



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงแรม ถาวรปาล์มบีช รีสอร์ท
(ชื่อเดิม โครงการ ถาวรปาล์มบีช โฮเต็ล)

บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ 311 ถนนปฎัก ตำบลกระรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83100

ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568



จัดทำโดย บริษัท เช้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

ที่ตั้ง เลขที่ 59/45 หมู่ที่ 5 ต.ศรีสุนทร อ.ถลาง จ.ภูเก็ต 83110

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน
โครงการโรงแรม ถาวร ปาล์ม บีช รีสอร์ท

วันที่ 15 กรกฎาคม 2568

หนังสือฉบับนี้ขอรับรองว่า บริษัท เช่าเทิร์นไทยคอนสตรัค จำกัด เป็นผู้จัดทำหนังสือรับรอง
การจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบ และติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรม ถาวร ปาล์ม บีช รีสอร์ท (ชื่อเดิม โรงแรม ถาวรปาล์มบีช โฮเต็ล) ของบริษัทเจริญชนะ (1986)
จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 311 ถนนปฎัก ตำบลกระรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ฉบับเดือน

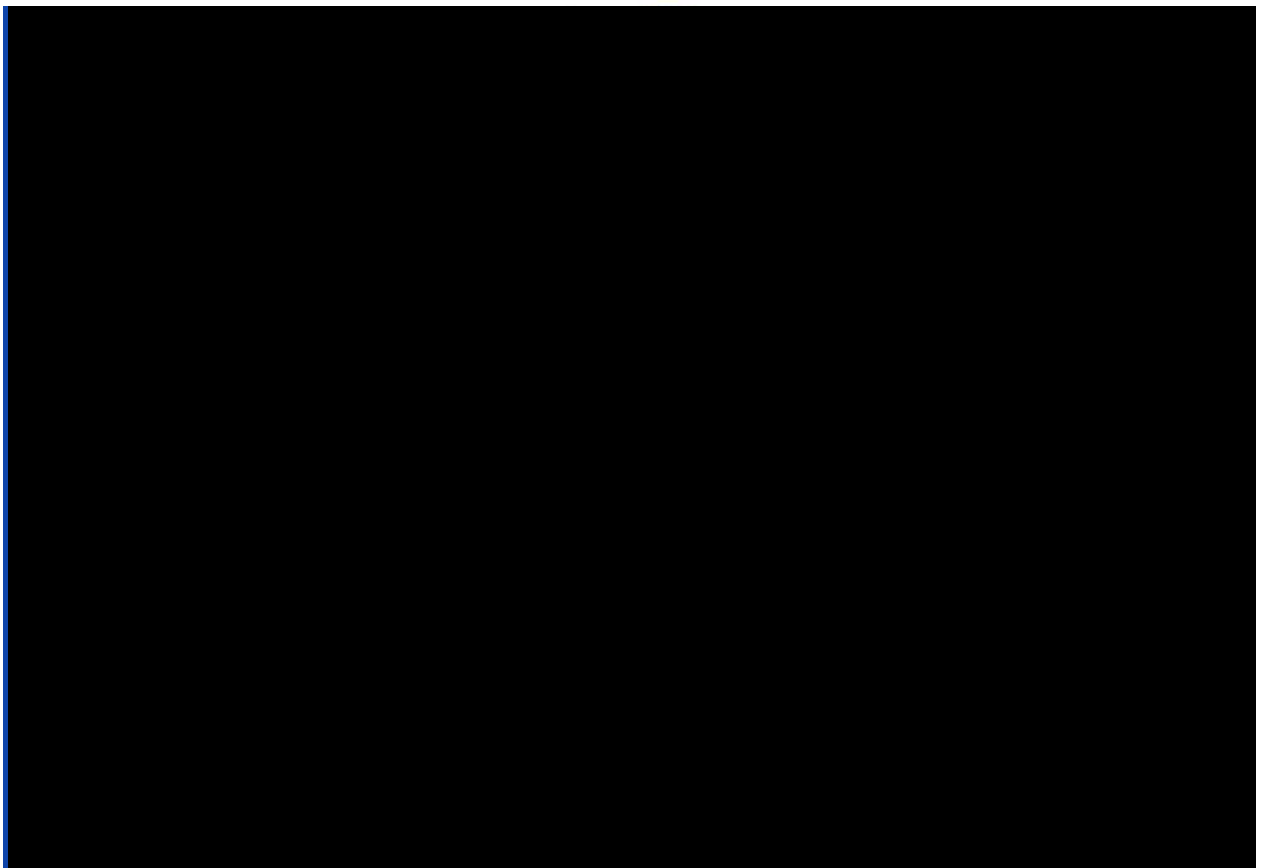
- (✓) มกราคม – มิถุนายน 2568
- () กรกฎาคม – ธันวาคม 2568
- () อื่นๆ (ระบุ)

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน

ลายมือชื่อ

ตำแหน่ง



หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน
โครงการโรงแรม ถาวร ปาล์ม บีช รีสอร์ท

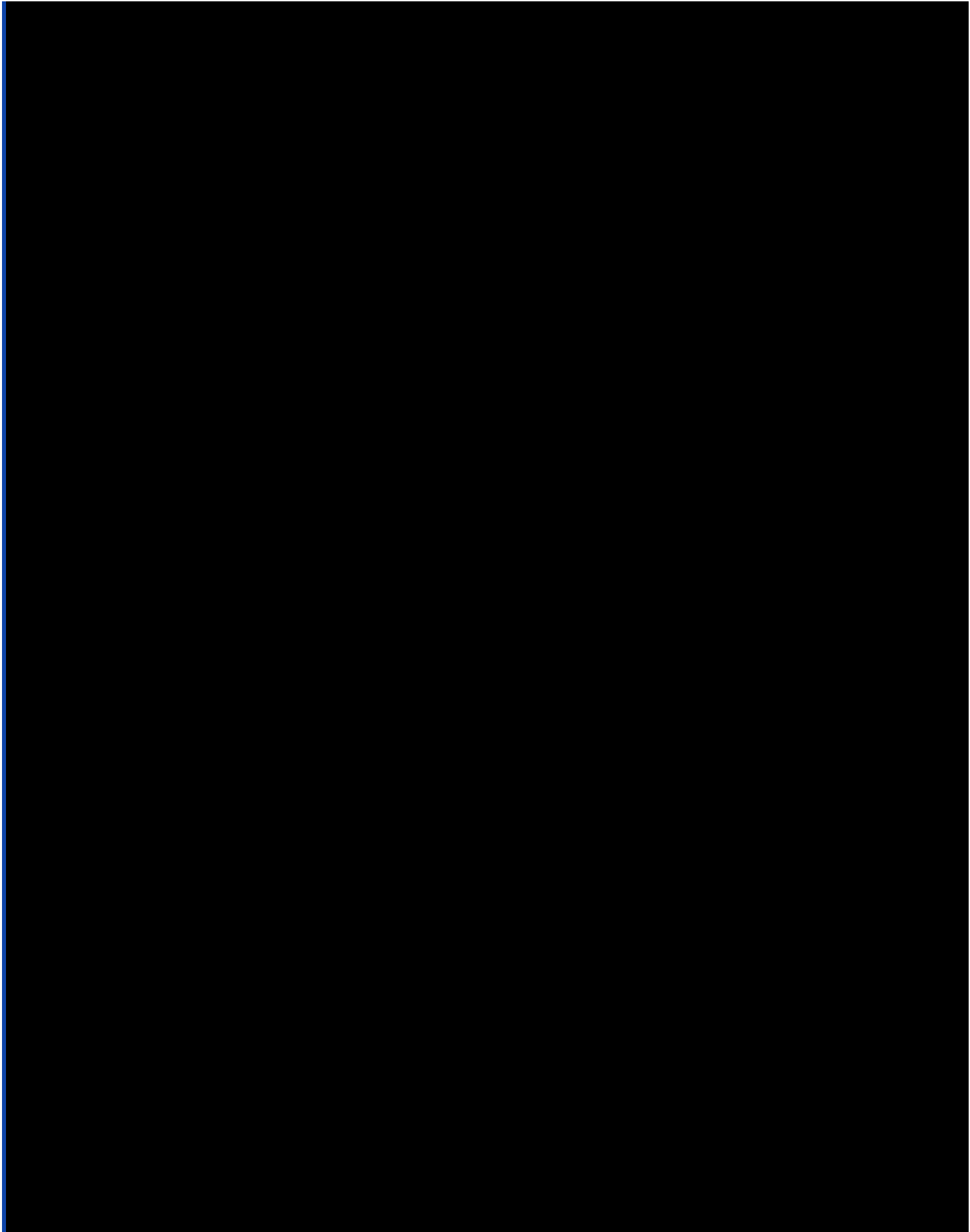
1. ชื่อโครงการ โครงการโรงแรม ถาวร ปาล์ม บีช รีสอร์ท
ชื่อเดิมโครงการก่อนมีการเปลี่ยนแปลง (ถ้ามี) โครงการ ถาวรปาล์มบีช โฮเต็ล
 2. สถานที่ตั้งเลขที่ 311 ถนนปฎัก ตำบลกระน อำเภอมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83110
 3. ชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด
 4. สถานที่ติดต่อ ตั้งอยู่เลขที่ 311 ถนนปฎัก ตำบลกระน อำเภอมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83110
โทรศัพท์ 076396090-3 e-mail hr@thavornhotels.com
 5. จัดทำโดย บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลตัง จำกัด
 6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเมื่อ วันที่ 15 กันยายน 2530 เลขที่หนังสือเห็นชอบ ทส 1009.5/11689
 7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งสุดท้ายเมื่อ ฉบับ
ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567
 8. รายละเอียดโครงการ (โดยสรุป)
 - ลักษณะ/ประเภทโครงการ โรงแรมและสถานที่พักตากอากาศ
 - ขนาดพื้นที่โครงการ มีเนื้อที่ประมาณ 45 ไร่กิจกรรมในโครงการ (โดยสรุป)
 - การบำบัดน้ำเสีย แบ่งการบำบัดน้ำเสียออกเป็น 2 ขั้นตอน คือ บำบัดน้ำเสียขั้นต้น และบำบัดน้ำเสียขั้นที่สอง
 - การระบายน้ำ เป็นระบบแยก ประกอบด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย และระบบระบายน้ำฝน
 - การจัดการขยะมูลฝอย โครงการได้จัดให้มีถังขยะที่สามารถรองรับปริมาณขยะเพียงพอที่จะเกิดขึ้นได้ในแต่ละวัน และได้จัดทำห้องพักขยะรวม ซึ่งแยกเป็นห้องพักขยะเปียก จำนวน 1 ห้อง ห้องพักขยะแห้ง จำนวน 1 ห้อง ซึ่งโครงการได้อยู่ในเขตความรับผิดชอบของเทศบาลตำบลกระน ทั้งนี้โครงการได้ใช้บริการรถเก็บขนขยะของเทศบาลนครภูเก็ตดำเนินการเก็บขน และนำไปกำจัดรวมกับขยะของเทศบาลนครภูเก็ต เพื่อทำการกำจัดต่อไปอื่นๆ ไม่มี
- * เปรียบเทียบรายละเอียดการดำเนินการของโครงการที่เปลี่ยนแปลงหรือแตกต่างไปจากรายละเอียดที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ตามที่เสนอไว้

หนังสือรับรองบริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด







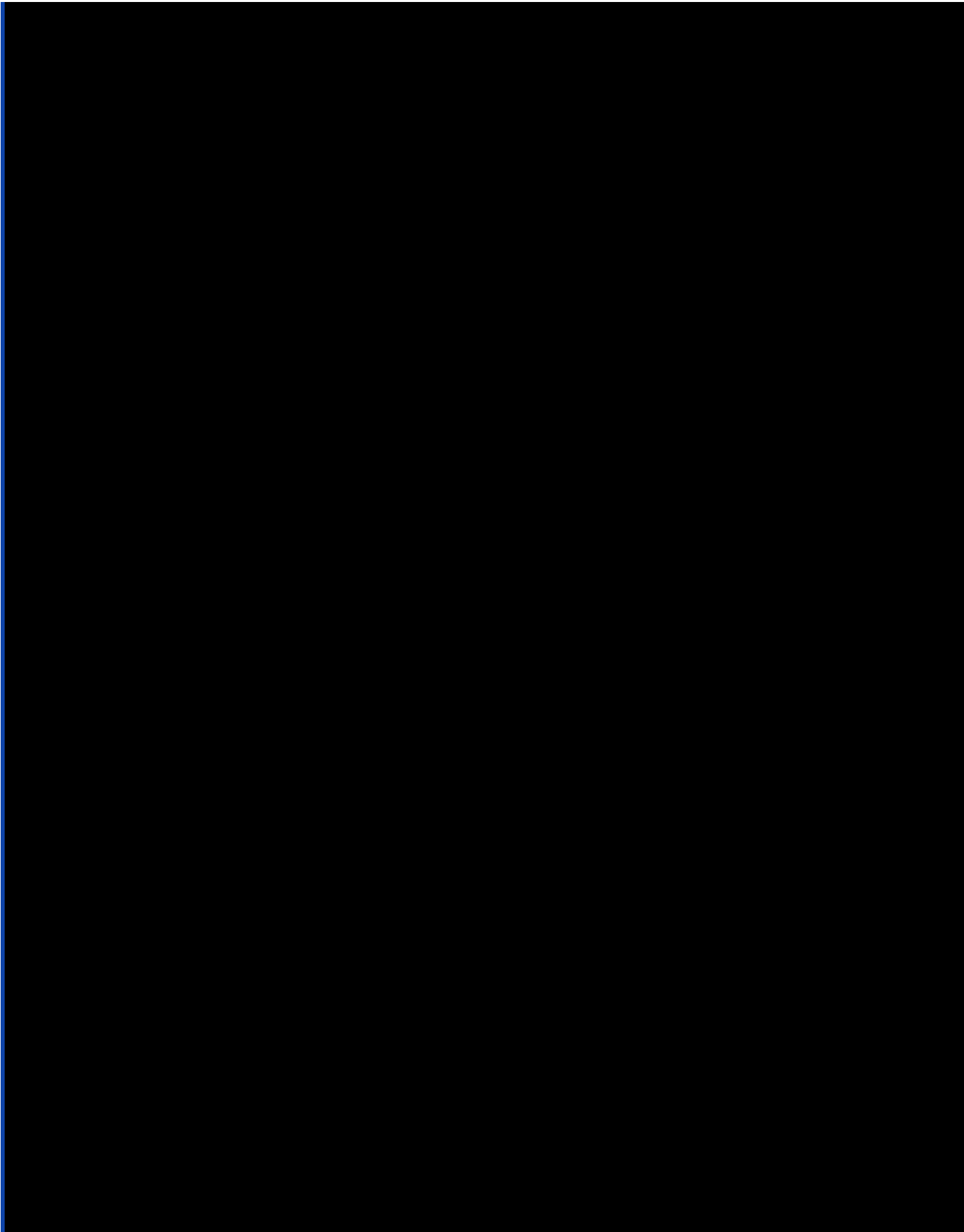


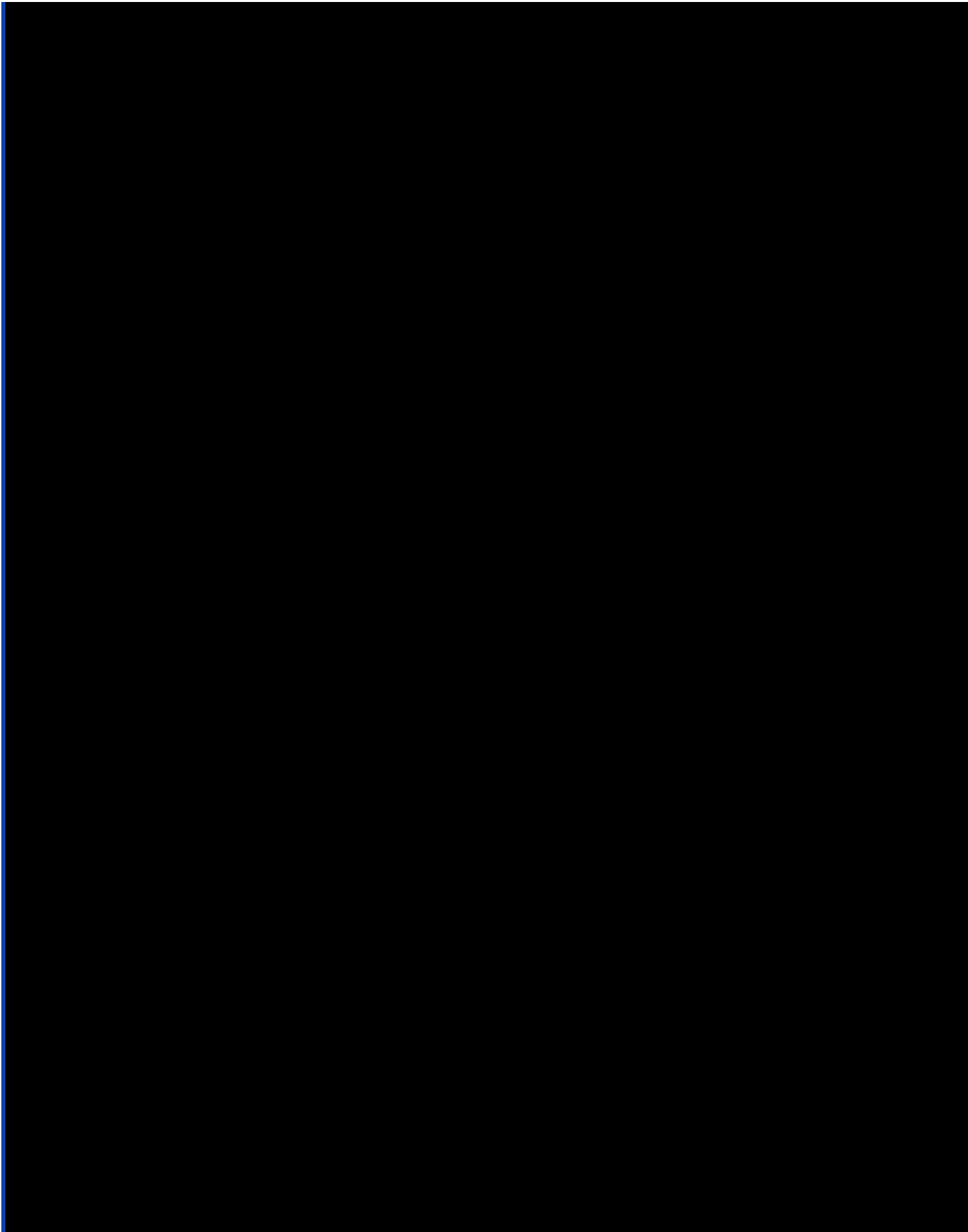
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวล้ำธุรกิจ
สู่อนาคต
Leading Business
Transformation

Leading Business
Transformation





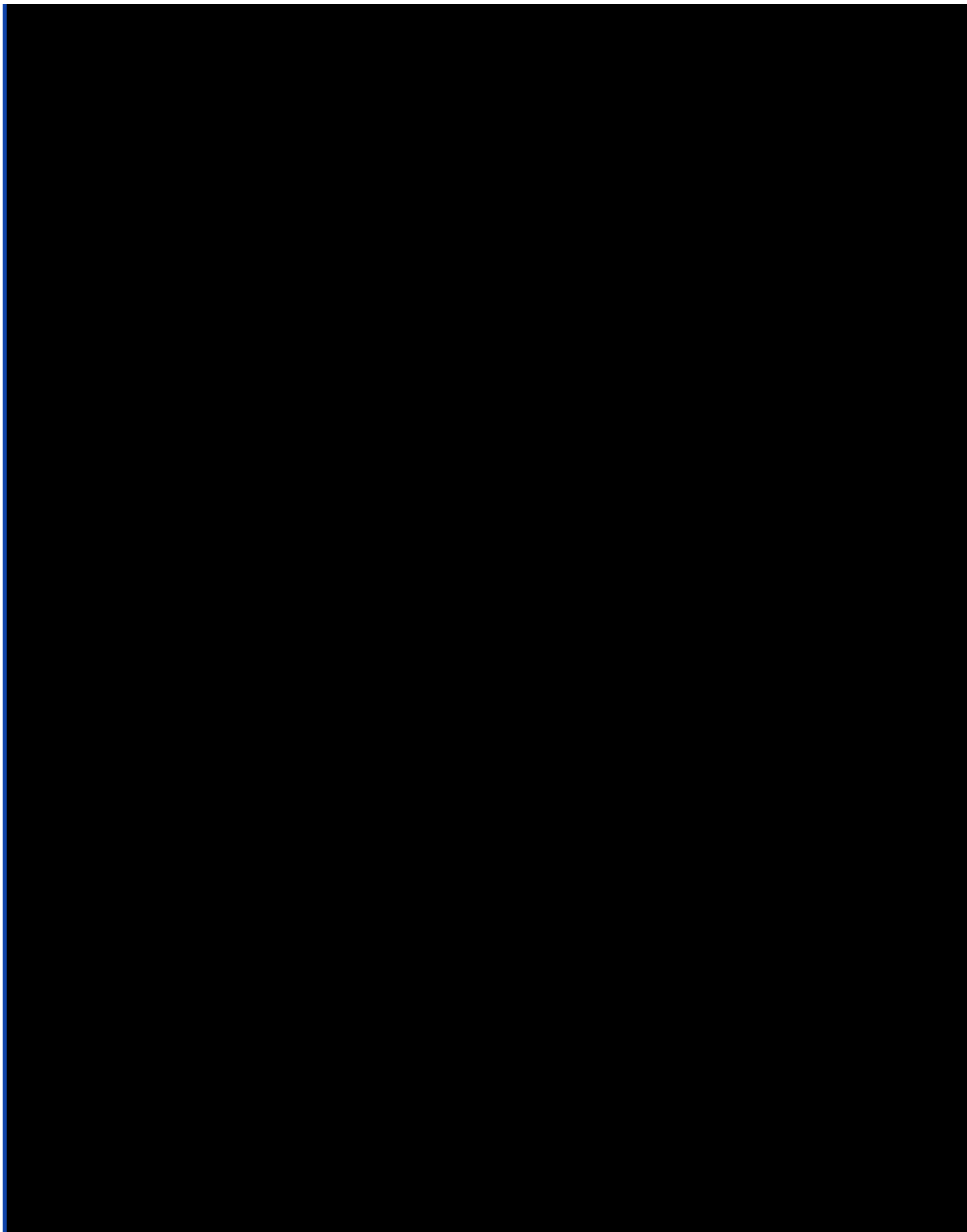


กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวล้ำธุรกิจ
Leading Business

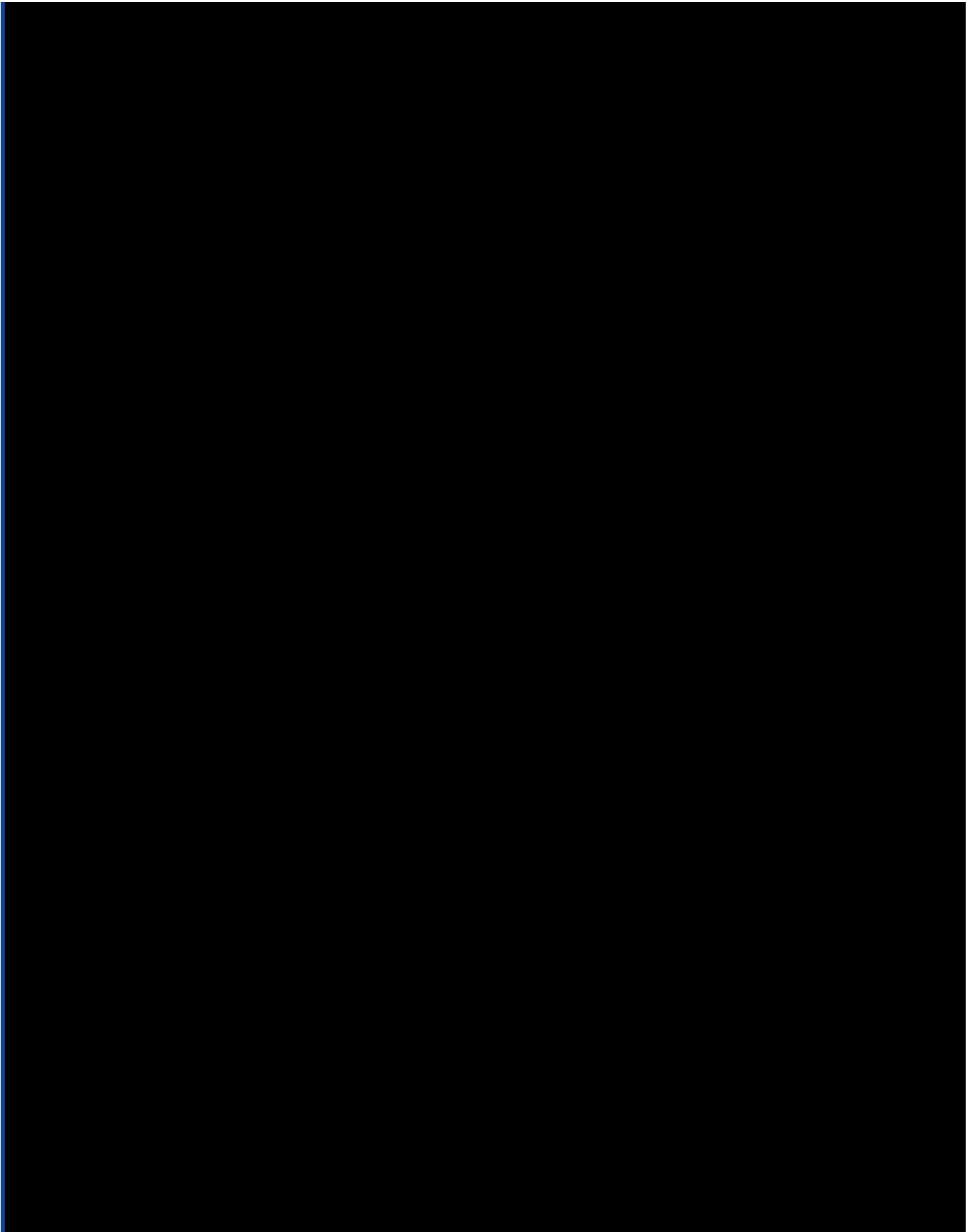
Leading Business
Transformation





หนังสือรับรองบริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด







กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวสู่ธุรกิจ
เปลี่ยนวิถีชีวิต

Leading Business
Transformation





กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวสู่ธุรกิจ
เปลี่ยน
Transformation

Leading Business
Transformation





กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
Department of Business Development
Ministry of Commerce

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

กระทรวงพาณิชย์

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
Department of Business Development
Ministry of Commerce





กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวสู่ธุรกิจ
สมัยใหม่

Leading Business
Transformation





กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวสู่ธุรกิจ
ดิจิทัล
Leading Business
Transformation

Leading Business
Transformation



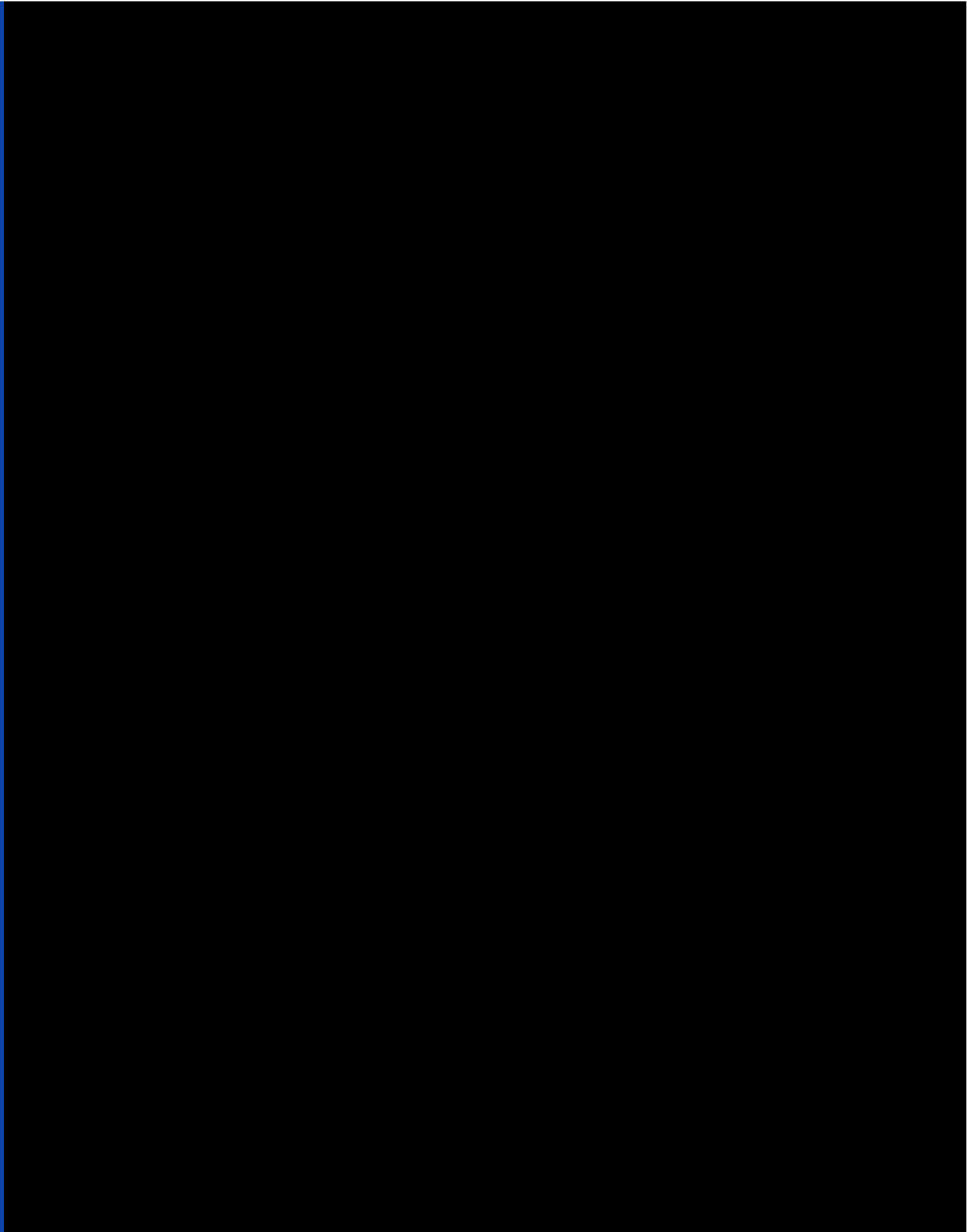


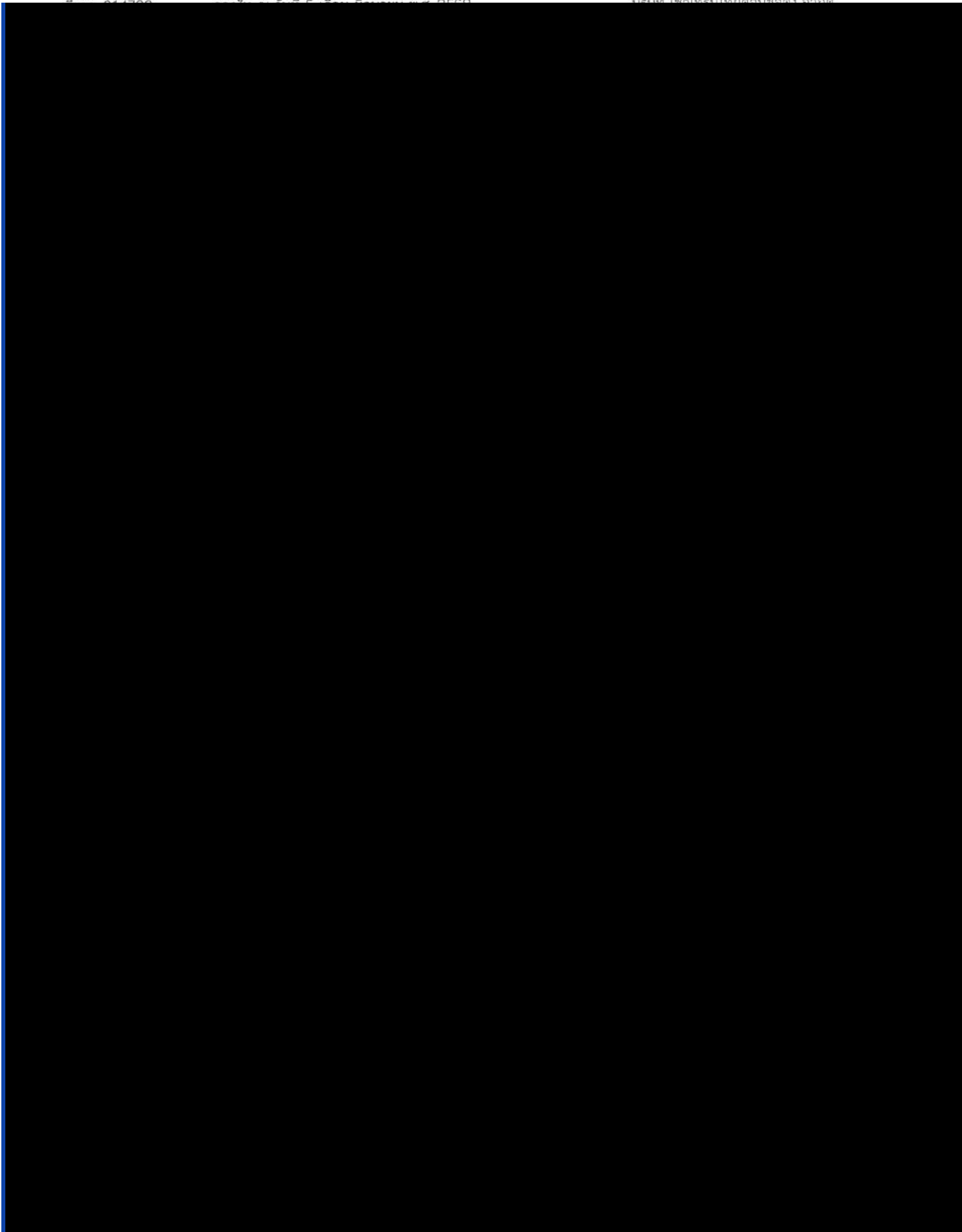
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

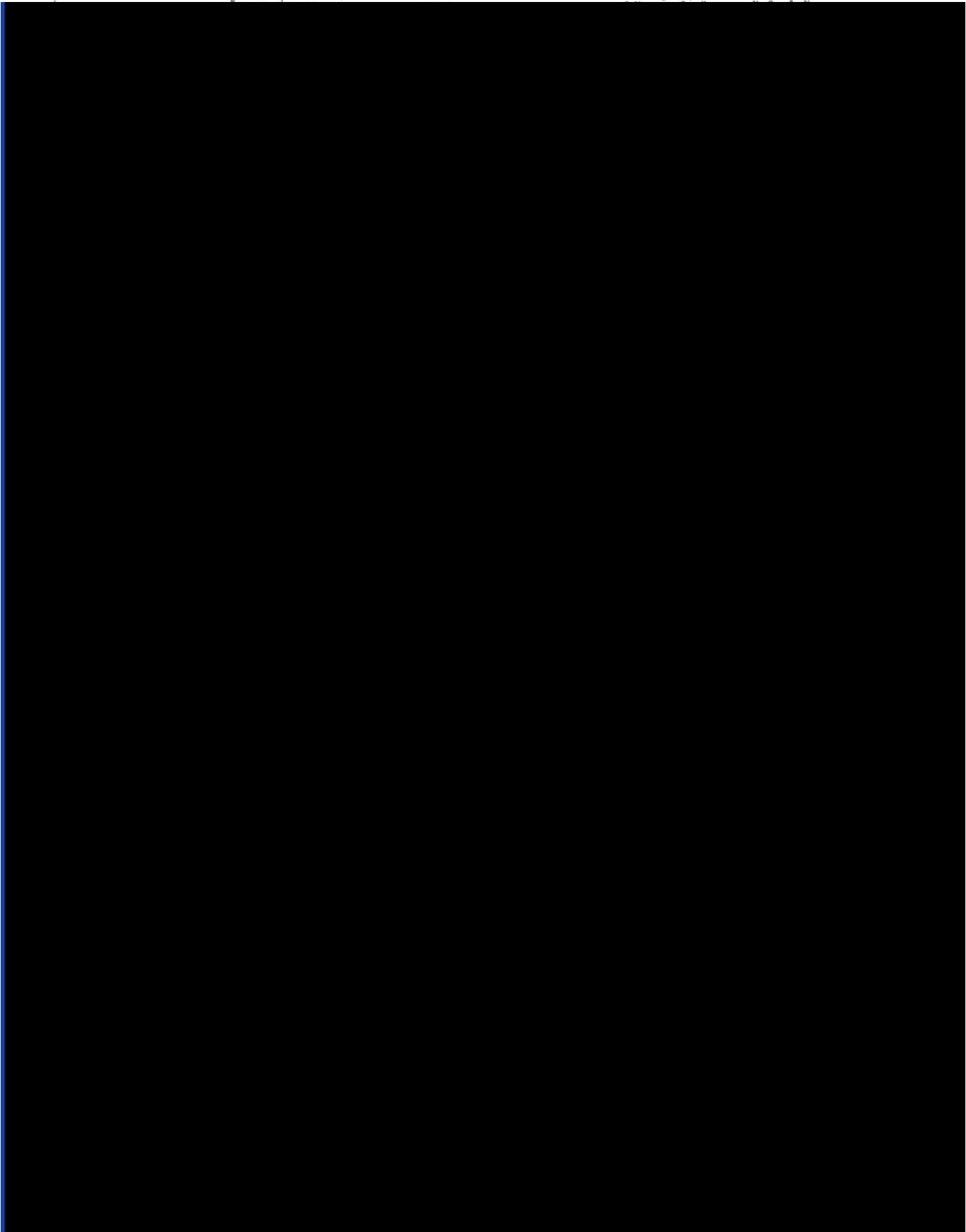
ก้าวสู่ธุรกิจ
ดิจิทัล

Leading Business
Transformation











กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวสู่ธุรกิจ
โลกดิจิทัล

Leading Business
Transformation



ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม (แบบ รร.๒)



ทะเบียนเลขที่.....๕๕/๒๕๕๔

ใบอนุญาตเลขที่.....๒๑๐/๒๕๖๔

กระทรวงมหาดไทย

ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่าบริษัท เจริญชนะ (๑๙๘๖) จำกัด.....

ได้รับอนุญาตให้ประกอบธุรกิจโรงแรมตามมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติ
โรงแรม พ.ศ. ๒๕๔๗ โดยใช้ชื่อภาษาไทยว่าโรงแรม ทาวเวอร์ปาล์มบีช รีสอร์ท.....

ชื่อภาษาต่างประเทศ (ถ้ามี).....Thavornpalmbeach Resort.....

โรงแรมประเภท.....๓.....จำนวนห้องพัก.....๒๐๙.....ห้อง
สถานที่ตั้ง.....๓๑๑ ถนนปฎัก ตำบลกะหรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต.....

ตั้งแต่วันที่.....๑.....เดือน.....มกราคม.....พ.ศ.๒๕๖๔ถึง วันที่.....๓๑.....เดือน.....ธันวาคม.....พ.ศ.๒๕๖๘

ออกให้ ณ วันที่.....๒๒.....เดือน.....กรกฎาคม.....พ.ศ.๒๕๖๔

ว่าที่ ร.ต.

(วิกรม จาภทิ)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

นายทะเบียน

ประทับตราประจำตำแหน่งเป็นสำคัญ

สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 5

แผนการตรวจสอบติดตามผล (Monitoring Program)

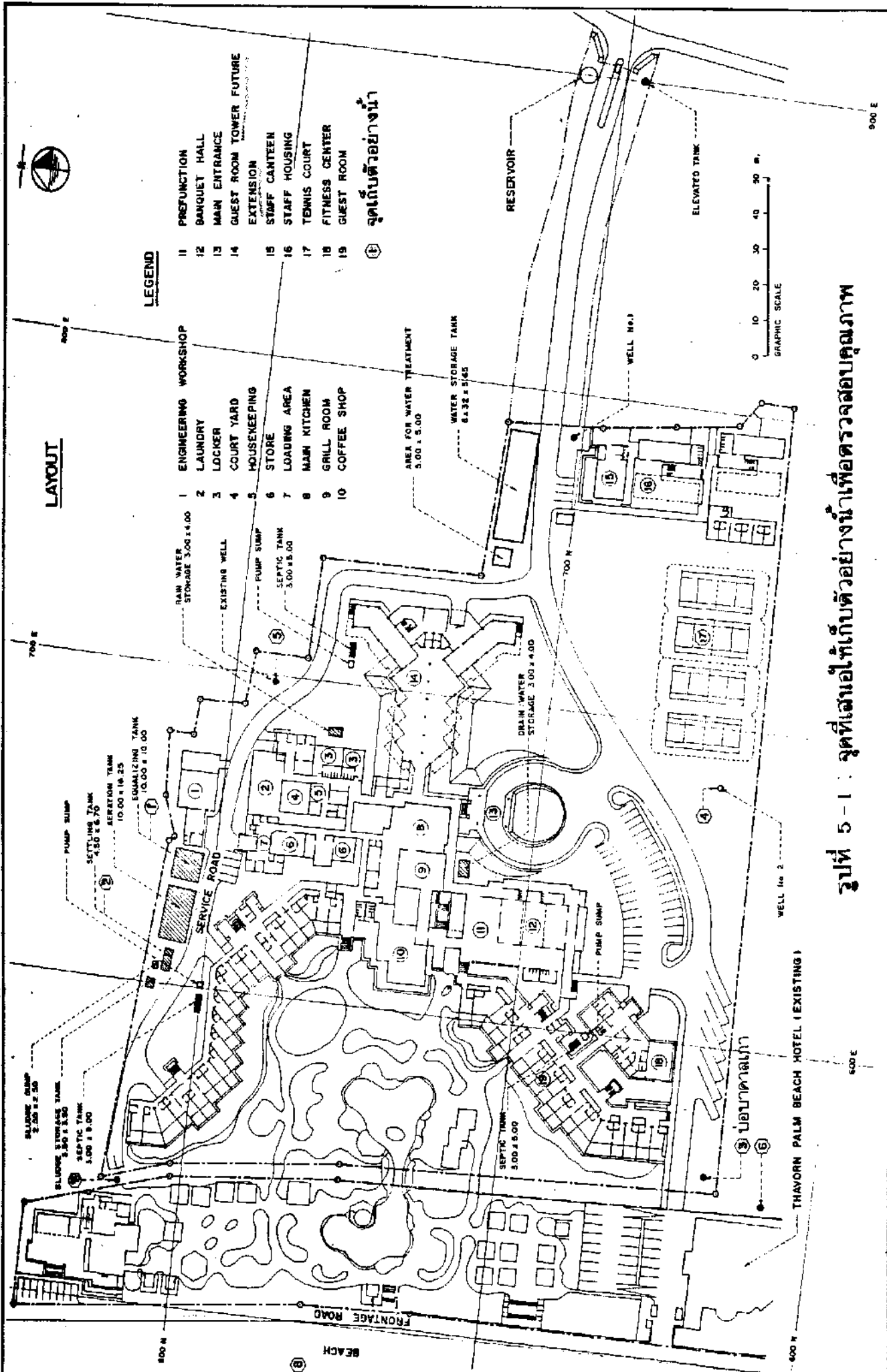
5.1 บทนำ

แผนการตรวจสอบติดตามผลผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม เนื่องจากการดำเนินโครงการที่จะเสนอต่อไปนั้น จัดเตรียมไว้เฉพาะเรื่องที่มีความสำคัญเท่านั้น ซึ่งทางเจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการตรวจสอบอย่างใกล้ชิด และทำการเก็บรวบรวมข้อมูลอย่างสม่ำเสมอ เพื่อเสนอต่อสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติในโอกาสต่อไป

5.2 ระบบบำบัดน้ำเสีย

น้ำเสียนับว่าเป็นเรื่องสำคัญมากที่จะเกิดขึ้นจากการดำเนินกิจการโครงการโรงงาน โดยผู้ที่เข้ามาพักอาศัยหรือใช้บริการ ซึ่งถ้าควบคุมไม่ดีจะทำให้เกิดผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมได้ โดยเฉพาะแหล่งน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน ที่อาจเกิดต่อกิจการของทางโครงการเอง ดังนั้นจึงจำเป็นต้องทำการบำบัดน้ำเสียที่จะเกิดขึ้นให้คุณภาพดี เป็นไปตามเกณฑ์ที่อนุญาตให้ปล่อยทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะได้ คือ น้ำที่ผ่านระบบบำบัดแล้วต้องมีค่า BOD₅ ไม่เกิน 20 mg/l สำหรับการตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เสนอให้ทำการเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อวิเคราะห์คุณภาพเป็นระยะ ๆ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

(1) จุดเก็บตัวอย่างน้ำ : รูปที่ 5-1 แสดงจุดเก็บตัวอย่างน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ รวมทั้งจุดเก็บตัวอย่างน้ำด้านอื่น ๆ ด้วย ซึ่งรายละเอียดของจุดเก็บตัวอย่างและความถี่ในการตรวจสอบมีดังสรุปในตารางต่อไปนี้



LAYOUT

LEGEND

- | | | | |
|----|-------------------------|----|----------------------|
| 11 | PROFUNCTION | 1 | ENGINEERING WORKSHOP |
| 12 | BANQUET HALL | 2 | LAUNDRY |
| 13 | MAIN ENTRANCE | 3 | LOCKER |
| 14 | GUEST ROOM TOWER FUTURE | 4 | COURT YARD |
| 15 | EXTENSION | 5 | HOUSEKEEPING |
| 16 | STAFF CANTEN | 6 | STORE |
| 17 | STAFF HOUSING | 7 | LOADING AREA |
| 18 | TENNIS COURT | 8 | MAIN KITCHEN |
| 19 | FITNESS CENTER | 9 | GRILL ROOM |
| 20 | GUEST ROOM | 10 | COFFEE SHOP |
- จุดเก็บตัวอย่างน้ำ

รูปที่ 5-1 : จุดที่เสนอให้เก็บตัวอย่างน้ำเพื่อตรวจสอบคุณภาพ

THAVORN PALM BEACH HOTEL (EXISTING)

เรื่องที่เกี่ยวข้อง	จุดที่เสนอให้ เก็บตัวอย่างน้ำ	ตำแหน่งของจุด *	ความถี่ในการเก็บตัวอย่าง
ระบบบำบัดน้ำเสีย	จุดที่ 1	น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด (ก่อนเข้า Equalizing Tank)	(1) สองสัปดาห์ต่อหนึ่งครั้ง สำหรับปีแรกของการ ดำเนินโครงการ
	จุดที่ 2	น้ำเสียที่ผ่านระบบบำบัด แล้ว (น้ำที่ออกจากถัง Clarifier)	(2) เดือนละครั้งสำหรับ ปีถัด ๆ ไป
การบ่มกรของน้ำ เค็มต่อคุณภาพน้ำ ใต้ดิน	จุดที่ 3,4,5	น้ำในบ่อบาคาล 3 บ่อ	ตรวจสอบทุก ๆ 3 เดือน ยกเว้นปริมาณคลอรีน ให้ตรวจสอบสัปดาห์ละ 1-2 ครั้ง
น้ำผิวดิน น้ำทะเล	จุดที่ 6,7	น้ำในทางระบายน้ำสาธารณะ	ตรวจสอบทุก ๆ 3 เดือน
	จุดที่ 8	น้ำทะเลภาคกระหน้านำโครงการ	ตรวจสอบทุก ๆ 3 เดือน

* ตำแหน่งของจุดเก็บตัวอย่างน้ำ รูปที่ 5-1 ประกอบ

** จุดเก็บตัวอย่างน้ำทะเลภาคกระหน้านำโครงการ ให้เก็บที่ระยะห่างจากชายหาด
ประมาณ 30-40 เมตร และการเก็บตัวอย่างแต่ละครั้งให้แยกเก็บตอนน้ำขึ้น
ครึ่งหนึ่งและตอนน้ำลงอีกครึ่งหนึ่ง

(2) คุณสมบัติ (Parameters) ของคุณภาพน้ำที่จะต้องตรวจสอบ : ตัวอย่างน้ำ
แต่ละตัวอย่างให้เก็บอย่างน้อย 3 ลิตร หลังจากเก็บเสร็จให้รีบแช่น้ำแข็งทันทีแล้วนำส่งเพื่อ
ทำการตรวจสอบคุณภาพ คุณสมบัติที่จะต้องตรวจสอบแต่ละตัวอย่างมีรายละเอียดดังนี้ (รวมการ
ตรวจสอบคุณภาพน้ำด้านอื่น ๆ ด้วย)

Parameter	จุดที่จะต้องวิเคราะห์คุณภาพน้ำ				
	จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3,4,5	จุดที่ 6,7	จุดที่ 8
o pH	✓	✓	✓	✓	✓
o BOD ₅	✓	✓	-	✓	✓
o Suspended Solids	✓	✓	✓	✓	✓
o Total Solids	-	-	✓	-	-
o Nitrogen	✓	-	-	-	-
o Phosphorus	✓	-	-	-	-
o Coliform Bacteria	-	✓	✓	-	✓
o Dissolved Oxygen	-	-	-	✓	✓
o Turbidity	-	-	✓	✓	✓
o Transparency	-	-	-	-	✓
o Chloride	-	-	✓	-	-
o Iron	-	-	✓	-	-
o Manganese	-	-	✓	-	-
o Temperature	✓	✓	-	✓	✓
o Grease & Oil	✓	✓	-	-	✓

