัยน้ำของโครงการมีความลึกเพียง 1.2 เมตร

- (6) มาตรการกำหนดให้มีการตรวจสอบพื้นผิวทางเดินรอบสาธาร่าวัยน้ำและพื้นสาธาร่าวัยน้ำ หากชำรุดต้องแก้ไขทันที ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

โครงการมีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการคอยดำเนินการตรวจสอบพื้นผิวทางเดินรอบสาธาร่าวัยน้ำและพื้นสาธาร่าวัยน้ำ หากพบชำรุดเสียหายจะดำเนินการแก้ไข ซ่อมแซมโดยทันที

- (7) มาตรการกำหนดให้มีการตรวจสอบบริเวณขอบสระและทางเดินสาธาร่าวัยน้ำไม่ให้มีน้ำขัง ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

โครงการมีแม่บ้านทำความสะอาดบริเวณขอบสระวัยน้ำ และทางเดินบริเวณสาธาร่าวัยน้ำ เพื่อป้องกันไม่ให้มีน้ำขังทุกวัน ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ

- (8) มาตรการกำหนดให้มีการตรวจสอบข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้สาธาร่าวัยน้ำให้มีสภาพดีไม่ลบเลือน ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

โครงการมีการติดตั้งข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้สาธาร่าวัยน้ำ ไว้บริเวณทางเข้าสาธาร่าวัยน้ำ ซึ่งปัจจุบันอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ ตัวอักษรไม่ลบเลือน

- (9) มาตรการกำหนดให้มีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าและไฟส่องสว่างบริเวณสาธาร่าวัยน้ำ หากชำรุดให้แก้ไขทันที ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

โครงการมีช่างประจำโครงการคอยดำเนินการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าและไฟส่องสว่างบริเวณสาธาร่าวัยน้ำ หากชำรุดจะดำเนินการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที

### 3.3.11 สุขภาพ

- (1) มาตรการกำหนดให้มีการตรวจสอบการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

โครงการมีการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำทุกเดือน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน

- (2) มาตรการกำหนดให้มีการตรวจสอบและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย บริเวณพื้นที่โครงการ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

โครงการมีการว่าจ้างให้บริษัทเอกชน เข้ามาดำเนินการฉีดพ่นแมลงเป็นประจำทุกเดือน ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ

- (3) มาตรการกำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มีสภาพน่าดู ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

โครงการมีคนสวนทำความสะอาดที่ใน การบำรุงรักษา รถน้ำ ใส่ปุยตัดแต่งกิ่งต้นไม้ และพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ เพื่อให้มีสภาพที่น่าดูอยู่ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