5.3 คุณภาพน้ำทะเล

เพื่อให้ทราบถึงความเปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำทะเลของหาดกะรนบริเวณหน้าโครงการ จึงเสนอให้ทำการเก็บตัวอย่างน้ำที่จุดที่ 8 ตามรายละเอียดที่แสดงไว้ในตารางของหัวข้อที่ 5.2 ข้อมูลที่เสนอให้เก็บนี้จะใช้ เป็นข้อมูลพื้นฐานในการตรวจสอบติดตามผลกระทบต่อคุณภาพน้ำทะเลในโอกาสต่อไป

5.4 การบุกรุกของน้ำทะเลต่อคุณภาพน้ำบาดาล (Salt Water Intrusion)

เพื่อตรวจสอบโอกาสที่จะเกิดการบุกรุกของน้ำทะเลต่อคุณภาพน้ำใต้ดินในเขตโครงการ เนื่องจากการสูบน้ำใต้ดินขึ้นมาใช้ จึงเสนอให้ทำการตรวจสอบความเข้มข้นของปริมาณ Chloride ในน้ำใต้ดิน โดยเลือกบ่อน้ำบาดาลบ่อที่ 1 (จุดเก็บตัวอย่างน้ำจุดที่ 3) บ่อที่ 2 (จุดที่ 4) และบ่อที่ 3 (จุดที่ 5) รายละเอียดการเก็บตัวอย่างน้ำและตำแหน่งจุดเก็บตัวอย่างแสดงไว้ในตารางของหัวข้อที่ 5.2

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงแรม ถาวร ปาล์ม บีช รีสอร์ท
(ชื่อเดิม) โครงการ ถาวรปาล์มบีช โฮเต็ล
ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด
ที่ตั้งเลขที่ 311 ถนนปฎัก ตำบลกระรอน อำเภอเมืองภูเก็ต
จังหวัดภูเก็ต 83110

จัดทำโดย
บริษัท เข้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
ที่ตั้ง เลขที่ 59/45 หมู่ที่ 5 ต.ศรีสุนทร อ.ถลาง จ.ภูเก็ต 83110

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
บทสรุปผู้บริหาร	
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 ความเป็นมาของโครงการและการจัดทำรายงาน	1-1
1.2 ที่ตั้งโครงการ	1-1
1.3 รายละเอียดส่วนประกอบของโครงการ	1-2
บทที่ 2 ผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
2.1 การปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
บทที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	
3.1 การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	3-3
3.1.1 การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง	3-3
3.1.2 การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาล	3-13
3.1.3 การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเล	3-20
บทที่ 4 บทสรุปและข้อเสนอแนะ	4-1

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
2.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม ถาวร ปาล์ม บีช รีสอร์ท (ชื่อเดิมถาวรปาล์มบีช โฮเต็ล) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568	2-2
3.1 รายละเอียดการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม ถาวร ปาล์ม บีช รีสอร์ท (ชื่อเดิมถาวรปาล์มบีช โฮเต็ล) ของ บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568	3-1
3.2 วิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำ	3-3
3.3 รายละเอียดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	3-3
3.4 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำก่อนเข้าระบบบำบัด ประจำเดือนมกราคม 2565-ธันวาคม 2567	3-4
3.5 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำก่อนเข้าระบบบำบัด ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568	3-5
3.6 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำหลังผ่านระบบบำบัด ประจำเดือนมกราคม 2565-ธันวาคม 2567	3-8
3.7 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำหลังผ่านระบบบำบัด ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568	3-9
3.8 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาล จุดที่ 1 ประจำเดือนมกราคม 2565-ธันวาคม 2567	3-13
3.9 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาล จุดที่ 1 ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568	3-14
3.10 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาล จุดที่ 2 ประจำเดือนมกราคม 2565-ธันวาคม 2567	3-15
3.11 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาล จุดที่ 2 ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568	3-16
3.12 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลหาดกะรนหน้าโครงการ ประจำเดือนมกราคม 2565-ธันวาคม 2567	3-21
3.13 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลหาดกะรนหน้าโครงการ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568	3-23

สารบัญรูป

รูปที่	หน้า
1.1 แผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	1-8
1.2 แผนผังแสดงรายละเอียดของระบบบำบัดน้ำเสีย	1-8
2.1 พื้นที่สีเขียว	2-12
2.2 ระบบบำบัดน้ำเสีย	2-12
2.3 ระบบกรองน้ำใช้หลักของโครงการ	2-13
2.4 ป้ายรณรงค์ห้ามทิ้งขยะบริเวณหน้าโครงการ	2-13
2.5 บ่อน้ำบาดาล	2-13
2.6 ถังขยะภายในบริเวณโครงการ	2-14
2.7 ทางเข้า – ออกโครงการสามารถมองเห็นรถทั้งสองข้างได้อย่างชัดเจน	2-14
2.8 ป้ายชื่อโครงการ	2-14
2.9 ถนนทางเข้า – ออกมีระยะพอเหมาะเพื่อให้รถสามารถหยุดพักรอจังหวะเลี้ยวได้	2-15
2.10 สัญลักษณ์และลูกศรแสดงทิศทางเดินรถ	2-15
2.11 เนินชะลอความเร็ว	2-16
2.12 เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า – ออกโครงการ	2-16
2.13 กล้องปฐมพยาบาลเบื้องต้น	2-16
2.14 น้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วใช้รดน้ำต้นไม้	2-17
2.15 ถังขยะในห้องพักแขก	2-17
2.16 โบรชัวร์แนะนำสถานที่ท่องเที่ยว	2-17
2.17 ป้ายจุดรวมพลและบริเวณพื้นที่รวมพล	2-18
2.18 คนสวนดูแลพื้นที่สีเขียว	2-18
2.19 ห้องพักขยะเปียก	2-18
2.20 ห้องพักขยะแห้ง และขยะรีไซเคิล	2-19
2.21 สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำ	2-19
2.22 ป้ายประชาสัมพันธ์ประหยัดน้ำ	2-19
2.23 หลอดไฟชนิด LED	2-20
2.24 ภูเขาจำลองไฟอัตโนมัติในห้องพัก	2-20
2.25 ป้ายประชาสัมพันธ์ประหยัดไฟฟ้า	2-20
2.26 ป้ายแสดงเส้นทางหนีไฟ	2-21
2.27 คู่มือความปลอดภัยในห้องพัก	2-21
2.28 ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง และถังดับเพลิง	2-21
2.29 ถังดับเพลิงพร้อมวิธีการใช้งาน	2-22
2.30 แผนผังแสดงเส้นทางหนีภัยภายในห้องพัก	2-22
2.31 สัญลักษณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้	2-22

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่	หน้า
2.32 เครื่องสำรองไฟฉุกเฉิน	2-23
2.33 ถังขยะแยกประเภทในห้องครัว	2-23
2.34 บันไดหนีไฟ	2-23
2.35 สระว่ายน้ำ	2-24
2.36 ระบบระบายอากาศในห้องพัก	2-24
2.37 อุปกรณ์ตรวจจับควัน	2-25
2.38 ป้ายจำกัดความเร็ว	2-25
2.39 แสงสว่างทางเข้า-ออก โครงการ	2-25
3.1 การเก็บตัวอย่างน้ำก่อนเข้าระบบบำบัด	3-3
3.2 การเก็บตัวอย่างน้ำหลังผ่านระบบบำบัด	3-4
3.3 การเก็บตัวอย่างน้ำบาดาล จุดที่ 1 และจุดที่ 2	3-13
3.4 การเก็บตัวอย่างน้ำทะเล	3-20

สารบัญภาพ

ภาพที่	หน้า
3.1 กราฟแสดงค่า pH ของน้ำก่อนเข้าระบบบำบัด	3-6
3.2 กราฟแสดงค่า BOD ₅ ของน้ำก่อนเข้าระบบบำบัด	3-6
3.3 กราฟแสดงค่า TSS ของน้ำก่อนเข้าระบบบำบัด	3-6
3.4 กราฟแสดงค่า Grease & Oil ของน้ำก่อนเข้าระบบบำบัด	3-7
3.5 กราฟแสดงค่า Phosphorus ของน้ำก่อนเข้าระบบบำบัด	3-7
3.6 กราฟแสดงค่า Temperature ของน้ำก่อนเข้าระบบบำบัด	3-7
3.7 กราฟแสดงค่า TKN ของน้ำก่อนเข้าระบบบำบัด	3-8
3.8 กราฟแสดงค่า pH ของน้ำหลังผ่านระบบบำบัด	3-10
3.9 กราฟแสดงค่า BOD ₅ ของน้ำหลังผ่านระบบบำบัด	3-10
3.10 กราฟแสดงค่า TSS ของน้ำหลังผ่านระบบบำบัด	3-10
3.11 กราฟแสดงค่า Grease & Oil ของน้ำหลังผ่านระบบบำบัด	3-11
3.12 กราฟแสดงค่า Temperature ของน้ำหลังผ่านระบบบำบัด	3-11
3.13 กราฟแสดงค่า TCB ของน้ำหลังผ่านระบบบำบัด	3-11
3.14 กราฟแสดงค่า TKN ของน้ำหลังผ่านระบบบำบัด	3-12
3.15 กราฟแสดงค่า pH ของน้ำบาดาล จุดที่ 1 และจุดที่ 2	3-16
3.16 กราฟแสดงค่า TSS ของน้ำบาดาล จุดที่ 1 และจุดที่ 2	3-17
3.17 กราฟแสดงค่า Turbidity ของน้ำบาดาล จุดที่ 1 และจุดที่ 2	3-17
3.18 กราฟแสดงค่า Cl ⁻ ของน้ำบาดาล จุดที่ 1 และจุดที่ 2	3-17
3.19 กราฟแสดงค่า Fe ของน้ำบาดาล จุดที่ 1 และจุดที่ 2	3-18
3.20 กราฟแสดงค่า Mn ของน้ำบาดาล จุดที่ 1 และจุดที่ 2	3-18
3.21 กราฟแสดงค่า Total Solids ของน้ำบาดาล จุดที่ 1 และจุดที่ 2	3-18
3.22 กราฟแสดงค่า TCB ของน้ำบาดาล จุดที่ 1 และจุดที่ 2	3-19
3.23 กราฟแสดงค่า pH ของน้ำทะเล	3-24
3.24 กราฟแสดงค่า BOD ₅ ของน้ำทะเล	3-24
3.25 กราฟแสดงค่า TSS ของน้ำทะเล	3-24
3.26 กราฟแสดงค่า DO ของน้ำทะเล	2-25
3.27 กราฟแสดงค่า Turbidity ของน้ำทะเล	2-25
3.28 กราฟแสดงค่า Grease & Oil ของน้ำทะเล	2-25
3.29 กราฟแสดงค่า Temperature ของน้ำทะเล	3-26
3.30 กราฟแสดงค่า Transparency ของน้ำทะเล	3-26
2.31 กราฟแสดงค่า TCB ของน้ำทะเล	3-26

ภาคผนวก

ภาคผนวกที่	1	มาตรการติดตามตรวจสอบและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
ภาคผนวกที่	2	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวกที่	3	เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ภาคผนวกที่	4	เอกสารสอบเทียบอุปกรณ์เครื่องมือห้องปฏิบัติการ
ภาคผนวกที่	5	Checklist อุปกรณ์ดับเพลิง ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568
ภาคผนวกที่	6	ใบเสร็จค่าขยะ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568
ภาคผนวกที่	7	ใบเสร็จค่าสุขสิ่งปฏิกูลและไขมัน ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568
ภาคผนวกที่	8	ใบเสร็จค่าน้ำประปา ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568
ภาคผนวกที่	9	ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 2) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568
ภาคผนวกที่	10	รายงานการใช้น้ำบาดาล ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568
ภาคผนวกที่	11	ใบเสร็จค่าไฟฟ้า ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568
ภาคผนวกที่	12	รายงานการอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2568
ภาคผนวกที่	13	กิจกรรมเพื่อสังคม

บทสรุปผู้บริหาร

บทสรุปผู้บริหาร

จากผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โครงการ โรงแรม ถาวร ปาล์ม บีช รีสอร์ท ของบริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 พบว่า ทางบริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด ได้ดำเนินงานตามข้อปฏิบัติของหน่วยงานอย่างเคร่งครัด เพื่อให้เกิดความมั่นใจในการดำเนินงานของโครงการที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

บทสรุปและข้อเสนอแนะ

1. สรุปผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำผ่านการบำบัด

จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผ่านการบำบัดของ โครงการ โรงแรม ถาวร ปาล์ม บีช รีสอร์ท ของบริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 พบว่า คุณภาพน้ำผ่านการบำบัด หลังผ่านระบบบำบัดมีค่าผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2567) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด (อาคารประเภท ก.)(เล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567) กำหนด ทั้งนี้ เกณฑ์มาตรฐานฯ ไม่ได้กำหนดค่ามาตรฐานของค่า แบคทีเรียชนิดโคลิฟอร์ม (TCB) อย่างไรก็ตามทางโครงการมีการเติมคลอรีนเพื่อฆ่าเชื้อแบคทีเรียในน้ำผ่านการบำบัดก่อนนำไปใช้ทุกครั้ง

ข้อเสนอแนะ

- โครงการควรมีการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำให้มีประสิทธิภาพอยู่เสมอ เพื่อให้คุณภาพน้ำทิ้งมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ พร้อมทั้งตรวจสอบติดตามคุณภาพน้ำทิ้งเพื่อเฝ้าระวังคุณภาพน้ำทิ้งอย่างต่อเนื่องต่อไป
- กรณีนำน้ำผ่านการบำบัดไปใช้ในการรดน้ำต้นไม้ ควรจะจัดทำป้ายติดที่ท่อจ่ายน้ำผ่านการบำบัด สำหรับรดน้ำต้นไม้ให้ชัดเจน แยกจากท่อน้ำประปา เพื่อป้องกันการใช้น้ำผ่านการบำบัดไปใช้แทนน้ำประปา
- ควรเฝ้าระวังคุณภาพน้ำเสียอย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ
- โครงการควร หมั่นทำความสะอาดบริเวณจุดเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง อย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการสะสมของตะกอนอินทรีย์ และตะกอนไขมันต่างๆ

2. สรุปผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาล

จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาล ของโครงการ โรงแรม ถาวร ปาล์ม บีช รีสอร์ท ของบริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด จำนวน 2 จุด คือ

- **น้ำบาดาล จุดที่ 1** ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 พบว่า คุณภาพน้ำบาดาลส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2551 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับป้องกันสาธารณสุขและการป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ ยกเว้น ค่าความขุ่น (Turbidity) ในเดือนมีนาคม-เมษายน 2568 ค่าคลอไรด์ (Cl⁻) ในเดือนมกราคม-มีนาคม, พฤษภาคม 2568 ค่าเหล็ก (Fe) ในเดือนมกราคม 2568 ค่าแมงกานีส (Mn) ในเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์, พฤษภาคม-มิถุนายน 2568 และค่าแบคทีเรียชนิดโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (TCB) ในเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 ที่มีค่าไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน

- **น้ำบาดาล จุดที่ 2** ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 พบว่า คุณภาพน้ำบาดาลส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2551 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับป้องกันสาธารณสุขและการป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ ยกเว้น ค่าคลอไรด์ (Cl⁻) ในเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์, พฤษภาคม 2568 และค่าแบคทีเรียชนิดโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (TCB) ในเดือนมกราคม-เมษายน, มิถุนายน 2568 ที่มีค่าไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน

ทั้งนี้ ก่อนนำน้ำบาดาลไปใช้ ทางโครงการจะนำน้ำมาผ่านระบบกรองก่อนเพื่อให้ น้ำบาดาล สะอาดขึ้น และไม่เป็นอันตรายต่อผู้มาใช้บริการ

ข้อเสนอแนะ

- ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบการกรอง เพื่อเฝ้าระวังคุณภาพน้ำผ่านการกรองให้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ

3. สรุปผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเล

จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลหาดกะรนด้านหน้าโครงการ ของโครงการ โรงแรม ถาวร ปาล์ม บีช รีสอร์ท ของบริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด จำนวน 1 จุด ประจำ เดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 พบว่า มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2564 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล (ประเภทที่ 2 เพื่อการอนุรักษ์แหล่งปะการัง) กำหนด

ข้อเสนอแนะ

- โครงการควรติดตามคุณภาพน้ำทะเลอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้คุณภาพน้ำทั้งอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ

บทที่ 1

บทนำ

บทที่ 1

บทนำ

1.1 ความเป็นมาของโครงการและการจัดทำรายงาน

รายงานฉบับนี้เป็นรายงานการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการโรงแรม ถาวรปาล์มบีช รีสอร์ท ของบริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด

ปัจจุบัน โครงการโรงแรม ถาวรปาล์มบีช รีสอร์ท ของบริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด ได้ดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้ บริษัท เช่าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด ที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียนว-176 ดำเนินการจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้ทางหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องรับทราบ และพิจารณาให้ความเห็นชอบ ตลอดจนให้ข้อเสนอแนะในการปรับปรุงแก้ไขให้มีความถูกต้องเหมาะสม เพื่อให้การดำเนินการของโครงการเกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุดต่อไป

การจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมมีวัตถุประสงค์ ดังนี้

1. เพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
2. เพื่อนำเสนอผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3. เพื่อนำเสนอมาตรการที่เปลี่ยนแปลงและสภาพปัจจุบันของโครงการ

1.2 ที่ตั้งโครงการ

1.2.1 ที่ตั้งโครงการ

โครงการโรงแรม ถาวรปาล์มบีช รีสอร์ท ตั้งอยู่ทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ของเทศบาลเมืองภูเก็ตอยู่ก่อนไปทางใต้ของบริเวณชายหาดกะรน ขึ้นกับหมู่ 3 ตำบลกะรน อำเภอเมือง ห่างจากตัวเมืองภูเก็ตประมาณ 18 กิโลเมตรโดยทางรถยนต์ บริเวณพื้นที่อ่าวกะรน ตั้งอยู่ในที่ราบเชิงเขาทางตะวันตกของเขาระบอกและเขาไสแมน ซึ่งลาดเอียงลงสู่ชายทะเลด้านเหนือสุดของอ่าว คือ แหลมแขก และทางใต้สุดคือ แหลมไทร ความสูงของพื้นที่เฉลี่ยประมาณ 10-22 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง

ลักษณะภูมิประเทศแวดล้อมบริเวณโครงการ พอสรุปได้ดังนี้

ทิศเหนือ	ติดเขต โรงแรมภูเก็ตอาร์คาเดีย
ทิศตะวันตก	ติดถนนริมหาด ชายหาดกะรน และทะเล
ทิศใต้	ติดถนนลูกรังเชื่อมระหว่างถนนริมหาดกับถนนเลียบเชิงเขาและกะรน อินท์ กับสวนมะพร้าว
ทิศตะวันออก	จรดถนนเลียบเชิงเขา และที่สวนมะพร้าว

1.3 รายละเอียดส่วนประกอบของโครงการ

เนื่องจากโครงการโรงแรม ดาวรปาล์มบีช รีสอร์ท ได้ดำเนินการพัฒนาโครงการระยะที่หนึ่งไปแล้วจำนวน 60 ห้องพัก เป็นอาคาร 2 ชั้น และกำลังจะก่อสร้างเพิ่มในระยะที่สองนี้อีก 150 ห้องพัก เป็นอาคาร 4 ชั้น พร้อมกับได้วางแผนพัฒนาในระยะที่สาม (ระยะสุดท้าย) อีก 200 ห้องเป็นอาคาร 12 ชั้น โดยวางแผนไว้ร่วมกับโครงการระยะที่สอง ซึ่งเมื่อการพัฒนาเสร็จสมบูรณ์เต็ม โครงการจะมีห้องพักรวมทั้งสิ้นจำนวน 410 ห้อง ดังนั้นรายละเอียดส่วนต่างๆ ของโครงการที่จะเสนอต่อไปนี้ จะแยกเสนอเป็น 2 ส่วน กล่าวคือ ส่วนที่เป็นโครงการเดิมที่ดำเนินการไปแล้ว และส่วนที่สองเป็นโครงการส่วนที่จะก่อสร้างเพิ่ม 150 ห้อง (ระยะที่สอง) กับ 200 (ระยะที่สาม) รวมกัน

1.3.1 โครงการที่ดำเนินการแล้ว

ที่ดินโครงการ : ขนาดที่ดินใช้สำหรับโครงการมีเนื้อที่ประมาณ 45 ไร่
ลักษณะโครงการ : เป็นอาคารคอนกรีตเสริมเหล็กสูง 2 ชั้น 1 อาคาร จำนวนห้องพัก :
รวมทั้งสิ้น 61 ห้อง ยาวขนานกับแนวชายหาดหันหน้าและอาคาร 4 ชั้น จำนวน 2 อาคาร ยาวขนานกับแนวชายหาด
หันหน้าออกสู่ทะเล

จำนวนห้องพัก : รวมทั้งสิ้น 138 ห้อง
พื้นที่ใช้สอยส่วนต่างๆ ของอาคาร มีดังต่อไปนี้

1.3.1.1 อาคารโรงแรม

อาคารโรงแรมของโครงการเดิมแบ่งออกเป็น 2 ชั้น ซึ่งออกแบบการใช้สอยพื้นที่มีโดยสรุป ดังนี้
ชั้นล่าง

- ห้องพัก มีห้องพักรวมทั้งสิ้น 32 ห้อง (ขนาดห้องพักแบบธรรมดา 3.80x7.0 ม. + ระเบียงอีก 1.50 ม.)
เป็นห้องพิเศษ 2 ห้อง และห้องธรรมดา 30 ห้อง ภายในห้องติดเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน มีทีวี และตู้เย็นไว้
บริการครบทุกห้อง

- ห้องธุรการ ห้องรับแขก และโถงนั่งคอย
- สระว่ายน้ำเด็ก – ผู้ใหญ่ บนลานหน้าอาคาร
- สวนหย่อมรอบบริเวณโครงการ
- ลานจอดรถขนาดจุ 14 คัน

ชั้นบน

- ห้องพัก มีห้องพักรวมทั้งสิ้น 29 ห้อง เป็นห้องพิเศษ 5 ห้อง ห้องธรรมดา 24 ห้อง ภายในตกแต่ง
เหมือนชั้นล่าง

- ระเบียงทางเดินเชื่อมภายในอาคารและระหว่างอาคาร
- ห้องเก็บของ

ระบบน้ำใช้: ใช้น้ำบาดาลผ่านระบบกรองแล้วสูบขึ้นถังสูงเพื่อจ่ายน้ำให้แก่โรงแรม

ระบบกำจัดน้ำเสีย : ใช้ระบบบ่อเกรอะ – บ่อซึม แบบแยกส่วนหลายชุดโดยออกแบบไว้ 1 ชุดต่อ 4
ห้องพัก ซึ่งระบบนี้จะยกเลิกแล้วต่อไปเชื่อมกับระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการใหม่ที่จะออกแบบระบบ
เป็นแบบ Extended Aeration Activated Sludge Process

อาคาร 4 ชั้น จำนวน 2 อาคาร

(1)ชั้นที่ 1 : แบ่งองค์ประกอบส่วนต่างๆ ดังนี้

ห้องพัก มีห้องพักรวม 38ห้อง เป็นห้องแบบพิเศษ (Suit Room) 2 ห้อง ภายในแต่ละห้องติดตั้ง
เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน มีทีวี และตู้เย็นไว้บริการครบทุกห้อง

- โรงยิม / ร้านเสริมสวย
- ห้องประชุม / จัดเลี้ยง
- คีอ์ฟฟี่ช็อป
- ห้องครัว / เตรียมอาหาร
- ห้องเก็บของ อาหารและเครื่องดื่ม
- ส่วนแม่บ้านและซักกรีด
- อาคารฝ่ายงานช่าง
- อาคารภัตตาคารอาหารทะเล
- ลานจอดรถส่วนบุคคลขนาดความจุ 34 ที่ และที่จอดรถทัวร์ 7 คัน
- สระว่ายน้ำ เด็ก-ผู้ใหญ่
- งานตกแต่งภูมิสถาปัตย์รอบบริเวณโครงการ

(2) ชั้นที่ 2

- ห้องพัก มีทั้งหมดรวม 40 ห้อง เป็นห้องพักแบบพิเศษ 4 ห้อง ภายในตกแต่งเหมือนชั้นที่ 1
- ห้องประชุมย่อย Mini Meeting room
- ห้องอาหาร / เครื่องดื่ม-แอลกอฮอล์
- โถงรับแขก / ที่นั่งคอย / ที่ฝากกระเป๋า
- ห้องรองรับลูกค้า / พักคอย
- ห้องเจ้าหน้าที่บริหาร / ธุรการ

(3)ชั้นที่ 3 : มีห้องพักทั้งหมด 37 ห้อง เป็นห้องสุท 4 ห้อง การตกแต่งห้องเหมือนชั้นแรก

(4) ชั้นที่ 4 : มีห้องพักรวม 23 ห้อง เป็นเป็นห้องสุท 2 ห้อง

รวมโครงการทั้ง 4 ชั้น มีห้องพักรวมทั้งสิ้น 138 ห้อง เป็นห้องสุท 12 ห้อง ที่เหลือเป็นห้องธรรมดา

1.3.2 โครงการที่จะก่อสร้างใหม่

โครงการใหม่ทางเจ้าของโครงการได้วางแผนในการดำเนินงานแบ่งเป็น 2 ระยะ ระยะแรกได้

ออกแบบโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว เป็นอาคาร 2 ชั้น 1 อาคาร และอาคาร 4 ชั้น 2 อาคาร ตาม
รายละเอียด 1.3.1 ซึ่งได้ดำเนินการแล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ส่วนระยะที่สองได้จัดวางผังบริเวณไว้ควบคู่กับ
โครงการระยะแรก ซึ่งจะเป็นอาคารสูงราว 12 ชั้น เป็นส่วนที่อยู่ด้านในสุดของพื้นที่ (เทียบกับชายหาด) ส่วน
รายละเอียดโครงการระยะที่ 2 เป็นอาคารราว 12 ชั้น มีห้องพักรวม 200 ห้อง ดังนั้นรายละเอียดโครงการใหม่ที่จะ
เสนอต่อไปนี้เป็นโครงการระยะแรก

ทั้งนี้ ในส่วนของอาคาร 2 ชั้น จะมีแผนในการปรับปรุง ดัดแปลงตัวอาคารเดิม ซึ่งอยู่ระหว่างการ
ออกแบบ และ นำเสนอเอกสารเพื่อขออนุญาตดัดแปลงตัวอาคาร เพื่อสร้างเป็นห้องพักเพิ่มเติม จำนวน 15 ห้องพัก
ซึ่งจะเป็นห้องพัก พิเศษ 4 ห้องพักและห้องธรรมดา 11 ห้องพัก

1.3.3 ระบบน้ำใช้

1.3.3.1 ปริมาณน้ำใช้

ทางผู้ออกแบบได้ใช้ตัวเลขประมาณการความต้องการน้ำใช้ของโครงการสำหรับกิจกรรมที่เกี่ยวข้องต่างๆ ดังนี้

(1) น้ำใช้สำหรับห้องพักและห้องอาหาร : ปริมาณน้ำใช้ส่วนนี้คิดโดยยึดความต้องการน้ำใช้ของห้องพักเป็นบรรทัดฐาน (รวมห้องอาหาร) คิดอัตราการใช้น้ำต่อห้องต่อวันเท่ากับ 2.0 ลบ.ม. จำนวนห้องพักโครงการเดิมรวมกับโครงการใหม่ระยะที่หนึ่งจำนวน 210 ห้อง และเมื่อพัฒนาโครงการใหม่ระยะที่สองอีก 200 ห้อง จะทำให้โครงการนี้มีจำนวนห้องพักรวม 410 ห้อง

$$\begin{aligned}\text{ดังนั้น ความต้องการน้ำส่วนนี้} &= 2.0 \times 410 \text{ ลบ.ม.ต่อวัน} \\ &= 820 \text{ ลบ.ม.ต่อวัน}\end{aligned}$$

(2) น้ำสำหรับเติมสระว่ายน้ำ : ความต้องการน้ำส่วนนี้เพื่อเป็นการชดเชยการระเหยและการสูญหายของน้ำ จากการกรองน้ำในสระว่ายน้ำซึ่งจะต้องเติมน้ำแก่สระว่ายน้ำทุกวัน ความต้องการน้ำส่วนนี้คิดเท่ากับอัตราการระเหยของน้ำ 10 ม.ม.ต่อวัน จากพื้นที่ผิวสระน้ำทั้งหมดราว 1,300 ตร.ม.

$$\begin{aligned}\text{ฉะนั้น ความต้องการน้ำส่วนนี้} &= (10/1,000) \times 1,300 \text{ ลบ.ม.ต่อวัน} \\ &= 13 \text{ ลบ.ม.ต่อวัน}\end{aligned}$$

(3) ปริมาณน้ำใช้รวม : เนื่องจากระบบปรับอากาศของโครงการนี้ไม่ได้ใช้ระบบปรับอากาศแบบศูนย์รวม (Central Air System) ซึ่งจะต้องการน้ำเพื่อการระบายความร้อนของเครื่อง (Cooling Tower) แต่โครงการนี้เลือกใช้ระบบปรับอากาศแบบแยกส่วน คือ จะติดตั้งเครื่องแยกห้องต่อห้องเหมือนโครงการเดิมที่ดำเนินการไปแล้ว ดังนั้นความต้องการน้ำใช้รวมจะเท่ากับปริมาณน้ำในข้อ (1) บวกข้อ (2)

$$\text{ปริมาณความต้องการน้ำของโครงการรวมทั้งสิ้น} = 833 \text{ ลบ.ม.}$$

(รวมโครงการส่วนที่จะก่อสร้างในอนาคตด้วย)

1.3.3.2 แหล่งน้ำดิบ

ปัจจุบันทางเจ้าของโครงการได้อาศัยน้ำบาดาลเป็นแหล่งน้ำดิบสำหรับผลิตน้ำประปาใช้ในโครงการเดิมโดยเจาะบ่อ 2 บ่อ และขณะนี้ได้เจาะเพิ่มอีก 2 บ่อ เพื่อไว้ใช้สำหรับโครงการใหม่ อัตราการให้น้ำของบ่อแต่ละบ่อจากผลการตรวจสอบสามารถให้น้ำในอัตรา 7.0-8.0 ลบ.ม.ต่อชั่วโมง หรือเฉลี่ยบ่อละประมาณ 180 ลบ.ม.ต่อวัน ดังนั้น โครงการถาวรปาล์ม บีช โฮเต็ล เพื่อพัฒนาเต็มโครงการ (ความต้องการน้ำเท่ากับ 833 ลบ.ม.ต่อวัน) จะต้องการบ่อบาดาลทั้งสิ้น = $833/180 = 5$ บ่อ ส่วนการพัฒนาโครงการใหม่ระยะแรกนั้น (ความต้องการน้ำรวมกับโครงการเดิม 433 ลบ.ม.ต่อวัน) จะต้องการบ่อบาดาลระยะแรก = $433/180 = 3$ บ่อ จากข้อมูลดังกล่าวนี้ ทางผู้ออกแบบได้วางแผนการก่อสร้างออกเป็น 2 ระยะ (Phase) โดยในระยะแรกกำหนดที่จะใช้บ่อบาดาลจำนวน 3 บ่อ กับเมื่อพัฒนาการเต็มที่ต้องการ 5 บ่อ ความลึกของบ่อโดยเฉลี่ยประมาณ 18 เมตร จากระดับบ่อผิวดิน เป็นแหล่งน้ำดิบสำหรับผลิตทำน้ำประปาของโครงการ นอกจากนี้ในเขตโครงการยังสามารถพัฒนาน้ำตื้นขึ้นมาใช้เสริมได้อีกด้วย ซึ่งปัจจุบันได้ขุดไว้ 1 บ่อ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางบ่อ 2.5 เมตร ลึก 6 เมตร สามารถให้น้ำได้ราว 2.0 ลบ.ม.ต่อชั่วโมง อย่างไรก็ตามการนำน้ำจากบ่อบาดาลที่อยู่ในระดับลึกกว่าน่าจะเหมาะสมกว่าเพราะโอกาสที่จะถูกทำให้ออกซิเจนน้อยกว่า คุณภาพน้ำบาดาลจากบ่อที่มีอยู่เดิมได้เก็บตัวอย่างน้ำมาวิเคราะห์ตรวจสอบคุณภาพเพื่อนำไปใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการออกแบบระบบผลิตน้ำประปาเก็บตัวอย่างน้ำจาก Existing Well ผลของการวิเคราะห์พบว่า

คุณภาพน้ำบาดาลอยู่ในเกณฑ์ดี ยกเว้นปริมาณของเหล็กที่มีค่าค่อนข้างสูง เมื่อเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานซึ่งจะต้องบำบัดให้มีค่าต่ำลงก่อนนำไปใช้

การใช้น้ำจากบ่อบาดาลทางโครงการถือว่าเป็นแหล่งน้ำระยะสั้นหรือชั่วคราวเท่านั้น เพราะเนื่องจากคุณภาพและปริมาณน้ำอาจจะมีการเปลี่ยนแปลง เช่น มีปริมาณคลอไรด์หรือเหล็กมีค่าสูงขึ้นในอนาคต และปริมาณน้ำมีแนวโน้มลดลง ดังนั้น คาดว่าแหล่งน้ำถาวรของโครงการคือ น้ำประปาจากโครงการขยายประปาของการประปาส่วนภูมิภาค กล่าวคือ โครงการพัฒนาของการประปาส่วนภูมิภาคที่กำลังก่อสร้างโรงกรองน้ำที่เขื่อนบางวาด และทำการก่อสร้างวางท่อน้ำไปยังแหล่งผู้ใช้น้ำสำคัญๆ ของเมือง บริเวณหาดพระน-กะตะ ก็เป็นพื้นที่เป้าหมายส่วนหนึ่งของโครงการนี้ การประปาส่วนภูมิภาคจะวางท่อประปาเข้ามายังพื้นที่นี้โดยแยกจากท่อสายประธานที่สถานีย่อยห้าแยกคลอง ดังนั้น โครงการถาวรปาล์มบีช โฮเทล จะมีแหล่งประปาให้เลือกอีกแหล่งหนึ่ง เมื่อโครงการของการประปาส่วนภูมิภาคก่อสร้างเสร็จ

1.3.3.3 ระบบผลิตน้ำประปา

ระบบผลิตน้ำประปาของโครงการ เมื่อก่อสร้างโครงการระยะที่ 1 จะต้องการบ่อบาดาล 3 บ่อ (ความต้องการน้ำ 433 ลบ.ม./วัน) และเมื่อพัฒนาเต็มโครงการจะต้องใช้น้ำบาดาลรวมทั้งสิ้น 5 บ่อ (ความต้องการน้ำวันละ 833 ลบ.ม.) เป็นแหล่งน้ำดิบ การออกแบบได้วางแผน แบ่งการดำเนินงานเป็น 2 ระยะ การทำงานของระบบผลิตสามารถอธิบายโดยสรุปได้ดังนี้ น้ำบาดาลจะถูกสูบขึ้นมาเพื่อเข้าถังกรองน้ำแบบความดัน (Pressured Filters) โดยใช้ทรายเป็นวัสดุกรอง น้ำที่กรองแล้วจะส่งไปเก็บยังถังเก็บน้ำใต้ดิน (Underground Storage Tank) จากถังน้ำใต้ดิน น้ำบางส่วนจะสูบส่งขึ้นไปเก็บบนหอถังสูง (Elevated Tank) เพื่อส่งจ่ายไปตามท่อเข้าตามห้องพักและจุดใช้งานต่างๆ ของโรงแรมต่อไป การจ่ายน้ำทำโดยใช้ความดันจากแรงโน้มถ่วงของโลก (Gravity) เมื่อปริมาณน้ำในหอถังสูงลดลงจะถูกควบคุมด้วยระบบอัตโนมัติให้เครื่องสูบน้ำจากถังน้ำใต้ดินทำงานซึ่งจะสูบน้ำขึ้นไปเติมหอถังสูงให้มีน้ำเต็มตลอดเวลา

น้ำฝนที่ได้จากการเก็บกักบนหลังคาอาคารโครงการระหว่างช่วงฤดูฝนจะถูกนำมาเก็บยังถังเก็บน้ำฝน จะเป็นการช่วยประหยัดค่ากรองน้ำได้ในช่วงดังกล่าว นับเป็นการใช้ประโยชน์จากธรรมชาติซึ่งมีช่วงฤดูค่อนข้างยาวนาน (ราว 8 เดือน)

1.3.3.4 การเตรียมน้ำสำหรับทำน้ำร้อน

น้ำชนิดนี้ต้องเตรียมให้มีความกระด้างน้อยที่สุดเท่าที่จะทำได้ก่อนทำเป็นน้ำร้อน คือ จะต้องทำให้น้ำอ่อนเสียก่อน เพื่อป้องกันการเกิดตะกอนในอุปกรณ์ต่างๆ เพราะจะมีผลต่อประสิทธิภาพของเครื่องและค่าใช้จ่าย จึงต้องนำน้ำประปาสำหรับน้ำใช้ทั่วไปมาเตรียมอีกครั้ง การเตรียมน้ำส่วนนี้มีดังนี้ น้ำจากหอถังสูงจะถูกปั๊มเข้าสู่เครื่องทำน้ำอ่อนแบบเรซิน สามารถทำน้ำอ่อนได้โดยไม่ขาดตอน น้ำอ่อนที่ได้จากเครื่องทำน้ำอ่อนจะถูกส่งเข้าสู่ถังเก็บน้ำแล้วจึงสูบไปใช้เติมหม้อทำน้ำร้อนต่อไป โดยจะใช้แผง Solar Heater เป็นตัว Preheat ก่อนส่งไปยังหม้อต้มด้วยไฟฟ้าเพื่อประหยัดค่าไฟฟ้า

1.3.3.5 การเตรียมน้ำสำหรับสระว่ายน้ำ

น้ำจืดที่ใช้สำหรับสระว่ายน้ำจะใช้น้ำประปาที่เตรียมไว้แล้ว เนื่องจากน้ำในสระว่ายน้ำมีโอกาสที่จะเกิดความสกปรกและมีเชื้อโรคได้ง่าย จึงต้องมีการหมุนเวียนทำการกรองและฆ่าเชื้อโรค อีกทั้งจะต้องมีการเติมน้ำให้เต็มสระอยู่เสมอ เพื่อทดแทนการระเหยและหกหายไปของน้ำในสระ

จากปริมาณน้ำในสระว่ายน้ำประมาณ 2,000 ลูกบาศก์เมตร และพื้นที่ผิวของสระว่ายน้ำประมาณ 1,300 ตารางเมตร การระเหยและการหกหายไปของน้ำทั้งการสูญเสียอื่นๆ คาดว่าจะมีอัตราประมาณ 13

ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ดังนั้นจึงต้องเติมน้ำลงในสระให้เพียงพอให้อัตรานี้ ปริมาณน้ำในสระว่ายน้ำ 2,000 ลูกบาศก์เมตร ดังกล่าว จะต้องมีการสูบน้ำเพื่อสูบน้ำหมุนเวียนทั้งสระได้ 2 รอบต่อวัน ขณะที่น้ำหมุนเวียนจะไหลผ่านเครื่องสูบน้ำจะมีตะกอนตกค้างและสิ่งสกปรก ติดตั้งอยู่ตรงทางคูดของเครื่องสูบน้ำหมุนเวียนทุกตัว นอกจากนี้ น้ำที่หมุนเวียนจะต้องผ่านถังกรอง 2 ลูก ซึ่งใช้ทรายกรองเป็นตัวกลาง สารเคมีที่ใช้ในการฆ่าเชื้อโรคจะถูกสูบน้ำเข้าไปในเส้นท่อหมุนเวียนของน้ำ โดยมีเครื่องสูบน้ำสารละลายสารส้ม เครื่องสูบน้ำสารละลายคลอรีนและเครื่องสูบน้ำสารละลายโซดา สารเคมีที่ใช้นี้เพื่อทำให้น้ำใสและฆ่าเชื้อโรค

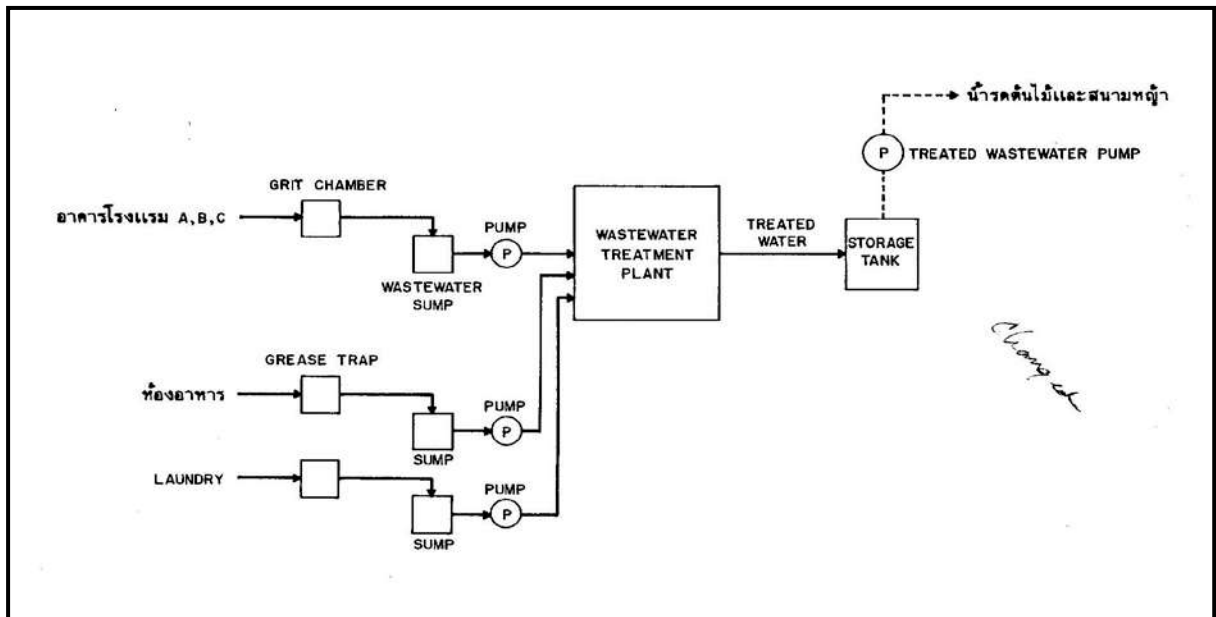
1.3.4 ระบบบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment System)

(1) ระบบบำบัดน้ำเสีย ทางผู้ออกแบบได้เลือกใช้ระบบบำบัดน้ำเสียแบบ Extended Aeration Activated Sludge Process) โดยใช้แบคทีเรียชนิดต้องการออกซิเจนเป็นตัวทำลายน้ำเสีย ทำให้น้ำเสียที่ผ่านระบบบำบัดแล้วมีคุณภาพน้ำดีขึ้นอยู่ในเกณฑ์ที่อนุญาตให้ปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติได้ (BOD₅ ไม่เกิน 20 มก./ล.) การเลือกใช้ระบบนี้มีข้อดีคือ ต้องการพื้นที่ในการก่อสร้างน้อยซึ่งเหมาะกับโครงการนี้เพราะราคาที่ดินค่อนข้างสูง ระบบนี้สามารถรับ Shock Load ได้ Excess Sludge เกิดขึ้นน้อยเนื่องจาก Aerate นานถึง 20 ชั่วโมงและปัญหาเรื่องกลิ่นรบกวนมีน้อย

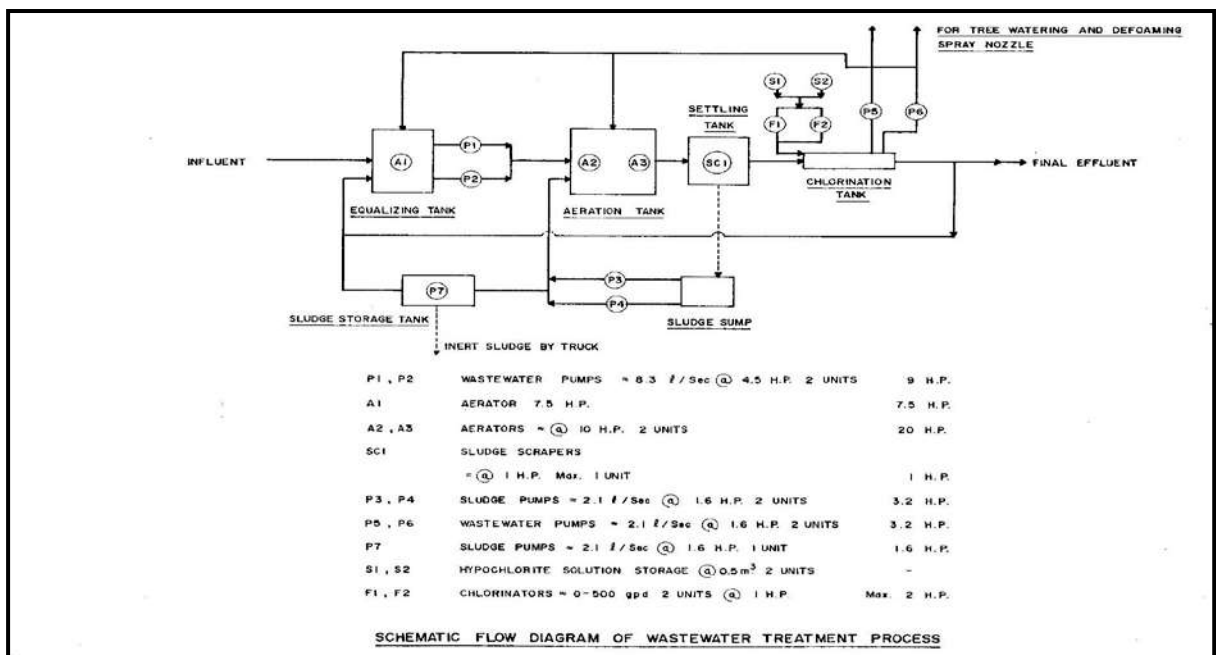
(2) ปริมาณและคุณลักษณะน้ำเสีย ในการออกแบบระบบได้วางแผนดำเนินการแบ่งออกเป็น 2 ระยะ เช่นเดียวกับการออกแบบระบบประปา ปริมาณน้ำเสียที่จะเกิดขึ้นต่อวัน เมื่อพัฒนาโครงการเต็มที่จะเท่ากับ 697 ลูกบาศก์เมตร (น้ำเสียจากห้องพัก น้ำเสียจากห้องอาหารและห้องครัว โดยคิดปริมาณน้ำเสีย เท่ากับร้อยละ 85 ของปริมาณน้ำใช้) คุณลักษณะของน้ำเสียก่อนเข้าระบบประเมินไว้ดังนี้

Wastewater Flow Rate	=	697	m ³ /day
Average Flow Rate (16 hrs)	=	43.6	m ³ /h
Peak Flow Rate (12 hrs)	=	68.3	m ³ /h
BOD ₅ at 20°C	=	180	mg/l
Suspended Solids	=	150	mg/l
pH	=	6.5-7.5	units
Grease/Oil	=	20	mg/l
Total Nitrogen	=	20	mg/l
Total Phosphorus	=	5	mg/l
Total Organic Loading	=	125.5	kg.BOD ₅ /day

(3) แผนผังแสดงระบบบำบัดน้ำเสีย เป็นแผนภูมิแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ (รูปที่ 1.1) เป็นแผนผังแสดงรายละเอียดองค์ประกอบส่วนต่างๆ ของระบบ จะเห็นว่าน้ำเสียที่เกิดขึ้นในเขตโครงการจะถูกรวบรวมให้ไหลลงบ่อพักก่อนแล้วจึงสูบส่งต่อไปยังบ่อบำบัดน้ำเสีย



รูปที่ 1.1 แผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย



รูปที่ 1.2 แผนผังแสดงรายละเอียดของระบบบำบัดน้ำเสีย

จากบ่อกักน้ำเสียจะถูกสูบด้วย Submersible Pumps ไปเข้าเครื่องตัด (Comminutor) ซึ่งจะตัดสารแขวนลอยที่เป็นของแข็งที่ผสมอยู่ในน้ำเสียให้มีขนาดเล็กลง เพื่อให้สลายตัวได้ดีขึ้น

จากเครื่องตัดน้ำเสียจะไหลลงสู่ถังเติมอากาศ ในถังนี้จะมีเครื่องเติมอากาศป้อนลงไปในน้ำเพื่อเร่งปฏิกิริยาการสลายตัวของน้ำเสียโดยแบคทีเรียชนิดใช้ออกซิเจน น้ำเสียจะถูกกักในถังเติมอากาศนี้ประมาณ 20

ชั่วโมง ซึ่งนานพอที่จะทำให้เกิดการสลายตัวของของเสียได้อย่างสมบูรณ์ จากถังเติมอากาศน้ำเสียจะถูกระบายลงสู่ถังตกตะกอน จะแยกแบริที่เรียตะกอนออกจากน้ำใส น้ำใสที่ได้จะไหลลงสู่ถังเก็บน้ำใส โดยมีการเติมคลอรีนเพื่อฆ่าเชื้อโรคก่อนจะสูบไปเก็บในถังเก็บน้ำเพื่อใช้ในการรดน้ำต้นไม้ สำหรับตะกอนในถังตกตะกอนจะแยกไปลงถังเก็บตะกอน และส่วนหนึ่งจะถูกสูบบย้อนกลับไปยังถังเติมอากาศเพื่อเร่งปฏิกิริยา และทดแทนเชื้อแบคทีเรียส่วนที่ตายไป ตะกอนส่วนที่เกิน (Excess Sludge) ในถังเก็บตะกอนจะถูกสูบไปยังบ่อตากตะกอน น้ำที่แยกออกจากบ่อตากตะกอนจะถูกสูบกลับไปยังบ่อกักตะกอนก่อนจะเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียอีกครั้ง ตะกอนแห้งซึ่งจะเกิดขึ้นวันละประมาณ 50 กิโลกรัม จะถูกนำไปทิ้งหรือใช้ในการถมที่ หรือนำไปใช้ประโยชน์อย่างอื่น เช่น Soil Conditioner ต่อไปได้

1.3.5 ระบบระบายน้ำ

น้ำฝนทั้งหมดที่ตกลงสู่หลังคาอาคารโครงการ และลานของบริเวณพื้นที่โครงการ จะไหลลงสู่รางระบายน้ำที่จัดเตรียมไว้รอบๆ บริเวณ ส่วนน้ำฝนที่ตกลงสู่บริเวณสนามหญ้าและส่วนนั้น ส่วนที่เหลือจากการดูดซึมลงสู่พื้นดินแล้วจะไหลลงสู่รางระบายน้ำ จากรางระบายน้ำ น้ำฝนจะไหลลงสู่ทางระบายน้ำสาธารณะที่วิ่งผ่านพื้นที่โครงการแล้วจึงไหลลงสู่ทะเลต่อไป ท่อน้ำฝนและรางระบายน้ำฝนได้ออกแบบให้มีขนาดและความลาดเอียงเพียงพอที่จะรับปริมาณน้ำฝนสูงสุดได้โดยไม่เอ่อล้น

1.3.6 ระบบดับเพลิง

ระบบดับเพลิงของโครงการ แยกตามลักษณะของตัวกลางที่ใช้ในการดับเพลิงออกได้เป็นสองระบบ คือ ระบบที่ใช้น้ำดับเพลิงและระบบที่ใช้ผงเคมีดับเพลิง

ระบบที่ใช้น้ำดับเพลิง จะใช้น้ำประปาจากถังสูง ประกอบกับถังเก็บความดัน (Pressure Tank) แล้วต่อไปยังจุดใช้งานต่างๆ ในอาคารทั้งภายในและภายนอก ในบริเวณห้องพักและบริเวณห้องสำคัญอื่น จะมีหัวโปรยน้ำดับเพลิง (Sprinkler) ซึ่งจะจ่ายน้ำทันทีเมื่ออุณหภูมิขึ้นสูงถึงระดับที่กำหนดไว้ พร้อมทั้งส่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ และตำแหน่งที่เกิดเพลิงไหม้ บริเวณห้องทั่วไปจะติดตั้งเครื่องจับสัญญาณควัน ซึ่งหากมีควันเกิดขึ้นมากถึงระดับหนึ่ง จะส่งสัญญาณแจ้งเหตุ ส่วนตำแหน่งที่เป็นทางเข้า – ออกในบริเวณโรงแรมจะติดตั้งตู้เก็บสายดับเพลิง ซึ่งเมื่อเปิดตู้และลากสายดับเพลิงออกแล้วสวมเข้ากับหัวท่อน้ำดับเพลิงที่เตรียมไว้ก็จะสามารถฉีดน้ำดับเพลิงได้ทันที สำหรับบริเวณภายนอกอาคารจะติดตั้งหัวต่อท่อดับเพลิงไว้เป็นระยะๆ เพื่อนำท่อสายดับเพลิงมาสวมต่อในกรณีที่เกิดเพลิงไหม้ได้ทันทีเช่นกัน

ในท่อน้ำดับเพลิงจะมีน้ำเต็มอยู่เสมอโดยได้นำจากถังความดัน เมื่อมีการใช้น้ำเพื่อดับเพลิงความดันในถังความดันจะลดลง เครื่องสูบน้ำดับเพลิงก็จะทำงานเองโดยอัตโนมัติสำหรับการรั่วไหลตามจุดต่างๆ ซึ่งจะทำให้ความดันในถังลดลงเล็กน้อย เครื่องสูบน้ำดับเพลิงตัวใหญ่จะไม่ทำงาน แต่เครื่องสูบน้ำตัวเล็ก (Jockey Pump) จะทำงานเพื่อชดเชยน้ำหรือความดันที่สูญเสียไป

สำหรับระบบที่ใช้ผงเคมีดับเพลิงนั้น จะจัดติดตั้งไว้เป็นจุดๆ ของแต่ละชั้นโดยเฉพาะตามจุดที่สำคัญที่สามารถสังเกตเห็นได้ง่าย

1.3.7 ระบบน้ำรดต้นไม้

ระบบน้ำรดต้นไม้จะใช้น้ำจากน้ำเสียที่ผ่านระบบบำบัดแล้วเป็นแหล่งน้ำหลัก ระบบการรดน้ำต้นไม้จะแยกเป็น 2 ระบบ คือ

- (1) ส่วนที่เป็นสนามหญ้าจะใช้หัวฉีด (Sprinkler)
- (2) ส่วนที่เป็นต้นไม้ยืนต้น และไม้ประดับในกระถางจะใช้ระบบน้ำหยด

น้ำเสียที่บำบัดและฆ่าเชื้อโรค จะถูกสูบเข้าถังเก็บความดัน แล้วจ่ายไปยังจุดใช้งานต่างๆ ในบริเวณโครงการ

1.3.8 การกำจัดขยะมูลฝอย

สำหรับปริมาณมูลฝอยที่จะเกิดขึ้นจากโครงการนั้น ประเมินปริมาณโดยใช้ข้อมูลของ JICA ที่เคยได้ทำการศึกษาและประเมินอัตราการผลิตขยะเฉลี่ยสำหรับโรงแรมไว้เท่ากับ 16.7 ลิตรต่อห้องต่อวัน ดังนั้นปริมาณขยะที่จะเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการโรงแรมถาวรปาล์มบีช ขนาด 410 ห้องพัก เมื่อพัฒนาเต็มโครงการ จะมีปริมาณขยะเกิดขึ้นราว 6.85 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ถ้าเผื่อส่วนอื่นๆ อีกแล้วประมาณว่าขยะจากโรงแรมนี้จะมีวันละไม่เกิน 9 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ทางโครงการได้จัดเตรียมห้องพักขยะไว้ขนาดความจุประมาณ 50 ลบ.ม. (3x6x2.8 ม.) ไว้ทางด้านปีกขวาของอาคารโครงการติดบริเวณขนถ่ายของใช้กิจการโรงแรม (Loading Area) ห้องพักขยะนี้เป็นห้องที่มีระบบทำความเย็นควบคู่กับอุณหภูมิที่ 4 องศาเซลเซียส เพื่อป้องกันการย่อยสลายตัวของขยะสด (Decomposition) ซึ่งจะส่งกลิ่นรบกวนและมีน้ำเสียเกิดขึ้นได้ ห้องพักขยะของโครงการจะสามารถรับขยะที่เกิดขึ้นจากการดำเนินกิจการโรงแรมได้ราว 5-6 วัน ดังนั้นประมาณทุกๆ 5 วัน ทางเจ้าของโครงการจะต้องขนขยะไปยังบริเวณที่ทิ้งขยะของเทศบาลเมืองภูเก็ตที่สะพานหิน โดยมีทางเลือก 2 ทาง คือ (1) ซื้อรถขนขยะเอง และ (2) ติดต่อว่าจ้างรถขยะของเทศบาลให้มาดำเนินการให้

1.3.9 ระบบปรับอากาศ

ระบบปรับอากาศของโครงการได้ออกแบบไว้เป็นแบบแยกส่วน (Separate Air-Conditioned System) โดยใช้เครื่องทำความเย็นแบบ Split Type ติดตั้งตามห้องพักและห้องที่ต้องการความเย็นต่างๆ

1.3.10 ระบบไฟฟ้า

ระบบไฟฟ้าทางเจ้าของโครงการจะต้องติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า 33 เค.วี – 380/220 วี. ขนาด 2,000 เค.วี.เอ. 1 ลูก และขนาด 300 เค.วี.เอ. 2 ลูก เพื่อให้มีกระแสไฟฟ้า ใช้ในบริเวณโครงการ และจะติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองขนาด 500 เค.วี.เอ ไว้อีก 1 ลูก สำหรับปั่นไฟฟ้าฉุกเฉินในกรณีไฟฟ้าจากระบบของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคดับกะทันหัน

1.3.11 ระบบจราจร

ระบบจราจรภายในเขตบริเวณโครงการเดิม ทางเข้าโรงแรมจะต้องเข้าทางด้านถนนริมชายหาดผิวถนนเป็นลูกรัง ซึ่งตัวอาคารโครงการอยู่ชิดกับถนนเส้นนี้ ภายในพื้นที่โครงการมีที่จอดรถขนาดจุ 14 คัน อยู่ทางด้านเหนือติดกับบริเวณโครงการใหม่ ส่วนทางเข้าโครงการใหม่นั้นจะต้องเข้าทางด้านถนนถนนเลียบริมเชิงเขา (ทางหลวงหมายเลข 4028) โดยถนนนำเข้าสู่พื้นที่โครงการจะแยกตั้งฉากทางด้านซ้ายมือออกจากถนนเส้นนี้ ซึ่งมีผิวจราจรเป็นผิวลาดยาง ถนนเข้าพื้นที่โครงการจะวิ่งนำไปทางทิศใต้ ซึ่งมีที่จอดรถสำหรับรถเล็กขนาดจุ 34 คัน กับ

ที่จอดรถอีกร้อ 7 คัน ที่ทางเข้าตัวอาคารโรงแรมจะมีวงเวียนให้รถวนรอบ เพื่อจอดส่งแขกที่ด้านหน้าทางเข้าแล้วสามารถวนกลับเข้าที่จอดรถหรือกลับรถออกนอกเขตโรงแรม ถนนภายในส่วนนี้มีความกว้างผิวจราจร 6 เมตร นอกจากนี้รอบเขตพื้นที่ด้านขวามือหรือด้านทิศเหนือ จะมีถนนแยกวิ่งไปตลอดแนวเขตด้านนี้เป็นถนนสำหรับบริการส่งของ (Service Road) เพื่อการดำเนินงานโรงแรม มีผิวจราจรขนาดกว้าง 5.0 เมตร

สำหรับการติดต่อกับพื้นที่ภายนอกโดยเฉพาะตัวเมืองภูเก็ต มีทางหลวงหมายเลข 4028 เป็นเส้นหลัก มีแนวทางผ่านบ้านกะรน-กะตะ แล้วตรงไปยังห้าแยกฉลองไปเชื่อมกับถนนสายภูเก็ต-หาดราไวย์ เลี้ยวซ้ายมือไปตามถนนเส้นหลังนี้ก็จะนำเข้าสู่ตัวเมืองภูเก็ต มีระยะทางทั้งสิ้นราว 18 กม.

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

ผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงแรม ถาวรปาล์มบีช รีสอร์ท (ชื่อเดิมถาวรปาล์มบีช โฮเต็ล) ของบริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด ขึ้นกับหมู่ 3 ตำบลกะรน อำเภอเมือง จ.ภูเก็ต ได้ดำเนินการจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ซึ่งครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ คือ

- คุณภาพน้ำ
- คุณภาพชีวิต
- ระบบการป้องกันอัคคีภัย
- อื่น ๆ

ทั้งนี้ สามารถพิจารณารายละเอียดจากสรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม ถาวรปาล์มบีช รีสอร์ท (ชื่อเดิมถาวรปาล์มบีช โฮเต็ล) ของบริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 มีรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ถาวรปาล์มบีช รีสอร์ท

ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข
<p>1. น้ำใต้ดิน</p> <p>ทางโครงการมีแผนระยะสั้น (ชั่วคราว) ในการนำน้ำใต้ดินขึ้นมาใช้เพื่อเป็นแหล่งน้ำดิบขึ้นมาใช้ เพื่อเป็นแหล่งน้ำดิบสำหรับผลิตน้ำประปาใช้ในโครงการ การดำเนินการดังกล่าวจะมีผลกระทบต่อปริมาณน้ำใต้ดินที่มีอยู่เดิมทำให้ปริมาณลดลง อย่างไรก็ตามน้ำใต้ดินส่วนที่จะถูกสูบขึ้นมาใช้นี้ถ้าอัตราการสูบไม่มากกว่าอัตราการเติมน้ำใต้ดินโดยธรรมชาติของมัน (Recharge) ผลกระทบที่จะเกิดขึ้นต่อการใช้น้ำของบริเวณข้างเคียงก็จะเกิดขึ้นน้อย ระหว่างการสูบน้ำใต้ดินขึ้นมาใช้จะทำให้ระดับน้ำรอบๆ บ่อลดระดับลง (Draw Down) โดยระดับน้ำ ทะเลที่ลดลงนี้จะแปรผกผันกับระยะห่างจากบ่อ ชุมชนที่อยู่ใกล้บริเวณโครงการมากที่สุด คือ บ้านกะรน หมู่ที่ 3 ซึ่งอยู่ห่างออกไปราว 300 เมตรเศษ หรือประมาณ 20 เท่าของความลึกบ่อบาดาลที่เจาะ (18 เมตร) คาดว่าผลกระทบเนื่องจากการลดระดับลงของน้ำใต้ดินที่อาจเกิดต่อการใช้น้ำของชุมชนกะรนหมู่ที่ 3 โดยเฉพาะผู้ใช้น้ำจากบ่อน้ำตื้นเป็นแหล่งน้ำใช้คงเกิดขึ้นน้อย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ทางโครงการควรมีแผนระยะสั้น ระมัดระวังการสูบน้ำใต้ดินมากเกินไป เพราะหากสูบน้ำใต้ดินมากเกินไป อาจทำให้เกิดการบุกรุกของน้ำเค็มได้ (Salt Water Intrusion) ซึ่งจะทำให้ไม่สามารถนำน้ำใต้ดินมาใช้ได้อีกต่อไป - ทางโครงการได้วางแผนที่จะใช้น้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค หลังจากนั้นแหล่งน้ำใต้ดินก็จะใช้เป็นแหล่งน้ำสำรอง - น้ำที่ผ่านระบบบำบัดน้ำเสียที่จะนำมาใช้รดน้ำต้นไม้จะต้องควบคุมให้ทำการฆ่าเชื้อโรคอย่างใกล้ชิดก่อนนำไปใช้ เพื่อป้องกันเชื้อโรคไม่ให้ทำความสกปรกแก่แหล่งน้ำใต้ดินได้ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทางโครงการมีการใช้น้ำจากบ่อบาดาล จำนวน 4 บ่อ ซึ่งมีการจดบันทึกปริมาณน้ำใช้ในแต่ละวัน และมีการสูบน้ำใช้ไม่เกินจากที่กรมทรัพยากรฯ กำหนด (รูปที่ 2.4) - ทางโครงการไม่มีการใช้น้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค หากเกิดน้ำบาดาลไม่เพียงพอ ทางโครงการจะใช้บริการน้ำจากรถเอกชน - ทางโครงการมีการนำน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้ว กลับมาใช้รดน้ำต้นไม้ภายในโครงการ (รูปที่ 2.14) โดยจะฆ่าเชื้อด้วยคลอรีนเม็ด 90% ทุกครั้ง ก่อนนำไปใช้ 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ถาวรปาล์มบีช รีสอร์ท (ชื่อเดิมถาวรปาล์มบีช โฮเทล)

ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข
<p>1. น้ำใต้ดิน (ต่อ)</p> <p>ส่วนผู้ใช้น้ำที่ต่อท่อมาจากฝายกั้นน้ำบนเขาจะไม่ได้รับผลกระทบแต่อย่างใด การสูบน้ำใต้ดินในเขตโครงการขึ้นมาใช้ถ้าสูบน้ำมากเกินไปอาจทำให้เกิดการบุกรุกของน้ำเค็มได้ (Salt Water Intrusion) ซึ่งจะทำให้บ่อเสียไม่สามารถนำน้ำใต้ดินมาใช้ได้อีกต่อไป</p> <p>ในระยะยาวนั้น (แผนถาวร) ทางโครงการได้วางแผนที่จะใช้น้ำจากการขยายประปาของการประปาสวนภูมิภาค โดยจะทำการวางท่อจ่ายน้ำเข้ามายังบริเวณหาดกะรน-กะตะ ซึ่งคาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จเร็วๆ นี้ หลังจากนั้นแหล่งน้ำใต้ดินก็จะใช้เป็นแหล่งน้ำสำรองของโครงการต่อไป</p> <p>เนื่องจากโครงการมีแผนในการนำน้ำเสียที่ผ่านระบบบำบัดแล้ว มาใช้ในการรดน้ำต้นไม้ตามแบบภูมิสถาปัตย์ของโครงการ โดยจะทำการฆ่าเชื้อก่อนนำน้ำมาใช้ ในทางปฏิบัติการฆ่าเชื้อขอเน้นว่าเป็นเรื่องสำคัญ เพราะถ้าไม่ดำเนินการ โอกาสที่น้ำรดต้นไม้จะทำความสกปรกแก่แหล่งน้ำใต้ดินเป็นไปได้สูง และน้ำใต้ดินนี้จะนำมา</p>	-	-	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ถาวรปาล์มบีช รีสอร์ท (ชื่อเดิมถาวรปาล์มบีช โฮเทล)

ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข
1. น้ำใต้ดิน (ต่อ) ผลิตเป็นน้ำประปาสำหรับใช้ในโครงการ อาจจะทำให้เกิดผลกระทบต่อด้านสุขภาพอนามัยของผู้ใช้น้ำได้	-	-	-
2. น้ำทะเลทาดกระรณ การดำเนินงานของโรงแรมถาวรปาล์มบีช ในส่วนของโครงการใหม่รวมทั้งโครงการเก่าจะไม่มีการระบายน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมต่างๆ ภายในโรงแรม หรือระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียลงสู่ทางระบายน้ำสาธารณะซึ่งไหลผ่านพื้นที่ส่วนหน้าของโรงแรมหรือชายทะเลแต่อย่างใด เพราะน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมต่างๆ จะถูกส่งไปบำบัดด้วยระบบ Extended Aeration Activated Sludge Process และน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจะเก็บสำรองไว้ใช้ในการรดน้ำต้นไม้ รดน้ำสนามหญ้า และสวนไม้ดอกที่จัดเป็นภูมิสถาปัตยกรรมภายในเขตโครงการทั้งหมด นอกจากนั้นวิธีการบำบัดน้ำเสียของโครงการเดิม ซึ่งใช้ระบบบ่อเกรอะ-บ่อซึม ก็จะยกเลิกแล้วส่งไปเข้าระบบบำบัดของโครงการใหม่ด้วย ทั้งนี้รวมถึงโครงการส่วนที่จะขยายเพิ่มในอนาคตด้วย	<ul style="list-style-type: none"> - ทางโครงการจะต้องควบคุมการทำงานของระบบให้มีประสิทธิภาพตามที่ออกแบบไว้ - ควรมีเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทำการควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสียอย่างใกล้ชิดและหมั่นตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทางโครงการมีการตรวจเช็คเครื่องจักรและมีการควบคุมการทำงานของระบบบำบัดเป็นประจำ ซึ่งในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 เครื่องจักรสามารถทำงานได้ปกติ ไม่ชำรุดหรือเสียหาย - ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่แผนกช่างที่มีความรู้คอยดูแลระบบบำบัดน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอ 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ถาวรปาล์มบีช รีสอร์ท (ชื่อเดิมถาวรปาล์มบีช โฮเทล)

ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข
2. น้ำทะเลหาดกะรน (ต่อ) ดังนั้นการดำเนินงานของโรงแรมทั้งโครงการ จะไม่มีผลกระทบต่อคุณภาพน้ำทะเลในอ่าวกะรนแต่อย่างใด	-	-	-
3. ระบบน้ำใช้ จากแผนการจัดเตรียมระบบน้ำใช้ของโครงการในระยะสั้น ซึ่งจะใช้ประโยชน์จากน้ำใต้ดินโดยการเจาะบ่อบาดาล เพื่อใช้เป็นน้ำดิบสำหรับผลิตทำน้ำประปา การดำเนินการดังกล่าวจะมีผลกระทบต่อด้านกายภาพของแหล่งน้ำที่มีอยู่เดิม หรืออาจจะทำให้คุณภาพน้ำเปลี่ยนแปลงไปเป็นน้ำกร่อยหรือน้ำเค็มได้ ถ้าไม่ระมัดระวังในการสูบโดยสูบลึกเกินไป จนทำให้เกิดการบุกรุกของน้ำเค็ม (Salt Water Intrusion) เข้ามาในบ่อได้	<ul style="list-style-type: none"> - ในการสูบน้ำบาดาลจะต้องควบคุมปริมาณการสูบอย่างใกล้ชิด เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการสูบลึกเกินระดับที่ระดับน้ำเค็มไม่ให้บุกรุกเข้ามาในบ่อ - ควรจะมีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบดูแลระบบกรองน้ำประปาอย่างใกล้ชิดให้เป็นไปตามขั้นตอนที่ทางผู้ออกแบบได้วางไว้ - ผู้ออกแบบระบบกรองควรจัดเตรียมคู่มือปฏิบัติการให้พร้อมกับการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ที่จะเป็นผู้ควบคุมระบบต่อไป เพื่อให้เข้าใจวิธีการเป็นอย่างดี 	<ul style="list-style-type: none"> - ทางโครงการมีการจดบันทึกปริมาณการใช้น้ำทุกวัน ซึ่งจะไม่เกินจากที่กรมทรัพยากรฯ กำหนด - ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่แผนกช่างคอยตรวจสอบดูแลระบบกรองน้ำประปาเป็นประจำ และปฏิบัติตามคำแนะนำของบริษัทผู้ออกแบบได้วางไว้ โดยจัดให้มีการเปลี่ยนสารกรองเป็นประจำทุกปี (รูปที่ 2.3) - ทางบริษัทผู้ออกแบบได้เตรียมคู่มือการใช้งานระบบกรองให้กับเจ้าหน้าที่ผู้ดูแล เพื่อให้เข้าใจวิธีการใช้และแก้ปัญหาเบื้องต้นได้ (รูปที่ 2.13) 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ถาวรปาล์มบีช รีสอร์ท (ชื่อเดิมถาวรปาล์มบีช โฮเทล)

ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข
<p>4. ระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการเป็นแบบระบบบำบัดทางชีววิทยา โดยอาศัยเชื้อแบคทีเรีย ชนิดต้องการออกซิเจนเป็นตัวทำละลายน้ำเสีย ทำให้น้ำเสียที่ผ่านระบบบำบัดแล้วเป็นน้ำใสมีคุณภาพดีขึ้น และสะอาดพอที่จะนำไปใช้รดน้ำต้นไม้ และสนามหญ้าได้ หลังจากทำการฆ่าเชื้อด้วยคลอรีนแล้วตามที่วางแผนไว้ อย่างไรก็ตามระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าวเจ้าหน้าที่จะเป็นผู้ปฏิบัติการจะต้องเข้าใจวิธีการทำงานของระบบอย่างแจ่มแจ้งทุกขั้นตอนและทางผู้ออกแบบควรจัดเตรียมคู่มือปฏิบัติการพร้อมกับทำการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ของทางโรงแรมที่จะรับผิดชอบให้เข้าใจวิธีการโดยละเอียด และสามารถปฏิบัติด้วยตนเองได้เป็นอย่างดี นอกจากนั้นการตรวจสอบระบบจะต้องทำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้แน่ใจว่าระบบบำบัดมีประสิทธิภาพตลอดเวลา โดยเฉพาะอย่างยิ่งคุณภาพน้ำที่ผ่านระบบบำบัดแล้วจะต้องอยู่ในเกณฑ์ที่อนุญาตให้ปล่อยทิ้งลงสู่แหล่งธรรมชาติได้ (BOD₅ ไม่เกิน 20 mg/l)</p>	<p>- ผู้ควบคุมระบบจะต้องศึกษาการทำงานจนเข้าใจเป็นอย่างดีทุกขั้นตอน และจะต้องทำการควบคุมดูแลตรวจสอบการทำงานขององค์ประกอบแต่ละส่วนของระบบอย่างใกล้ชิดให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p>	<p>- ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่แผนกช่างที่มีความรู้ ความเข้าใจในการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย โดยจัดทำคู่มือการใช้งานของอุปกรณ์และเครื่องจักรต่างๆ และมีการอบรม ให้ความรู้กับเจ้าหน้าที่เป็นประจำ (รูปที่ 2.15)</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ถาวรปาล์มบีช รีสอร์ท (ชื่อเดิมถาวรปาล์มบีช โฮเทล)

ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข
<p>4. ระบบบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)</p> <p>จากแผนที่จะนำน้ำที่ผ่านระบบบำบัดแล้วมาใช้รดน้ำต้นไม้ นั้น จะต้องทำการฆ่าเชื้อที่ปนมากับน้ำก่อน ดังนั้นในทางปฏิบัติจะต้องควบคุมขั้นตอนดังกล่าวอย่างใกล้ชิดและสม่ำเสมอ เพราะถ้าเผอเรอ เชื้อที่ปนมากับน้ำจะมีโอกาสทำความสกปรกแก่น้ำใต้ดินได้ และจะมีผลกระทบต่อคุณภาพน้ำใต้ดินซึ่งเป็นแหล่งน้ำดิบสำหรับทำเป็นน้ำใช้ในโครงการ ซึ่งผลกระทบอาจจะต่อเนื่องตามมาอีก</p>	-	-	-
<p>5. ขยะมูลฝอย</p> <p>จากการดำเนินโครงการจะมีขยะเกิดขึ้นสูงสุดไม่เกินวันละ 9 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งจะเป็นขยะเปียกและขยะแห้ง ทางโครงการได้จัดเตรียมรถขนขยะขนาด 5.0 ลบ.ม. ไว้ 1 คัน เพื่อขนขยะที่จะเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการไปทิ้งยังที่ทิ้งขยะของเทศบาลเมืองภูเก็ตที่สะพานหิน ดังนั้นเมื่อการพัฒนาโครงการเสร็จสมบูรณ์ (410 ห้องพัก) รถขยะจะต้องขนขยะไปทิ้งวันละ ประมาณ 2 เที่ยว</p>	<p>- ทางโครงการต้องจัดเตรียมถังขยะไว้ให้เพียงพอและตั้งอยู่ในตำแหน่งที่สังเกตเห็นได้ง่าย โดยเฉพาะบริเวณริมหาด</p>	<p>- ทางโครงการได้จัดวางถังขยะไว้ในบริเวณโครงการและบริเวณริมชายหาด ที่สังเกตเห็นได้ง่าย เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่นักท่องเที่ยวหากต้องการจะทิ้งขยะ (รูปที่ 2.5 และ รูปที่ 2.6)</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ถาวรปาล์มบีช รีสอร์ท (ชื่อเดิมถาวรปาล์มบีช โฮเต็ล)

ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข
<p>5. ขยะมูลฝอย</p> <p>ผลกระทบเรื่องขยะที่อาจเกิดขึ้นคือ การทิ้งขยะอย่างระเกะระกะ โดยขาดความรับผิดชอบ ซึ่งขยะอาจถูกพัดพาไปสู่ชายหาดและทะเล ทำให้เกิดความไม่น่าดู ทำให้บรรยากาศการพักผ่อนหย่อนใจลดน้อยลง ปัญหาดังกล่าวนี้นี้คาดว่าทางเจ้าของโครงการคงไม่ปล่อยให้เกิดขึ้น เพราะจะเป็นผลกระทบทางลบต่อทางเจ้าของโครงการเอง</p>	-	-	-
<p>6. การจราจร</p> <p>การพัฒนาและการดำเนินงานโครงการถาวรปาล์มบีช จะส่งผลกระทบต่อปริมาณจราจรของบริเวณอ่าวกระน-กะตะ ทำให้มีจำนวนมากขึ้น ทั้งในระยะสั้นระยะยาว คือ ในระยะสั้นระหว่างก่อสร้างโครงการจะมีรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างและคนงานเข้า-ออกในพื้นที่เป็นประจำ ซึ่งคาดว่าจะกินเวลาราว 6 เดือน การเพิ่มขึ้นของปริมาณจราจรนี้จะทำให้โอกาสที่จะเกิดอุบัติเหตุสูงขึ้นเป็นเงาตามตัวด้วย โดยเฉพาะถ้าคนขับรถขาดความระมัดระวัง จุดที่สำคัญที่น่าจะกล่าวถึงคือ</p>	<p>- ที่ทางแยกเข้า - ออกของพื้นที่โครงการใหม่ควรจัดให้มีทัศนวิสัยที่ดีและขยายให้กว้างขึ้น โดยเฉพาะตอนขาออกต้องจัดให้สามารถมองเห็นรถที่กำลังวิ่งบนถนนเรียบเชิงเขา ให้มีระยะไกลขึ้นทั้งทางด้านซ้ายและขวามือ และจุดที่เชื่อมต่อของถนนโดยเฉพาะส่วนที่เป็นถนนเข้าเขตโครงการควรปรับระดับให้อยู่ในแนวราบและยาวพอที่จะสามารถให้รถหยุดพักรอจังหวะเลี้ยวออกถนนใหญ่ได้อย่างสบายๆ เช่น ให้มีความยาวสัก 20 เมตรหรือมากกว่านั้น</p>	<p>- ทางโครงการมีทางแยกที่เข้า - ออกโครงการโดยมีทัศนวิสัยที่สามารถมองเห็นรถได้ชัดเจนทั้งสองด้าน และมีระยะยาวพอที่รถสามารถหยุดพักรอจังหวะเลี้ยวได้ (รูปที่ 2.7 และรูปที่ 2.9)</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ถาวรปาล์มบีช รีสอร์ท (ชื่อเดิมถาวรปาล์มบีช โฮเทล)

ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข
<p>6. การจราจร (ต่อ)</p> <p>ที่บริเวณทางแยกเข้าพื้นที่โครงการใหม่ที่แยกตั้งฉากออกจากถนนลาดยางเรียบเชิงเขา ซึ่งเป็นจุดใกล้เคียงทางโค้งและมีระดับสูงกว่าพื้นที่โครงการ ดังนั้นในการเข้า-ออกของรถจากเขตโครงการโดยเฉพาะรถบรรทุกของระหว่างก่อสร้างตอนขาออกซึ่งจะต้องขึ้นเนินก่อนแล้วเลี้ยวหักศอกเข้าถนนเรียบเชิงเขา จะเป็นช่วงที่อันตรายมากหากขาดความระมัดระวัง ดังนั้นจึงควรมีมาตรการในการป้องกันตรงทางแยกเข้า – ออกนี้ ให้ความปลอดภัยยิ่งขึ้น</p>	<p>- ควรจัดให้มีเครื่องหมายกักกับการจราจรให้เห็นชัดเจนเพื่อเตือนให้ผู้ขับรถบนเส้นทางทั้งสองเส้นให้ระวังและลดความเร็วก่อนลงจุดทางแยกนี้</p>	<p>- ทางโครงการจัดให้มีสัญลักษณ์และลูกศรแสดงทิศทางเดินรถ (รูปที่ 2.10) มีเนินชะลอความเร็ว (รูปที่ 2.11) และเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า – ออกโครงการ (รูปที่ 2.12)</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>
<p>7. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม</p> <p>การดำเนินโครงการถาวรปาล์มบีช โฮเทล จะมีผลกระทบต่อสภาพสังคมและเศรษฐกิจของชาวบ้านข้างเคียง โดยเฉพาะบ้านกะรนหมู่ที่ 3 ที่อยู่ใกล้โครงการ และของทั้งจังหวัดโดยรวม ส่วนใหญ่จะเป็นผลกระทบในด้านบวก โดยจะทำให้เกิดการจ้างแรงงานท้องถิ่นในระหว่างการก่อสร้างโดยโครงการและในระยะยาว ซึ่งทางโครงการมีแผนว่าจ้างพนักงานโรงแรมรวมทั้งสิ้น 284 คน รวมทั้งการสร้างงานด้านอื่นๆ เช่น</p>	<p>- ทางเจ้าของโครงการเป็นผู้ดำเนินงานด้านการตลาดของโครงการเอง โดยอาศัยประสบการณ์ที่ดำเนินงานด้านธุรกิจโรงแรมในเมืองภูเก็ตมายาวนาน ซึ่งรู้จักและมีลูกค้านักท่องเที่ยวประจำอยู่แล้วและได้ทำการส่งเสริมงานด้านการตลาดมากยิ่งขึ้น ดังนั้นจึงคาดว่า การดำเนินโครงการจะเกิดผลกระทบด้านบวกต่อจังหวัดภูเก็ตพอสมควร จะทำให้มีนักท่องเที่ยวต่างชาติมาเที่ยวภูเก็ตมากขึ้น</p>	<p>- ทางโครงการมีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการทาง Website, และมีโบรชัวร์แนะนำสถานที่ท่องเที่ยวในจังหวัดภูเก็ต ซึ่งภายในโบรชัวร์จะบอกเส้นทางและระยะทางของสถานที่นั้นๆ จึงทำให้ทางโครงการเป็นที่รู้จักของนักท่องเที่ยวเพิ่มมากขึ้น (รูปที่ 2.16)</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ถาวรปาล์มบีช รีสอร์ท (ชื่อเดิมถาวรปาล์มบีช โฮเต็ล)

ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข
<p>7. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)</p> <p>การประกอบอาชีพขายของที่ระลึก การขายบริการตามความสะดวกหรือบริการด้านอื่นๆ อาทิ ขายอาหารแก่นักท่องเที่ยวหรือขายผลผลิตทางการเกษตรแก่ทางโครงการ รายได้จากนักท่องเที่ยวที่เป็นลูกค้าของโครงการจะช่วยส่งเสริมสภาพเศรษฐกิจของจังหวัดตลอดจนถึงระดับประเทศโดยรวม รายได้ส่วนใหญ่จะเกิดจากค่าใช้จ่ายต่างๆ ของนักท่องเที่ยว โดยเฉพาะจากนักท่องเที่ยวที่เป็นชาวต่างชาติ ซึ่งเป็นลูกค้าเป้าหมายตามแผนการตลาดของโครงการ ถ้าจะประมาณการด้านเศรษฐกิจที่จะได้รับอย่างคร่าวๆ จากโครงการ สามารถทำได้โดยใช้อัตราค่าห้องพักคืนละประมาณ 1,200 บาท โดยคิดอัตราการเข้าพักเฉลี่ยทั้งปีเท่ากับ 40% (รายได้จากค่าใช้จ่ายด้านอื่นๆ ไม่คิด) จะทำให้ทางโครงการมีรายได้รวมประมาณ 72 ล้านบาทต่อปี</p>	-	-	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ถาวรปาล์มบีช รีสอร์ท (ชื่อเดิมถาวรปาล์มบีช โฮเต็ล)

ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข
<p>8. ด้านการท่องเที่ยว</p> <p>ผลจากการก่อสร้างโครงการ จะทำให้เกิดผลกระทบทางด้านการเพิ่มจำนวนห้องพักของโรงแรมประเภทชั้นหนึ่ง และได้มาตรฐานนานาชาติอีก 410 ห้อง ต่อการท่องเที่ยวของจังหวัดภูเก็ตโดยรวม จากจำนวนห้องพักที่เพิ่มขึ้นและลักษณะของการให้บริการที่ทางโครงการจัดเตรียมไว้ เช่น ห้องพักที่กว้างขวางพร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกและการจัดห้องพักให้หันหน้าออกสู่ทะเล สิ่งอำนวยความสะดวกด้านอื่นๆ อาทิ สนามกีฬากลางแจ้งและในร่ม ภัตตาคารอาหารทะเล ห้องประชุมสัมมนา ตลอดจนการจัดภูมิสถาปัตย์ในเขตโครงการ และความสวยงามตามธรรมชาติจะทำให้เกิดบรรยากาศที่เหมาะสมสำหรับการพักผ่อนหย่อนใจแก่นักท่องเที่ยวที่จัดทัศนจรกันเป็นกลุ่มได้เป็นอย่างดี</p>	<p>- จากแผนการตลาดที่กล่าวแล้ว การประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโครงการและเมืองภูเก็ตเป็นงานสำคัญอีกส่วนหนึ่ง ทางเจ้าของโครงการจะดำเนินการอย่างต่อเนื่อง โดยอาศัยสื่อการท่องเที่ยวของเมืองภูเก็ตโดยตรง จะทำให้นักท่องเที่ยวนานาชาติรู้จักภูเก็ตเพิ่มขึ้น และมาท่องเที่ยวกันมากขึ้น</p>	<p>- ทางโครงการมีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการทาง Website, และมีโบรชัวร์แนะนำสถานที่ท่องเที่ยวในจังหวัดภูเก็ต ซึ่งภายในโบรชัวร์จะบอกเส้นทางและระยะทางของสถานที่นั้นๆ จึงทำให้ทางโครงการเป็นที่รู้จักของนักท่องเที่ยวเพิ่มมากขึ้น (รูปที่ 2.16)</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

รูปภาพแสดงการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม



รูปที่ 2.1 พื้นที่สีเขียว



รูปที่ 2.2 ระบบบำบัดน้ำเสีย

รูปภาพแสดงการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)



รูปที่ 2.3 ระบบกรองน้ำใช้หลักของโครงการ



รูปที่ 2.4 ป้ายรณรงค์ห้ามทิ้งขยะบริเวณหน้าโครงการ



รูปที่ 2.5 บ่อน้ำบาดาล

รูปภาพแสดงการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)



รูปที่ 2.6 ถังขยะภายในบริเวณโครงการ



รูปที่ 2.7 ทางเข้า - ออกโครงการสามารถมองเห็นรถทั้งสองข้างได้อย่างชัดเจน



รูปที่ 2.8 ป้ายชื่อโครงการ

รูปภาพแสดงการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)



รูปที่ 2.9 ถนนทางเข้า – ออกมีระยะพอเหมาะเพื่อให้รถสามารถหยุดพักรอจังหวะเลี้ยวได้



รูปที่ 2.10 สัญลักษณ์และลูกศรแสดงทิศทางเดินรถ

รูปภาพแสดงการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)



รูปที่ 2.11 เนินชะลอความเร็ว



รูปที่ 2.12 เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า - ออกโครงการ



รูปที่ 2.13 กล่องปฐมพยาบาลเบื้องต้น

รูปภาพแสดงการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)



รูปที่ 2.14 น้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วใช้รดน้ำต้นไม้



รูปที่ 2.15 ถังขยะในห้องพักแขก



รูปที่ 2.16 โบรชัวร์แนะนำสถานที่ท่องเที่ยว

รูปภาพแสดงการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)



รูปที่ 2.17 ป้ายจุดรวมพลและบริเวณพื้นที่รวมพล



รูปที่ 2.18 คนสวนดูแลพื้นที่สีเขียว

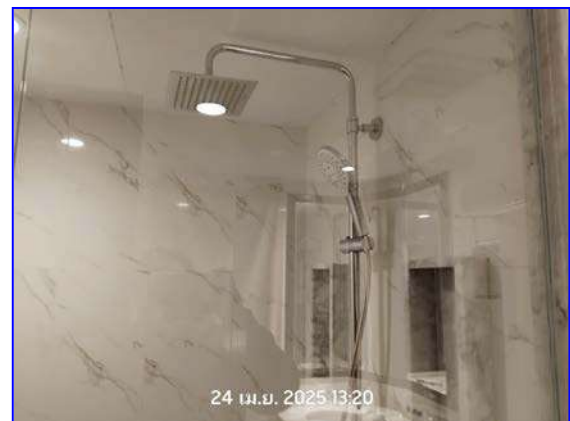


รูปที่ 2.19 ห้องพักขยะเปียก

รูปภาพแสดงการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)



รูปที่ 2.20 ห้องพักขยะแห้ง และขยะรีไซเคิล



รูปที่ 2.21 สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำ



รูปที่ 2.22 ป้ายประชาสัมพันธ์ประหยัดน้ำ

รูปภาพแสดงการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ต่อ)



รูปที่ 2.23 หลอดไฟชนิด LED



รูปที่ 2.24 กุญแจตัดไฟอัตโนมัติในห้องพัก



รูปที่ 2.25 ป้ายประชาสัมพันธ์ประหยัดไฟฟ้า

รูปภาพแสดงการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)



รูปที่ 2.26 ป้ายแสดงเส้นทางหนีไฟ



รูปที่ 2.27 คู่มือความปลอดภัยในห้องพัก



รูปที่ 2.28 ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง และถังดับเพลิง

รูปภาพแสดงการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)



รูปที่ 2.29 ถังดับเพลิงพร้อมวิธีการใช้งาน



รูปที่ 2.30 แผนผังแสดงเส้นทางหนีภัยภายในห้องพัก



รูปที่ 2.31 สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

รูปภาพแสดงการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)



รูปที่ 2.32 เครื่องสำรองไฟฉุกเฉิน



รูปที่ 2.33 ถังขยะแยกประเภทในห้องครัว

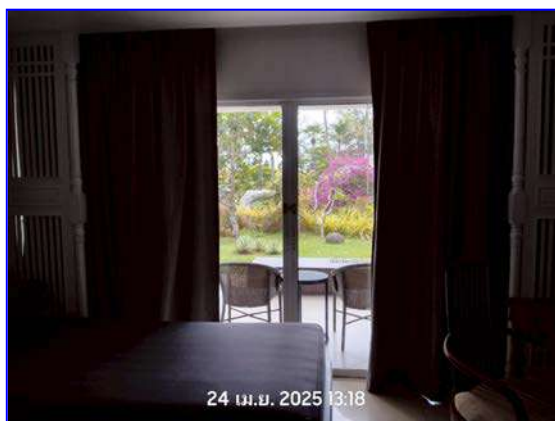


รูปที่ 2.34 บันไดหนีไฟ

รูปภาพแสดงการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)



รูปที่ 2.35 สระว่ายน้ำ



รูปที่ 2.36 ระบบระบายอากาศในห้องพัก

รูปภาพแสดงการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)



รูปที่ 2.37 อุปกรณ์ตรวจจับควัน



รูปที่ 2.38 ป้ายจำกัดความเร็ว



รูปที่ 2.39 แสงสว่างทางเข้า-ออก โครงการ

บทที่ 3

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บทที่ 3

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด ได้ทำการสรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการโรงแรม ถาวร ปาล์ม บีช รีสอร์ท ตามข้อกำหนดของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องด้านโครงการด้านที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 ซึ่งครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม ถาวร ปาล์ม บีช รีสอร์ท ของบริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด มีรายละเอียดการดำเนินงานตามแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 แสดงดังตารางที่ 3.1

ตารางที่ 3.1 รายละเอียดการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงแรม ถาวร ปาล์ม บีช รีสอร์ท ของบริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด
ประจำเดือนประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์	วันที่ดำเนินการ
1. คุณภาพน้ำ - คุณภาพน้ำผ่านการบำบัด	- น้ำเข้าระบบบำบัด (Influent)	- ตามมาตรฐานตรวจสอบ มีดังนี้ - pH, BOD5, TSS, Nitrogen, Phosphorus, Temperature และ Grease & Oil - พารามิเตอร์ที่ตรวจวิเคราะห์ - pH, BOD5, TSS, G&O, Phosphorus, Temperature และ TKN	ตาม Standard Method for the Examination of Water and Wastewater 24 th Edition, 2023 ของ APHA, AWWA and WEF	ม.ค. – มิ.ย. 68
	- น้ำผ่านการบำบัด (Effluent)	- ตรวจวิเคราะห์ตาม มาตรฐานตรวจสอบ ดังนี้ - pH, BOD5, TSS, G&O, Temperature และ TCB	ตาม Standard Method for the Examination of Water and Wastewater 24 th Edition, 2023 ของ APHA, AWWA and WEF	ม.ค. – มิ.ย. 68

ตารางที่ 3.1 รายละเอียดการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงแรม ถาวร ปาล์ม บีช รีสอร์ท ของ บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด
ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์	วันที่ดำเนินการ
2. คุณภาพน้ำบาดาล	- น้ำบาดาล จุดที่ 1 - น้ำบาดาล จุดที่ 2	- ตรวจวิเคราะห์ตาม มาตรฐานตรวจสอบ ดังนี้ - pH, TSS, Turbidity, Chloride, Fe, Mn, Total Solids และ TCB	ตาม Standard Method for the Examination of Water and Wastewater 24 th Edition, 2023 ของ APHA, AWWA and WEF	ม.ค. – มิ.ย. 68
3. คุณภาพน้ำผิวดิน	- น้ำในทางระบายน้ำ สาธารณะ	ยังไม่ได้ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ		
4. คุณภาพน้ำทะเล - คุณภาพน้ำทะเลหาดกะ รน	- น้ำทะเลหาดกะรนหน้า โครงการ	- ตรวจวิเคราะห์ตาม มาตรฐานตรวจสอบ ดังนี้ - pH, BOD5, TSS, DO, Turbidity, Grease & Oil, Temperature, Transparency, TCB	ตาม Standard Method for the Examination of Water and Wastewater 24 th Edition, 2023 ของ APHA, AWWA and WEF	ม.ค. – มิ.ย. 68

3.1 การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจะดำเนินการตามวิธีมาตรฐานของ Standard Method for the Examination of Water and Wastewater 24th Edition, 2023 ของ APHA, AWWA and WEF โดยมีรายละเอียดวิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำ แสดงดังตารางที่ 3.3 และรายละเอียดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ แสดงดังตารางที่ 3.3

ตารางที่ 3.2 วิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำ

วิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำ
<p>เก็บตัวอย่างน้ำโดยวิธี Grab Sampling โดยตัวอย่างที่เก็บได้จะบรรจุใส่ขวดประเภทต่างๆ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ตัวอย่างวิเคราะห์หาปริมาณไขมัน (Grease & Oil) ตัวอย่างที่เก็บได้จะบรรจุใส่ขวดแก้วขนาด 1,000 ml 2. ตัวอย่างวิเคราะห์หาปริมาณ Bacteria ประเภทต่างๆ ตัวอย่างที่เก็บได้จะบรรจุใส่ขวดแก้วที่ผ่านการฆ่าเชื้อด้วยวิธี Sterile Technique 3. ตัวอย่างวิเคราะห์หาพารามิเตอร์อื่นๆ ตัวอย่างที่เก็บได้จะบรรจุใส่ขวดพลาสติกขนาด 1,800 ml <p>ตัวอย่างทั้งหมดจะถูกแช่ในถังน้ำแข็งเพื่อเก็บรักษาตัวอย่างก่อนนำมาวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ ภายใน 24 ชั่วโมง สำหรับค่าพารามิเตอร์บางค่า จะตรวจวัดที่ภาคสนาม ได้แก่ pH, DO, Temperature และ Flow Rate</p>

ตารางที่ 3.3 รายละเอียดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ลำดับที่	ดัชนีชี้วัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการตรวจวิเคราะห์
1	pH at 25°C	Electrometric Method
2	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Azide modification Method
3	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C
4	Grease & Oil	Partition-Gravimetric
5	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro-Kjeldahl
6	Temperature	Laboratory and Field Method
7	Phosphorus	Ascorbic acid
8	Turbidity	Nephelometric Method
9	Chloride	Argentometric Method
10	Iron	Phenanthroline Method
11	Manganese	Persulfate Method
12	Total Solids	Dried at 103-105 degree celcius
13	DO	Membrane Electrode Method
14	Transparency	Secchi Disc
15	Total Coliform Bacteria	MPN Test
16	E.Coli	MPN Test

3.1.1 การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผ่านการบำบัด

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผ่านการบำบัด ของโครงการ โรงแรม ถาวร ปาล์ม บีช รีสอร์ท ของบริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 จำนวน 2 จุด คือ น้ำเข้าระบบบำบัด และน้ำผ่านการบำบัด รูปภาพแสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผ่านการบำบัด แสดงดังรูปที่ 3.1-3.2

รูปภาพแสดงการเก็บตัวอย่างน้ำผ่านการบำบัด



รูปที่ 3.1 การเก็บตัวอย่างน้ำเข้าระบบบำบัด

รูปภาพแสดงการเก็บตัวอย่างน้ำผ่านการบำบัด (ต่อ)



รูปที่ 3.2 การเก็บตัวอย่างน้ำผ่านการบำบัด

3.1.1.1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผ่านการบำบัด

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผ่านการบำบัดของโครงการ โรงแรม ถาวร ปาล์ม บีช รีสอร์ท
ของบริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด จำนวน 2 จุด ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 แสดงดังตารางที่ 3.4- 3.7

ตารางที่ 3.4 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเข้าระบบบำบัด ประจำเดือนมกราคม 2565 -ธันวาคม 2567

วันที่เก็บ ตัวอย่าง	รายการทดสอบ						
	pH	BOD ₅ (mg/l)	TSS (mg/l)	G&O (mg/l)	Phosphorus (mg/l as P)	Temperature (°C)	TKN (mg/l)
เดือน ม.ค.-พ.ย. 65 โรงแรมยังไม่ทำการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ เนื่องจากอยู่ในช่วงปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียรวมของ โครงการแต่ทั้งนี้ โครงการมีเจ้าหน้าที่แผนกช่างทำการตรวจสอบและดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย							
ธ.ค. 65	7.00	220	1,422	48.0	8.30	28.0	72.80
ม.ค. 66	7.27	236	270	12.0	6.00	29.0	75.98
ก.พ. 66	7.46	118	210	11.0	4.50	29.0	75.00
มี.ค. 66	7.27	324	184	21.0	4.54	28.0	67.00
เม.ย. 66	7.37	620	962	94.0	1.06	29.0	123.00
พ.ค. 66	7.22	220	244	14.0	4.80	26.8	68.00
มิ.ย. 66	6.53	20.0	35.0	ND	2.35	27.1	21.00

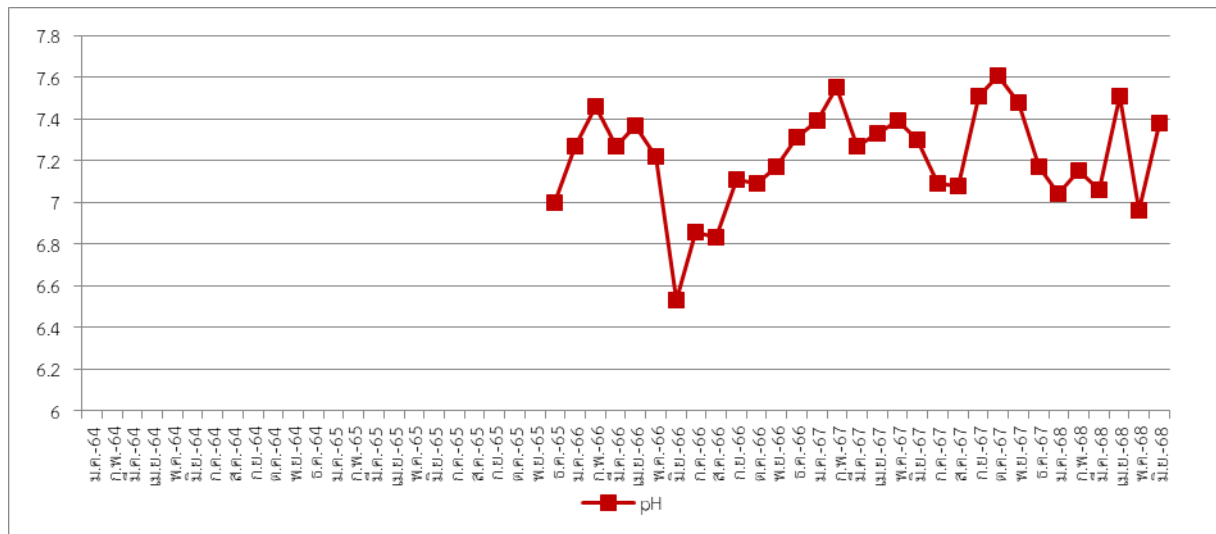
ตารางที่ 3.4 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเข้าระบบบำบัด ประจำเดือนมกราคม 2565 -ธันวาคม 2567 (ต่อ)

วันที่เก็บ ตัวอย่าง	รายการทดสอบ						
	pH	BOD ₅ (mg/l)	TSS (mg/l)	G&O (mg/l)	Phosphorus (mg/l as P)	Temperature (°C)	TKN (mg/l)
ก.ค. 66	6.86	87.0	224	10.0	1.87	28.2	49.00
ส.ค. 66	6.83	67.0	76.0	11.0	3.38	28.6	46.00
ก.ย. 66	7.11	200	83.0	16.0	3.90	27.8	44.00
ต.ค. 66	7.09	228	374	66.0	5.10	28.9	60.00
พ.ย. 66	7.17	208	336	8.0	0.74	27.8	60.00
ธ.ค. 66	7.31	144	96.0	16.0	5.70	27.3	65.00
ม.ค. 67	7.39	248	112	10.0	3.01	31.1	69.00
ก.พ. 67	7.55	430	602	84.0	7.26	31.0	90.00
มี.ค. 67	7.27	220	100	24.0	6.58	33.6	85.00
เม.ย. 67	7.33	590	1198	44.0	8.30	32.0	115.00
พ.ค. 67	7.39	118	236	8.0	6.59	30.0	82.00
มิ.ย. 67	7.30	44.0	232	5.0	5.15	32.0	68.00
ก.ค. 67	7.09	72.0	254	12.0	3.65	30.0	78.00
ส.ค. 67	7.08	102	187	6.0	3.96	30.0	65.00
ก.ย. 67	7.51	70.0	67.0	3.0	1.97	27.0	60.00
ต.ค. 67	7.61	172	247	4.0	4.21	28.0	68.00
พ.ย. 67	7.48	132	207	3.0	3.84	30.0	75.00
ธ.ค. 67	7.17	69.0	41.0	10.0	2.49	28.0	50.00

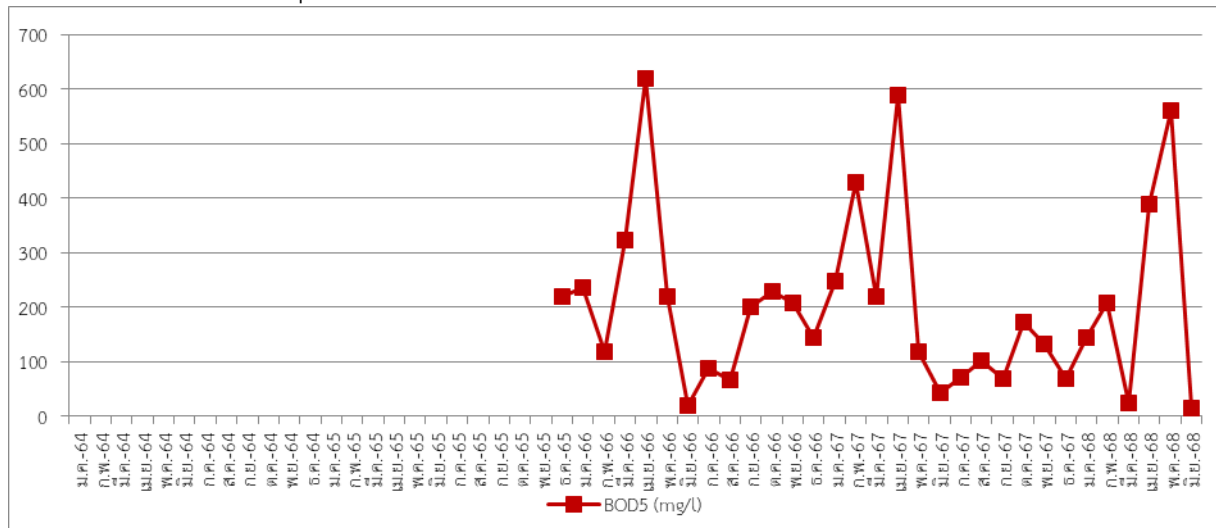
ตารางที่ 3.4 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเข้าระบบบำบัด ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

วันที่เก็บ ตัวอย่าง	รายการทดสอบ						
	pH	BOD ₅ (mg/l)	TSS (mg/l)	G&O (mg/l)	Phosphorus (mg/l as P)	Temperature (°C)	TKN (mg/l)
ม.ค. 68	7.04	144	66.0	7.0	2.68	27.5	48.00
ก.พ. 68	7.15	208	137	28.0	4.90	27.2	134.40
มี.ค. 68	7.06	25.0	27.0	ND	0.83	26.8	30.45
เม.ย. 68	7.51	390	810	12.0	12.52	28.0	21.35
พ.ค. 68	6.96	560	2,100	17.0	12.50	30.0	45.85
มิ.ย. 68	7.38	14.0	144	ND	10.59	29.0	18.48

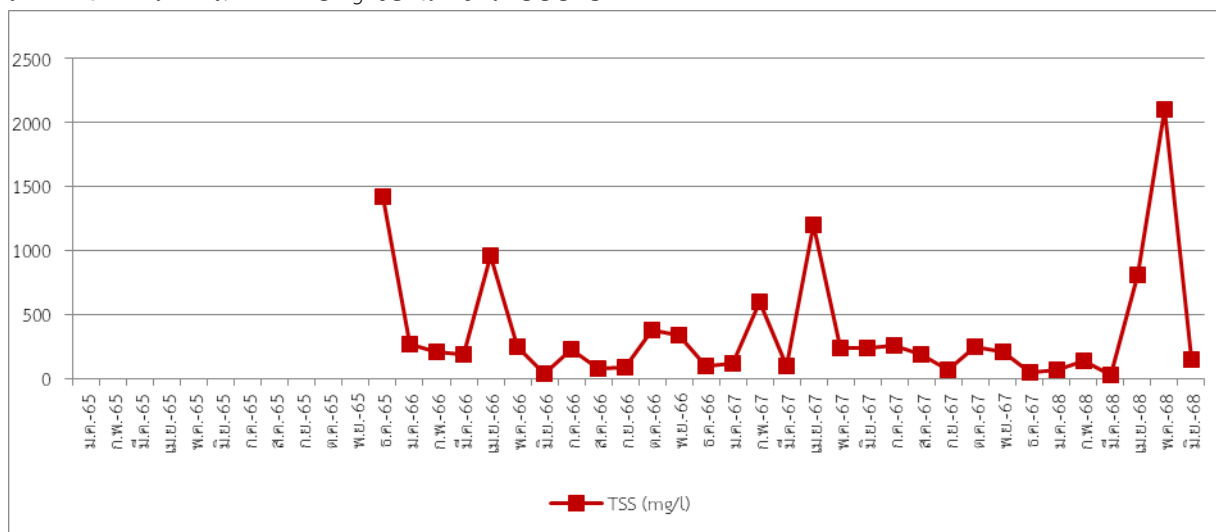
กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเข้าระบบบำบัด



ภาพที่ 3.1 กราฟแสดงค่า pH ของน้ำเข้าระบบบำบัด

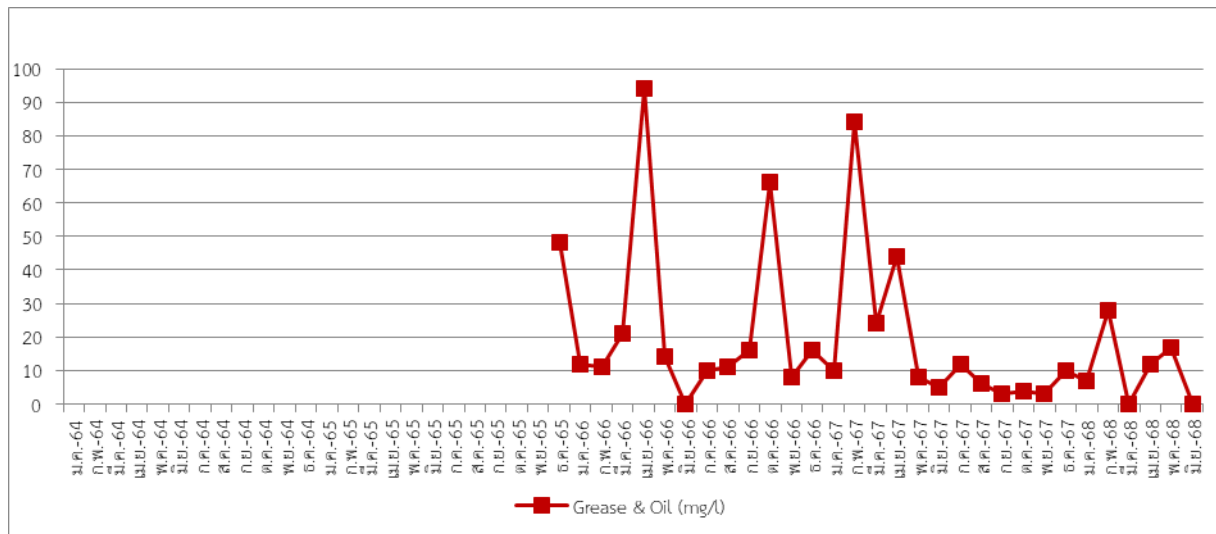


ภาพที่ 3.2 กราฟแสดงค่า BOD₅ ของน้ำเข้าระบบบำบัด

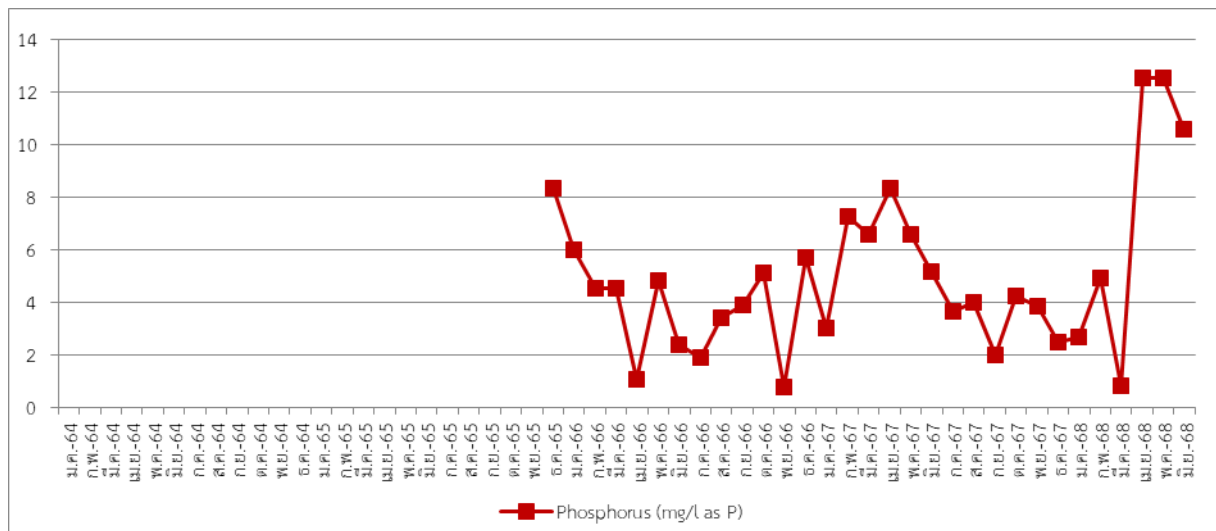


ภาพที่ 3.3 กราฟแสดงค่า TSS ของน้ำเข้าระบบบำบัด

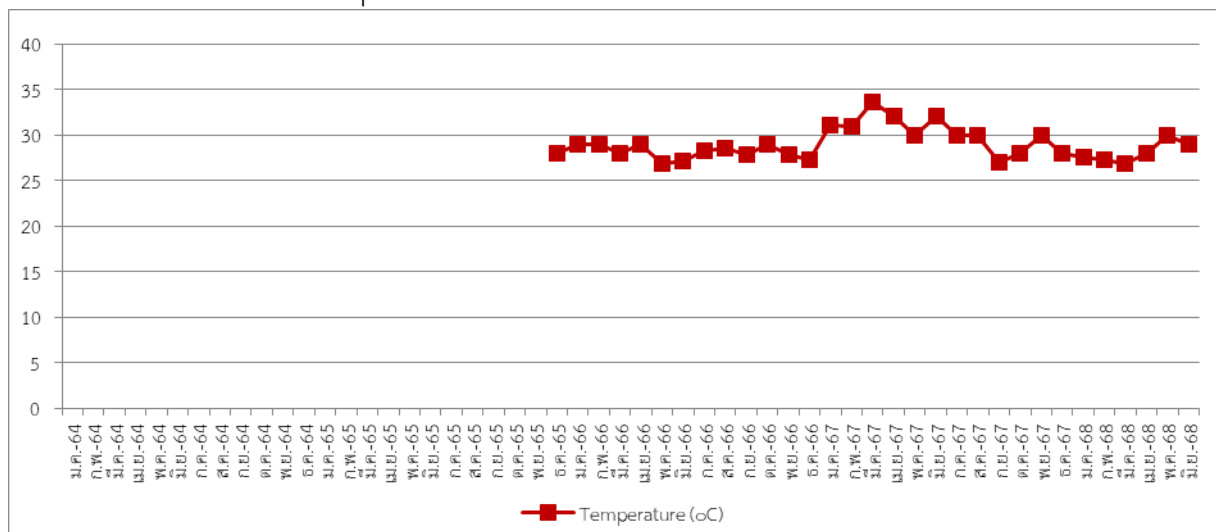
กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเข้าระบบบำบัด (ต่อ)



ภาพที่ 3.4 กราฟแสดงค่า Grease & Oil ของน้ำเข้าระบบบำบัด

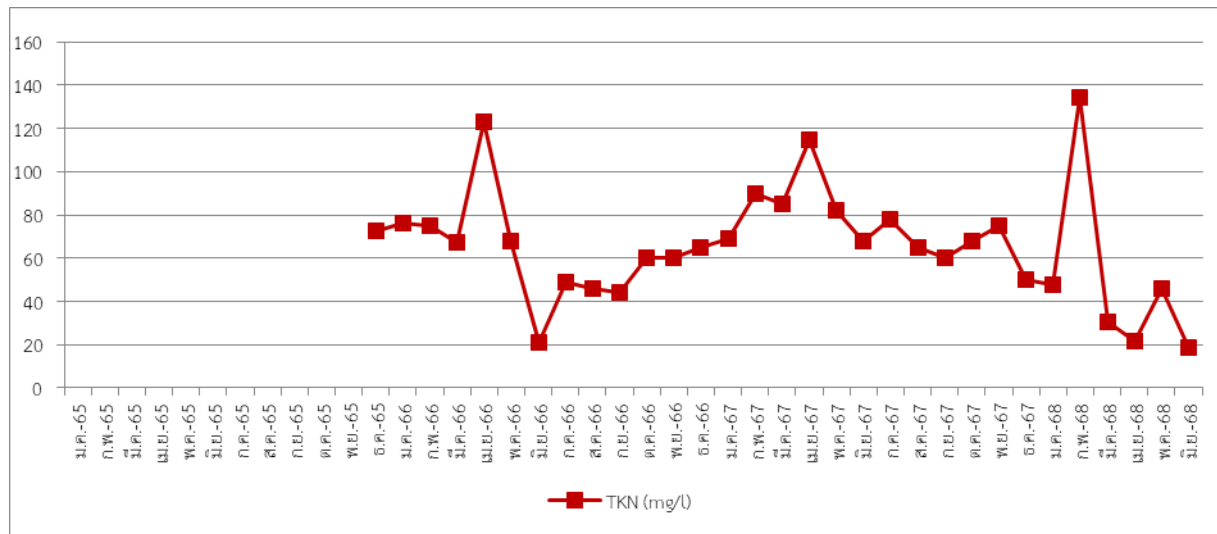


ภาพที่ 3.5 กราฟแสดงค่า Phosphorus ของน้ำเข้าระบบบำบัด



ภาพที่ 3.6 กราฟแสดงค่า Temperature ของน้ำเข้าระบบบำบัด

กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเข้าระบบบำบัด (ต่อ)



ภาพที่ 3.7 กราฟแสดงค่า TKN ของน้ำเข้าระบบบำบัด

ตารางที่ 3.6 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผ่านการบำบัด ประจำเดือนมกราคม 2565 – ธันวาคม 2567

วันที่เก็บ ตัวอย่าง	รายการทดสอบ						
	pH	BOD ₅ (mg/l)	TSS (mg/l)	G&O (mg/l)	Temperature (°C)	TKN (mg/l)	TCB (MPN/100ml)
เดือน ม.ค.-พ.ย. 65 โรงเรณียังไม่ทำการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ เนื่องจากอยู่ในช่วงปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ แต่ทั้งนี้ โครงการมีเจ้าหน้าที่แผนกช่างทำการตรวจสอบและดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย							
ธ.ค. 65	6.90	5.0	5.0	ND	29.5	9.38	22,000
ม.ค. 66	6.81	8.0	18.0	ND	28.0	15.14	17,000
ก.พ. 66	6.81	7.0	24.0	ND	28.0	13.00	21,000
มี.ค. 66	7.40	17.0	24.0	3.0	28.0	24.00	28,000
เม.ย. 66	7.10	8.0	13.0	ND	29.0	25.00	460
พ.ค. 66	6.57	19.0	26.0	2.0	26.5	22.00	920,000
มิ.ย. 66	6.77	12.0	16.0	ND	27.2	11.00	350
ก.ค. 66	6.78	10.0	9.0	ND	28.1	8.00	35,000
ส.ค. 66	7.20	13.0	28.0	3.0	29.2	12.00	920,000
ก.ย. 66	7.23	13.0	11.0	ND	28.6	8.00	35,000
ต.ค. 66	7.10	4.0	5.0	ND	29.2	7.00	35,000
พ.ย. 66	6.88	12.0	13.0	ND	28.9	8.00	3,500,000
ธ.ค. 66	7.10	3.0	11.0	ND	28.0	6.00	280
ม.ค. 67	7.95	7.8	10.0	ND	30.0	10.00	94
ก.พ. 67	7.88	72.0*	69.0*	4.0	30.0	30.00	2,400,000
มี.ค. 67	7.07	13.0	4.0	ND	34.2	15.00	54,000
เม.ย. 67	7.54	272*	183*	12.0	33.0	59.00*	1,600,000
พ.ค. 67	7.41	6.0	4.0	ND	30.0	25.00	160,000
มาตรฐาน ^{1/}	5.5-9.0	≤ 20	≤ 30	≤ 20	-	≤ 35	-

ตารางที่ 3.6 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผ่านการบำบัด ประจำเดือนมกราคม 2565 – ธันวาคม 2567 (ต่อ)

วันที่เก็บ ตัวอย่าง	รายการทดสอบ						
	pH	BOD ₅ (mg/l)	TSS (mg/l)	G&O (mg/l)	Temperature (°C)	TKN (mg/l)	TCB (MPN/100ml)
มิ.ย. 67	6.98	16.0	24.0	1.0	31.0	20.00	140,000
ก.ค. 67	7.10	8.0	17.0	ND	31.0	18.00	3,500,000
ส.ค. 67	7.18	17.0	25.0	1.0	31.0	20.00	1,600,000
ก.ย. 67	7.73	13.0	19.0	4.0	26.8	22.0	170,000
ต.ค. 67	7.30	9.0	5.0	1.0	28.0	16.00	350,000
พ.ย. 67	7.35	14.0	22.0	1.0	29.0	20.00	140,000
ธ.ค. 67	7.24	11.0	9.0	ND	27.8	18.00	94,000
มาตรฐาน ^{1/}	5.5-9.0	≤ 20	≤ 30	≤ 20	-	≤ 35	-

ตารางที่ 3.7 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผ่านการบำบัด ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

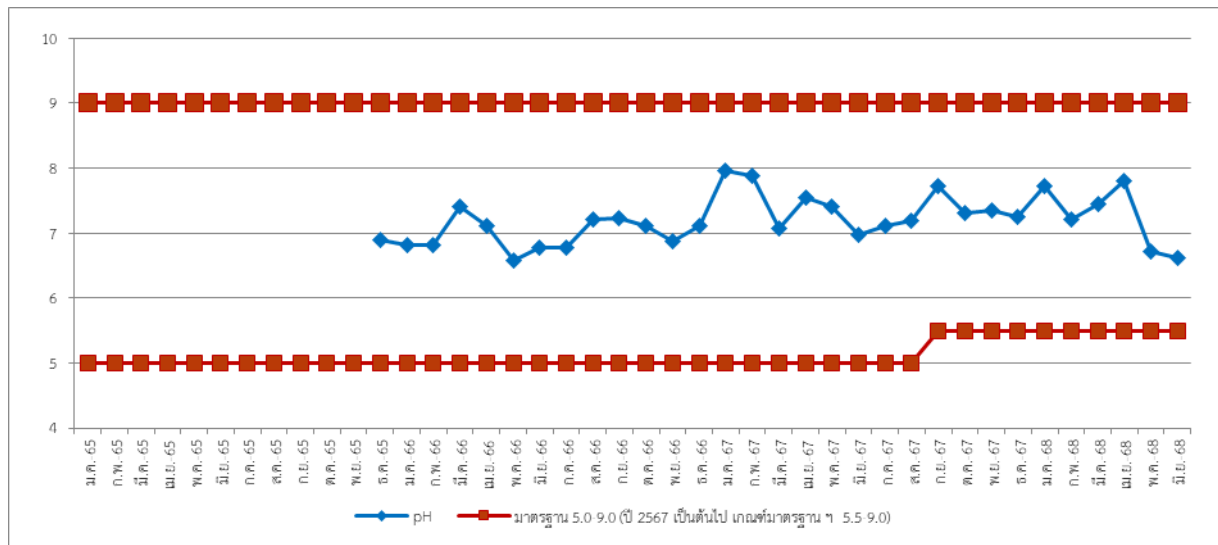
วันที่เก็บ ตัวอย่าง	รายการทดสอบ						
	pH	BOD ₅ (mg/l)	TSS (mg/l)	G&O (mg/l)	Temperature (°C)	TKN (mg/l)	TCB (MPN/100ml)
ม.ค. 68	7.72	61.0	47.0	3.0	28.0	28.00	3,500,000
ก.พ. 68	7.21	51.0	48.0	ND	28.3	39.48	540,000
มี.ค. 68	7.45	5.0	14.0	ND	28.5	2.10	220,000
เม.ย. 68	7.80	4.0	10.0	ND	29.2	5.30	140,000
พ.ค. 68	6.72	3.0	2.8	ND	29.0	7.28	350,000
มิ.ย. 68	6.61	5.0	6.0	ND	29.0	11.41	540,000
มาตรฐาน ^{1/}	5.5-9.0	≤ 20	≤ 30	≤ 20	-	≤ 35	-

หมายเหตุ < = น้อยกว่า, ≤ = น้อยกว่าหรือเท่ากับ, - = ไม่มีมาตรฐานกำหนด/ไม่ได้กำหนดให้ตรวจวิเคราะห์,
ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ), * ไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ฯ กำหนด

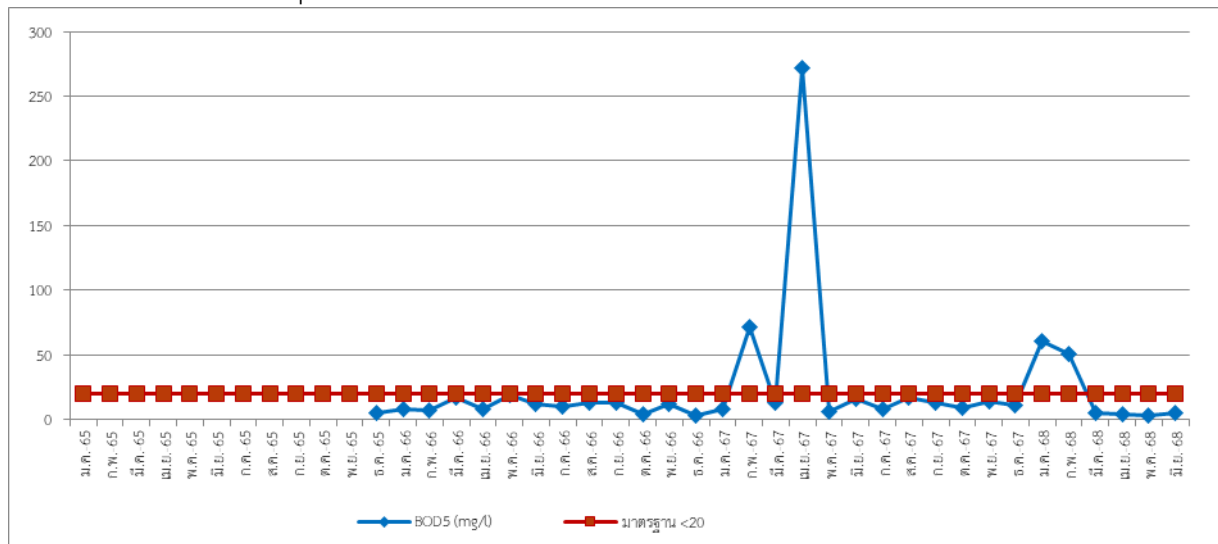
มาตรฐาน^{1/} : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2567)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด (อาคารประเภท ก.)
(เล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567)

ชื่อผู้บันทึก/ควบคุมการเก็บตัวอย่าง : นางสาวจุฑาภรณ์ จุฑามาศย์ เลขทะเบียน : ว-176-จ-0006
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : ผลการตรวจวิเคราะห์โดย บริษัท เข้าเทิร์นไทยคอนซัลตติ้ง จำกัด เลขทะเบียน ว-176
ชื่อเจ้าหน้าที่วิเคราะห์ : นางเพ็ญญา จันทร์เพ็ญ เลขทะเบียน : ว-176-ค-0003
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นายพิษณุ สอนมี เลขทะเบียน : ว-176-ค-0001
เบอร์โทรศัพท์ : 0-7625-0304 , 0-7661-7668-9 เบอร์โทรสาร : 0-7625-0305, 0-7661-7670

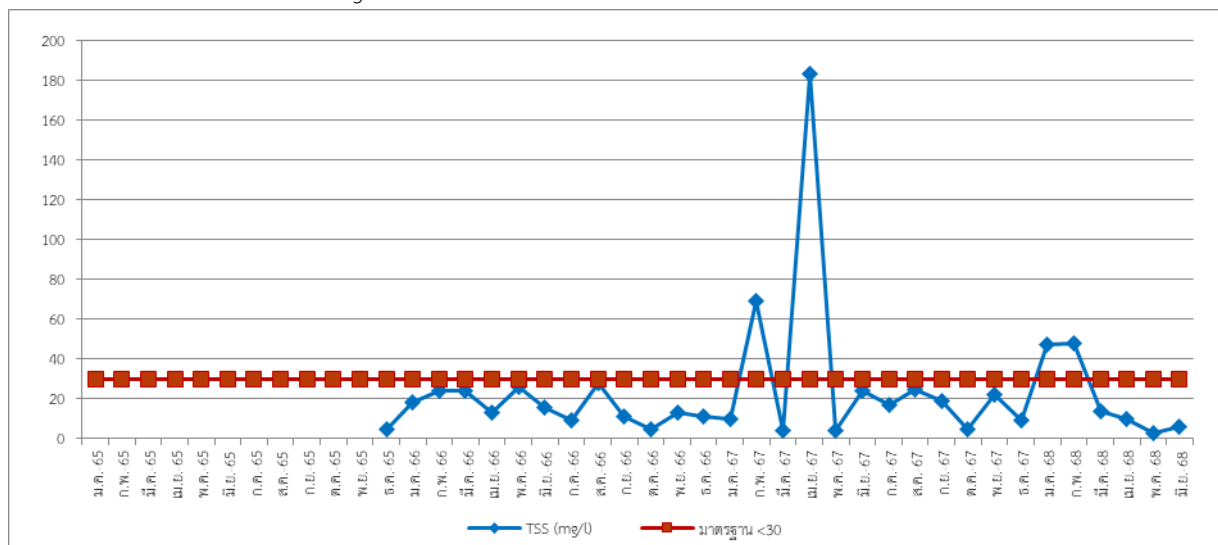
กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผ่านการบำบัด



ภาพที่ 3.8 กราฟแสดงค่า pH ของน้ำผ่านการบำบัด

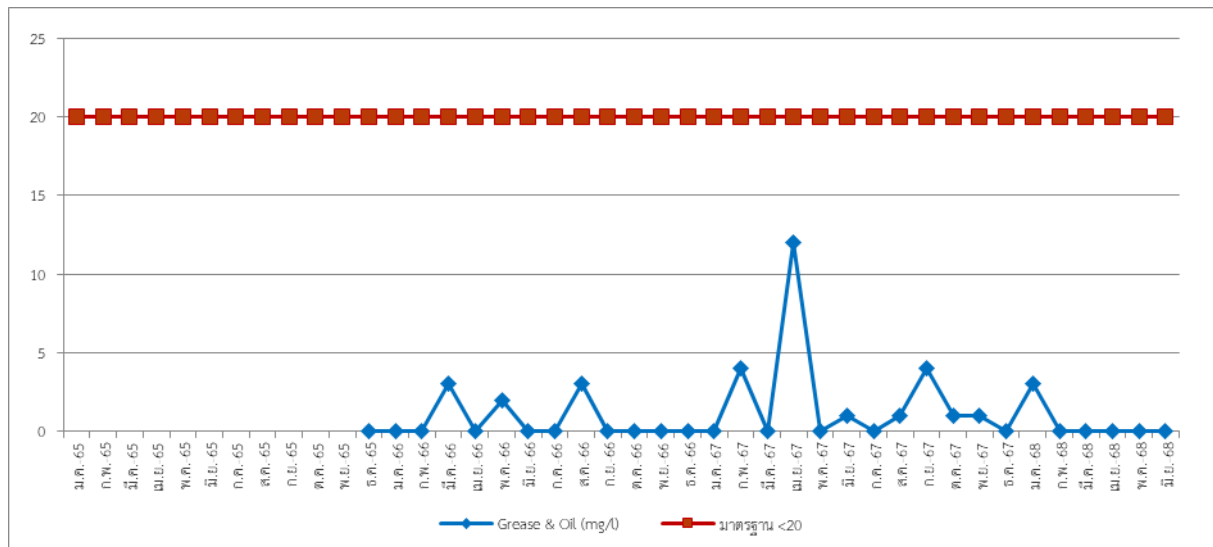


ภาพที่ 3.9 กราฟแสดงค่า BOD₅ ของน้ำผ่านการบำบัด

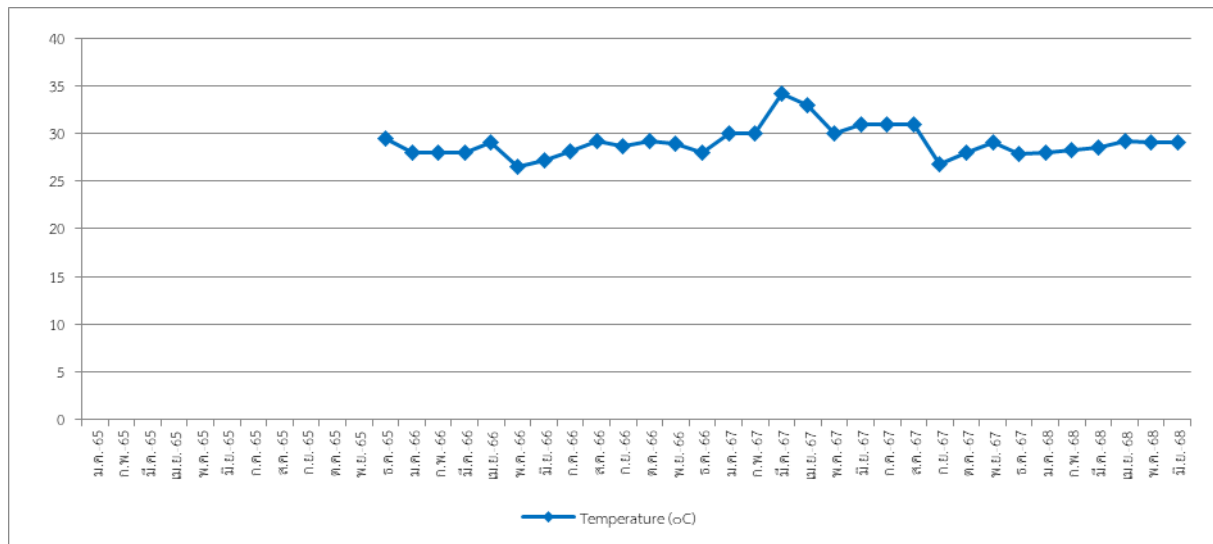


ภาพที่ 3.10 กราฟแสดงค่า TSS ของน้ำผ่านการบำบัด

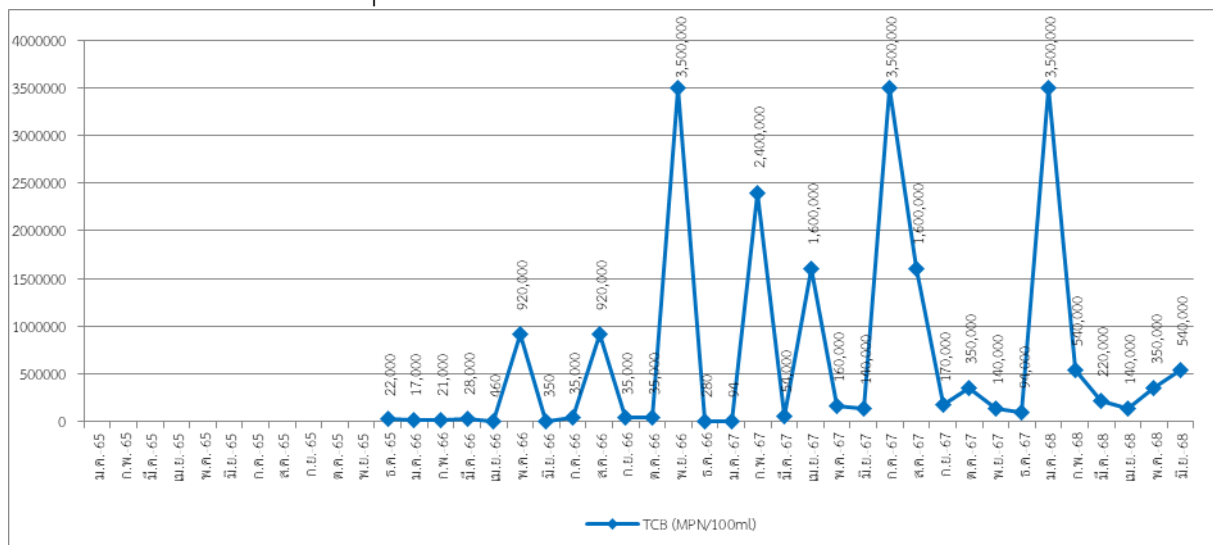
กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผ่านการบำบัด (ต่อ)



ภาพที่ 3.11 กราฟแสดงค่า Grease & Oil ของน้ำผ่านการบำบัด

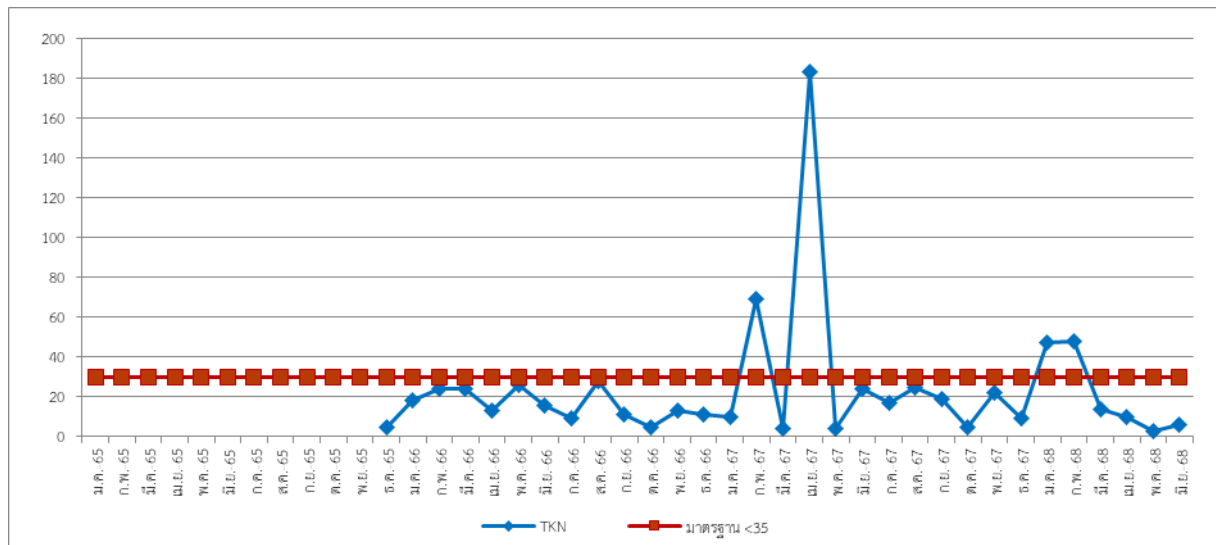


ภาพที่ 3.12 กราฟแสดงค่า Temperature ของน้ำผ่านการบำบัด



ภาพที่ 3.13 กราฟแสดงค่า TCB ของน้ำผ่านการบำบัด

กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผ่านการบำบัด (ต่อ)



ภาพที่ 3.14 กราฟแสดงค่า TKN ของน้ำผ่านการบำบัด

3.1.1.2 สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผ่านการบำบัด

จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผ่านการบำบัดของ โครงการ โรงแรม ถาวร ปาล์ม บีช รีสอร์ท ของบริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 พบว่า คุณภาพน้ำผ่านการบำบัดหลังผ่านระบบบำบัดมีค่าผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2567) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด (อาคารประเภท ก.) (เล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567) กำหนด ทั้งนี้ เกณฑ์มาตรฐานฯ ไม่ได้กำหนดค่ามาตรฐานของค่าแบคทีเรียชนิดโคลิฟอร์ม (TCB) อย่างไรก็ตามทางโครงการมีการเติมคลอรีนเพื่อฆ่าเชื้อแบคทีเรียในน้ำผ่านการบำบัดก่อนนำไปใช้ทุกครั้ง

3.1.2 การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาล

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาล ของโครงการ โรงแรม ถาวร ปาล์ม บีช รีสอร์ท ของบริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 จำนวน 2 จุด คือ น้ำบาดาล จุดที่ 1 และจุดที่ 2 รูปภาพแสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำบาดาล แสดงดังรูปที่ 3.3

รูปภาพแสดงการเก็บตัวอย่างน้ำบาดาล



รูปที่ 3.3 การเก็บตัวอย่างน้ำบาดาล จุดที่ 1 และจุดที่ 2

3.1.2.1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาล

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาล โครงการ โรงแรม ถาวร ปาล์ม บีช รีสอร์ท ของบริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 ผลการตรวจวิเคราะห์ แสดงดังตารางที่ 3.8-3.11

ตารางที่ 3.8 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาล จุดที่ 1 ประจำเดือนมกราคม 2565 - ธันวาคม 2567

วันที่เก็บ ตัวอย่าง	รายการทดสอบ							
	pH	TSS (mg/l)	Turbidity (NTU)	Cl ⁻ (mg/l)	Fe (mg/l)	Mn (mg/l)	Total Solids (mg/l)	TCB (MPN/100 ml)
เดือน ม.ค.-พ.ย. 65 โรงแรมยังไม่ทำการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ เนื่องจากอยู่ในช่วงปรับปรุงระบบโครงการ ทั้งนี้ โครงการมีเจ้าหน้าที่แผนกช่างทำการตรวจสอบและดูแลระบบน้ำบาดาลอยู่เสมอ								
ธ.ค. 65	6.55	12.0	10.60	433.62	0.92	0.23	1,424	240
ม.ค. 66	6.89	6.0	3.60	416.89*	1.05*	0.39*	1,492	130*
ก.พ. 66	6.70	3.0	2.20	354.78*	0.19	0.33*	1,724	9.3*
มี.ค. 66	6.53	3.0	0.17	494.53*	ND	0.46*	2,230	9.3*
เม.ย. 66	6.60	22.0	37.10*	390.49*	5.20*	0.24	1,664	11.0*
พ.ค. 66	6.98	1.3	1.70	449.56*	ND	ND	1,702	23.0*
มิ.ย. 66	6.76	0.7	0.49	439.86*	0.01	0.15	1,436	<1.8
ก.ค. 66	7.16	8.0	1.16	599.81*	0.48	0.02	1,414	3,500*
ส.ค. 66	6.63	1.1	1.74	311.90*	0.05	0.30	1,216	170*
ก.ย. 66	6.56	12.0	41.90*	342.96*	0.31	0.51*	1,328	540*
มาตรฐาน	6.5 -9.2	-	≤ 5	≤ 250	≤ 0.5	≤ 0.3	-	-

ตารางที่ 3.8 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาล จุดที่ 1 ประจำเดือนมกราคม 2565 - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

วันที่เก็บ ตัวอย่าง	รายการทดสอบ							
	pH	TSS (mg/l)	Turbidity (NTU)	Cl ⁻ (mg/l)	Fe (mg/l)	Mn (mg/l)	Total Solids (mg/l)	TCB (MPN/100 ml)
ต.ค. 66	6.75	2.3	0.64	292.46*	ND	0.14	1,156	1,100*
พ.ย. 66	6.67	ND	1.26	399.88*	ND	0.31*	1,394	78.0*
ธ.ค. 66	7.04	0.4	0.74	317.01*	0.06	0.53*	1,240	23.0*
ม.ค. 67	6.92	0.7	0.52	908.65*	ND	0.18	3,332	31.0*
ก.พ. 67	7.33	1.5	0.93	416.89*	ND	ND	2,668	79.0*
มี.ค. 67	7.61	0.3	0.45	399.88*	ND	ND	1,128	2.0
เม.ย. 67	7.33	2.0	3.25	357.34*	0.11	0.10	1,206	1,600*
พ.ค. 67	7.09	3.1	1.74	362.27*	0.05	0.37*	1086	4.5*
มิ.ย. 67	7.14	0.2	0.39	467.94*	0.02	0.37*	1,544	11.0*
ก.ค. 67	7.23	14.0	20.3*	394.2*	4.09*	0.29	1,198	ND
ส.ค. 67	7.45	ND	0.28	516.15*	ND	0.33*	1,566	6.8*
ก.ย. 67	7.06	11.0	6.25*	474.01*	1.53*	0.46*	1,388	ND
ต.ค. 67	6.85	0.1	0.52	446.81*	ND	0.47*	1,308	13.0*
พ.ย. 67	7.31	15.0	4.79	445.18*	1.03*	0.26	1,058	110*
ธ.ค. 67	6.84	14.0	54.40*	466.24*	16.20*	0.36*	1,268	17.0*
มาตรฐาน	6.5 -9.2	-	≤ 5	≤ 250	≤ 0.5	≤ 0.3	-	≤ 2.2

ตารางที่ 3.9 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาล จุดที่ 1 ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

วันที่เก็บ ตัวอย่าง	รายการทดสอบ							
	pH	TSS (mg/l)	Turbidity (NTU)	Cl ⁻ (mg/l)	Fe (mg/l)	Mn (mg/l)	Total Solids (mg/l)	TCB (MPN/100 ml)
ม.ค. 68	6.81	8.0	1.08	935.88*	3.14*	0.35*	1,968	23.0*
ก.พ. 68	6.89	5.0	2.31	444.44*	0.44	0.41*	1,472	1,600*
มี.ค. 68	6.95	5.0	8.21*	297.49*	0.36	0.25	1,494	1,600*
เม.ย. 68	7.02	10.0	19.20*	77.99	0.32	0.30	334	3,500*
พ.ค. 68	6.96	5.0	2.49	483.89*	0.17	0.35*	1,724	49.0*
มิ.ย. 68	6.83	5.0	3.91	205.17	0.20	0.36*	492	13.0*
มาตรฐาน	6.5 -9.2	-	≤ 5	≤ 250	≤ 0.5	≤ 0.3	-	≤ 2.2

ตารางที่ 3.10 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาล จุดที่ 1 ประจำเดือนมกราคม 2565 - ธันวาคม 2567

วันที่เก็บ ตัวอย่าง	รายการทดสอบ							
	pH	TSS (mg/l)	Turbidity (NTU)	Cl ⁻ (mg/l)	Fe (mg/l)	Mn (mg/l)	Total Solids (mg/l)	TCB (MPN/100 ml)
เดือน ม.ค.-พ.ย. 65 โรงแรมยังไม่ทำการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ เนื่องจากอยู่ในช่วงปรับปรุงระบบโครงการ ทั้งนี้ โครงการมีเจ้าหน้าที่แผนกช่างทำการตรวจสอบและดูแลระบบน้ำบาดาลอยู่เสมอ								
ธ.ค. 65	6.56	12.0	9.87	433.62	0.73	0.23	1,490	130
ม.ค. 66	6.83	3.0	1.11	377.19*	0.19	0.35*	1,291	220*
ก.พ. 66	7.97	11.0	21.80*	181.33	3.41*	0.38*	740	6.8*
มี.ค. 66	6.80	2.0	0.81	371.88*	0.05	0.02	1,600	4.0*
เม.ย. 66	6.56	10.0	8.89*	390.47*	1.13*	0.18	1,550	<1.8
พ.ค. 66	6.86	23.0	40.90*	595.63*	0.21	ND	1,921	33.0*
มิ.ย. 66	6.68	10.0	3.03	479.85*	2.57*	0.40*	1,564	<1.8
ก.ค. 66	6.74	10.0	3.83	599.81*	ND	0.02	1,956	5,400*
ส.ค. 66	6.84	10.0	1.72	379.88*	1.93*	0.50*	1,318	1,600*
ก.ย. 66	6.93	ND	2.29	323.25*	0.27	0.15	1,208	13.0*
ต.ค. 66	6.40	22.0	56.40*	300.26*	1.75*	0.52*	1,206	540*
พ.ย. 66	6.64	ND	0.87	899.72*	ND	0.51*	3,154	4.5*
ธ.ค. 66	6.76	10.0	15.30*	230.91	0.73*	0.54*	798	ND
ม.ค. 67	7.18	0.2	0.30	359.68*	ND	0.10	1,326	290*
ก.พ. 67	7.41	0.1	0.29	396.05*	0.11	0.02	1,370	170*
มี.ค. 67	6.90	0.5	3.60	759.76*	ND	0.17	2,606	7.8*
เม.ย. 67	6.97	11.0	25.50*	377.19*	0.93*	0.64*	1,502	ND
พ.ค. 67	7.36	12.0	30.50*	454.63*	4.94*	0.60*	1058	ND
มิ.ย. 67	7.12	10.0	4.43	487.44*	4.49*	0.59*	1,644	540*
ก.ค. 67	7.24	0.1	0.88	374.49*	ND	0.31*	1,199	13.0*
ส.ค. 67	7.76	12.0	5.19*	555.86*	1.40*	0.80*	1,726	2.0
ก.ย. 67	6.86	0.3	0.55	466.24*	ND	0.35*	1,500	13.0*
ต.ค. 67	6.85	0.1	0.52	446.81*	ND	0.47*	1,308	13.0*
พ.ย. 67	7.62	3.3	0.61	263.23*	ND	ND	748	ND
ธ.ค. 67	6.88	0.9	0.78	357.45*	0.07	0.33*	1,108	ND
มาตรฐาน	6.5 -9.2	-	≤ 5	≤ 250	≤ 0.5	≤ 0.3	-	

ตารางที่ 3.11 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาล จุดที่ 2 ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

วันที่เก็บ ตัวอย่าง	รายการทดสอบ							
	pH	TSS (mg/l)	Turbidity (NTU)	Cl ⁻ (mg/l)	Fe (mg/l)	Mn (mg/l)	Total Solids (mg/l)	TCB (MPN/100 ml)
ม.ค. 68	6.95	1.6	1.06	963.62*	0.17	0.07	1,333	13.0*
ก.พ. 68	7.16	2.4	1.91	284.66*	ND	0.14	1,134	540*
มี.ค. 68	7.21	1.8	1.83	241.76	ND	0.10	973	5,400*
เม.ย. 68	7.31	2.0	1.77	66.29	0.08	ND	324	1,700*
พ.ค. 68	6.70	0.7	0.54	270.98*	0.01	ND	986	ND
มิ.ย. 68	7.40	0.3	0.66	92.91	0.10	0.03	398	23.0*
มาตรฐาน	6.5 -9.2	-	≤ 5	≤ 250	≤ 0.5	≤ 0.3	-	≤ 2.2

หมายเหตุ < = น้อยกว่า, ≤ = น้อยกว่าหรือเท่ากับ, - = ไม่มีมาตรฐานกำหนด/ไม่ได้กำหนดให้ตรวจวิเคราะห์,
ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)

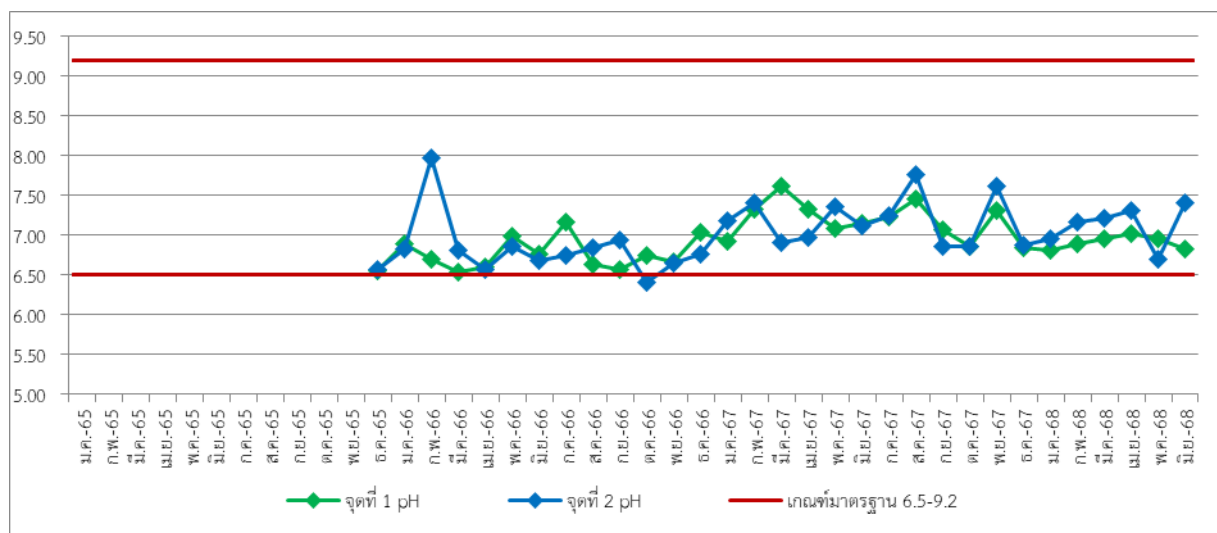
* ไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ฯ กำหนด

มาตรฐาน เกณฑ์มาตรฐานประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2551

เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับป้องกันสาธารณสุขและการป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ

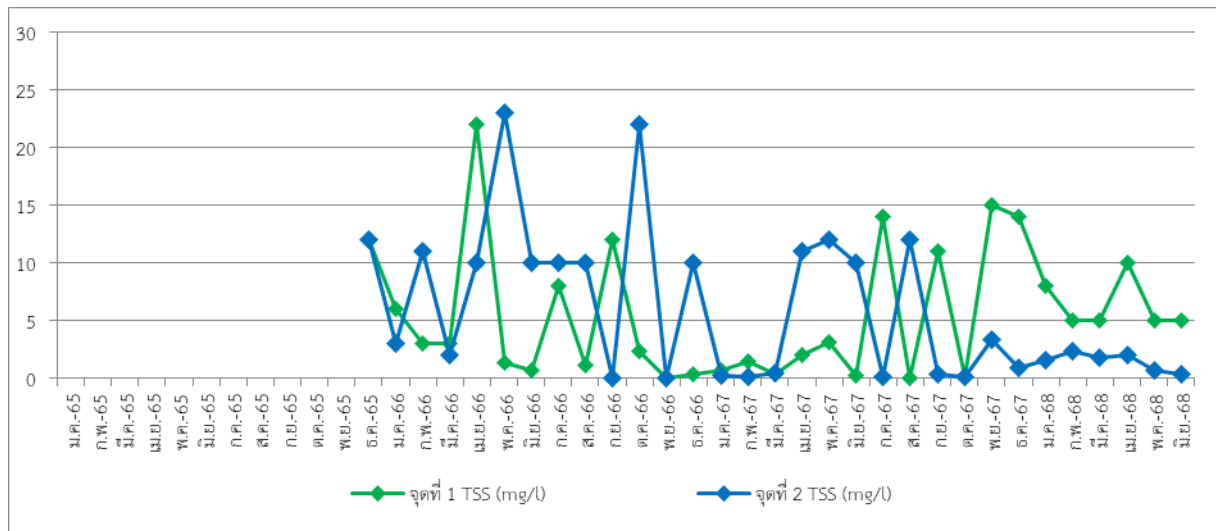
ชื่อผู้บันทึก/ควบคุมการเก็บตัวอย่าง : นางสาวจุฑาภรณ์ จุฑามาศย์ เลขทะเบียน : ว-176-จ-0006
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : ผลการตรวจวิเคราะห์โดย บริษัท เช่าเหิรินทร์ไทยคอนสตรัค จำกัด เลขทะเบียน ว-176
ชื่อเจ้าหน้าที่วิเคราะห์ : นางเพ็ญภา จันทร์เพ็ญ เลขทะเบียน : ว-176-ค-0003
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นายพิษณุ สอนมี เลขทะเบียน : ว-176-ค-0001
เบอร์โทรศัพท์ : 0-7625-0304, 0-7661-7668-9 เบอร์โทรสาร : 0-7625-0305, 0-7661-7670

กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาล

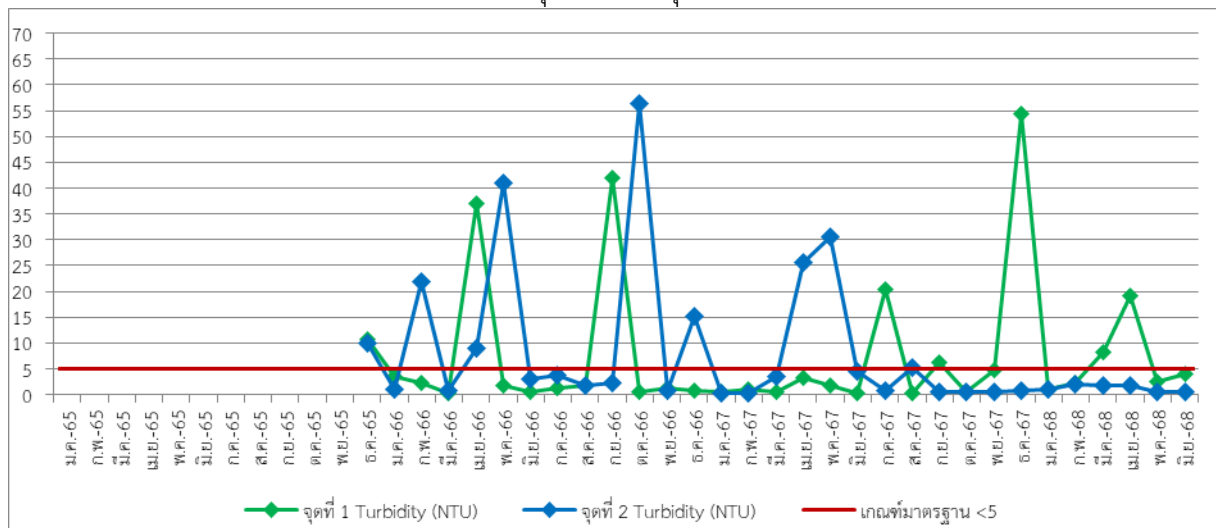


ภาพที่ 3.15 กราฟแสดงค่า pH ของน้ำบาดาล จุดที่ 1 และจุดที่ 2

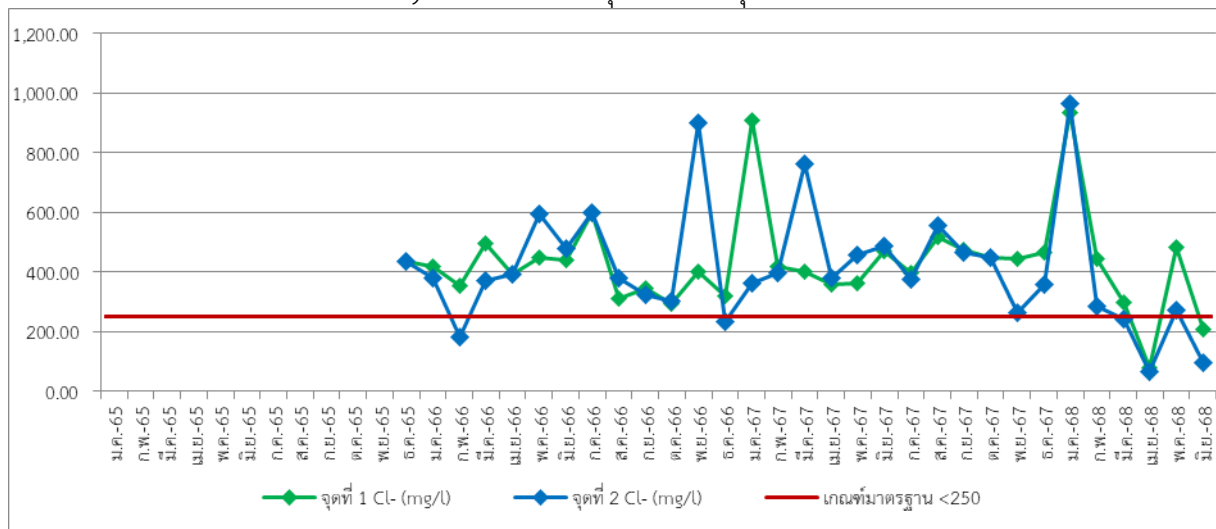
กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาล (ต่อ)



ภาพที่ 3.16 กราฟแสดงค่า TSS ของน้ำบาดาล จุดที่ 1 และจุดที่ 2

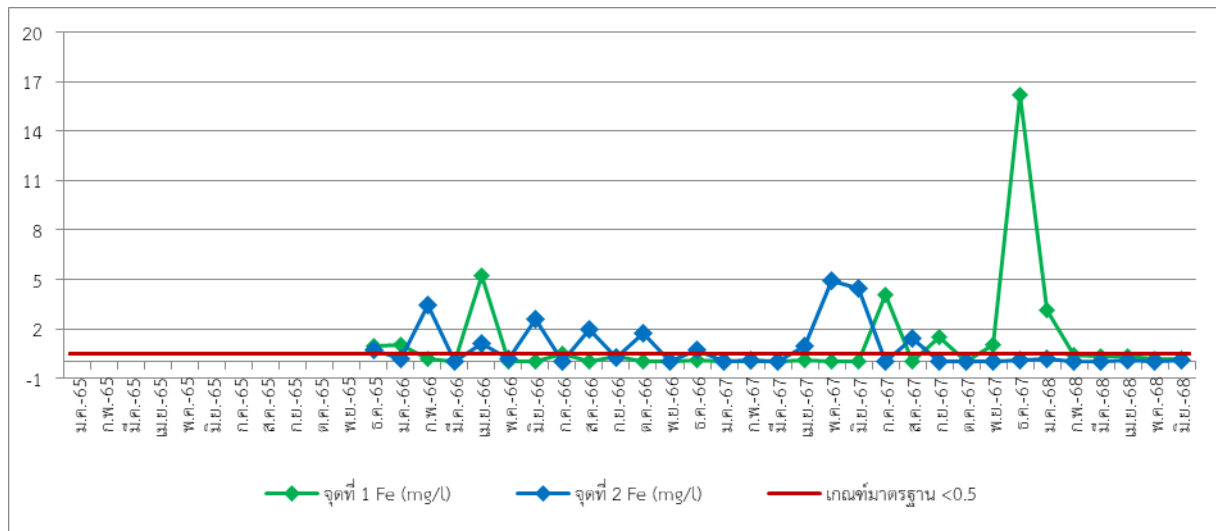


ภาพที่ 3.17 กราฟแสดงค่า Turbidity ของน้ำบาดาล จุดที่ 1 และจุดที่ 2

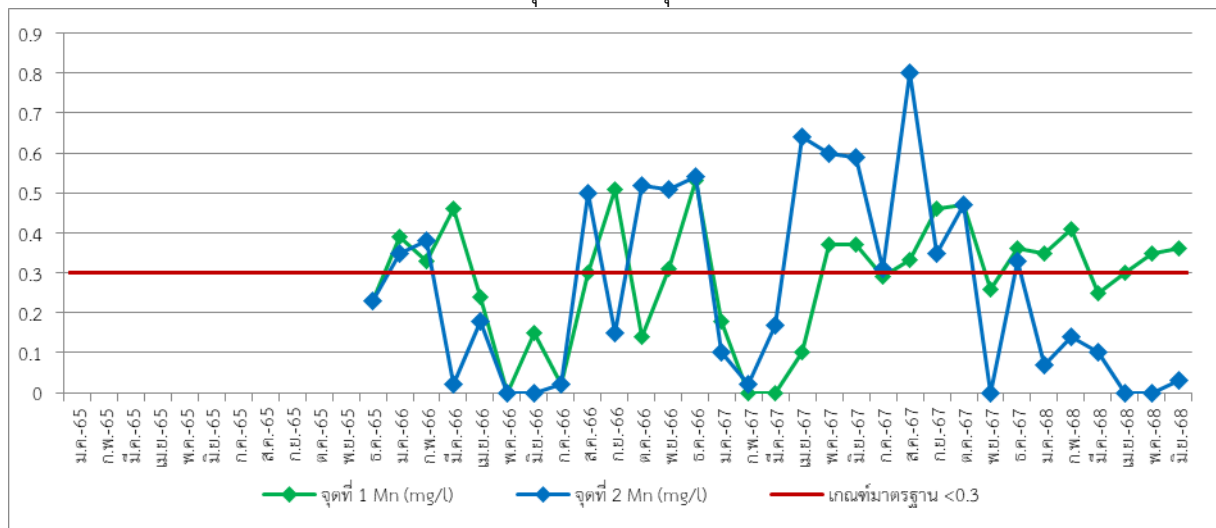


ภาพที่ 3.18 กราฟแสดงค่า Cl⁻ ของน้ำบาดาล จุดที่ 1 และจุดที่ 2

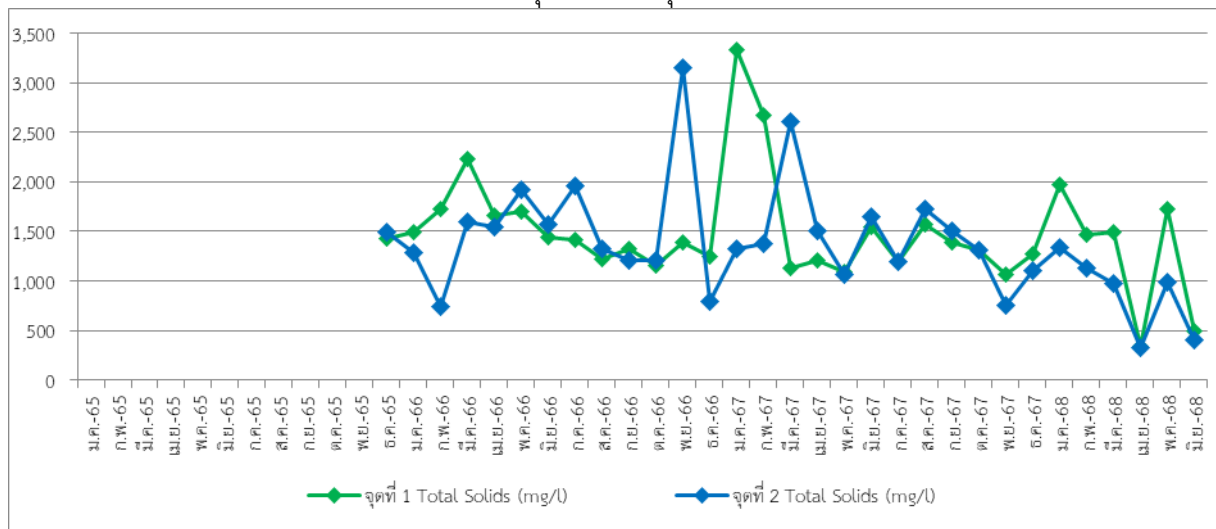
กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาล (ต่อ)



ภาพที่ 3.19 กราฟแสดงค่า Fe ของน้ำบาดาล จุดที่ 1 และจุดที่ 2

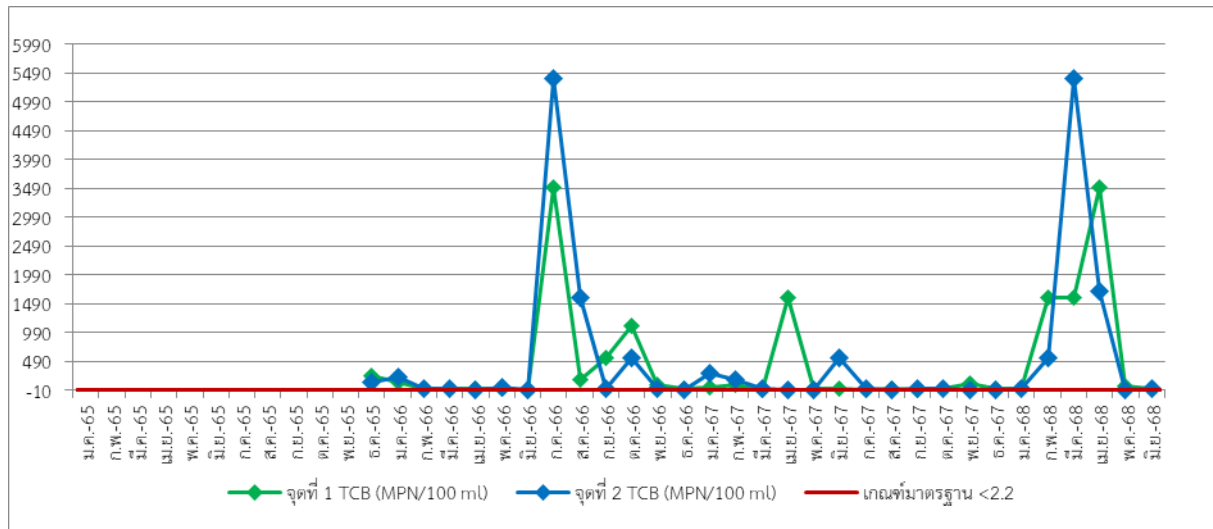


ภาพที่ 3.20 กราฟแสดงค่า Mn ของน้ำบาดาล จุดที่ 1 และจุดที่ 2



ภาพที่ 3.21 กราฟแสดงค่า Total Solids ของน้ำบาดาล จุดที่ 1 และจุดที่ 2

กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาล (ต่อ)



ภาพที่ 3.22 กราฟแสดงค่า TCB ของน้ำบาดาล จุดที่ 1 และจุดที่ 2

3.1.2.2 สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาล

จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาล ของโครงการ โรงแรม ถาวร ปาล์ม บีช รีสอร์ท ของบริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด จำนวน 2 จุด คือ

- **น้ำบาดาล จุดที่ 1** ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 พบว่า คุณภาพน้ำบาดาลส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2551 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับป้องกันสาธารณสุขและการป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ ยกเว้น ค่าความขุ่น (Turbidity) ในเดือนมีนาคม-เมษายน 2568 ค่าคลอไรด์ (Cl⁻) ในเดือนมกราคม-มีนาคม, พฤษภาคม 2568 ค่าเหล็ก (Fe) ในเดือนมกราคม 2568 ค่าแมงกานีส (Mn) ในเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์, พฤษภาคม-มิถุนายน 2568 และค่าแบคทีเรียชนิดโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (TCB) ในเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 ที่มีค่าไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน

- **น้ำบาดาล จุดที่ 2** ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 พบว่า คุณภาพน้ำบาดาลส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2551 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับป้องกันสาธารณสุขและการป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ ยกเว้น ค่าคลอไรด์ (Cl⁻) ในเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์, พฤษภาคม 2568 และค่าแบคทีเรียชนิดโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (TCB) ในเดือนมกราคม-เมษายน, มิถุนายน 2568 ที่มีค่าไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน

ทั้งนี้ ก่อนนำน้ำบาดาลไปใช้ ทางโครงการจะนำน้ำมาผ่านระบบกรองก่อน เพื่อให้ น้ำบาดาลสะอาดขึ้น และไม่เป็นอันตรายต่อผู้มาใช้บริการ

3.1.3 การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเล

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเล ของโครงการ โรงแรม ถาวร ปาล์ม บีช รีสอร์ท ของบริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด จำนวน 1 จุด คือ น้ำทะเลหาดกะรนหน้าโครงการ รูปภาพแสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทะเล ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 แสดงดังรูปที่ 3.4

รูปภาพแสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทะเล



รูปที่ 3.4 การเก็บตัวอย่างน้ำทะเล

3.1.3.1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเล

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเล โครงการ โรงแรม ถาวร ปาล์ม บีช รีสอร์ท ของบริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 ผลการตรวจวิเคราะห์ แสดงดังตารางที่ 3.12-3.13

ตารางที่ 3.12 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลหาดกะรนหน้าโครงการ ประจำเดือนมกราคม 2565 - ธันวาคม 2567

วันที่เก็บ ตัวอย่าง	รายการทดสอบ								
	pH	BOD ₅ (mg/l)	TSS (mg/l)	DO (mg/l)	Turbidity (NTU)	G & O (mg/l)	Temperature (°C)	Transparency (meter)	TCB (MPN/100 ml)
เดือน ม.ค.-พ.ย. 65 โรงแรมยังไม่ทำการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ เนื่องจากอยู่ในช่วงปิดปรับปรุงโครงการ									
ธ.ค. 65	8.16	0.9	7.0	7.04	1.49	ND	29.5	0.50	110
ม.ค. 66	8.20	1.8	10.0	7.27	0.25	ND	30.0	0.80	70.0
ก.พ. 66	8.37	2.0	11.0	5.52*	0.59	ND	30.0	0.30	240
มี.ค. 66	8.04	6.0	10.0	6.79	0.35	ND	29.0	0.30	70.0
เม.ย. 66	8.01	3.0	12.0	6.63	0.73	ND	30.0	0.50	130
พ.ค. 66	7.90	1.8	12.0	5.97*	1.53	ND	27.1	0.40	130
มิ.ย. 66	7.64	1.4	12.0	5.94*	0.71	ND	28.2	0.30	140
ก.ค. 66	7.48	1.9	11.0	6.17	1.35	ND	27.9	0.20	4,600*
ส.ค. 66	7.49	1.6	16.0	5.46*	0.02	ND	28.9	0.20	2,200*
ก.ย. 66	8.08	ND	12.0	5.92*	1.98	ND	26.9	0.20	240
ต.ค. 66	8.05	2.0	9.0	6.29	1.07	ND	25.4	0.20	700
พ.ย. 66	8.12	2.0	10.0	6.04	1.27	ND	29.2	0.20	17.0
ธ.ค. 66	8.13	ND	9.0	6.63	1.04	ND	29.8	0.50	350
มาตรฐาน	7.0 - 8.5	-	*	≥ 6	-	≤ 5	-	-	≤ 1,000

ตารางที่ 3.12 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลหาดกะรนหน้าโครงการ ประจำเดือนมกราคม 2565 - ธันวาคม 2567 (ต่อ)

วันที่เก็บ ตัวอย่าง	รายการทดสอบ								
	pH	BOD ₅ (mg/l)	TSS (mg/l)	DO (mg/l)	Turbidity (NTU)	G & O (mg/l)	Temperature (°C)	Transparency (meter)	TCB (MPN/100 ml)
ม.ค. 67	8.50	1.9	9.0	4.38*	0.45	ND	32	0.5	49.0
ก.พ. 67	8.09	1.8	10.0	6.39	0.89	ND	29.1	0.5	1,600*
มี.ค. 67	7.73	12.0	33.0	5.29*	0.98	ND	33.0	0.30	920
เม.ย. 67	7.89	1.2	10.0	5.39*	4.74	ND	34.0	0.50	23.0
พ.ค. 67	7.49	1.3	13.0	6.28	2.13	ND	31.2	0.30	540
มิ.ย. 67	7.22	6.0	16.0	6.58	3.59	ND	31.2	0.30	4,600*
ก.ค. 67	7.49	3.0	15.0	6.80	5.21	ND	31.0	0.3	17.0
ส.ค. 67	7.43	2.0	11.0	6.59	0.79	ND	29.8	0.3	79.0
ก.ย. 67	7.19	2.0	11.0	6.12	0.92	ND	26.0	0.3	920
ต.ค. 67	7.66	1.2	14.0	6.07	1.74	ND	27.0	0.3	280
พ.ย. 67	7.87	2.5	20.0	5.98*	0.42	ND	30.0	0.3	1,600*
ธ.ค. 67	7.69	1.2	21.0	5.82*	1.82	ND	29.0	0.3	46.0
มาตรฐาน	7.0 - 8.5	-	*	≥ 6	-	≤ 5	-	-	≤ 1,000

ตารางที่ 3.13 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลหาดกะรนหน้าโครงการ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

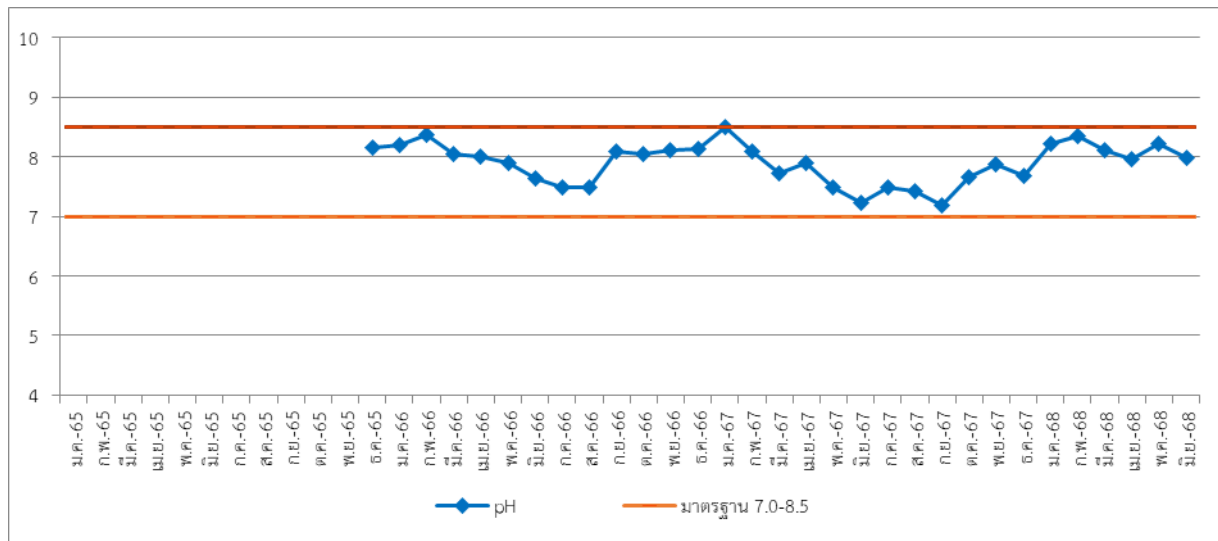
วันที่เก็บ ตัวอย่าง	รายการทดสอบ								
	pH	BOD ₅ (mg/l)	TSS (mg/l)	DO (mg/l)	Turbidity (NTU)	G & O (mg/l)	Temperature (°C)	Transparency (meter)	TCB (MPN/100 ml)
ม.ค. 68	8.21	2.0	20.0	6.79	1.27	ND	30.0	1.5	79.0
ก.พ. 68	8.35	2.0	16.0	6.79	1.04	ND	29.0	0.5	23.0
มี.ค. 68	8.12	7.0	21.0	6.49	0.81	ND	29.0	0.5	79.0
เม.ย. 68	7.97	1.5	14.0	7.18	2.40	ND	30.0	0.50	920
พ.ค. 68	8.23	1.8	14.0	7.89	0.43	ND	27.0	0.50	23.0
มิ.ย. 68	7.99	1.5	20.0	6.01	0.77	ND	30.0	0.50	170
มาตรฐาน	7.0 - 8.5	-	*	≥ 6	-	≤ 5	-	-	≤ 1,000

หมายเหตุ < = น้อยกว่า, ≤ = น้อยกว่าหรือเท่ากับ, - = ไม่มีมาตรฐานกำหนด/ไม่ได้กำหนดให้ตรวจวิเคราะห์, ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ),
ไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ฯ กำหนด, * มีค่าเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นไม่เกินผลรวมของค่าเฉลี่ย 1 วัน หรือ 1 เดือน หรือ 1 ปี บวกกับค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของค่าเฉลี่ยนั้น ฯ

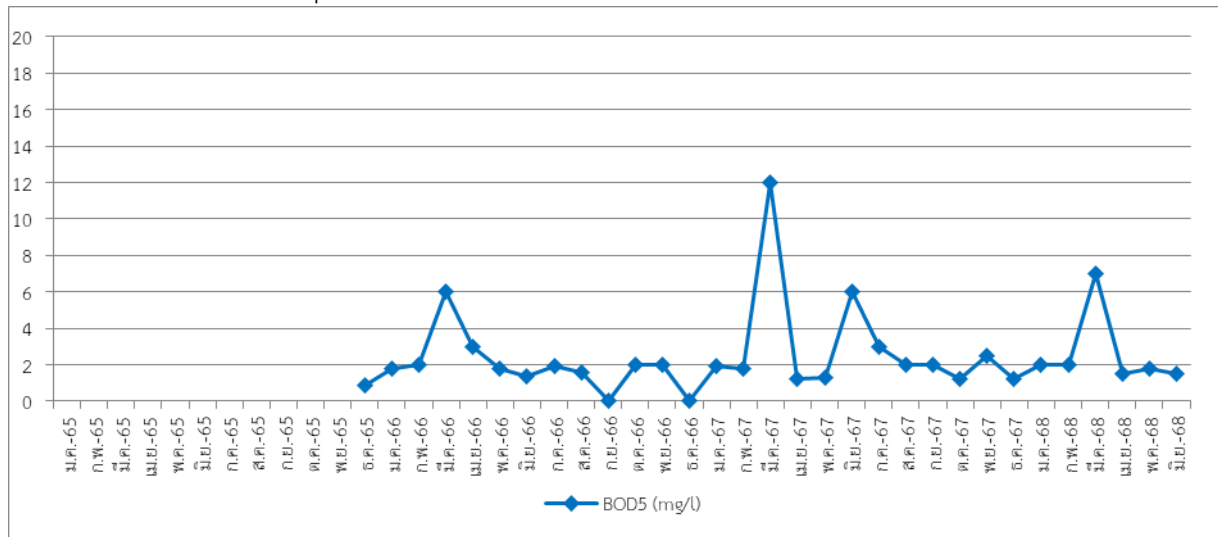
มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2564 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล (ประเภทที่ 2 เพื่อการอนุรักษ์แหล่งปะการัง)

ชื่อผู้บันทึก/ควบคุมการเก็บตัวอย่าง : นางสาวจุฑาภรณ์ จุฑามาศย์ เลขทะเบียน : ว-176-จ-0006
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : ผลการตรวจวิเคราะห์โดย บริษัท เช่าเหิรินทร์ไทยคอนซัลติ้ง จำกัด เลขทะเบียน ว-176
ชื่อเจ้าหน้าที่วิเคราะห์ : นางเพ็ญภา จันทรเพ็ญ เลขทะเบียน : ว-176-ค-0003
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นายพิษณุ สอนมี เลขทะเบียน : ว-176-ค-0001
เบอร์โทรศัพท์ : 0-7625-0304 , 0-7661-7668-9 เบอร์โทรสาร : 0-7625-0305, 0-7661-7670

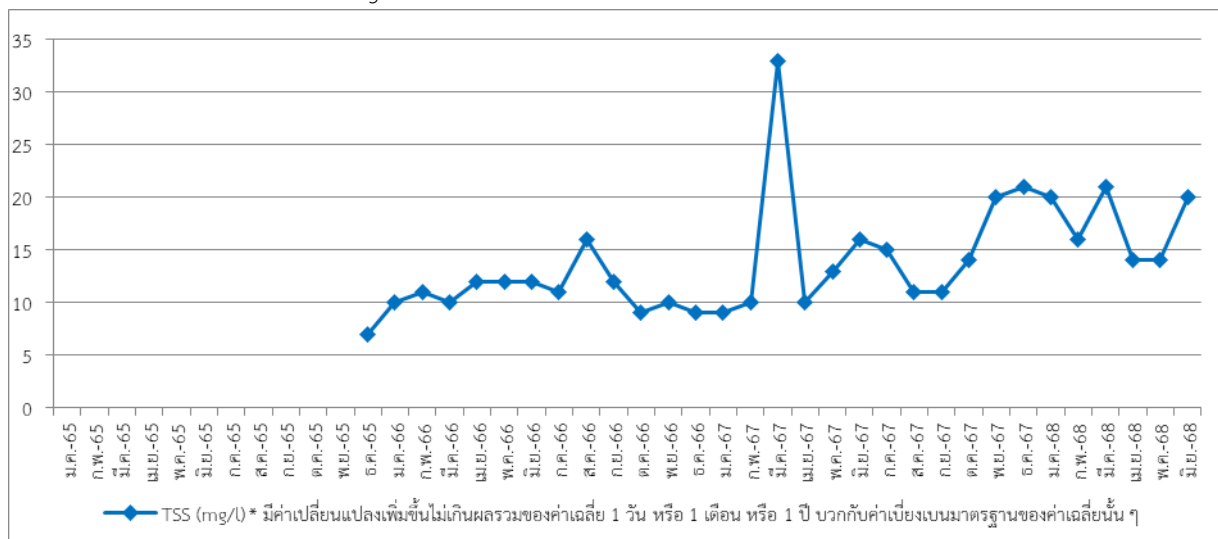
กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเล



ภาพที่ 3.23 กราฟแสดงค่า pH ของน้ำทะเล

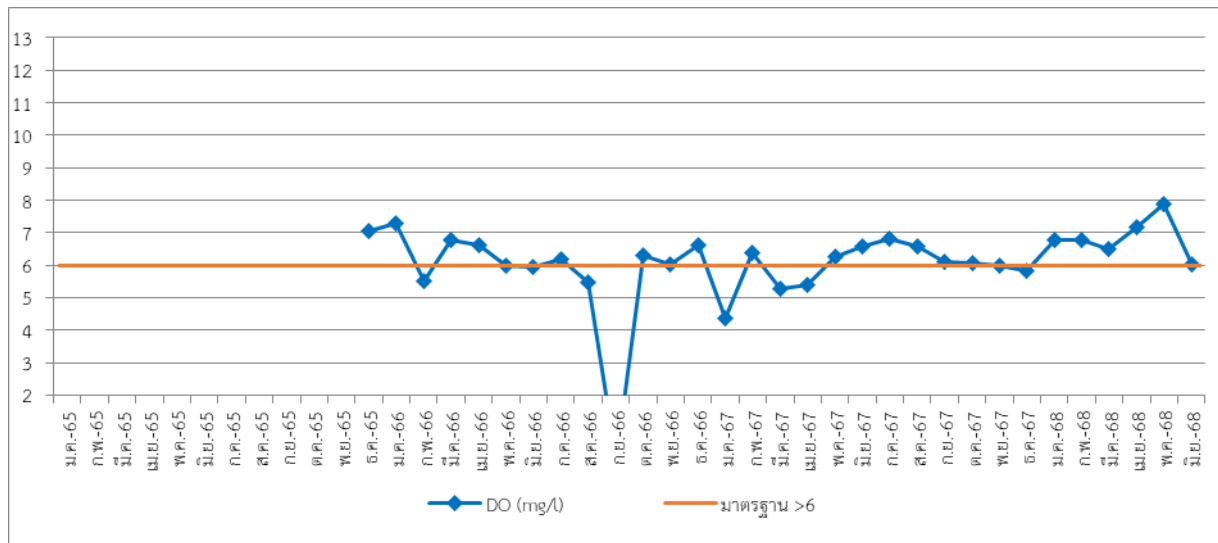


ภาพที่ 3.24 กราฟแสดงค่า BOD₅ ของน้ำทะเล

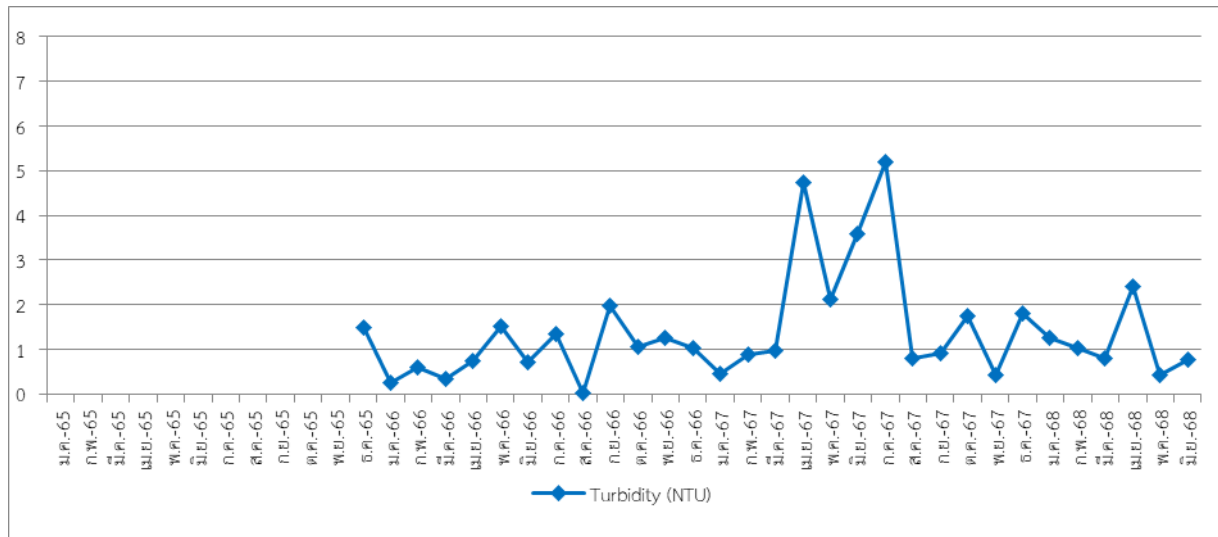


ภาพที่ 3.25 กราฟแสดงค่า TSS ของน้ำทะเล

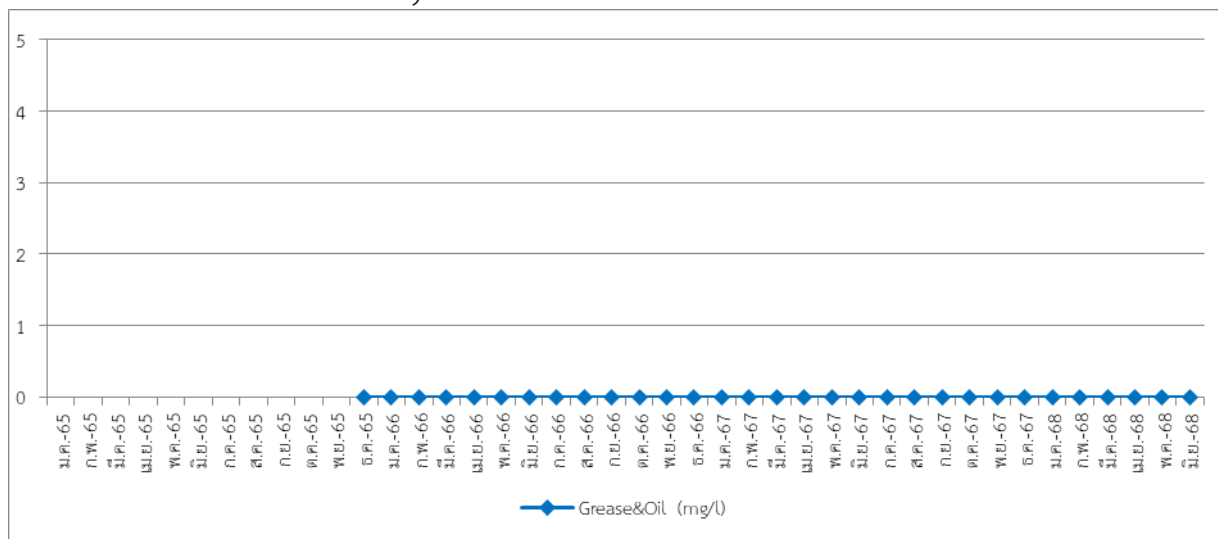
กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเล (ต่อ)



ภาพที่ 3.26 กราฟแสดงค่า DO ของน้ำทะเล

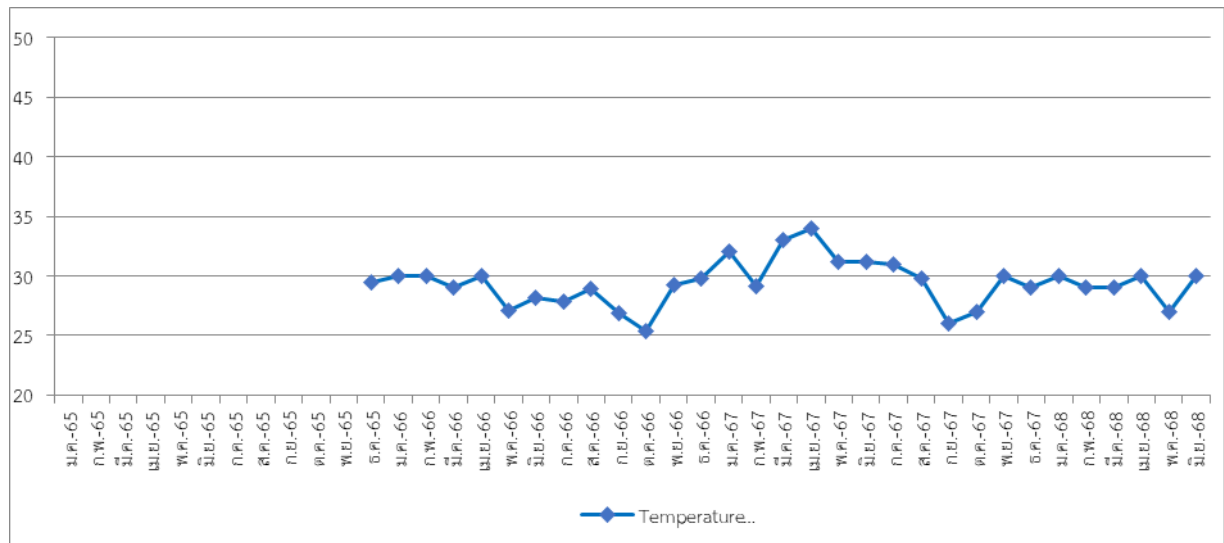


ภาพที่ 3.27 กราฟแสดงค่า Turbidity ของน้ำทะเล

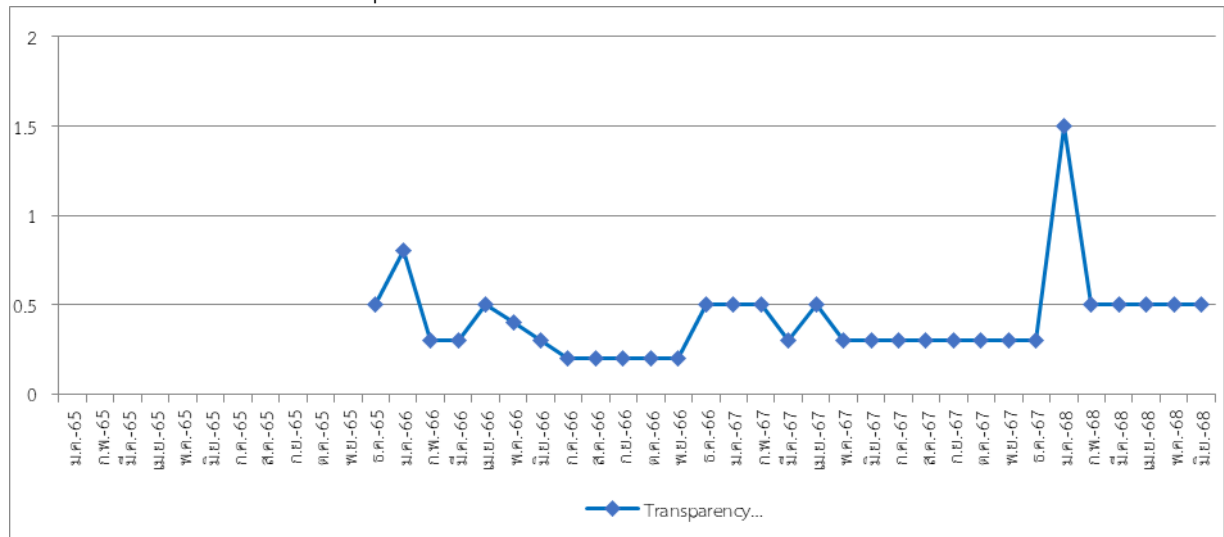


ภาพที่ 3.28 กราฟแสดงค่า Grease & Oil ของน้ำทะเล

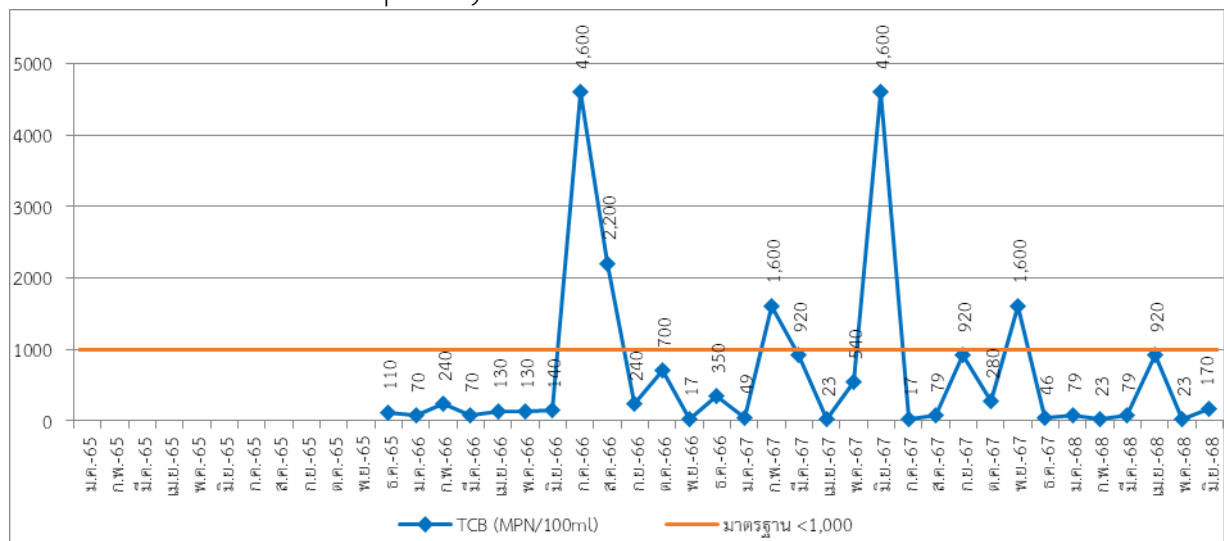
กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเล (ต่อ)



ภาพที่ 3.29 กราฟแสดงค่า Temperature ของน้ำทะเล



ภาพที่ 3.30 กราฟแสดงค่า Transparency ของน้ำทะเล



ภาพที่ 3.31 กราฟแสดงค่า TCB ของน้ำทะเล

3.1.3.2 สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเล

จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลหาดกะรนด้านหน้าโครงการ ของโครงการ โรงแรม ถาวร ปาล์ม บีช รีสอร์ท ของบริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด จำนวน 1 จุด ประจำ เดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 พบว่า มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2564 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล (ประเภทที่ 2 เพื่อการอนุรักษ์แหล่งปะการัง) กำหนด

บทที่ 4

บทสรุปและข้อเสนอแนะ

บทที่ 4

บทสรุปและข้อเสนอแนะ

จากผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โครงการ โรงแรม ถาวร ปาล์ม บีช รีสอร์ท ของบริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 พบว่า ทางบริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด ได้ดำเนินงานตามข้อปฏิบัติของหน่วยงานอย่างเคร่งครัด เพื่อให้เกิดความมั่นใจในการดำเนินงานของโครงการที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

บทสรุปและข้อเสนอแนะ

4.1 สรุปผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำผ่านการบำบัด

จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผ่านการบำบัดของ โครงการ โรงแรม ถาวร ปาล์ม บีช รีสอร์ท ของบริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 พบว่า คุณภาพน้ำผ่านการบำบัด หลังผ่านระบบบำบัดมีค่าผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2567) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด (อาคารประเภท ก.)(เล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567) กำหนด ทั้งนี้ เกณฑ์มาตรฐานฯ ไม่ได้กำหนดค่ามาตรฐานของค่า แบคทีเรียชนิดโคลิฟอร์ม (TCB) อย่างไรก็ตามทางโครงการมีการเติมคลอรีนเพื่อฆ่าเชื้อแบคทีเรียในน้ำผ่านการบำบัดก่อนนำไปใช้ทุกครั้ง

ข้อเสนอแนะ

- โครงการควรมีการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำให้มีประสิทธิภาพอยู่เสมอ เพื่อให้คุณภาพน้ำทิ้งมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ พร้อมทั้งตรวจสอบติดตามคุณภาพน้ำทิ้งเพื่อเฝ้าระวังคุณภาพน้ำทิ้งอย่างต่อเนื่องต่อไป
- กรณีนำน้ำผ่านการบำบัดไปใช้ในการรดน้ำต้นไม้ ควรจะจัดทำป้ายติดที่ท่อจ่ายน้ำผ่านการบำบัด สำหรับรดน้ำต้นไม้ให้ชัดเจน แยกจากท่อน้ำประปา เพื่อป้องกันการใช้น้ำผ่านการบำบัดไปใช้แทนน้ำประปา
- ควรเฝ้าระวังคุณภาพน้ำเสียอย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ
- โครงการควร หมั่นทำความสะอาดบริเวณจุดเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง อย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการสะสมของตะกอนอินทรีย์ และตะกอนไขมันต่างๆ

4.2 สรุปผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาล

จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาล ของโครงการ โรงแรม ถาวร ปาล์ม บีช รีสอร์ท ของบริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด จำนวน 2 จุด คือ

- **น้ำบาดาล จุดที่ 1** ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 พบว่า คุณภาพน้ำบาดาลส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2551 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับป้องกันสาธารณสุขและการป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ ยกเว้น ค่าความขุ่น (Turbidity) ในเดือนมีนาคม-เมษายน 2568 ค่าคลอไรด์ (Cl⁻) ในเดือนมกราคม-มีนาคม, พฤษภาคม 2568 ค่าเหล็ก (Fe) ในเดือนมกราคม 2568 ค่าแมงกานีส (Mn) ในเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์, พฤษภาคม-มิถุนายน 2568 และค่าแบคทีเรียชนิดโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (TCB) ในเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 ที่มีค่าไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน

- **น้ำบาดาล จุดที่ 2** ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 พบว่า คุณภาพน้ำบาดาลส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2551 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับป้องกันสาธารณสุขและการป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ ยกเว้น ค่าคลอไรด์ (Cl⁻) ในเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์, พฤษภาคม 2568 และค่าแบคทีเรียชนิดโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (TCB) ในเดือนมกราคม-เมษายน, มิถุนายน 2568 ที่มีค่าไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน

ทั้งนี้ ก่อนนำน้ำบาดาลไปใช้ ทางโครงการจะนำน้ำมาผ่านระบบกรองก่อนเพื่อให้ น้ำบาดาล สะอาดขึ้น และไม่เป็นอันตรายต่อผู้มาใช้บริการ

ข้อเสนอแนะ

- ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบการกรอง เพื่อเฝ้าระวังคุณภาพน้ำผ่านการกรองให้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ

4.3 สรุปผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเล

จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลหาดกะรนด้านหน้าโครงการ ของโครงการ โรงแรม ถาวร ปาล์ม บีช รีสอร์ท ของบริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด จำนวน 1 จุด ประจำ เดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 พบว่า มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2564 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล (ประเภทที่ 2 เพื่อการอนุรักษ์แหล่งปะการัง) กำหนด

ข้อเสนอแนะ

- โครงการควรติดตามคุณภาพน้ำทะเลอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้คุณภาพน้ำทั้งอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ

ภาคผนวก

ภาคผนวกที่	1	มาตรการติดตามตรวจสอบและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
ภาคผนวกที่	2	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวกที่	3	เอกสารชี้แจงทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ภาคผนวกที่	4	เอกสารสอบเทียบอุปกรณ์เครื่องมือห้องปฏิบัติการ
ภาคผนวกที่	5	Checklist อุปกรณ์ดับเพลิง ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568
ภาคผนวกที่	6	ใบเสร็จค่าขยะ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568
ภาคผนวกที่	7	ใบเสร็จค่าสูบล้างถังเก็บและไขมัน ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568
ภาคผนวกที่	8	ใบเสร็จค่าน้ำประปา ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568
ภาคผนวกที่	9	ใบรับรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 2) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568
ภาคผนวกที่	10	รายงานการใช้น้ำบาดาล ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568
ภาคผนวกที่	11	ใบเสร็จค่าไฟฟ้า ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568
ภาคผนวกที่	12	รายงานการอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2568
ภาคผนวกที่	13	กิจกรรมเพื่อสังคม

ภาคผนวกที่ 1

มาตรการติดตามตรวจสอบและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะดำเนินการ)

บทที่ 4

ผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมและแผนการป้องกัน

4.1 บทนำ

บทนี้จะ เป็นการประ เเมินผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมที่คาดว่าจะ เกิดขึ้น เนื่องจากโครงการ การรป่าลัมบิช โฮ เตล พร้อมกับการจัดเตรียมข้อ เสนอแนะและมาตรการหรือแผนในการป้องกันผลกระทบที่คาดว่าจะ เกิดขึ้นในทางลบให้ เกิดน้อยที่สุด ในทางตรงกันข้ามจะ จัด เตรียมแผนเพื่อส่งเสริมผลกระทบที่จะ เกิดขึ้นในทางบวกให้เกิดประโยชน์มากยิ่งขึ้น เพื่อผลประโยชน์ของทางเจ้าของโครงการ เองและของส่วนรวม รายละเอียดที่จะ ประ เเมินต่อไปนี้ จะ เสนอ เฉพาะ เรื่องที่เกี่ยวข้องกับโครงการโดยตรง ส่วนผลกระทบต่อทรัพยากรด้านอื่น ๆ จะทำสรุปไว้ในตารางและแสดงไว้ในตอนท้ายสุดของบท

4.2 ผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมด้านกายภาพและแผนการป้องกัน

4.2.1 ภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ

(ก) ผลกระทบ

ระหว่างการก่อสร้างโครงการอาจมีผลกระทบต่อคุณภาพอากาศในพื้นที่จากฝุ่นละอองที่เกิดขึ้น เนื่องจากการทำงานของรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างและคนงาน โดยเฉพาะถนน เข้าพื้นที่โครงการยังเป็นถนนผิวหินคลุก คับการถมปรับบริเวณโครงการด้วยดินลูกรัง ผลกระทบที่จะ เกิดขึ้นนี้เป็นผลกระทบระยะสั้นระหว่างการก่อสร้าง และจะลดน้อยลง เมื่อการก่อสร้างแล้ว เสร็จเนื่องจากถนนแยก เข้าพื้นที่โครงการใหม่ปัจจุบันเป็นผิวหินคลุก ในระยะยาวถ้าไม่ปรับปรุงให้เป็นผิวลาดยางผลกระทบเนื่องจากฝุ่นละอองก็จะมีค่าไป

(ข) แผนการป้องกัน

เพื่อลดปัญหาฝุ่นละอองจากการสัญจรของรถก่อสร้าง ควรจะทำการควบคุมความเร็วของรถ โดยเฉพาะในเขตชุมชน ส่วนในระยะยาวควรปรับปรุงผิวถนนทางแยก เข้าพื้นที่โครงการให้เป็นผิวลาดยาง (Asphaltic Surface)

4.2.2 น้ำผิวดิน

(ก) ผลกระทบ

ในเขตโครงการถาวรป่าลุ่มบึง มีทางระบายน้ำสาธารณะไหลผ่านส่วนหน้าของที่ดินจากทางทิศใต้ไปทางเหนือและเลยผ่านไปยังโครงการภูเก็ตอาร์คาเดียที่อยู่ติดกัน แล้วไหลลงคลองรับน้ำก่อนเอ่อล้นผนังทรายออกสู่ทะเล น้ำในคลองรับน้ำนี้จะไหลออกสู่ทะเลได้เฉพาะช่วงที่น้ำในคลองมีมากเท่านั้น แต่ตอนที่น้ำในคลองมีไม่มากผนังทรายริมทะเลจะปิดกั้นปากคลองทำให้น้ำไหลลงทะเลไม่ได้ ดังที่สังเกตเห็นตอนสำรวจภาคสนามในเดือนกรกฎาคม ทางระบายน้ำสาธารณะที่ผ่านพื้นที่โครงการจะมีจุดเริ่มต้นจากเชิงเขาทางด้านซ้ายของอ่าวกระรอนที่บ้านกระรอนหมู่ที่ 3 แล้วมีทิศทางลงมาทางชายหาดผ่านกลุ่มร้านอาหารทะเลขนาดเล็ก ๆ แล้วเลี้ยววกไปทางเหนือขนานกับแนวชายหาดก่อนเข้าเขตพื้นที่โครงการ ในตอนสำรวจภาคสนามน้ำในทางระบายน้ำไม่ไหล น้ำถูกเก็บกักเป็นช่วง ๆ รวมทั้งในเขตโครงการด้วย น้ำฝนที่ตกในเขตพื้นที่โครงการจะมีทิศทางการไหลลงสู่ทางระบายน้ำแล้วไหลออกสู่ทะเล แต่เนื่องจากน้ำเสียที่จะเกิดขึ้นทั้งหมดจากการดำเนินโครงการจะถูกนำไปบำบัดที่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการและน้ำเสียที่บำบัดแล้ว (คุณภาพดีขึ้น) จะเก็บกักไว้ใช้ เป็นน้ำรดต้นไม้และสนามหญ้า ไม่ได้ปล่อยลงและเพิ่มความสกปรกแก่น้ำในทางระบายสาธารณะ ดังนั้นผลกระทบต่อน้ำผิวดินที่จะเกิดขึ้นจึงไม่มี

(ข) แผนการป้องกัน

เพื่อลดผลกระทบต่อคุณภาพน้ำผิวดินที่อาจเกิดขึ้นระหว่างการก่อสร้าง ขอเสนอว่าการก่อสร้างส่วนที่เกี่ยวข้องกับงานดินให้ทำในช่วงฤดูแล้ง คือระหว่างเดือนธันวาคมถึงเดือนเมษายน สำหรับบริเวณใดที่ทำการเปิดหน้าดินเดิมออก เพื่อใช้เป็นแหล่งวัสดุก่อสร้าง เมื่อเลิกใช้แล้วให้ทำการปรับผิวดินให้เรียบไม่ให้มีน้ำขังและรีบปลูกพืชคลุมดินทันทีชั้นหนึ่ง

4.2.3 น้ำใต้ดิน

(ก) ผลกระทบ

ทางโครงการมีแผนระยะสั้น (ชั่วคราว) ในการนำน้ำใต้ดินขึ้นมาใช้ เพื่อเป็นแหล่งน้ำดิบสำหรับผลิตน้ำประปาใช้ในโครงการ การดำเนินการดังกล่าวจะมีผลกระทบต่อปริมาณน้ำใต้ดินที่มีอยู่เดิมทำให้ปริมาณลดลง อย่างไรก็ตามน้ำใต้ดินส่วนที่จะสูบขึ้นมาใช้นี้ถ้าอัตราการสูบไม่มากกว่าอัตราการเติมน้ำใต้ดินโดยธรรมชาติของมัน (Recharge) ผลกระทบที่จะเกิดขึ้นต่อการใช้น้ำของบริเวณข้างเคียงก็จะเกิดขึ้นน้อย ระหว่างการสูบน้ำใต้ดินขึ้นมาใช้จะทำให้ระดับน้ำรอบ ๆ

บ่อลดระดับลง (Draw Down) โดยระดับน้ำที่ลดลงนี้จะแปรผกผันกับระยะห่างจากบ่อ ชุมชนที่อยู่ใกล้บริเวณโครงการที่สุด คือ บ้านกระหนมูที่ 3 ซึ่งอยู่ห่างออกไปราว 300 เมตรเศษ หรือประมาณ 20 เท่าของความลึกบ่อบาดาลที่เจาะ (18 เมตร) คาดว่าผลกระทบเนื่องจากการลดระดับลงของน้ำใต้ดินที่อาจเกิดต่อการใช้น้ำของชุมชนกระหนมูที่ 3 โดยเฉพาะผู้ที่ใช้น้ำจากบ่อน้ำตื้นเป็นแหล่งน้ำใช้คงเกิดขึ้นน้อย ส่วนผู้ที่ใช้น้ำที่ต่อท่อมาจากฝายกั้นน้ำบนเขาจะไม่ได้รับผลกระทบแต่อย่างใด การสูบน้ำใต้ดินในเขตโครงการขึ้นมาใช้ถ้าสูบน้ำมากเกินไปอาจทำให้เกิดการบุกรุกของน้ำเค็มได้ (Salt Water Intrusion) ซึ่งจะทำให้บ่อเสียไม่สามารถนำน้ำใต้ดินมาใช้ได้อีกต่อไป

ในระยะยาวนั้น (แผนถาวร) ทางโครงการได้วางแผนที่จะใช้น้ำจากการขยายประปาของการประปาส่วนภูมิภาค โดยจะทำการวางท่อจ่ายน้ำเข้ามายังบริเวณหาดกระหม่อม-กะตะ ซึ่งคาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จเร็ว ๆ นี้ หลังจากนั้นแหล่งน้ำใต้ดินก็จะใช้เป็นแหล่งสำรองของโครงการต่อไป

เนื่องจากโครงการมีแผนในการนำน้ำเสียที่ผ่านระบบบำบัดแล้ว มาใช้ในการรดน้ำต้นไม้ตามแบบภูมิสถาปัตย์ของโครงการ โดยจะทำการขุดเชื่อมก่อนนำน้ำมาใช้ ในทางปฏิบัติการมาเชื่อมขอเน้นว่าเป็นเรื่องสำคัญเพราะถ้าไม่ดำเนินการ โอกาสที่น้ำรดต้นไม้จะทำความสกปรกแก่แหล่งน้ำใต้ดินเป็นไปได้สูง และน้ำใต้ดินนี้จะนำมาผลิตเป็นน้ำประปาสำหรับใช้ในโครงการ อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อด้านสุขภาพอนามัยของผู้ใช้น้ำได้

(ข) แผนการป้องกัน

เพื่อป้องกันการขาดแคลนน้ำใต้ดินในช่วงแล้งจัด คือ ราวกลางเดือนมีนาคมถึงกลางเดือนเมษายน การสูบน้ำใต้ดินขึ้นมาใช้ในช่วงเวลาดังกล่าว ควรทำด้วยความระมัดระวังอย่าสูบน้ำขึ้นมาใช้มากเกินไป ทั้งนี้เพื่อรักษาน้ำใต้ดินไว้ให้มีปริมาณเพียงพอใช้ตลอดปี และเพื่อป้องกันการบุกรุกของน้ำเค็ม (Salt Water Intrusion) ต่อคุณภาพน้ำใต้ดิน การสูบน้ำใต้ดินขึ้นมาใช้จะต้องมีมาตรการในการป้องกัน โดยกำหนดขีดจำกัดปริมาณการสูบคือ เมื่อระดับน้ำใต้ดินลดลงถึงระดับเดียวกับระดับน้ำทะเลจะต้องหยุดสูบทันที นอกจากนี้ได้จัดเตรียมแผนการตรวจสอบติดตามผลของการบุกรุกของน้ำเค็ม (Salt Water Intrusion) ไว้ดังแสดงในบทที่ 5

ส่วนน้ำที่ผ่านระบบบำบัดน้ำเสียที่จะนำมาใช้รดต้นไม้ นั้น จะต้องควบคุมให้ทำการมาเชื่อมอย่างใกล้ชิดก่อนนำไปใช้ เพื่อป้องกันเชื้อโรคไม่ให้ทำความสกปรกแก่แหล่งน้ำใต้ดินได้

4.2.4 น้ำทะเลหาคะรน

(ก) ผลกระทบ

การดำเนินงานของโรงแรมถาวรป่าลัมบิช ในส่วนของโครงการใหม่รวมทั้งโครงการเก่าจะไม่มีภาระระบายน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมต่าง ๆ ภายในโรงแรม หรือระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ลงสู่ทางระบายน้ำสาธารณะซึ่งไหลผ่านพื้นที่ส่วนหน้าของโรงแรมหรือชายทะเลแต่อย่างใด เพราะน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมต่าง ๆ จะถูกส่งไปบำบัดด้วยระบบ Extended Aeration Activated Sludge Process และน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจะเก็บสำรองไว้ใช้ในการรดน้ำต้นไม้ รดน้ำสนามหญ้า และสวนไม้ดอกที่จัดเป็นภูมิสถาปัตย์ภายในเขตโครงการทั้งหมด นอกจากนั้นวิธีการบำบัดน้ำเสียของโครงการเดิม ซึ่งใช้ระบบบ่อเกรอะ-บ่อซึม ก็จะยกเลิกแล้วส่งไปเข้าระบบบำบัดของโครงการใหม่ด้วยทั้งนี้รวมถึงโครงการส่วนที่จะขยายเพิ่มในอนาคตด้วย ดังนั้นการดำเนินงานของโรงแรมทั้งโครงการ จะไม่มีผลกระทบต่อคุณภาพน้ำทะเลในอ่าวกะรนแต่อย่างใด

(ข) มาตรการป้องกัน

การปฏิบัติงานระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการจะต้องควบคุมการทำงานจากระบบให้มีประสิทธิภาพตามที่ออกแบบไว้ เพื่อให้การบำบัดน้ำเสียมีคุณภาพตามที่ตั้งเป้าหมายไว้ ถ้าหากเกิดมีข้อบกพร่องของการทำงานของระบบจะทำให้คุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วไม่ได้ตามข้อกำหนดมาตรฐานของน้ำทิ้ง ซึ่งเมื่อนำไปใช้ประโยชน์ต่อไปหรือระบายทิ้งจะส่งผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม รวมถึงคุณภาพน้ำทะเลของหาดกะรนได้ ดังนั้นเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องจะต้องทำการควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสียอย่างใกล้ชิดและหมั่นตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ

4.3 ผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมด้านนิเวศวิทยา และแผนการป้องกัน

4.3.1 ทรัพยากรประมง

(ก) ผลกระทบ

เนื่องจากในเขตโครงการและบริเวณข้างเคียงไม่มีแหล่งน้ำสำคัญสำหรับสิ่งมีชีวิตในน้ำนอกจากทะเล มีเพียงทางระบายน้ำสาธารณะ เท่านั้นที่ผ่านพื้นที่โครงการซึ่งไม่มีน้ำไหลตลอดทั้งปี อีกทั้งในการดำเนินโครงการไม่ได้ปล่อยน้ำเสียลงในทางระบายน้ำดังกล่าว ดังนั้นผลกระทบที่จะเกิดขึ้นในด้านนี้จะไม่มี

4.3.2 ทรัพยากรป่าไม้

(ก) ผลกระทบ

พื้นที่โครงการเดิมเป็นพื้นที่นา ปัจจุบันได้ทำการปรับถมบริเวณเพื่อทำการก่อสร้างเป็นโรงงานที่ผลิตกากอากาศ ตามแนวที่ดินส่วนหน้าที่ยื่นขนานกับแนวชายหาดมีต้นปาล์มทะเลขึ้นกระจัดกระจายอยู่บ้าง อย่างไรก็ตามทางผู้ออกแบบด้านภูมิสถาปัตย์ของโครงการมีแผนในการอนุรักษ์ต้นไม้เหล่านี้ไว้ทุกต้น พร้อมกับจะทำการปลูกต้นไม้เสริมอีกเพื่อให้เกิดร่มเงามากขึ้น ส่วนในบริเวณข้างเคียงพื้นที่โครงการมีต้นไม้อยู่ตามเชิงเขาซึ่งส่วนใหญ่เป็นเสาวมะพร้าวและยางพารา ดังนั้นการก่อสร้างและการดำเนินโครงการจะไม่ทำให้เกิดผลกระทบด้านลบแก่ทรัพยากรป่าไม้

4.4 ผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และแผนการป้องกัน

4.4.1 ระบบน้ำใช้

(ก) ผลกระทบ

จากแผนการจัดเตรียมระบบน้ำใช้ของโครงการในระยะสั้น ซึ่งจะใช้ประโยชน์จากน้ำใต้ดินโดยการเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อใช้เป็นน้ำดิบสำหรับผลิตทำน้ำประปา การดำเนินการดังกล่าวจะมีผลกระทบต่อด้านกายภาพของแหล่งน้ำที่มีอยู่เดิม หรืออาจจะทำให้คุณภาพน้ำเปลี่ยนแปลงไป เป็นน้ำกร่อยหรือน้ำเค็มได้ ถ้าไม่ระมัดระวังในการสูบน้ำโดยสูบมากเกินไป จนทำให้เกิดการบุกรุกของน้ำเค็ม (Salt Water Intrusion) เข้ามาในบ่อน้ำได้

(ข) แผนการป้องกัน

ในการสูบน้ำบาดาลจะต้องควบคุมปริมาณการสูบอย่างใกล้ชิดเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการสูบมากเกินไปจนระดับที่จะดันน้ำเค็มไม่ให้บุกรุกเข้ามาในบ่อ เพื่อความปลอดภัยเมื่อสูบน้ำจากระดับน้ำใน

บ่อคล่องอยู่ในระดับเดียวกับกับระดับน้ำทะเลให้หยุดสูบน้ำที่

ส่วนระบบการกรองน้ำประปาขึ้น เจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการควบคุมระบบจะต้องดูแลการทำงานของเครื่องอย่างใกล้ชิดให้เป็นไปตามขั้นตอนที่ทางผู้ออกแบบได้วางไว้ เพื่อให้ได้คุณภาพน้ำตามเกณฑ์มาตรฐาน ส่วนทางผู้ออกแบบระบบควรจัดเตรียมคู่มือปฏิบัติการให้พร้อมกับการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ที่จะเป็นผู้ควบคุมระบบต่อไป ให้เข้าใจวิธีการเป็นอย่างดีจนสามารถดำเนินการได้ด้วยตนเองอย่างถูกต้องตามจุดประสงค์ของผู้ออกแบบทุกประการ

4.4.2 ระบบบำบัดน้ำเสีย

(ก) ผลกระทบ

ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เป็นแบบระบบบำบัดทางชีววิทยาโดยอาศัยเชื้อแบคทีเรีย ชนิดต้องการออกซิเจนเป็นตัวทำลายน้ำเสีย ทำให้น้ำเสียที่ผ่านระบบบำบัดแล้วเป็นน้ำใสมีคุณภาพน้ำดีขึ้น และสะอาดพอที่จะนำไปใช้รดน้ำต้นไม้ และสนามหญ้าได้หลังจากทำการฆ่าเชื้อด้วยคลอรีนแล้วตามที่วางแผนไว้ อย่างไรก็ตามระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าวเจ้าหน้าที่ที่จะเป็นผู้ปฏิบัติการจะต้องเข้าใจวิธีการทำงานของระบบอย่างแจ่มแจ้งทุกขั้นตอนและทางผู้ออกแบบควรจัดเตรียมคู่มือปฏิบัติการพร้อมกับการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ของทางโรงแรมที่จะรับผิดชอบให้เข้าใจวิธีการโดยละเอียด และสามารถปฏิบัติด้วยตนเองได้เป็นอย่างดี นอกจากนี้การตรวจสอบระบบจะต้องทำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้แน่ใจว่าระบบบำบัดมีประสิทธิภาพตลอดเวลา โดยเฉพาะอย่างยิ่งคุณภาพน้ำที่ผ่านระบบบำบัดแล้วจะต้องอยู่ในเกณฑ์อนุญาตให้ปล่อยทิ้งลงสู่แหล่งธรรมชาติได้ (BOD₅ ไม่เกิน 20 mg/l)

จากแผนที่จะนำน้ำเสียที่ผ่านระบบบำบัดแล้ว มาใช้รดน้ำต้นไม้ นั้น จะต้องทำการฆ่าเชื้อที่ปนมากับน้ำก่อน ดังนั้นในทางปฏิบัติจะต้องควบคุมขั้นตอนดังกล่าวอย่างใกล้ชิด และสม่ำเสมอ เพราะถ้าปล่อยเรือ เชื้อที่ปนมากับน้ำจะมีโอกาส ทำความสกปรกแก่น้ำใต้ดินได้ และจะมีผลกระทบต่อคุณภาพน้ำใต้ดินซึ่งเป็นแหล่งน้ำดิบสำหรับทำเป็นน้ำใช้ในโครงการ ซึ่งผลกระทบอาจจะมีต่อเนื่องตามมาอีก

(ข) แผนการป้องกัน

แผนงานการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย และต่อเชื่อมเข้ากับโครงการเดิม จะเริ่มดำเนินการประมาณเดือนกรกฎาคม 2531 ซึ่งเป็นระยะที่มีนักท่องเที่ยวมาพักน้อยมาก เพื่อให้หน้า

เสียที่จะเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการหลังจากทำการบำบัดแล้วมีคุณภาพดีได้ เกณฑ์มาตรฐาน ผู้ควบคุมระบบจะต้องศึกษาการทำงานจนเข้าใจเป็นอย่างดีทุกขั้นตอน และจะต้องทำการควบคุมดูแลตรวจสอบการทำงานขององค์ประกอบแต่ละส่วนของระบบอย่างใกล้ชิดให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ

4.4.3 ขยะมูลฝอย

(ก) ผลกระทบ

จากการดำเนินโครงการจะมีขยะเกิดขึ้นสูงสุดไม่เกินวันละ 9 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งจะ เป็นขยะเปียกและขยะแห้ง ทางโครงการได้จัดเตรียมรถขนขยะขนาด 5.0 ลบ.ม. ไว้หนึ่งคัน เพื่อขนขยะที่จะเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ ขยะที่ยังที่ทิ้งขยะของเทศบาล เมืองภูเก็ต สะพานหิน ดังนั้น เมื่อการพัฒนาโครงการเสร็จสมบูรณ์ (410 ห้องพัก) รถขยะจะต้องขนขยะไปทิ้งวันละประมาณ 2 เที่ยว

ผลกระทบเรื่องขยะที่อาจจะเกิดขึ้นคือ การทิ้งขยะอย่างระเกะระกะ โดยขาดความรับผิดชอบ ซึ่งขยะอาจถูกพัดพาไปสู่ชายหาดและทะเลทำให้เกิดความไม่น่าดูทำให้บรรยากาศการพักผ่อนหย่อนใจลดน้อยลง ปัญหาดังกล่าวนี้อาจได้ทางเจ้าของโครงการคงไม่ปล่อยให้เกิดขึ้น เพราะจะเป็นผลกระทบทางลบต่อทางเจ้าของโครงการเอง

(ข) แผนการป้องกัน

เพื่อป้องกันการทิ้งขยะเกลื่อนกลาดทางเจ้าของโครงการจะต้องจัดเตรียมถังขยะไว้ให้เพียงพอและตั้งอยู่ในตำแหน่งที่สังเกตเห็นได้ง่ายโดย เฉพาะบริเวณริมหาด นอกจากนี้จะต้องจัดเตรียมคนงานเพื่อรับผิดชอบดูแลงานด้านนี้โดยเฉพาะ

4.4.4 การใช้ที่ดิน

(ก) ผลกระทบ

เนื่องจากภูเก็ตเป็นเมืองท่องเที่ยว แผนการพัฒนาการท่องเที่ยวจึงเป็นนโยบายหลักของจังหวัดสถานที่ที่จะใช้ก่อสร้างโครงการถาวรปาล์มบีชนั้น ตั้งอยู่ในบริเวณที่ราบของหาดกะรน ซึ่งไม่ขัด ต่อแผนการใช้ที่ดินของเมืองภูเก็ต เนื่องจากบริเวณกะรน-กะตะ ถูกกำหนดให้พัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวชายหาดที่สำคัญแห่งหนึ่งของเมือง แหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญที่อยู่ใกล้กับหาดกะรนได้แก่ หาดป่าตอง ซึ่งตามแผนจะพัฒนาให้เป็นศูนย์การท่องเที่ยวชายทะเลฝั่งตะวันตกของเมือง ตั้งอยู่ทางด้านเหนือของหาดกะรนห่างออกไปราว 3 กม. และมีหาดกะตะ (Tourist Area)

อยู่ติดต่อกันไปทางทิศใต้ จากลักษณะการใช้ที่ดินของบริเวณที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่โครงการดังกล่าวนี้ จะส่งผลด้านบวกคือเป็นประโยชน์แก่กันและกัน โดยเฉพาะอย่างยิ่ง เมื่อการก่อสร้างถนนเชื่อมต่อกันแล้วเสร็จก็จะได้รับประโยชน์มากยิ่งขึ้น ส่วนการใช้ที่ดินภายในเขตพื้นที่โครงการเอง นั้นเดิมเป็นพื้นที่นาและบางส่วนเป็นที่สวนมะพร้าว การเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินจากพื้นที่เกษตรกรรม ดังกล่าวนี้อาจกลายเป็นพื้นที่สำหรับเป็นที่พักของนักท่องเที่ยวระดับมาตรฐานนานาชาติ โดยลงทุน บัรริ่งด้านพาหนะในการพัฒนาโครงการ ผลกระทบต่อการใช้ที่ดินบริเวณนี้จึงนับว่าจะเกิดเงินงอก

4.4.5 การจราจร

(ก) ผลกระทบ

การพัฒนาและการดำเนินงานโครงการถาวรปาล์มบีช จะส่งผลกระทบต่อปริมาณจราจร ของบริเวณอำเภอกระนวน-กะตะ ทำให้มีจำนวนมากขึ้น ทั้งในระยะสั้นและระยะยาว คือ ในระยะ สั้นระหว่างการก่อสร้างโครงการจะมีรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างและคนงาน เข้า-ออกในพื้นที่เป็น ประจำ ซึ่งคาดว่าจะกินเวลาราว 6 เดือน การเพิ่มขึ้นของปริมาณจราจรนี้จะทำให้โอกาสที่จะ เกิดอุบัติเหตุสูงขึ้นเป็นเงาตามตัว ด้วยเฉพาะถ้าคนขับขาดความระมัดระวัง จุดที่สำคัญที่น่า จะกล่าวถึงคือ ที่บริเวณทางแยกเข้าพื้นที่โครงการใหม่ที่แยกตั้งฉากออกจากถนนลาดยาง เลียบ เือง เขาซึ่งเป็นจุดวิกฤตทางโค้งและมีระดับสูงกว่าพื้นที่โครงการ ดังนั้นในการเข้าออกของรถจากเขต โครงการโดยเฉพาะรถบรรทุกขนส่งของระหว่างก่อสร้างคอนกรีตซึ่งจะต้องขึ้นเนินก่อนแล้วเลี้ยว หักศอกเข้าถนนเลียบ เือง เขา จะเป็นช่วงที่อันตรายมากหากขาดความระมัดระวัง ดังนั้นจึงควรมี มาตรการในการป้องกันตรงทางแยกเข้า-ออกนี้ ให้มีความปลอดภัยยิ่งขึ้น

(ข) มาตรการป้องกัน

ที่ทางแยก เข้า-ออกของพื้นที่โครงการใหม่ควรมีการจัดให้มีทัศนวิสัยที่ดีและขยายให้กว้างขึ้น โดยเฉพาะคอนกรีตต้องจัดให้สามารถมองเห็นรถที่กำลังวิ่งบนถนนเลียบ เือง เขา ให้มีระยะไกล ขึ้นทั้งทางด้านซ้ายมือและขวามือ และที่จุดเชื่อมต่อกองถนนโดยเฉพาะส่วนที่เป็นถนนเข้าเขต โครงการควรปรับระดับให้อยู่ในแนวราบและยาวพอที่จะสามารถให้รถหยุดพักรอจังหวะ เลี้ยวออก ถนนใหญ่ ได้อย่างสบาย ๆ เช่น ให้มีความยาวสัก 20 เมตร หรือมากกว่านั้น และควรจัดให้มี เครื่องหมายกำกับการจราจรให้เห็นชัดเจน เพื่อเตือนผู้ขับรถบนเส้นทางทั้งสองเส้นให้ระวังและ ลดความเร็วลงก่อนถึงจุดทางแยกนี้ แผนผังของถนนบริเวณทางเข้า-ออกโครงการได้เสนอแนะไว้ ในรูปที่ 4-1

900 E



ทางหลวงกว้าง 5.50 เมตร

ป้ายชื่อโครงการ

RESERVOIR

โรงเรือนอาหารปลาดมบิช 3.50 → ทางออก

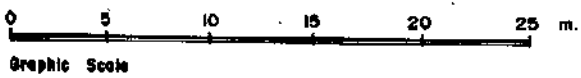
ป้ายเครื่องหมายทางแยก 3.50 → ทางเข้า

ถนนระดับราบ 20 เมตร

700 N

ป้ายชื่อโครงการ

ทางหลวงหมายเลข 4028



Graphic Scale

รูปที่ 4-1 : แผนผังแสดงทางเข้าออกโครงการ

900 E

4.5 ผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมด้านคุณภาพของชีวิตและแผนการป้องกัน

4.5.1 ด้านเศรษฐกิจ-สังคม

(ก) ผลกระทบ

การดำเนินโครงการถาวรป่าลุ่มน้ำชี-สละ จะมีผลกระทบต่อสภาพสังคมและเศรษฐกิจของชาวบ้านข้างเคียง โดยเฉพาะบ้านกะรนหมู่ที่ 3 ที่อยู่ใกล้โครงการ และของทั้งจังหวัดโดยรวม ด้านใหญ่จะเป็นผลกระทบในด้านบวก โดยจะทำให้เกิดการจ้างแรงงานท้องถิ่นในระหว่างการก่อสร้างโครงการและในระยะยาว ซึ่งทางโครงการมีแผนว่าจ้างพนักงานโรงแรมรวมทั้งสิ้น 294 คน รวมทั้งการสร้างงานด้านอื่น ๆ เช่น การประกอบอาชีพขายของที่ระลึก การขายบริการความสะอาด หรือบริการด้านอื่น ๆ อาทิ ขายอาหารแก่นักท่องเที่ยว หรือขายผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรแก่ทางโครงการ รายได้จากนักท่องเที่ยวที่เป็นลูกค้าของโครงการจะช่วยส่งเสริมสภาพเศรษฐกิจของจังหวัด ตลอดจนถึงระดับประเทศโดยถ้วนรวม รายได้ส่วนใหญ่มักจะเกิดจากการใช้จ่ายต่างๆ ของนักท่องเที่ยว โดยเฉพาะจากนักท่องเที่ยวที่เป็นชาวต่างประเทศ ซึ่งเป็นลูกค้าเป้าหมายตามแผนการตลาดของโครงการ ถ้าจะประมาณการด้านเศรษฐกิจก็จะได้รับอย่างคร่าวๆ จากโครงการ สามารถทำได้โดยใช้อัตราค่าห้องพักคืนละประมาณ 1,200 บาท โดยคิดอัตราการเข้าพักเฉลี่ยทั้งปีเท่ากับ 40% (รายได้จากค่าใช้จ่ายด้านอื่น ๆ ไม่คิด) จะทำให้ทางโครงการมีรายได้รวมประมาณ 72 ล้านบาทต่อปี

(ข) แผนการส่งเสริม

ทางเจ้าของโครงการ เป็นผู้ดำเนินการดำเนินงานด้านการตลาดของโครงการเอง โดยอาศัยประสบการณ์ที่ดำเนินงานด้านธุรกิจโรงแรมในเมืองภูเก็ตมายาวนาน ซึ่งรู้จักและมีลูกค้านักท่องเที่ยวประจำอยู่แล้วและได้ทำการส่งเสริมงานด้านการตลาดมากยิ่งขึ้น ดังนั้นจึงคาดว่าหากดำเนินการจะเกิดผลกระทบด้านบวกต่อจังหวัดภูเก็ตพอสมควร จะทำให้มีนักท่องเที่ยวต่างชาติมาเที่ยวภูเก็ตมากขึ้น

4.5.2 ด้านการท่องเที่ยว

(ก) ผลกระทบ

ผลจากการก่อสร้างโครงการ จะทำให้เกิดผลกระทบทางด้าน การเพิ่มจำนวนห้องพักของโรงแรมประเภทอื่นหนึ่ง และได้มาตรฐานนานาชาติอีก 410 ห้อง ต่อการท่องเที่ยวของจังหวัดภูเก็ตโดยรวม จากจำนวนห้องพักที่เพิ่มขึ้นและลักษณะของการให้บริการที่ทางโครงการ

จัดเตรียมไว้ เช่น ห้องพักที่กว้างขวางพร้อมสิ่งอำนวยความสะดวก และการจัดห้องพักให้ทันหน้า
ออกสู่ทะเล สิ่งอำนวยความสะดวกด้านอื่น ๆ อาทิ สนามกีฬากลางแจ้งและในร่ม ภัตตาคาร
อาหารทะเล ห้องประชุมสัมมนา ตลอดจนการจัดภูมิสถาปัตยกรรมในเขตโครงการ และความสวยงาม
ตามธรรมชาติจะทำให้เกิดบรรยากาศที่เหมาะสมสำหรับการพักผ่อนหย่อนใจแก่นักท่องเที่ยวที่จัด
ทัศนารกัน เป็นกลุ่มได้เป็นอย่างดี

(ข) แผนการส่งเสริม

จากแผนการตลาดที่กล่าวแล้ว การประชาสัมพันธ์ เกี่ยวกับโครงการและ เมืองภูเก็ต
เป็นงานสำคัญอีกส่วนหนึ่งที่ทาง เจ้าของโครงการจะดำเนินการอย่างต่อเนื่อง โดยอาศัยสื่อการทอง
เที่ยวระหว่างประเทศและในประเทศเป็นตัวกลาง ดังนั้นจะทำให้เกิดผลต่อการทองเที่ยวของ
เมืองภูเก็ตโดยตรง จะทำให้นักทองเที่ยวนานาชาติรู้จักภูเก็ตเพิ่มขึ้น และมาทองเที่ยวกันมากขึ้น

4.6 สรุปผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมเนื่องจากโครงการ

ตารางที่ 4-1 แสดงผลสรุปผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมด้านต่าง ๆ ที่อาจจะ
เกิดขึ้นทั้งแง่บวก (ผลดี) และแง่ลบ (ผลเสีย) เนื่องจากการดำเนินงานโครงการถาวรปาล์มนิช
ไฮเตล บริเวณหาดกะรน จังหวัดภูเก็ต

สรุประดับผลกระทบสิ่งแวดล้อม เนื่องจากโครงการ การป่าไม้ ไร่ เล

	ผลกระทบด้านกายภาพ	ทรัพยากรด้านนิเวศวิทยา	คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	คุณค่าต่อคุณภาพของชีวิต					
				ความปลอดภัยของสาธารณะ	สังคม- เศรษฐกิจ	สาธารณสุข	โบราณคดี	วัฒนธรรม	ความสวยงาม
ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ทรัพยากรดิน/แผ่นดินไหว	สิ่งมีชีวิตที่หายากหรืออาจสูญพันธุ์	การใช้ประโยชน์ที่ดินประเภทต่าง ๆ						
	ทรัพยากรแร่	สัตว์ป่า	การใช้ที่ดิน						
	คุณภาพของที่ดิน (มลภาวะ)	ป่าไม้/พืชคลุมดิน	การกำจัดขยะ						
	ดิน	น้ำ/สัตว์ในน้ำ	การกำจัดสิ่งปฏิกูล						
	คุณภาพของอากาศ (หมอกควัน เลียง)	การประมง	การควบคุมน้ำท่วม/การระบายน้ำ						
	ภูมิอากาศ		การพักผ่อน						
	คุณภาพของน้ำใต้ดิน		ที่อยู่อาศัย						
	อุทกวิทยาของน้ำใต้ดิน		เกษตรกรรม						
	คุณภาพของน้ำผิวดิน		น้ำใช้						
	อุทกวิทยาของน้ำผิวดิน		ไฟฟ้า						
			การเดินทาง						
			ทางหลวง/ทางรถไฟ						
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางสังคม			อุตสาหกรรม/การท่องเที่ยว						
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางเศรษฐกิจ									
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ									

หมายเหตุ: ๑. ตัวเลขแสดงขนาดของความถี่ของผลกระทบ (๓) มาก (๒) ปานกลาง (๑) น้อย

๒. ตารางในวงเล็บแสดงผล (ส่งเสริม)

ภาคผนวกที่ 2

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวกที่ 2.1

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผ่านการบำบัด (Effluent)



บริษัท เซ็นเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6801-078

Report No.W 6801-064

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	ADDRESS	: 311 ถนนปฎัก ตำบลกะรน
SAMPLING SOURCE	: Thavorn Plam Beach Resort		: อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
SAMPLING DATE	: 09/01/2025	SAMPLE NO.	: 6801-305
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 00.41 PM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 09-20/01/2025	(MS. JUTAPORN JUTAMAST ๖-176-๖-0006)	
FILE NAME	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	RECEIVED DATE	: 09/01/2025
		REPORTED DATE	: 21/01/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	INFLUENT
pH at 25°C	-	Electrometric	7.04
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	144
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	66.0
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	7.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l as NH ₃ -N	Macro-Kjeldahl	48.00
Temperature	°C	Laboratory and Field Method	27.5

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : turbid, brown SS, smelling 2. Container : normal [PE 2.0 L , G 0.5 L]

Examined by

(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

๖-176-๖-0002

21/01/2025



บริษัท เซ็นเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
59/45 หมู่ 5 สริสุนทร ต.ตลิ่ง, อ.เมือง, จ.ภูเก็ต 83110
โทร 07661 7668-9 โทรสาร 07661 7670

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

๖-176-๖-0003

21/01/2025

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6801-078

Report No.W 6801-064

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	ADDRESS	: 311 ถนนปฎัก ตำบลตะรอน
SAMPLING SOURCE	: Thavorn Plam Beach Resort		: อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
SAMPLING DATE	: 09/01/2025	SAMPLE NO.	: 6801-305
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 00.41 PM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 09-20/01/2025	(MS. JUTAPORN JUTAMAST)	
FILE NAME	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	RECEIVED DATE	: 09/01/2025
		REPORTED DATE	: 21/01/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	INFLUENT
Phosphorus	mg/l as P	Ascorbic acid	2.68

PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : turbid, brown SS, smelling 2. Container : normal [PE 2.0 L , G 0.5 L]



Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

21, 01, 2025

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ็นทีรน์ไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6801-078

Report No. W 6801-064

TEST REPORT

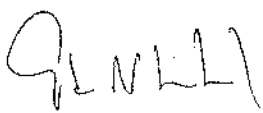
CUSTOMER	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	ADDRESS	: 311 ถนนปลัก ตำบลกะรน
SAMPLING SOURCE	: Thavorn Plam Beach Resort		: อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
SAMPLING DATE	: 09/01/2025	SAMPLE NO.	: 6801-306
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 00.42 PM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 09-20/01/2025	(MS. JUTAPORN JUTAMAST 7-176-9-0006)	
FILE NAME	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	RECEIVED DATE	: 09/01/2025
		REPORTED DATE	: 21/01/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.72	5.5 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	61.0	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	47.0	≤ 30
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l as NH ₃ -N	Macro-Kjeldahl	28.00	≤ 35
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	3.0	≤ 20
Temperature	°C	Laboratory and Field Method	28.0	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : turbid, brown SS 2. Container : normal [PE 2.0 L , G 0.5 L]

STANDARD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ก)


Examined by 
(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

7-176-9-0002

21 / 01 / 2025



บริษัท เซ็นทีรน์ไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขที่ 59/45 หมู่ 5 ซอยศรีสุนทร
ตำบลทาลัง อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83110

Approved by 
(MRS. PENNAPA CHANPEN)

7-176-9-0003

21 / 01 / 2025

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 5801-073

Report No. W 6801-064

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	ADDRESS	: 311 ถนนปฎัก ตำบลกระรน
SAMPLING SOURCE	: Thavorn Plam Beach Resort		: อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
SAMPLING DATE	: 09/01/2025	SAMPLE NO.	: 6801-306
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 00.42 PM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 09-20/01/2025		(MS. JUTAPORN JUTAMAST)
FILE NAME	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	RECEIVED DATE	: 09/01/2025
		REPORTED DATE	: 21/01/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	3,500,000	-

PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : turbid, brown SS

2. Container : normal [G 0.25 L]

STANDARD

: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ก)



นางสาวเพนนาพา ชันเพน
เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

21/01/2025

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซาท์เทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6802-045

Report No. W 6802-090

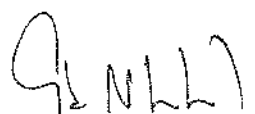
TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	ADDRESS	: 311 ถนนปฎัก ตำบลกะรน
SAMPLING SOURCE	: Thavorn Plam Beach Resort		: อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
SAMPLING DATE	: 05/02/2025	SAMPLE NO.	: 6802-163
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 10.18 PM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 05-17/02/2025	(MS. JUTAPORN JUTAMAST 2-176-จ-0006)	
FILE NAME	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	RECEIVED DATE	: 05/02/2025
		REPORTED DATE	: 18/02/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	INFLUENT
pH at 25 ^o C	-	Electrometric	7.15
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	208
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 ^o C	137
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	28.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l as NH ₃ -N	Macro-Kjeldahl	134.40
Temperature	^o C	Laboratory and Field Method	27.2

PHYSICAL APPEARANCE

- Sample : turbid, black SS, smelling
- Container : normal [PE 2.0 L , G 0.5 L]

Examined by 


(MS. SIRIRAT NITESNOPAKUL)

2-176-จ-0002

18.02.2025



บริษัท เซาท์เทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขที่ 59/45 หมู่ 5 ซ.ศรีสุนทร ต.ทาลัง อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83110
โทร 07661 7668-9 โทรสาร 07661 7670

Approved by 

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

2-176-ก-0003

18.02.2025

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. W-642-05

Report No. W-642-050

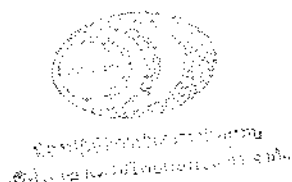
TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	ADDRESS	: 311 ถนนปฎัก ตำบลกะรน
SAMPLING SOURCE	: Thavorn Plam Beach Resort		: อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
SAMPLING DATE	: 05/02/2025	SAMPLE NO.	: 6802-163
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 10.18 PM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 05-17/02/2025		(MS. JUTAPORN JUTAMAST)
FILE NAME	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	RECEIVED DATE	: 05/02/2025
		REPORTED DATE	: 18/02/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	INFLUENT
Phosphorus	mg/l as P	Ascorbic acid	4.90

PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : turbid, black SS, smelling
2. Container : normal [PE 2.0 L , G 0.5 L]



Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

18/02/2025

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6802-015

Report No.W 6802-090

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	ADDRESS	: 311 ถนนปฎัก ตำบลกระรน
SAMPLING SOURCE	: Thavorn Plam Beach Resort		: อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
SAMPLING DATE	: 05/02/2025	SAMPLE NO.	: 6802-164
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 10.20 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 05-17/02/2025	(MS. JUTAPORN JUTAMAST 7-176-จ-0006)	
FILE NAME	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	RECEIVED DATE	: 05/02/2025
		REPORTED DATE	: 18/02/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
pH at 25 ^o C	-	Electrometric	7.21	5.5 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	51.0	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 ^o C	48.0	≤ 30
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l as NH ₃ -N	Macro-Kjeldahl	39.48	≤ 35
Temperature	°C	Laboratory and Field Method	28.3	-

PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : turbid, brown SS 2. Container : normal [PE 2.0 L , G 0.5 L]

STANDARD

: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ก)

Examined by _____

(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

7-176-จ-0002

18 02 2025



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
59/45 หมู่ 5 สริสุนทร, ต.ตลิ่ง, อ.เมือง, จ.ภูเก็ต 83110
โทร 0-7661-7668-9 โทรสาร 0-7661-7670

Approved by _____

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

7-176-จ-0003

18 02 2025

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด ADDRESS : 311 ถนนป๊าก ตำบลกระวน
SAMPLING SOURCE : Thavorn Plam Beach Resort อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
SAMPLING DATE : 05/02/2025 SAMPLE NO. : 6802-164
SAMPLING CONDITION : WATER SAMPLING TIME : 10.20 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 05-17/02/2025 (MS. JUTAPORN JUTAMAST)
FILE NAME : บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด RECEIVED DATE : 05/02/2025
REPORTED DATE : 18/02/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	ND	≤ 20
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	540,000	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : turbid, brown SS 2. Container : normal [G 0.25 L]
STANDARD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ก)
REMARK 1) ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)



Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

18/02/2025

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ็นทีร็อนไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7638-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6803-066

Report No. W 6803-

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท เจริญ軒 (1986) จำกัด	ADDRESS	: 311 ถนนปฎัก ตำบลกระรน
SAMPLING SOURCE	: Thavorn Plam Beach Resort		: อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
SAMPLING DATE	: 06/03/2025	SAMPLE NO.	: 6803-267
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 11.43 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 06-15/03/2025	(MS. JUTAPORN JUTAMAST 2-176-0-0006)	
FILE NAME	: บริษัท เจริญ軒 (1986) จำกัด	RECEIVED DATE	: 06/03/2025
		REPORTED DATE	: 17/03/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	INFLUENT
pH at 25 ⁰ C	-	Electrometric	7.06
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	25.0
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 ⁰ C	27.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l as NH ₃ -N	Macro-Kjeldahl	30.45
Temperature	⁰ C	Laboratory and Field Method	26.8

PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : turbid, brown SS

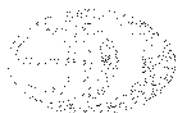
2. Container : normal [PE 2.0 L , G 0.5 L]

Examined by Panvisa Jinrat

(MS.PANVISA JINRAT)

2-176-0-0004

17/03/2025



บริษัท เซ็นทีร็อนไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110
Tel. 0-7661-7638-9 Fax : 0-7661-7670

Approved by Pennapa Chanpen

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

2-176-0-0003

17/03/2025

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท เจริญนาะ (1986) จำกัด	ADDRESS	: 311 ถนนปฎัก ตำบลกะรน
SAMPLING SOURCE	: Thavorn Plam Beach Resort		: อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
SAMPLING DATE	: 06/03/2025	SAMPLE NO.	: 6803-267
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 11.43 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 06-15/03/2025		(MS. JUTAPORN JUTAMAST)
FILE NAME	: บริษัท เจริญนาะ (1986) จำกัด	RECEIVED DATE	: 06/03/2025
		REPORTED DATE	: 17/03/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	INFLUENT
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	ND
Phosphorus	mg/l as P	Ascorbic acid	0.83

PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : turbid, brown SS 2. Container : normal [PE 2.0 L , G 0.5 L]

REMARK

- 1) ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)



Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

17.03.2025

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด ADDRESS : 311 ถนนปัทก ตำบลกะรน
SAMPLING SOURCE : Thavorn Plam Beach Resort อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
SAMPLING DATE : 06/03/2025 SAMPLE NO. : 6803-268
SAMPLING CONDITION : WATER SAMPLING TIME : 11.46 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 06-15/03/2025 (MS. JUTAPORN JUTAMAST 7-176-จ-0006)
FILE NAME : บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด RECEIVED DATE : 06/03/2025
REPORTED DATE : 17/03/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
pH at 25 ⁰ C	-	Electrometric	7.45	5.5 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	5.0	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	14.0	≤ 30
Temperature	°C	Laboratory and Field Method	28.5	-

PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : yellowish, brown SS 2. Container : normal [PE 2.0 L , G 0.5 L]

STANDARD

: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ก)

Examined by Panvisa Jinrat

(MS.PANVISA JINRAT)

7-176-ก-0004

17 / 03 / 2025



สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 17
จังหวัดภูเก็ต
ถนนปัทก ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต 83100

Approved by Pennapa Chanpen

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

7-176-ก-0003

17 / 03 / 2025

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	ADDRESS	: 311 ถนนภูเก็ต ตำบลกะรน
SAMPLING SOURCE	: Thavorn Plam Beach Resort		อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
SAMPLING DATE	: 06/03/2025	SAMPLE NO.	: 6803-268
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 11.46 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 06-15/03/2025		(MS. JUTAPORN JUTAMAST)
FILE NAME	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	RECEIVED DATE	: 06/03/2025
		REPORTED DATE	: 17/03/2025


PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l as NH ₃ -N	Macro-Kjeldahl	2.10	≤ 35
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	ND	≤ 20
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	220,000	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : yellowish, brown SS 2. Container : normal [G 0.25 L]

STANDARD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567
เรื่อง กำหนดมาตรฐานความคุ้มครองการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ก)

REMARK 1) ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)



Approved by 

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

17/03/2025

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ็นทีร่นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisuontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6804-283

Report No. W 6805-036

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	ADDRESS	: 311 ถนนปักษ์ ตำบลกระรน
SAMPLING SOURCE	: Thavorn Plam Beach Resort		: อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
SAMPLING DATE	: 25/04/2025	SAMPLE NO.	: 6804-1063
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 10.14 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 25/04/2025-03/05/2025	(MS. JUTAPORN JUTAMAST 3-176-จ-0006)	
FILE NAME	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	RECEIVED DATE	: 25/04/2025
		REPORTED DATE	: 05/05/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	INFLUENT
pH at 25 ⁰ C	-	Electrometric	7.51
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	390
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	810
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l as NH ₃ -N	Macro-Kjeldahl	21.35
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	12.0
Temperature	°C	Laboratory and Field Method	28.0

PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : turbid, black SS, smelling

2. Container : normal [PE 2.0 L , G 0.5 L]

Examined by

(MS. SIRIRAT NITESNOPAKUL)

3-176-จ-0002

05.05.2025



นางสาวศิริรัตน์ นิตสนอกุล
บริษัท เซ็นทีร่นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขที่ 59/45 หมู่ 5 ต.ทาลัง อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83110

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

3-176-ก-0003

05.05.2025

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. (0-7661-7666-8 Fax : (0-7661-7667)

Analyst No. 484-032

Report No. WQA-5-032

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	ADDRESS	: 311 ถนนปรางค์ ตำบลกระหน
SAMPLING SOURCE	: Thavorn Plam Beach Resort		: อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
SAMPLING DATE	: 25/04/2025	SAMPLE NO.	: 6804-1063
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 10.14 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 25/04/2025-03/05/2025		(MS. JUTAPORN JUTAMAST)
FILE NAME	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	RECEIVED DATE	: 25/04/2025
		REPORTED DATE	: 05/05/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	INFLUENT
Phosphorus	mg/l as P	Ascorbic acid	12.52

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : turbid, black SS, smelling 2. Container : normal [PE 2.0 L , G 0.5 L]

REMARK 1) ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบ โดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)



นางสาวเพ็ญนภา ชานเพน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

05.05.2025

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7688-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6804-283

Report No.W 6805-036

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	ADDRESS	: 311 ถนนปักษ์ ตำบลกระรน
SAMPLING SOURCE	: Thavorn Plam Beach Resort		: อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
SAMPLING DATE	: 25/04/2025	SAMPLE NO.	: 6804-1064
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 10.15 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 25/04/2025-03/05/2025	(MS. JUTAPORN JUTAMAST 3-176-3-0006)	
FILE NAME	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	RECEIVED DATE	: 25/04/2025
		REPORTED DATE	: 05/05/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
pH at 25 ⁰ C	-	Electrometric	7.80	5.5 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	4.0	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	10.0	≤ 30
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l as NH ₃ -N	Macro-Kjeldahl	5.30	≤ 35
Temperature	°C	Laboratory and Field Method	29.2	-

PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : yellowish, brown SS
2. Container : normal [PE 2.0 L , G 0.5 L]

STANDARD

: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ก)

Examined by

(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

3-176-3-0002

05/05/2025



นางสาวศิริราตรี นิตสนopakul
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขที่ 59/45 หมู่ 5

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

3-176-3-0003

05/05/2025

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7666-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6804-283

Report No.W 6805-036

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	ADDRESS	: 311 ถนนปฎัก ตำบลกระรน
SAMPLING SOURCE	: Thavorn Plam Beach Resort		: อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
SAMPLING DATE	: 25/04/2025	SAMPLE NO.	: 6804-1064
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 10.15 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 25/04/2025-03/05/2025		(MS. JUTAPORN JUTAMAST)
FILE NAME	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	RECEIVED DATE	: 25/04/2025
		REPORTED DATE	: 05/05/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	ND	≤ 20
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	140,000	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : yellowish, brown SS 2. Container : normal [G 0.25 L]

STANDARD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ก)

REMARK 1) ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)



Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

05 05 2025

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
SOUTHERN THAI CONSULTING CO., LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7681-7688-9 Fax : 0-7681-76830

Request No. 6805-188

Report No. W-6805-149

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	ADDRESS	: 311 ถนนปหลัก ตำบลทราย
SAMPLING SOURCE	: Thavorn Plam Beach Resort		: อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
SAMPLING DATE	: 19/05/2025	SAMPLE NO.	: 6805-745
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 10.26 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 19-26/05/2025	(MS. JUTAPORN JUTAMAST ๖-176-๖-0006)	
FILE NAME	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	RECEIVED DATE	: 19/05/2025
		REPORTED DATE	: 27/05/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	INFLUENT
pH at 25 °C	-	Electrometric	6.96
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	560
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	2,190
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l as NH ₃ -N	Macro-Kjeldahl	45.85
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	17.0
Temperature	°C	Laboratory and Field Method	30.0

PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : turbid, black SS, smelling
2. Container : normal [PE 2.0 L , G 0.5 L]

Examined by

(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

๖-176-๖-0002

๑๙/๐๕/๒๐๒๕



ขอแจ้งให้ทราบว่าผลการวิเคราะห์
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ
Southern Thai Consulting Co., Ltd.
เลขที่ใบอนุญาต ๖-176

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

๖-176-๖-0003

๑๙/๐๕/๒๐๒๕

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoonorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6805-188

Report No. W 6805-249

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	ADDRESS	: 311 ถนนปฎัก ตำบลกะรน
SAMPLING SOURCE	: Thavorn Plam Beach Resort		: อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
SAMPLING DATE	: 19/05/2025	SAMPLE NO.	: 6805-745
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 10.26 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 19-26/05/2025	(MS. JUTAPORN JUTAMAST)	
FILE NAME	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	RECEIVED DATE	: 19/05/2025
		REPORTED DATE	: 27/05/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	INFLUENT
Phosphorus	mg/l as P	Ascorbic acid	12.50

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : turbid, black SS, smelling 2. Container : normal [PE 2.0 L , G 0.5 L]



นางปิยนันท์ วัฒนศิริกุล
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

17 05, 2025

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ็นทีรอนไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoonorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6805-188

Report No. W 6805-249

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	ADDRESS	: 311 ถนนปฎัก ตำบลกระรน
SAMPLING SOURCE	: Thavorn Plam Beach Resort		: อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
SAMPLING DATE	: 19/05/2025	SAMPLE NO.	: 6805-746
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 10.28 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 19-26/05/2025	(MS. JUTAPORN JUTAMAST ๖-176-๖-0006)	
FILE NAME	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	RECEIVED DATE	: 19/05/2025
		REPORTED DATE	: 27/05/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
pH at 25 ⁰ C	-	Electrometric	6.72	5.5 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	3.0	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l as NH ₃ -N	Macro-Kjeldahl	7.28	≤ 35
Temperature	°C	Laboratory and Field Method	29.0	-

PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : yellowish, brown SS 2. Container : normal [PE 2.0 L , G 0.5 L]

STANDARD

: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ก)

Examined by

(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

๖-176-๖-0002

27/05/2025



ขอแจ้งให้ทราบว่าเอกสารนี้เป็น
เอกสารของบริษัท เซ็นทีรอนไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
(เลขที่บันทึก ๖-176)

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

๖-176-๖-0003

27/05/2025

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. SNT-158

Report No. W-0507-149

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	ADDRESS	: 311 ถนนปฎัก ตำบลกะรน
SAMPLING SOURCE	: Thavorn Plam Beach Resort		: อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
SAMPLING DATE	: 19/05/2025	SAMPLE NO.	: 6805-746
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 10.28 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 19-26/05/2025	(MS. JUTAPORN JUTAMAST)	
FILE NAME	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	RECEIVED DATE	: 19/05/2025
		REPORTED DATE	: 27/05/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	2.8	≤ 30
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	ND	≤ 20
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	350,000	-

PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : yellowish, brown SS 2. Container : normal [G 0.25 L]

STANDARD

: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ก)

REMARK

1) ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)



นางปัญญศิริพรรณ เจริญชนะ
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

27 05/2025

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Sriscontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7681-7868-9 Fax : 0-7681-7870

Request No. 6806-183

Report No.W 6806-250

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	ADDRESS	: 311 ถนนปลุก ตำบลกะรน
SAMPLING SOURCE	: Thavorn Plam Beach Resort		: อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
SAMPLING DATE	: 16/06/2025	SAMPLE NO.	: 6806-690
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 09:55 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 16-25/06/2025	(MS. JUTAPORN JUTAMAST 3-176-3-0006)	
FILE NAME	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	RECEIVED DATE	: 16/06/2025
		REPORTED DATE	: 26/06/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	INFLUENT
pH at 25 ^o C	-	Electrometric	7.38
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	14.0
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 ^o C	144
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l as NH ₃ -N	Macro-Kjeldahl	18.48
Temperature	°C	Laboratory and Field Method	29.0

PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : turbid, black SS, smelling
2. Container : normal [PE 2.0 L , G 0.5 L]

Examined by

(Signature)

(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

3-176-3-0002

26.06.2025



กองวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขที่ 59/45 หมู่ 5 ต.ตลิ่งชัน อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83110

Approved by

(Signature)

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

3-176-3-0003

26.06.2025

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Sriscontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6806-183

Report No.W 6806-250

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	ADDRESS	: 311 ถนนปฎัก ตำบลกระรน
SAMPLING SOURCE	: Thavorn Plam Beach Resort		: อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
SAMPLING DATE	: 16/06/2025	SAMPLE NO.	: 6806-690
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 09.55 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 16-25/06/2025	(MS. JUTAPORN JUTAMAST)	
FILE NAME	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	RECEIVED DATE	: 16/06/2025
		REPORTED DATE	: 26/06/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	INFLUENT
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	ND
Phosphorus	mg/l as P	Ascorbic acid	10.59

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : turbid, black SS, smelling 2. Container : normal [PE 2.0 L , G 0.5 L]

REMARK 1) ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)



Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

26.06.2019

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel: 0-7681-7688-9 Fax : 0-7681-7670

Request No. : STC-187

Report No. W-0006-256

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	ADDRESS	: 311 ถนนปลัก ตำบลกะรน
SAMPLING SOURCE	: Thavorn Plam Beach Resort		: อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
SAMPLING DATE	: 16/06/2025	SAMPLE NO.	: 6806-691
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 09.58 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 16-25/06/2025	(MS. JUTAPORN JUTAMAST 7-176-จ-0006)	
FILE NAME	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	RECEIVED DATE	: 16/06/2025
		REPORTED DATE	: 26/06/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	6.61	5.5 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	5.0	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	6.0	≤ 30
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l as NH ₃ -N	Macro-Kjeldahl	11.41	≤ 35
Temperature	°C	Laboratory and Field Method	29.0	-

PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : yellowish, brown SS 2. Container : normal [PE 2.0 L , G 0.5 L]

STANDARD

: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ก)

Examined by

(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

7-176-จ-0002

26.06.2025



นางสาวศิริราตรี นิตสนอกกุล
ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม
(ใบอนุญาต 7-176)

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

7-176-จ-0003

26.06.2025

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6806-183

Report No.W 6806-250

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	ADDRESS	: 311 ถนนปฎัก ตำบลกะรน
SAMPLING SOURCE	: Thavorn Plam Beach Resort		: อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
SAMPLING DATE	: 16/06/2025	SAMPLE NO.	: 6806-691
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 09.58 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 16-25/06/2025	(MS. JUTAPORN JUTAMAST)	
FILE NAME	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	RECEIVED DATE	: 16/06/2025
		REPORTED DATE	: 26/06/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	ND	≤ 20
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	540,000	-

PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : yellowish, brown SS 2. Container : normal [G 0.25 L]

STANDARD

: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ก)

REMARK

1) ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)



Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

26/06/2025

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

ภาคผนวกที่ 2.2

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาล



บริษัท เซ็นทรัลไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6801-078

Report No.W 6801-064

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	ADDRESS	: 311 ถนนปฎัก ตำบลกะรน
SAMPLING SOURCE	: Thavorn Plam Beach Resort		: อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
SAMPLING DATE	: 09/01/2025	SAMPLE NO.	: 6801-307
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 00.35 PM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 09-20/01/2025	(MS. JUTAPORN JUTAMAST ๖-176-๖-0006)	
FILE NAME	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	RECEIVED DATE	: 09/01/2025
		REPORTED DATE	: 21/01/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำมาดล จุดที่ 1	STANDARD
pH at 25 ⁰ C	-	Electrometric	6.81	6.5 - 9.2
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103 - 105 °C	8.0	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : yellowish 2. Container : normal [PE 2 L (2 bottles)]

STANDARD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2551

เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับป้องกันสาธารณสุขและการป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ

Examined by

(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

๖-176-๖-0002

๒๑/๐๑/๒๐๒๕



ศูนย์ปฏิบัติการตรวจสอบคุณภาพ
สิ่งแวดล้อม บริษัท เซ็นทรัลไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขที่ใบอนุญาต ๖-176

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

๖-176-๖-0003

๒๑/๐๑/๒๐๒๕

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ็นทรัลไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
SOUTHERN THAI CONSULTING CO., LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7677

Request No. 08-31-078

Report No. W 0801-064

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	ADDRESS	: 311 ถนนปฎัก ตำบลกระรน
SAMPLING SOURCE	: Thavorn Plam Beach Resort		: อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
SAMPLING DATE	: 09/01/2025	SAMPLE NO.	: 6801-307
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 00.35 PM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 09-20/01/2025	(MS. JUTAPORN JUTAMAST)	
FILE NAME	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	RECEIVED DATE	: 09/01/2025
		REPORTED DATE	: 21/01/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำบาดาล จุดที่ 1	STANDARD
Turbidity	NTU	Nephelometric Method	1.08	≤ 5
Chloride	mg/l as Cl ⁻	Argentometric Method	935.88	≤ 250
Iron	mg/l as Fe	Phenanthroline Method	3.14	≤ 0.5
Manganese	mg/l as Mn	Persulfate Method	0.35	≤ 0.3
Total Solids	mg/l	Dried at 103-105 degree celcius	1,968	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	23.0	≤ 2.2

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : yellowish 2. Container : normal [PE 2 L (2 bottles)]

STANDARD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2551

เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับป้องกันสาธารณสุขและการป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ


บริษัท เซ็นทรัลไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

21/01/2025

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7666-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6802-075

Report No. W 6102-090

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด ADDRESS : 311 ถนนปักษ์ ตำบลกระบน
SAMPLING SOURCE : Thavorn Plam Beach Resort อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
SAMPLING DATE : 05/02/2025 SAMPLE NO. : 6802-163
SAMPLING CONDITION : WATER SAMPLING TIME : 10.25 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 05-17/02/2025 (MS. JUTAPORN JUTAMAST 2-176-จ-0006)
FILE NAME : บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด RECEIVED DATE : 05/02/2025
REPORTED DATE : 18/02/2025

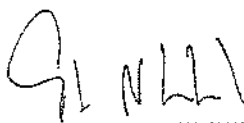
PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำบาดาล จุดที่ 1	STANDARD
pH at 25°C	-	Electrometric	6.89	6.5 - 9.2
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103 - 105 °C	5.0	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : yellowish 2. Container : normal [PE 2 L (2 bottles)]

STANDARD

: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2551

เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับป้องกันสาธารณสุขและการป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ

Examined by 


(MS. SIRIRAT NITESNOPAKUL)

2-176-จ-0002

18, 02, 2025



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
59/45 หมู่ 5 สริสุนทร, ต.ทาลัง, อ.เมือง, จ.ภูเก็ต 83110
โทรศัพท์ 0-7661-7666-9 โทรสาร 0-7661-7670

Approved by 

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

2-176-ก-0003

18, 02, 2025

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 61-02-045

Report No.W 61-02-090

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	ADDRESS	: 311 ถนนปฎัก ตำบลกระรน
SAMPLING SOURCE	: Thavorn Plam Beach Resort		: อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
SAMPLING DATE	: 05/02/2025	SAMPLE NO.	: 6802-165
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 10.25 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 05-17/02/2025		(MS. JUTAPORN JUTAMAST)
FILE NAME	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	RECEIVED DATE	: 05/02/2025
		REPORTED DATE	: 18/02/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำบาดาล จุดที่ 1	STANDARD
Turbidity	NTU	Nephelometric Method	2.31	≤ 5
Chloride	mg/l as Cl ⁻	Argentometric Method	444.44	≤ 250
Iron	mg/l as Fe	Phenanthroline Method	0.44	≤ 0.5
Manganese	mg/l as Mn	Persulfate Method	0.41	≤ 0.3
Total Solids	mg/l	Dried at 103-105 degree celcius	1,472	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	1,600	≤ 2.2

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : yellowish 2. Container : normal [PE 2 L (2 bottles)]

STANDARD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2551
เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับป้องกันสาธารณสุขและการป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ



Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

18/02/2025

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6803-066

Report No.W 6803-099

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด ADDRESS : 311 ถนนปฎัก ตำบลกะรน
SAMPLING SOURCE : Thavorn Plam Beach Resort อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
SAMPLING DATE : 06/03/2025 SAMPLE NO. : 6803-269
SAMPLING CONDITION : WATER SAMPLING TIME : 11.52 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 06-17/03/2025 (MS. JUTAPORN JUTAMAST 2-176-จ-0006)
FILE NAME : บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด RECEIVED DATE : 06/03/2025
REPORTED DATE : 17/03/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำบาดาล จุดที่ 1	STANDARD
pH at 25°C	-	Electrometric	6.95	6.5 - 9.2
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103 - 105 °C	5.0	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : yellowish 2. Container : normal [PE 2 L (2 bottles)]

STANDARD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2551
เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับป้องกันสาธารณสุขและการป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ

Examined by Panvisa Jinrat

(MS.PANVISA JINKRAT)

2-176-ก-0004

17 / 03 / 2025



นางสาวเพนนาพา ชาญเพน
ตำแหน่ง : ผู้จัดการ
ตำแหน่ง : วิศวกร

Approved by Pennapa Chanpen

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

2-176-ก-0003

17 / 03 / 2025

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด ADDRESS : 311 ถนนปฎัก ตำบลกระนวน
SAMPLING SOURCE : Thavorn Plam Beach Resort อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
SAMPLING DATE : 06/03/2025 SAMPLE NO. : 6803-269
SAMPLING CONDITION : WATER SAMPLING TIME : 11.52 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 06-17/03/2025 (MS. JUTAPORN JUTAMAST)
FILE NAME : บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด RECEIVED DATE : 06/03/2025
REPORTED DATE : 17/03/2025

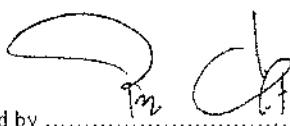
PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำบาดาล จุดที่ 1	STANDARD
Turbidity	NTU	Nephelometric Method	8.21	≤ 5
Chloride	mg/l as Cl ⁻	Argentometric Method	297.49	≤ 250
Iron	mg/l as Fe	Phenanthroline Method	0.36	≤ 0.5
Manganese	mg/l as Mn	Persulfate Method	0.25	≤ 0.3
Total Solids	mg/l	Dried at 103-105 degree celcius	1,494	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	1,600	≤ 2.2

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : yellowish 2. Container : normal [PE 2 L (2 bottles)]

STANDARD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2551

เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับป้องกันสาธารณสุขและการป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ


บริษัท เซ็นทีร็อนไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขที่ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ

Approved by 
(MRS. PENNAPA CHANPEN)
17/03/2025

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6804-154

Report No.W 6804-213

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด ADDRESS : 311 ถนนปฎัก ตำบลกระรน
SAMPLING SOURCE : Thavorn Plam Beach Resort อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
SAMPLING DATE : 16/04/2025 SAMPLE NO. : 6804-649
SAMPLING CONDITION : WATER SAMPLING TIME : 10.30 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 16-25/04/2025 (MS. JUTAPORN JUTAMAST ๖-176-๖-0006)
FILE NAME : บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด RECEIVED DATE : 16/04/2025
REPORTED DATE : 26/04/2025


PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำบาดาล จุดที่ 1	STANDARD
pH at 25 ^o C	-	Electrometric	7.02	6.5 - 9.2
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103 - 105 ^o C	10.0	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : yellowish 2. Container : normal [PE 2 L (2 bottles)]

STANDARD

: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2551

เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับป้องกันสาธารณสุขและการป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ

Examined by 

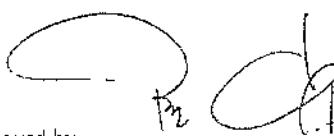
(MS. SIRIRAT NITESNOPAKUL)

๖-176-๖-0002

26/04/2025



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ดิน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขที่ใบอนุญาต ๖-176

Approved by 

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

๖-176-๖-0003

26/04/2025

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ็นทีรน์ไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6804-154

Report No.W 6804-213

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	ADDRESS	: 311 ถนนปฎัก ตำบลกระรน
SAMPLING SOURCE	: Thavorn Plam Beach Resort		: อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
SAMPLING DATE	: 16/04/2025	SAMPLE NO.	: 6804-649
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 10.30 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 16-25/04/2025		(MS. JUTAPORN JUTAMAST)
FILE NAME	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	RECEIVED DATE	: 16/04/2025
		REPORTED DATE	: 26/04/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำบาดาล จุดที่ 1	STANDARD
Turbidity	NTU	Nephelometric Method	19.20	≤ 5
Chloride	mg/l as Cl ⁻	Argentometric Method	77.99	≤ 250
Iron	mg/l as Fe	Phenanthroline Method	0.32	≤ 0.5
Manganese	mg/l as Mn	Persulfate Method	0.30	≤ 0.3
Total Solids	mg/l	Dried at 103-105 degree celcius	334	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	3,500	≤ 2.2

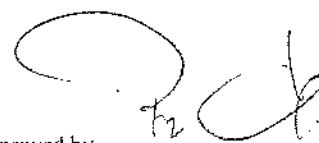
PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : yellowish 2. Container : normal [PE 2 L (2 bottles)]

STANDARD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2551

เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับป้องกันสาธารณสุขและการป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
บริษัท เซ็นทีรน์ไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by 

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

26, 04, 2025

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ็นทีรน์ไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6805-188

Report No.W 6805-249

TEST REPORT


CUSTOMER	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	ADDRESS	: 311 ถนนปฎัก ตำบลกะรน
SAMPLING SOURCE	: Thavorn Plam Beach Resort		: อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
SAMPLING DATE	: 19/05/2025	SAMPLE NO.	: 6805-747
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 10.33 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 19/05/2025-05/06/2025	(MS. JUTAPORN JUTAMAST ๖-176-๖-0006)	
FILE NAME	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	RECEIVED DATE	: 19/05/2025
		REPORTED DATE	: 06/06/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำบาดาล จุดที่ 1	STANDARD
pH at 25 ^o C	-	Electrometric	6.96	6.5 - 9.2
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103 - 105 ^o C	5.0	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : yellowish 2. Container : normal [PE 2 L (2 bottles)]

STANDARD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2551

เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับป้องกันสาธารณสุขและการป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ

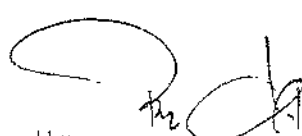
Examined by 
(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

๖-176-๖-0002

๐๖/๐๖/๒๕๖๕



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ
บริษัท เซ็นทีรน์ไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขที่ใบอนุญาต ๖-176

Approved by 
(MRS. PENNAPA CHANPEN)

๖-176-๖-0003

๐๖/๐๖/๒๕๖๕

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6805-188

Report No.W 6805-249

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	ADDRESS	: 311 ถนนปฎัก ตำบลกระรน
SAMPLING SOURCE	: Thavorn Plain Beach Resort		: อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
SAMPLING DATE	: 19/05/2025	SAMPLE NO.	: 6805-747
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 10.33 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 19/05/2025-05/06/2025		(MS. JUTAPORN JUTAMAST)
FILE NAME	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	RECEIVED DATE	: 19/05/2025
		REPORTED DATE	: 06/06/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำบาดาล จุดที่ 1	STANDARD
Turbidity	NTU	Nephelometric Method	2.49	≤ 5
Chloride	mg/l as Cl ⁻	Argentometric Method	483.89	≤ 250
Iron	mg/l as Fe	Phenanthroline Method	0.17	≤ 0.5
Manganese	mg/l as Mn	Persulfate Method	0.35	≤ 0.3
Total Solids	mg/l	Dried at 103-105 degree celcius	1,724	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	49.0	≤ 2.2

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : yellowish 2. Container : normal [PE 2 L (2 bottles)]

STANDARD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2551

เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับป้องกันสาธารณสุขและการป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ



ขอสงวนสิทธิ์ในความถูกต้อง
และขอสงวนสิทธิ์ในความรับผิดชอบ

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

06/06/2025

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าท์ไธน์ไทยคอนซัลติง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6806-183

Report No. W 6806-250

TEST REPORT

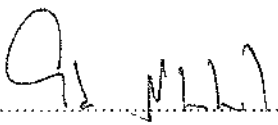
CUSTOMER	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	ADDRESS	: 311 ถนนปฎัก ตำบลกระน
SAMPLING SOURCE	: Thavorn Plam Beach Resort		อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
SAMPLING DATE	: 16/06/2025	SAMPLE NO.	: 6806-692
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 09.51 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 16-25/06/2025	(MS. JUTAPORN JUTAMAST 3-176-0-0006)	
FILE NAME	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	RECEIVED DATE	: 16/06/2025
		REPORTED DATE	: 26/06/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำบาดาล จุดที่ 1	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	6.83	6.5 - 9.2
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103 - 105 °C	5.0	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : yellowish 2. Container : normal [PE 2 L (2 bottles)]

STANDARD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2551

เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับป้องกันสาธารณสุขและการป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ

Examined by 

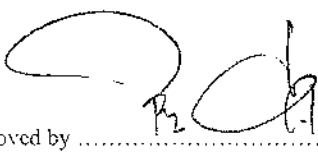
(MS. SIRIRAT NITESNOPAKUL)

3-176-0-0002

26/06/2025



นางสาวศิริรัตน์ นิตสนอกกุล
นางสาวศิริรัตน์ นิตสนอกกุล
เลขที่ใบอนุญาต 3-176

Approved by 

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

3-176-0-0003

26/06/2025

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel: 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. W-6500-250

Report No. W-6500-250

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	ADDRESS	: 311 ถนนปฎัก ตำบลละรณ
SAMPLING SOURCE	: Thavorn Plam Beach Resort		: อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
SAMPLING DATE	: 16/06/2025	SAMPLE NO.	: 6806-692
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 09.51 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 16-25/06/2025	(MS. JUTAPORN JUTAMAST)	
FILE NAME	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	RECEIVED DATE	: 16/06/2025
		REPORTED DATE	: 26/06/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำบาดาล จุดที่ 1	STANDARD
Turbidity	NTU	Nephelometric Method	3.91	≤ 5
Chloride	mg/l as Cl ⁻	Argentometric Method	205.17	≤ 250
Iron	mg/l as Fe	Phenanthroline Method	0.20	≤ 0.5
Manganese	mg/l as Mn	Persulfate Method	0.36	≤ 0.3
Total Solids	mg/l	Dried at 103-105 degree celcius	492	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	13.0	≤ 2.2

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : yellowish 2. Container : normal [PE 2 L (2 bottles)]

STANDARD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2551

เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับป้องกันสาธารณสุขและการป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ



Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

26 06 2025

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
SOUTHERN THAI CONSULTING CO., LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6801-078

Report No. W 6801-064

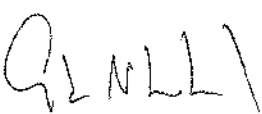
TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	ADDRESS	: 311 ถนนปักษ์ ตำบลกระรน
SAMPLING SOURCE	: Thavorn Piam Beach Resort		: อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
SAMPLING DATE	: 09/01/2025	SAMPLE NO.	: 6801-308
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 00.33 PM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 09-20/01/2025	(MS. JUTAPORN JUTAMAST ๖-176-๖-0006)	
FILE NAME	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	RECEIVED DATE	: 09/01/2025
		REPORTED DATE	: 21/01/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำบาดาล จุดที่ 2	STANDARD
pH at 25°C	-	Electrometric	6.95	6.5 - 9.2

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [PE 2 L (2 bottles)]


STANDARD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2551
เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับป้องกันสาธารณสุขและการป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ

Examined by 
(MS. SIRIRAT NITESNOPAKUL)

๖-176-๖-0002
21, 01, 2025



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110

Approved by 
(MRS. PENNAPA CHANPEN)

๖-176-๖-0003
21, 01, 2025

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6801-078

Report No.W 6801-064

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด ADDRESS : 311 ถนนปัทก ตำบลกระรน
SAMPLING SOURCE : Thavorn Plam Beach Resort อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
SAMPLING DATE : 09/01/2025 SAMPLE NO. : 6801-308
SAMPLING CONDITION : WATER SAMPLING TIME : 00.33 PM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 09-20/01/2025 (MS. JUTAPORN JUTAMAST)
FILE NAME : บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด RECEIVED DATE : 09/01/2025
REPORTED DATE : 21/01/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำบาดาล จุดที่ 2	STANDARD
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103 - 105 °C	1.6	-
Turbidity	NTU	Nephelometric Method	1.06	≤ 5
Chloride	mg/l as Cl ⁻	Argentometric Method	963.62	≤ 250
Iron	mg/l as Fe	Phenanthroline Method	0.17	≤ 0.5
Manganese	mg/l as Mn	Persulfate Method	0.07	≤ 0.3
Total Solids	mg/l	Dried at 103-105 degree celcius	1,333	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	13.0	≤ 2.2

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [PE 2 L (2 bottles)]

STANDARD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2551
เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับป้องกันสาธารณสุขและการป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ



Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

21.01.2025

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด ADDRESS : 311 ถนนภูเก็ต ตำบลกะรน
SAMPLING SOURCE : Thavorn Plam Beach Resort อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
SAMPLING DATE : 05/02/2025 SAMPLE NO. : 6802-166
SAMPLING CONDITION : WATER SAMPLING TIME : 10.24 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 05-17/02/2025 (MS. JUTAPORN JUTAMAST 2-176-จ-0006)
FILE NAME : บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด RECEIVED DATE : 05/02/2025
REPORTED DATE : 18/02/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำบาดาล จุดที่ 2	STANDARD
pH at 25 ⁰ C	-	Electrometric	7.16	6.5 - 9.2

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [PE 2 L (2 bottles)]

STANDARD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2551
เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับป้องกันสาธารณสุขและการป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ

Examined by

(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

2-176-จ-0002

18/02/2025



เซ็นทีรอนไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
59/45 หมู่ 5 สริสุนทร, ต.ทาลัง, อ.เมือง, จ.ภูเก็ต 83110
โทร. 07661-7668-9 โทรสาร 07661-7670

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

2-176-จ-0003

18/02/2025

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 0302-045

Report No. W 6802-090

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	ADDRESS	: 311 ถนนภูเก็ต ตำบลกะรน
SAMPLING SOURCE	: Thavorn Plam Beach Resort		: อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
SAMPLING DATE	: 05/02/2025	SAMPLE NO.	: 6802-166
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 10.24 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 05-17/02/2025	(MS. JUTAPORN JUTAMAST)	
FILE NAME	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	RECEIVED DATE	: 05/02/2025
		REPORTED DATE	: 18/02/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำบาดาล จุดที่ 2	STANDARD
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103 - 105 °C	2.4	-
Turbidity	NTU	Nephelometric Method	1.91	≤ 5
Chloride	mg/l as Cl ⁻	Argentometric Method	284.66	≤ 250
Iron	mg/l as Fe	Phenanthroline Method	ND	≤ 0.5
Manganese	mg/l as Mn	Persulfate Method	0.14	≤ 0.3
Total Solids	mg/l	Dried at 103-105 degree celcius	1,134	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	540	≤ 2.2

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [PE 2 L (2 bottles)]

STANDARD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2551

เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับป้องกันสาธารณสุขและการป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ

REMARK 1) ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบ โดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขที่ 59/45 หมู่ 5 ซอยสุนทร, ต.ตาลัง, อ.เมือง, จ.ภูเก็ต 83110

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

18/02/2025

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซาท์เทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoonorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Sample No. 6803-006

Report No.W 6803-099

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	ADDRESS	: 311 ถนนปักษ์ ตำบลกระรน
SAMPLING SOURCE	: Thavorn Plam Beach Resort		: อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
SAMPLING DATE	: 06/03/2025	SAMPLE NO.	: 6803-270
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 11.51 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 06-17/03/2025	(MS. JUTAPORN JUTAMAST 7-176-0-0006)	
FILE NAME	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	RECEIVED DATE	: 06/03/2025
		REPORTED DATE	: 17/03/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำบาดาล จุดที่ 2	STANDARD
pH at 25°C	-	Electrometric	7.21	6.5 - 9.2

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [PE 2 L (2 bottles)]

STANDARD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2551
เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับป้องกันสาธารณสุขและการป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ

Examined by Panvise Jinrat

(MS.PANVISA JINRAT)

7-176-0-0004

17, 03, 2025



นางสาวเพนนภา ชันเพน
บริษัท เซาท์เทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขที่ 59/45 หมู่ 5 ซ.ศรีสุนทร ต.ทาลอง อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83110

Approved by Pennapa Chanpen

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

7-176-0-0003

17, 03, 2025

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด ADDRESS : 311 ถนนปัทก ตำบลกะรน
SAMPLING SOURCE : Thavorn Plam Beach Resort อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
SAMPLING DATE : 06/03/2025 SAMPLE NO. : 6803-270
SAMPLING CONDITION : WATER SAMPLING TIME : 11.51 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 06-17/03/2025 (MS. JUTAPORN JUTAMAST)
FILE NAME : บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด RECEIVED DATE : 06/03/2025
REPORTED DATE : 17/03/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำบาดาล จุดที่ 2	STANDARD
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103 - 105 °C	1.8	-
Turbidity	NTU	Nephelometric Method	1.83	≤ 5
Chloride	mg/l as Cl ⁻	Argentometric Method	241.76	≤ 250
Iron	mg/l as Fe	Phenanthroline Method	ND	≤ 0.5
Manganese	mg/l as Mn	Persulfate Method	0.10	≤ 0.3
Total Solids	mg/l	Dried at 103-105 degree celcius	973	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	5,400	≤ 2.2

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [PE 2 L (2 bottles)]

STANDARD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2551
เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับป้องกันสาธารณสุขและการป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ

REMARK 1) ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)



Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

17-03-2025

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6804-154

Report No. W 6804-213

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	ADDRESS	: 311 ถนนปฎัก ตำบลกะรน
SAMPLING SOURCE	: Thavorn Plam Beach Resort		: อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
SAMPLING DATE	: 16/04/2025	SAMPLE NO.	: 6804-650
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 10.29 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 16-25/04/2025	(MS. JUTAPORN JUTAMAST ๖-176-๖-0006)	
FILE NAME	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	RECEIVED DATE	: 16/04/2025
		REPORTED DATE	: 26/04/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำบาดาล จุดที่ 2	STANDARD
pH at 25 ⁰ C	-	Electrometric	7.31	6.5 - 9.2

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [PE 2 L (2 bottles)]

STANDARD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2551
เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับป้องกันสาธารณสุขและการป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ

Examined by 
(MS. SIRIRAT NITESNOPAKUL)

๖-176-๖-0002

26/04/2025



นางสาวศิริรัตน์ นิตสนอกกุล
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
(เบอร์โทร ๖-176)

Approved by 
(MRS. PENNAPA CHANPEN)

๖-176-๖-0003

26/04/2025

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	ADDRESS	: 311 ถนนปฎัก ตำบลกะรน
SAMPLING SOURCE	: Thavorn Plam Beach Resort		อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
SAMPLING DATE	: 16/04/2025	SAMPLE NO.	: 6804-650
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 10.29 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 16-25/04/2025	(MS. JUTAPORN JUTAMAST)	
FILE NAME	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	RECEIVED DATE	: 16/04/2025
		REPORTED DATE	: 26/04/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำบาดาล จุดที่ 2	STANDARD
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103 - 105 °C	2.0	-
Turbidity	NTU	Nephelometric Method	1.77	≤ 5
Chloride	mg/l as Cl ⁻	Argentometric Method	66.29	≤ 250
Iron	mg/l as Fe	Phenanthroline Method	0.08	≤ 0.5
Manganese	mg/l as Mn	Persulfate Method	ND	≤ 0.3
Total Solids	mg/l	Dried at 103-105 degree celcius	324	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	1,700	≤ 2.2

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [PE 2 L (2 bottles)]

STANDARD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2551
เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับป้องกันสาธารณสุขและการป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ

REMARK 1) ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบ โดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

26, 04, 2025

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เช้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6805-188

Report No.W 6805-249

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	ADDRESS	: 311 ถนนปฎัก ตำบลกะรน
SAMPLING SOURCE	: Thavorn Plam Beach Resort		: อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
SAMPLING DATE	: 19/05/2025	SAMPLE NO.	: 6805-748
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 10.34 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 19/05/2025-05/06/2025	(MS. JUTAPORN JUTAMAST 2-176-จ-0006)	
FILE NAME	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	RECEIVED DATE	: 19/05/2025
		REPORTED DATE	: 06/06/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำบาดาล จุดที่ 2	STANDARD
pH at 25 ⁰ C	-	Electrometric	6.70	6.5 - 9.2

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [PE 2 L (2 bottles)]

STANDARD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2551

เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับป้องกันสาธารณสุขและการป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ

Examined by

(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

2-176-จ-0002

06/06/2025



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพ
บริษัท เช้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขที่ใบอนุญาต 2-176

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

2-176-ค-0003

06/06/2025

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	ADDRESS	: 311 ถนนปฎัก ตำบลกระรน
SAMPLING SOURCE	: Thavorn Plam Beach Resort		: อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
SAMPLING DATE	: 19/05/2025	SAMPLE NO.	: 6805-748
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 10.34 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 19/05/2025-05/06/2025	(MS. JUTAPORN JUTAMAST)	
FILE NAME	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	RECEIVED DATE	: 19/05/2025
		REPORTED DATE	: 06/06/2025


PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำบาดาล จุดที่ 2	STANDARD
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103 - 105 °C	0.7	-
Turbidity	NTU	Nephelometric Method	0.54	≤ 5
Chloride	mg/l as Cl ⁻	Argentometric Method	270.98	≤ 250
Iron	mg/l as Fe	Phenanthroline Method	0.01	≤ 0.5
Manganese	mg/l as Mn	Persulfate Method	ND	≤ 0.3
Total Solids	mg/l	Dried at 103-105 degree celcius	986	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	ND	≤ 2.2

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [PE 2 L (2 bottles)]

STANDARD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2551
เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับป้องกันสาธารณสุขและการป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ

REMARK 1) ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)


ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ดิน
บริษัท เซ็นทีรน์ไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by 
(MRS. PENNAPA CHANPEN)
06.06.2025

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7668 C

Report No. S-001-83

Report No. W 6806-250

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	ADDRESS	: 311 ถนนปฎัก ตำบลกะรน
SAMPLING SOURCE	: Thavorn Plam Beach Resort		อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
SAMPLING DATE	: 16/06/2025	SAMPLE NO.	: 6806-693
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 09.49 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 16-25/06/2025	(MS. JUTAPORN JUTAMAST)	
FILE NAME	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	RECEIVED DATE	: 16/06/2025
		REPORTED DATE	: 26/06/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำบาดาล จุดที่ 2	STANDARD
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103 - 105 °C	0.3	-
Turbidity	NTU	Nephelometric Method	0.66	≤ 5
Chloride	mg/l as Cl ⁻	Argentometric Method	92.91	≤ 250
Iron	mg/l as Fe	Phenanthroline Method	0.10	≤ 0.5
Manganese	mg/l as Mn	Persulfate Method	0.03	≤ 0.3
Total Solids	mg/l	Dried at 103-105 degree celcius	398	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	23.0	≤ 2.2

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [PE 2 L (2 bottles)]

STANDARD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2551
เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับป้องกันสาธารณสุขและการป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ



นางปัทมา วัฒนศิริธรรม
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

26 06 2025

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6806-183

Report No.W 6806-250


TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	ADDRESS	: 311 ถนนปฎัก ตำบลกระน
SAMPLING SOURCE	: Thavorn Plam Beach Resort		: อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
SAMPLING DATE	: 16/06/2025	SAMPLE NO.	: 6806-693
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 09.49 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 16-25/06/2025	(MS. JUTAPORN JUTAMAST 3-176-จ-0006)	
FILE NAME	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	RECEIVED DATE	: 16/06/2025
		REPORTED DATE	: 26/06/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำบาดาล จุดที่ 2	STANDARD
pH at 25 ⁰ C	-	Electrometric	7.40	6.5 - 9.2

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [PE 2 L (2 bottles)]

STANDARD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2551
เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับป้องกันสาธารณสุขและการป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ

Examined by 

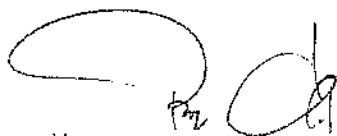
(MS. SIRIRAT NITESNOPAKUL)

3-176-จ-0002

26.06.2025



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110
Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Approved by 

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

3-176-จ-0003

26.06.2025

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

ภาคผนวกที่ 2.3

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเล



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. ST 01-078

Report No. W 6801-014

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด ADDRESS : 311 ถนนปฎัก ตำบลกระรน
SAMPLING SOURCE : Thavorn Plam Beach Resort อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
SAMPLING DATE : 09/01/2025 SAMPLE NO. : 6801-309
SAMPLING CONDITION : WATER SAMPLING TIME : 00.24 PM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 09-20/01/2025 (MS. JUTAPORN JUTAMAST 3-176-0-0006)
FILE NAME : บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด RECEIVED DATE : 09/01/2025
REPORTED DATE : 21/01/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำทะเลห่างจาก หน้าโครงการ 50 เมตร	STANDARD
pH at 25 ⁰ C	-	Electrometric	8.21	7.0-8.5
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	2.0	-
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 ⁰ C	20.0	*
Temperature	°C	Laboratory and Field Method	30.0	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [PE 2 L (2 bottles)]

STANDARD : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2564
เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล (ประเภทที่ 2 เพื่อการอนุรักษ์แหล่งปะการัง)

REMARK 1) * มีค่าเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นไม่เกินผลรวมของค่าเฉลี่ย 1 วัน หรือ 1 เดือน หรือ 1 ปี บวกกับค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน
ของค่าเฉลี่ยนั้น ๆ

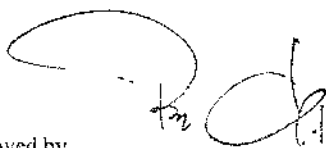
Examined by 
(MS. SIRIRAT NITESNOPAKUL)

3-176-0-0002

21/01/2025



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
59/45 หมู่ 5 สริสุนทร ต.ตลิ่งชัน อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83110

Approved by 
(MRS. PENNAPA CHANPEN)

3-176-0-0003

21/01/2025

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6801-078

Report No. W 6801-064

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	ADDRESS	: 311 ถนนปักษ์ ตำบลกระรน
SAMPLING SOURCE	: Thavorn Plam Beach Resort		: อัมภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
SAMPLING DATE	: 09/01/2025	SAMPLE NO.	: 6801-309
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 00.24 PM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 09-20/01/2025	(MS. JUTAPORN JUTAMAST)	
FILE NAME	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	RECEIVED DATE	: 09/01/2025
		REPORTED DATE	: 21/01/2025

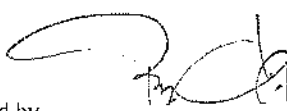
PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำทะเลห่างจาก หน้าโครงการ 50 เมตร	STANDARD
Grease & Oil	mg/l	Partition Gravimetric Method	ND	-
DO	mg/l	Membrane Electrode Method	6.79	≥ 6
Turbidity	NTU	Nephelometric Method	1.27	-
Transparency	meter	Secchi Disc	1.50	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	79.0	≤ 1,000

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [G 0.5 L]

STANDARD : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2564
เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล (ประเภทที่ 2 เพื่อการอนุรักษ์แหล่งปะการัง)

REMARK 1) ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)



Approved by 

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

21, 01, 2025

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ็นเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6802-045

Report No. W 6802-090

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	ADDRESS	: 311 ถนนปฎัก ตำบลกะรน
SAMPLING SOURCE	: Thavorn Plam Beach Resort		: อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
SAMPLING DATE	: 05/02/2025	SAMPLE NO.	: 6802-167
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 10.33 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 05-17/02/2025	(MS. JUTAPORN JUTAMAST 3-176-3-0006)	
FILE NAME	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	RECEIVED DATE	: 05/02/2025
		REPORTED DATE	: 18/02/2025

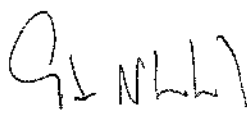
PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำทะเลห่างจาก หน้าโครงการ 50 เมตร	STANDARD
pH at 25 ^o C	-	Electrometric	8.35	7.0-8.5
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	2.0	-
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	16.0	*
Temperature	°C	Laboratory and Field Method	29.0	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [PE 2 L (2 bottles)]

STANDARD : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2564

เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล (ประเภทที่ 2 เพื่อการอนุรักษ์แหล่งปะการัง)

REMARK 1) * มีค่าเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นไม่เกินผลรวมของค่าเฉลี่ย 1 วัน หรือ 1 เดือน หรือ 1 ปี บวกกับค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน
ของค่าเฉลี่ยนั้น ๆ

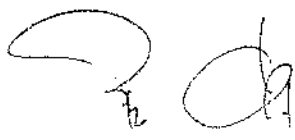
Examined by 
(MS. SIRIRAT NITESNOPAKUL)

3-176-3-0002

18/02/2025



นางสาวศิริราตรี นิตสนอกกุล
วิศวกรสิ่งแวดล้อม
ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ
สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
เลขที่ 0000000000

Approved by 
(MRS. PENNAPA CHANPEN)

3-176-3-0003

18/02/2025

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6802-045

Report No.W 6802-070

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	ADDRESS	: 311 ถนนปฎัก ตำบลกระรน
SAMPLING SOURCE	: Thavorn Plam Beach Resort		: อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
SAMPLING DATE	: 05/02/2025	SAMPLE NO.	: 6802-167
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 10.33 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 05-17/02/2025	(MS. JUTAPORN JUTAMAST)	
FILE NAME	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	RECEIVED DATE	: 05/02/2025
		REPORTED DATE	: 18/02/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำทะเลห่างจาก หน้าโครงการ 50 เมตร	STANDARD
Grease & Oil	mg/l	Partition Gravimetric Method	ND	-
DO	mg/l	Membrane Electrode Method	6.79	≥ 6
Turbidity	NTU	Nephelometric Method	1.04	-
Transparency	meter	Secchi Disc	0.50	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	23.0	≤ 1,000

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [G 0.5 L]

STANDARD : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2564
เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล (ประเภทที่ 2 เพื่อการอนุรักษ์แหล่งปะการัง)

REMARK 1) ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)



Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

18, 02-2025

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel: 0-7661-7666-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. W-033-086

Report No. W-033-089

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	ADDRESS	: 311 ถนนปัทก ตำบลกะรน
SAMPLING SOURCE	: Thavorn Plam Beach Resort		: อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
SAMPLING DATE	: 06/03/2025	SAMPLE NO.	: 6803-271
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 00.02 PM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 06-17/03/2025	(MS. JUTAPORN JUTAMAST 2-176-จ-0006)	
FILE NAME	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	RECEIVED DATE	: 06/03/2025
		REPORTED DATE	: 17/03/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	ค่าที่ได้จาก หน้าโครงการ 50 เมตร	STANDARD
pH at 25 ⁰ C	-	Electrometric	8.12	7.0-8.5
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	7.0	-
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 ⁰ C	21.0	*
Temperature	⁰ C	Laboratory and Field Method	29.0	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [PE 2 L (2 bottles)]

STANDARD : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2564

เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล (ประเภทที่ 2 เพื่อการอนุรักษ์แหล่งปะการัง)

REMARK

1) * มีค่าเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นไม่เกินผลรวมของค่าเฉลี่ย 1 วัน หรือ 1 เดือน หรือ 1 ปี บวกกับค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของค่าเฉลี่ยนั้น ๆ

Examined by Panvisa Jinrat

(MS.PANVISA JINRAT)

2-176-จ-0004

17 / 03 / 2025



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
59/45 หมู่ 5 สริสุนทร, ต.ตลิ่ง, อ.เมือง, จ.ภูเก็ต 83110
โทร: 0-7661-7666-9 โทรสาร: 0-7661-7670

Approved by Pennapa Chanpen

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

2-176-จ-0003

17 / 03 / 2025

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoonontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 61-03-066

Report No.W 6803-099

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	ADDRESS	: 311 ถนนปฎัก ตำบลกะรน
SAMPLING SOURCE	: Thavorn Plam Beach Resort		: อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
SAMPLING DATE	: 06/03/2025	SAMPLE NO.	: 6803-271
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 00.02 PM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 06-17/03/2025	(MS. JUTAPORN JUTAMAST)	
FILE NAME	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	RECEIVED DATE	: 06/03/2025
		REPORTED DATE	: 17/03/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำทะเลห่างจาก หน้าโครงการ 50 เมตร	STANDARD
Grease & Oil	mg/l	Partition Gravimetric Method	ND	-
DO	mg/l	Membrane Electrode Method	6.49	≥ 6
Turbidity	NTU	Nephelometric Method	0.81	-
Transparency	meter	Secchi Disc	0.50	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	79.0	≤ 1,000

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [G 0.5 L]

STANDARD : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2564
เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล (ประเภทที่ 2 เพื่อการอนุรักษ์แหล่งปะการัง)

REMARK 1) ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)



นางสาว เพ็ญนภา ชันเพน
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ผลตรวจวิเคราะห์

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

17, 03, 2025

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ็นทีรน์ไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoonorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6804-154

Report No.W 6804-213

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	ADDRESS	: 311 ถนนปลัก ตำบลกะรน
SAMPLING SOURCE	: Thavorn Plam Beach Resort		อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
SAMPLING DATE	: 16/04/2025	SAMPLE NO.	: 6804-651
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 10.52 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 16-25/04/2025		(MS. JUTAPORN JUTAMAST)
FILE NAME	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	RECEIVED DATE	: 16/04/2025
		REPORTED DATE	: 26/04/2025

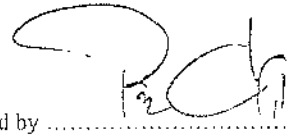
PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำทะเลห่างจาก	STANDARD
			หน้าโครงการ 50 เมตร	
Grease & Oil	mg/l	Partition Gravimetric Method	ND	-
DO	mg/l	Membrane Electrode Method	7.18	≥ 6
Turbidity	NTU	Nephelometric Method	2.40	-
Transparency	meter	Secchi Disc	0.50	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	920	≤ 1,000

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [G 0.5 L]

STANDARD : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2564
เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล (ประเภทที่ 2 เพื่อการอนุรักษ์แหล่งปะการัง)

REMARK 1) ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)


นางพนัญฉกร วัฒนพานิช
บริษัท เซ็นทีรน์ไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by 

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

26, 04, 2025

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6804-154

Report No.W 6804-213

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	ADDRESS	: 311 ถนนปลูก ตำบลกะรน
SAMPLING SOURCE	: Thavorn Plam Beach Resort		อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
SAMPLING DATE	: 16/04/2025	SAMPLE NO.	: 6804-651
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 10.52 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 16-25/04/2025	(MS. JUTAPORN JUTAMAST ๖-176-๖-0006)	
FILE NAME	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	RECEIVED DATE	: 16/04/2025
		REPORTED DATE	: 26/04/2025


PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำทะเลห่างจาก หน้าโครงการ 50 เมตร	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.97	7.0-8.5
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	1.5	-
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	14.0	*
Temperature	°C	Laboratory and Field Method	30.0	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [PE 2 L (2 bottles)]

STANDARD : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2564

เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล (ประเภทที่ 2 เพื่อการอนุรักษ์แหล่งปะการัง)

REMARK 1) * มีค่าเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นไม่เกินผลรวมของค่าเฉลี่ย 1 วัน หรือ 1 เดือน หรือ 1 ปี บวกกับค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของค่าเฉลี่ยนั้น ๆ

Examined by 

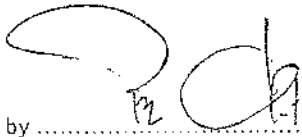
(MS. SIRIRAT NITESNOPAKUL)

๖-176-๖-0002

26/04/2025



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขทะเบียน ๖-176

Approved by 

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

๖-176-๖-0003

26 04 2025

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6805-188

Report No.W 6805-249

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	ADDRESS	: 311 ถนนปฎัก ตำบลกะรน
SAMPLING SOURCE	: Thavorn Plam Beach Resort		: อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
SAMPLING DATE	: 19/05/2025	SAMPLE NO.	: 6805-749
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 10.54 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 19-26/05/2025	(MS. JUTAPORN JUTAMAST 2-176-จ-0006)	
FILE NAME	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	RECEIVED DATE	: 19/05/2025
		REPORTED DATE	: 27/05/2025


PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำทะเลห่างจาก หน้าโครงการ 50 เมตร	STANDARD
pH at 25 ⁰ C	-	Electrometric	8.23	7.0-8.5
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	1.8	-
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	14.0	*
Temperature	°C	Laboratory and Field Method	27.0	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [PE 2 L (2 bottles)]

STANDARD : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2564

เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล (ประเภทที่ 2 เพื่อการอนุรักษ์แหล่งปะการัง)

REMARK 1) * มีค่าเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นไม่เกินผลรวมของค่าเฉลี่ย 1 วัน หรือ 1 เดือน หรือ 1 ปี บวกกับค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของค่าเฉลี่ยนั้น ๆ

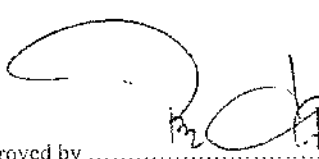
Examined by 
(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

2-176-จ-0002

27/05/2025



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ทาง
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขที่เขียน 2-176

Approved by 
(MRS. PENNAPA CHANPEN)

2-176-จ-0003

27/05/2025

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7068-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6805-183

Report No.W 6805-249

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	ADDRESS	: 311 ถนนปัทกิต ตำบลกะรน
SAMPLING SOURCE	: Thavorn Plam Beach Resort		อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
SAMPLING DATE	: 19/05/2025	SAMPLE NO.	: 6805-749
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 10.54 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 19-26/05/2025	(MS. JUTAPORN JUTAMAST)	
FILE NAME	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	RECEIVED DATE	: 19/05/2025
		REPORTED DATE	: 27/05/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำทะเลห่างจาก หน้าโครงการ 50 เมตร	STANDARD
Grease & Oil	mg/l	Partition Gravimetric Method	ND	-
DO	mg/l	Membrane Electrode Method	7.89	≥ 6
Turbidity	NTU	Nephelometric Method	0.43	-
Transparency	meter	Secchi Disc	0.50	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	23.0	≤ 1,000

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [G 0.5 L]

STANDARD : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2564
เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล (ประเภทที่ 2 เพื่อการอนุรักษ์แหล่งปะการัง)

REMARK 1) ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)



นางสาวเพ็ญภากร วัฒนศิริ
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

27/05/2025

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ็นทีร่าไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel: 0-7661-7668-9 Fax : 0 7661-7070

Report No.W-1806-250

Report No.W-1806-250

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	ADDRESS	: 311 ถนนปลัก ตำบลกระรน
SAMPLING SOURCE	: Thavorn Plam Beach Resort		: อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
SAMPLING DATE	: 16/06/2025	SAMPLE NO.	: 6806-694
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 10.00 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 16-25/06/2025	(MS. JUTAPORN JUTAMAST 3-176-จ-0006)	
FILE NAME	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	RECEIVED DATE	: 16/06/2025
		REPORTED DATE	: 26/06/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำทะเลห่างจาก หน้าโครงการ 50 เมตร	STANDARD
pH at 25 ⁰ C	-	Electrometric	7.99	7.0-8.5
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	1.5	-
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	20.0	*
Temperature	°C	Laboratory and Field Method	30.0	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [PE 2 L (2 bottles)]

STANDARD : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2564

เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล (ประเภทที่ 2 เพื่อการอนุรักษ์แหล่งปะการัง)

REMARK 1) * มีค่าเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นไม่เกินผลรวมของค่าเฉลี่ย 1 วัน หรือ 1 เดือน หรือ 1 ปี ขวกับค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของค่าเฉลี่ยนั้น ๆ

Examined by 

(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

3-176-จ-0002

26/06/2025



บริษัท เซ็นทีร่าไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขที่ใบอนุญาต 3-176

Approved by 

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

3-176-จ-0003

26/06/2025

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6806-183

Report No.W 6806-250

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	ADDRESS	: 311 ถนนปฎัก ตำบลกระษ
SAMPLING SOURCE	: Thavorn Plam Beach Resort		อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
SAMPLING DATE	: 16/06/2025	SAMPLE NO.	: 6806-694
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 10.00 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 16-25/06/2025		(MS. JUTAPORN JUTAMAST)
FILE NAME	: บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด	RECEIVED DATE	: 16/06/2025
		REPORTED DATE	: 26/06/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำทะเลห่างจาก หน้าโครงการ 50 เมตร	STANDARD
Grease & Oil	mg/l	Partition Gravimetric Method	ND	-
DO	mg/l	Membrane Electrode Method	6.01	≥ 6
Turbidity	NTU	Nephelometric Method	0.77	-
Transparency	meter	Secchi Disc	0.50	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	170	≤ 1,000

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [G 0.5 L]

STANDARD : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2564
เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล (ประเภทที่ 2 เพื่อการอนุรักษ์แหล่งปะการัง)

REMARK 1) ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)



นางเป็ญนาภา ชันเพน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

26/06/2025

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

ภาคผนวกที่ 3

เอกสารชั้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ที่ อก ๐๓๒๒/ ๑๗๕๖๕



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๘ ธ.ค. ๒๕๖๖

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เข้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

อ้างถึง คำขอต่ออายุของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ลงวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เข้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เข้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๑๗๖ สถานที่ตั้ง เลขที่ ๕๙/๔๕ หมู่ที่ ๕ ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง
จังหวัดภูเก็ต ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เข้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด ต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายพิมุข สอนมี

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๗๖-ค-๐๐๐๑

๒) นายศิริพงศ์ พะสริ

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๗๖-ค-๐๐๐๒

๓) นางเพ็ญภา จันทรเพ็ญ

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๗๖-ค-๐๐๐๓

๔) นางสาวพรวิษา จินรัตน์

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๗๖-ค-๐๐๐๔

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นางสาวกรรณิกา แก้วสามเขียว

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๗๖-จ-๐๐๐๑

๒) นางสาวศิริรัตน์ นิเทศนพกุล

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๗๖-จ-๐๐๐๒

๓) นางสาวจุฑาทิพย์ ชูถึง

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๗๖-จ-๐๐๐๓

๔) นางสาวปรีชญา หมุกแก้ว

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๗๖-จ-๐๐๐๔

๕) นางสาวบุษยา ประกอบแสง

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๗๖-จ-๐๐๐๕

๖) นางสาวจุฑาภรณ์ จุฑามาศย์

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๗๖-จ-๐๐๐๖

๗) นางสาวกรรณนิการ์ ประทุมเพชร

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๗๖-จ-๐๐๐๗

๘) นางสาวสุธาสินี ละเมาะ

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนใน

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๙ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ทั้งนี้สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นาย
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและ
ปฏิบัติราชการแทน

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้
โทร. ๐ ๗๔๓๒ ๕๐๒๙, ๐ ๗๔๘๙ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๒๐๑
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sirw@diw.mail.go.th

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เช่าเทิร์นไทยคอนสตรัคติ้ง จำกัด เลขทะเบียน ว-๑๗๖
ที่ อก ๐๓๒๒/ ลงวันที่

ขอข่ายสารมลพิษที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๙ รายการ
น้ำเสีย จำนวน 9 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Azide Modification Method
2	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method
3	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method
4	pH	Electrometric Method
5	Sulfide	Iodometric Method
6	Temperature	Laboratory and Field Method
7	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C
8	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method
9	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the
Washington, DC: APHA, 2023.



ภาคผนวกที่ 4

เอกสารสอบเทียบอุปกรณ์เครื่องมือห้องปฏิบัติการ



PREMIER SYSTEM ENGINEERING CO., LTD.

123 Moo 8 Kanjanavanit Rd., Banpru, Hatyai, Songkhla 90250

E-mail : pse-cal@sriranggroup.com ,Fax. : (074)222912 Tel. : 084-2148162, 084-2148165, 074-222900-9



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0024

CALIBRATION CERTIFICATE

CERTIFICATE No. : V25-0477

CSR No. : 250252

Page : 1 of 3

Customer : Southern Thai Consulting Co., Ltd.
59/45 Moo5 Srisoontorn, Talang, Phuket
83110

Equipment : pH Meter

Manufacturer : SI Analytics

Model : lab 845

Serial No. : 21021943

ID. No. : -

Resolution : 0.01 pH

Instrument Condition : Good Condition

Location of Calibration : Customer Laboratory

Ambient Temperature : $(25 \pm 3)^{\circ}\text{C}$

Relative Humidity : $(55 \pm 15) \%$

Date of Received : 1-Mar-2025

Date of Calibration : 1-Mar-2025

Date of Issued : 4-Mar-2025

APPROVED

Calibrated By : Mr. Alongkorn Chewaisarakul
(Calibration Technician)

() MR. BUNPOT SUWANNARAT / Technical Manager

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of PREMIER SYSTEM ENGINEERING CO., LTD.
The uncertainties are for a confidence probability of approximately 95 % .





CERTIFICATE NO. : V25-0477

CSR No. : 250252

Page : 2 of 3

Equipment : pH Meter
Manufacturer : SI Analytics
Model : lab 845
Serial No. : 21021943
ID. No. : -
Date of Received : 1-Mar-2025
Date of Calibration : 1-Mar-2025

REFERENCE STANDARD INSTRUMENT :

Instrument Type	Nominal Value/Model	Serial No.	Cert. No.		Traceability
pH Calibration Standard	4.00	1027602	1027602	15-09-2025	CPA Chem
pH Calibration Standard	6.98	1027603	1027603	15-09-2025	CPA Chem
pH Calibration Standard	10.01	1027604	1027604	15-09-2025	CPA Chem
Temperature/Electrical Calibrator	MC2-TE	10548	CAL0252-25P0013	26-01-2026	RKT

CALIBRATION METHOD :

In-house method : CA.WI.11.117 based on direct measurement by using standard voltage calibrator

In-house method : CA.WI.11.117 based on direct measurement by using certified reference material (CRM)

TRACEABILITY :

This Calibration Certificate is traceable to national standards which realize the unit of measurement according to the International System of Unit (SI) through :

CPA Chem : CPA chem Ltd. (ANAB Cert No. AR-1835)

RKT : Rockertek (Thailand) Co.,Ltd. , (NSC-TISI-TIS 17025 CALIBRATION 0069)

CALIBRATION RESULTS :

Function : Electrical Measurement

Applied Voltage (mV)	pH meter Reading (mV)	Correction (mV)	Uncertainty (+ mV)	Coverage Factor (k)
177.48	178	-0.52		
0.00	1	-1.00		
-177.48	-177	-0.48		

Function : Chemical Measurement

Standard Buffer Solutions (pH)	pH meter Reading (pH)	Correction (pH)
4.007	4.01	-0.003
6.976	6.98	-0.004
10.010	9.96	0.050

Calibration curve - % off set - mV

The uncertainties are for a confidence probability of approximately 95 % .

The above results are valid exclusively for calibration sample as mentioned in

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

นางเพ็ญภา จันทร์เพ็ญ
กรรมการบริษัทฯ



CERTIFICATE No. : V25-0477

CSR No. : 250252

Page : 2 of 2

Equipment : pH Meter
Manufacturer : SI Analytics
Model : lab 845
Serial No. : 21021943
ID. No. : -
Date of Received : 1-Mar-2025
Date of Calibration : 1-Mar-2025

REFERENCE STANDARD INSTRUMENT :

Instrument Type	Model	Serial No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
Digital Thermometer with Sensor	376	220608721	SDTH-002/1124	14-11-2025	PSE

CALIBRATION METHOD :

In-house method : CA.WI.11.180 comparison with standard thermometer

TRACEABILITY :

This Calibration Certificate is traceable to national standards which realize the unit of measurement according to the International System of Unit (SI) through :

PSE : Premier System Engineering Co., Ltd. ,(NSC-TISI-TIS 17025 CALIBRATION 0024)

CALIBRATION RESULTS : (Cont.)

(/) Without Adjustment

() After Adjustment

Cal Point	Standard Temperature	UUC Reading	Correction	Uncertainty
(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(±°C)
25	25.00	25.0	0.00	0.25

UUC : Unit Under Calibration

The uncertainties are for a confidence probability of approximately 95 % .

The above results are valid exclusively for calibration sample as mentioned in

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of c

--End--

PSE.CA.AP.11.017-161124 R.04



PREMIER SYSTEM ENGINEERING CO., LTD.

123 Moo 8 Kanjanavanit Rd., Banpru, Hatyai, Songkhla 90250

E-mail : pse-cal@sriranggroup.com ,Fax. : (074)222912 Tel. : 084-2148162, 084-2148165, 074-222900-9



CALIBRATION CERTIFICATE

CERTIFICATE No. : T25-0653

CSR No. : 250252

Page : 1 of 4

Customer : Southern Thai Consulting Co., Ltd.
59/45 Moo5 Srisoontorn, Talang, Phuket
83110

Equipment : Hot Air Oven

Manufacturer : Binder

Model : FD56

Serial No. : 20210000003365

ID. No. : -

Resolution : 1 °C

Instrument Condition : Good Condition

Location of Calibration : Customer Labor

Ambient Temperature : (30 ± 15) °C

Relative Humidity : (60 ± 20) %

Date of Received : 1-Mar-2025

Date of Calibration : 1-Mar-2025

Date of Issued : 4-Mar-2025

APPROVED BY :

Calibrated By : Mr. Attapol Juntasurat
(Calibration Engineer)

APPROVED SIGNATORY

(/) MR. PIYAPONG RATTANAKAN / Calibration Manager
() MR. BUNPOT SUWANNARAT / Technical Manager

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of PREMIER SYSTEM ENGINEERING CO., LTD.
The uncertainties are for a confidence probability of approximately 95 % .





CERTIFICATE No. : T25-0653

CSR No. : 250252

Page : 2 of 4

Equipment : Hot Air Oven
Manufacturer : Binder
Model : FD56
Serial No. : 20210000003365
ID. No. : -
Date of Received : 1-Mar-2025
Date of Calibration : 1-Mar-2025

REFERENCE STANDARD INSTRUMENT :

Instrument Type	Model	Serial No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
Digital Thermometer with Sensor	34970 A	MY 44042662	DAT003/0824	01-08-2025	PSE

CALIBRATION METHOD :

In-house method : CA.WI.11.160 based on ASTM E145 : 94 (re-approved 2021)

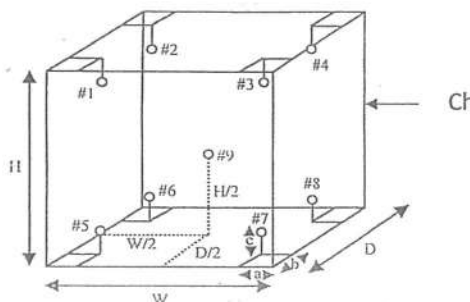
TRACEABILITY :

This Calibration Certificate is traceable to national standards which realize the unit of measurement according to the International System of Unit (SI) through :

PSE : Premier System Engineering Co., Ltd. ,(NSC-TISI-TIS 17025 CALIBRATION 0024)

CALIBRATION RESULTS :

Sensor Installation Diagram



Dimension of the chamber : $W \times H \times D = 40 \times 40 \times 33$ cm
Sensor Installation : $a \times b \times c = 5 \times 5 \times 5$ cm

The uncertainties are for a confidence probability of approximately 95 % .
The above results are valid exclusively for calibration sample as mentioned in the report.
This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.



CERTIFICATE NO. : T25-0653

CSR No. : 250252

Page : 3 of 4

Equipment : Hot Air Oven
Manufacture : Binder
Model : FD56
Serial No. : 20210000003365
ID. No. : -
Date of Received : 1-Mar-2025
Date of Calibration : 1-Mar-2025

CALIBRATION RESULTS : (Cont.)

(/) Without Adjustment

() After Adjustment

Temperature Measurement Accuracy Test

The measurement results of the hot air oven and associates are reported in the manner as shown below

Cal Point (°C)	Measured Standard Temperature (°C) at Spread Locations									Uncertainty (± °C)
	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	Ref. 9	
104	103.823	104.225	103.823	104.015	103.778	104.033	104.085	103.758	103.776	0.67

Hot Air Oven Performance Result

The performance of the hot air oven are reported as shown below

Cal Point (°C)	UUC Setting (°C)	UUC Reading (°C)	Chamber Stability (± °C)	Chamber Uniformity (± °C)	Overall Variation (± °C)
104	104	104	0.		

UUC : Unit Under Calibration

The uncertainties are for a confidence probability of approximately 95 %
The above results are valid exclusively for calibration sample as mentioned
This result of calibration was found accurate as shown on date and place

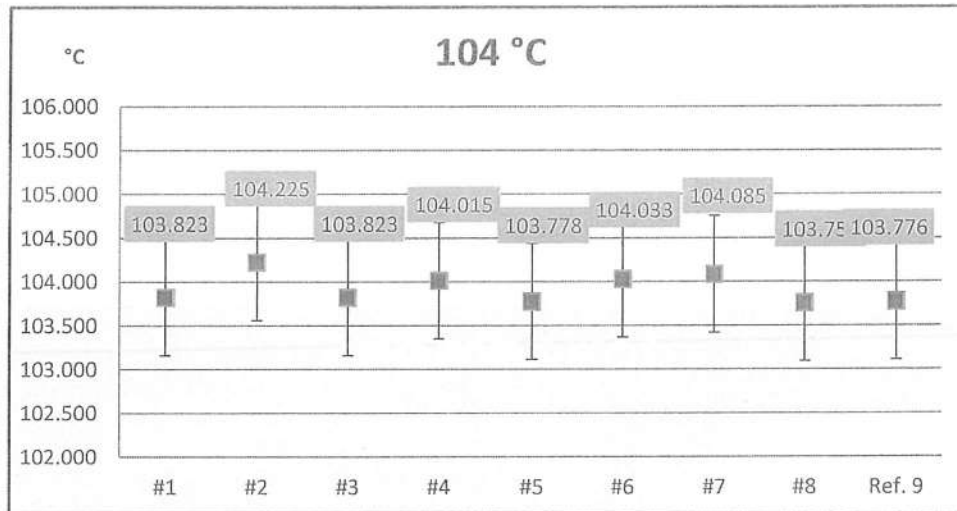


CERTIFICATE NO. : T25-0653

CSR No. : 250252

Page : 4 of 4

Report Graph



The above results are valid exclusively for calibration sample as mentioned.

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration.

-- End --



PREMIER SYSTEM ENGINEERING CO., LTD.

123 Moo 8 Kanjanavanit Rd., Banpru, Hatyai, Songkhla 90250

E-mail : pse-cal@sriranggroup.com ,Fax. : (074)222912 Tel. : 084-2148162, 084-2148165, 074-222900-9

CALIBRATION CERTIFICATE

CERTIFICATE No. : T25-0654

CSR No. : 250252

Page : 1 of 3

Customer : Southern Thai Consulting Co., Ltd.
59/45 Moo5 Srisoontorn, Talang, Phuket
83110

Equipment : COD Reactor

Manufacturer : Lovibond

Model : RD125

Serial No. : 0423/00542

ID. No. : -

Resolution : -

Instrument Condition : Good Condition

Location of Calibration : Customer Labor

Ambient Temperature : $(30 \pm 15) ^\circ\text{C}$

Relative Humidity : $(60 \pm 20) \%$

Date of Received : 1-Mar-2025

Date of Calibration : 1-Mar-2025

Date of Issued : 3-Mar-2025

APPR

Calibrated By : Mr. Attapol Juntasurat
(Calibration Engineer)

(/) MR. PIYAPONG RATTANAKAN / Calibration Manager
() MR. BUNPOT SUWANNARAT / Technical Manager

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of PREMIER SYSTEM ENGINEERING CO., LTD.
The uncertainties are for a confidence probability of approximately 95 % .



d080723



CERTIFICATE No. : T25-0654

CSR No. : 250252

Page : 2 of 3

Equipment : COD Reactor
Manufacturer : Lovibond
Model : RD125
Serial No. : 0423/00542
ID. No. : -
Date of Received : 1-Mar-2025
Date of Calibration : 1-Mar-2025

REFERENCE STANDARD INSTRUMENT :

Instrument Type	Model	Serial No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
Digital Thermometer with Sensor	34970 A	MY 44042662	DAT003/0824	02-08-2025	PSE

CALIBRATION METHOD :

In-house method : CA.WI.11.160 based on ASTM E145 : 1994 (re-approved 2011)

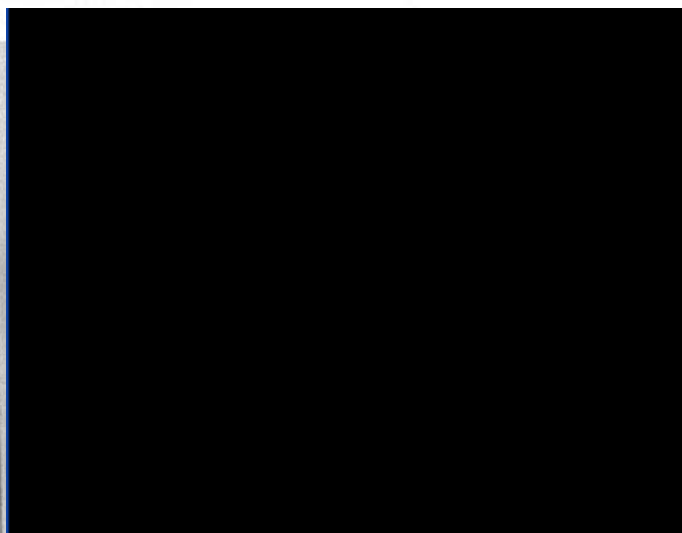
TRACEABILITY :

This Calibration Certificate is traceable to national standards which realize the unit of measurement according to the International System of Unit (SI) through :

PSE : Premier System Engineering Co., Ltd. ,(NSC-TISI-TIS 17025 CALIBRATION 0024)

CALIBRATION RESULTS :

Sensor Installation Diagram



The uncertainties are for a confidence probability of approximately 95 % .

The above results are valid exclusively for calibration sample as mentioned in the report.

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

d080723



CERTIFICATE NO. : T25-0654

CSR No. : 250252

Page : 3 of 3

Equipment : COD Reactor
Manufacture : Lovibond
Model : RD125
Serial No. : 0423/00542
ID. No. : -
Date of Received : 1-Mar-2025
Date of Calibration : 1-Mar-2025

CALIBRATION RESULTS : (Cont.)

(/) Without Adjustment

() After Adjustment

Temperature Measurement Accuracy Test

The measurement results of the COD Reactor and associates are reported in the manner as shown below

Cal Point	Measured Standard Temperature (°C) at Spread Locations									Uncertainty
(°C)	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	(± °C)
150	151.299	147.200	147.791	148.604	150.268	149.030	149.150	148.082	151.746	0.18

Cal Point	Measured Standard Temperature (°C) at Spread Locations									Uncertainty
(°C)	#10	#11	#12	#13	#14	#15	#16	#17	#18	(± °C)
150	151.831	148.283	146.341	150.289	150.245	150.111	150.150	149.029	151.111	0.18

Cal Point	Measured Standard Temperature (°C) at Spread Locations						Uncertainty
(°C)	#19	#20	#21	#22	#23	#24	(± °C)
150	149.287	150.834	148.796	149.018	151.437	151.266	0.18

UUC : Unit Under Calibration

The uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

The above results are valid exclusively for calibration sample as mentioned

This result of calibration was found accurate as shown on date and place

-- End --



PREMIER SYSTEM ENGINEERING CO., LTD.

123 Moo 8 Kanjanavanit Rd., Banpru, Hatyai, Songkhla 90250

E-mail : pse-cal@sriranggroup.com ,Fax. : (074)222912 Tel. : 084-2148162, 084-2148165, 074-222900-9



CALIBRATION CERTIFICATE

CERTIFICATE No. : M25-0359

CSR No. : 250252

Page : 1 of 3

Customer : Southern Thai Consulting Co., Ltd.
59/45 Moo5 Srisoontorn, Talang, Phuket
83110

Equipment : Electronic Balance

Manufacturer : Sartorius

Model : PRACTUM224-1S

Serial No. : 0035106544

ID. No. : -

Capacity : 220 g

Resolution : 0.0001 g

Instrument Condition : Good Condition

Location of Calibration : Customer Lab

Ambient Temperature : $(30 \pm 10) ^\circ\text{C}$

Relative Humidity : $(50 \pm 20) \%$

Barometric Pressure : (1010 ± 10)

Date of Received : 1-Mar-2025

Date of Calibration : 1-Mar-2025

Date of Issued : 4-Mar-2025

APPROVED

APPROVED SIGNATORY

(/) MR. PIYAPONG RATTANAKAN / Calibration Manager
() MR. BUNPOT SUWANNARAT / Technical Manager

Calibrated By : Mr. Bowornnan Langlea
(Mechanical Supervisor)

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of PREMIER SYSTEM ENGINEERING CO., LTD.
The uncertainties are for a confidence probability of approximately 95 % .



@PSE-CAL

PSE.CA.AP.11.021-161124 R.05



CERTIFICATE No. : M25-0359

CSR No. : 250252

Page : 2 of 3

Equipment : Electronic Balance
Manufacturer : Sartorius
Model : PRACTUM224-1S
Serial No. : 0035106544
ID. No. : -
Date of Received : 1-Mar-2025
Date of Calibration : 1-Mar-2025

REFERENCE STANDARD INSTRUMENT :

Instrument Type	Nominal Value	Serial No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
Standard Weight Set	1 mg ~ 500 g	-	M2412021S	02-12-2025	TCS

CALIBRATION METHOD :

In-house method : CA.WI.11.015 based on UKAS LAB 14 : 2022

TRACEABILITY :

This Calibration Certificate is traceable to national standards which realize the unit of measurement according to the International System of Unit (SI) through :
TCS : Thai Calibration Services Co.,Ltd. , (NSC-TISI-TIS 17025 CALIBRATION 0189)

CALIBRATION RESULTS :

(/) Without Adjustment () After Adjustment

DETERMINATION OF THE STANDARD DEVIATION OF WEIGHT M

Nominal Value (g)	Standard Deviation (g)
200	0.00013

EFFECT OF OFF CENTER LOADING AT 100 g

Position					N Dif
1	2	3	4	5	
99.9999	99.9997	100.0001	100.0002	100.0001	0.0003

The uncertainties are for a confidence probability of approximately 95 % .



CERTIFICATE NO. : M25-0359

CSR No. : 250252

Page : 3 of 3

Equipment : Electronic Balance
Manufacturer : Sartorius
Model : PRACTUM224-1S
Serial No. : 0035106544
ID. No. : -
Date of Received : 1-Mar-2025
Date of Calibration : 1-Mar-2025

CALIBRATION RESULTS : (Cont.)

(/) Without Adjustment

() After Adjustment

EFFECT OF TARE AT 100 g

Nominal Value (g)	UUC* Reading (g)	Correction (g)
20	20.0002	-0.00020
40	40.0001	-0.00012
60	60.0001	-0.00007
80	80.0001	-0.00007
100	100.0001	-0.00001

ERROR OF INDICATION FROM NOMINAL VALUE

Nominal Value (g)	UUC* Reading (g)	Correction (g)	Uncertainty (\pm g)	Coverage Factor (k)
* Unload	0.0000	0.00000	0.00031	2.28
0.01	0.0100	0.00000	0.00031	2.28
0.05	0.0500	0.00000	0.00031	2.28
0.1	0.1001	-0.00009	0.00031	2.28
0.5	0.5001	-0.00010	0.00032	2.28
1	1.0001	-0.00011	0.00032	2.28
2	1.9997	0.00030	0.00032	2.28
5	4.9998	0.00021	0.00032	2.28
10	10.0000	0.00001	0.00032	2.28
20	20.0001	-0.00010	0.00031	
40	40.0000	-0.00002	0.00032	
60	60.0001	-0.00007	0.00032	
80	80.0000	0.00003	0.00033	
100	99.9999	0.00019	0.00033	
120	120.0000	0.00008	0.00034	
140	139.9999	0.00017	0.00036	
160	159.9999	0.00022	0.00037	
180	180.0000	0.00011	0.00039	
200	200.0001	0.00001	0.00039	

UUC : Unit Under Calibration

The table as per (*) marked are not NSC-ONSC accreditation scope.

The uncertainties are for a confidence probability of approximately 95 % .

The above results are valid exclusively for calibration sample as mentioned

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

-- End --



PREMIER SYSTEM ENGINEERING CO., LTD.

123 Moo 8 Kanjanavanit Rd., Banpru, Hatyai, Songkhla 90250

E-mail : pse-cal@sitranggroup.com , Fax. : (074)222912 Tel. : 084-2148162, 084-2148165, 074-222900-9



CALIBRATION CERTIFICATE

CERTIFICATE No. : M25-0360

CSR No. : 250252

Page : 1 of 3

Customer : Southern Thai Consulting Co., Ltd.
59/45 Moo5 Srisoontorn, Talang, Phuket
83110

Equipment : Electronic Balance

Manufacturer : Sartorius

Model : PRACTUM2101-1S

Serial No. : 0033508410

ID. No. : -

Capacity : 2100 g

Resolution : 0.1 g

Instrument Condition : Good Condition

Location of Calibration : Customer Laboratory

Ambient Temperature : $(30 \pm 10) ^\circ\text{C}$

Relative Humidity : $(50 \pm 20) \%$

Barometric Pressure : (1010 ± 10)

Date of Received : 1-Mar-2025

Date of Calibration : 1-Mar-2025

Date of Issued : 4-Mar-2025

APPROVED

APPROVED SIGNATORY

Calibrated By : Mr. Bowornnan Langlea
(Mechanical Supervisor)

() MR. PIYAPONG RATTANAKAN / Calibration Manager
() MR. BUNPOT SUWANNARAT / Technical Manager

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of PREMIER SYSTEM ENGINEERING CO., LTD.
The uncertainties are for a confidence probability of approximately 95 % .





CERTIFICATE No. : M25-0360

CSR No. : 250252

Page : 2 of 3

Equipment : Electronic Balance
Manufacturer : Sartorius
Model : PRACTUM2101-1S
Serial No. : 0033508410
ID. No. : -
Date of Received : 1-Mar-2025
Date of Calibration : 1-Mar-2025

REFERENCE STANDARD INSTRUMENT :

Instrument Type	Normal Value	Serial No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
Standard Weight Set	1 mg ~ 500 g	-	M2412021S	02-12-2025	TCS

CALIBRATION METHOD :

In-house method : CA.WI.11.015 based on UKAS LAB 14 : 2022

TRACEABILITY :

This Calibration Certificate is traceable to national standards which realize the unit of measurement

according to the International System of Unit (SI) through :

TCS : Thai Calibration Services Co.,Ltd. , (NSC-TISI-TIS 17025 CALIB

CALIBRATION RESULTS :

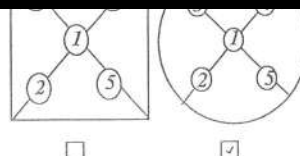
(/) Without Adjustment () After Adjustment

DETERMINATION OF THE STANDARD DEVIATION OF WEIGHT MASS

Nominal Value (g)	Standard Deviation (g)
500	0.12

EFFECT OF OFF CENTER LOADING AT 200 g

Position					Max Difference (g)
1	2	3	4	5	
199.6	200.4	197.4	195.9	202.0	3.7



The uncertainties are for a confidence probability of approximately 95 % .



CERTIFICATE NO. : M25-0360

CSR No. : 250252

Page : 3 of 3

Equipment : Electronic Balance
Manufacturer : Sartorius
Model : PRACTUM2101-1S
Serial No. : 0033508410
ID. No. : -
Date of Received : 1-Mar-2025
Date of Calibration : 1-Mar-2025

CALIBRATION RESULTS : (Cont.)

(/) Without Adjustment

() After Adjustment

EFFECT OF TARE AT 200 g

Nominal Value (g)	UUC* Reading (g)	Correction (g)
40	40.3	-0.30
80	81.1	-1.10
120	120.9	-0.90
160	159.9	0.10
200	200.1	-0.10

ERROR OF INDICATION FROM NOMINAL VALUE

Nominal Value (g)	UUC* Reading (g)	Correction (g)	Uncertainty (\pm g)	Coverage Factor (k)
* Unload	0.0	0.00	0.28	2.25
1	1.0	0.00	0.28	
2	2.0	0.00	0.28	
5	5.0	0.00	0.28	
10	10.0	0.00	0.28	
50	49.8	0.20	0.28	
100	99.8	0.20	0.28	
150	149.8	0.20	0.28	
200	199.6	0.40	0.28	
250	249.5	0.50	0.28	
300	299.5	0.50	0.28	
350	349.4	0.60	0.28	
400	398.7	1.30	0.28	
450	448.5	1.50	0.28	
500	499.0	1.00	0.28	

UUC : Unit Under Calibration

The table as per (*) marked are not NSC-ONSC accreditation scope.

The uncertainties are for a confidence probability of approximately 95 % .

The above results are valid exclusively for calibration sample as mentioned in the report

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

-- End --



PREMIER SYSTEM ENGINEERING CO., LTD.

123 Moo 8 Kanjanavanit Rd., Banpru, Hatyai, Songkhla 90250

E-mail : pse-cal@sriranggroup.com ,Fax. : (074)222912 Tel. : 084-2148162, 084-2148165, 074-222900-9



CALIBRATION CERTIFICATE

CERTIFICATE No. : T25-0655

CSR No. : 250252

Page : 1 of 4

Customer : Southern Thai Consulting Co., Ltd.
59/45 Moo5 Srisoontorn, Talang, Phuket
83110

Equipment : Refrigerator

Manufacturer : SANDEN INTERCOOL

Model : SEA-0405

Serial No. : SEA0405-191200194

ID. No. : -

Resolution : 1 °C

Instrument Condition : Good Condition

Location of Calibration : Customer Labo

Ambient Temperature : $(30 \pm 15) ^\circ\text{C}$

Relative Humidity : $(60 \pm 20) \%$

Date of Received : 1-Mar-2025

Date of Calibration : 1-Mar-2025

Date of Issued : 4-Mar-2025

APP

Calibrated By : Mr. Attapol Juntasurat
(Calibration Engineer)

APPROVED SIGNATORY
(/) MR. PIYAPONG RATTANAKAN / Calibration Manager
() MR. BUNPOT SUWANNARAT / Technical Manager

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of PREMIER SYSTEM ENGINEERING CO., LTD.
The uncertainties are for a confidence probability of approximately 95 % .



@PSE-CAL

PSE.CA.AP.11.015-161124 R.04



CERTIFICATE No. : T25-0655

CSR No. : 250252

Page : 2 of 4

Equipment : Refrigerator
Manufacturer : SANDEN INTERCOOL
Model : SEA-0405
Serial No. : SEA0405-191200194
ID. No. : -
Date of Received : 1-Mar-2025
Date of Calibration : 1-Mar-2025

REFERENCE STANDARD INSTRUMENT :

Instrument Type	Model	Serial No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
Digital Thermometer with Sensor	34970 A	MY 44042662	DAT003/0824	01-08-2025	PSE

CALIBRATION METHOD :

In-house method : CA.WI.11.160 based on ASTM E145 : 94 (re-approved 2021)

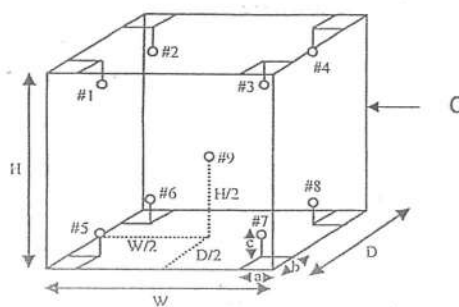
TRACEABILITY :

This Calibration Certificate is traceable to national standards which realize the unit of measurement according to the International System of Unit (SI) through :

PSE : Premier System Engineering Co., Ltd. ,(NSC-TISI-TIS 17025 CALIBRATION 0024)

CALIBRATION RESULTS :

Sensor Installation Diagram



Dimension of the chamber : $W \times H \times D = 53 \times 130 \times 43$ cm
Sensor Installation : $a \times b \times c = 5 \times 5 \times 5$ cm

The uncertainties are for a confidence probability of approximately 95 % .
The above results are valid exclusively for calibration sample as mentioned in the report.
This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.



CERTIFICATE NO. : T25-0655

CSR No. : 250252

Page : 3 of 4

Equipment : Refrigerator
Manufacture : SANDEN INTERCOOL
Model : SEA-0405
Serial No. : SEA0405-191200194
ID. No. : -
Date of Received : 1-Mar-2025
Date of Calibration : 1-Mar-2025

CALIBRATION RESULTS : (Cont.)

(/) Without Adjustment

() After Adjustment

Temperature Measurement Accuracy Test

The measurement results of the refrigerator and associates are reported in the manner as shown below

Cal Point (°C)	Measured Standard Temperature (°C) at Spread Locations									Uncertainty (± °C)
	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	Ref. 9	
4	4.970	4.632	4.119	3.822	4.508	4.076	4.555	4.308	4.126	1.4

Refrigerator Performance Result

The performance of the refrigerator are reported as shown below

Cal Point (°C)	UUC Setting (°C)	UUC Reading (°C)	Chamber Stability (±	Chamber Uniformity	Overall Variation
4	4	4	0.		

UUC : Unit Under Calibration

The uncertainties are for a confidence probability of approximately 95 %
The above results are valid exclusively for calibration sample as mentioned
This result of calibration was found accurate as shown on date and place

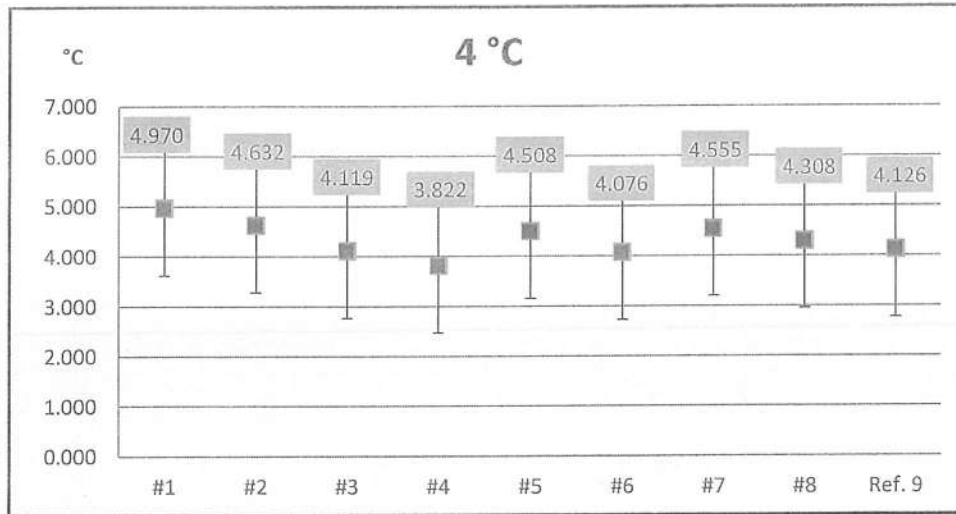


CERTIFICATE NO. : T25-0655

CSR No. : 250252

Page : 4 of 4

Report Graph



The above results are valid exclusively for calibration sample as mentioned in the report.

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

-- End --



PREMIER SYSTEM ENGINEERING CO., LTD.

123 Moo 8 Kanjanavanit Rd., Banpru, Hatyai, Songkhla 90250

E-mail : pse-cal@sriranggroup.com ,Fax. : (074)222912 Tel. : 084-2148162, 084-2148165, 074-222900-9



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0024

CALIBRATION CERTIFICATE

CERTIFICATE No. : T25-0656

CSR No. : 250252

Page : 1 of 4

Customer : Southern Thai Consulting Co., Ltd.
59/45 Moo5 Srisoontorn, Talang, Phuket
83110

Equipment : Incubator

Manufacturer : ACCUPLUS

Model : I250

Serial No. : 0408-0415-0034

ID. No. : -

Resolution : 0.1 °C

Instrument Condition : Good Condition

Location of Calibration : Customer Lab

Ambient Temperature : (30 ± 15) °C

Relative Humidity : (60 ± 20) %

Date of Received : 1-Mar-2025

Date of Calibration : 1-Mar-2025

Date of Issued : 4-Mar-2025

APPROVED BY :

Calibrated By : Mr. Attapol Juntasurat
(Calibration Engineer)

APPROVED SIGNATORY

(/) MR. PIYAPONG RATTANAKAN / Calibration Manager
() MR. BUNPOT SUWANNARAT / Technical Manager

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of PREMIER SYSTEM ENGINEERING CO., LTD.
The uncertainties are for a confidence probability of approximately 95 % .



@PSE-CAL

PSE.CA.AP.11.015-161124 R.04



CERTIFICATE No. : T25-0656

CSR No. : 250252

Page : 2 of 4

Equipment : Incubator
Manufacturer : ACCUPLUS
Model : I250
Serial No. : 0408-0415-0034
ID. No. : -
Date of Received : 1-Mar-2025
Date of Calibration : 1-Mar-2025

REFERENCE STANDARD INSTRUMENT :

Instrument Type	Model	Serial No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
Digital Thermometer with Sensor	34970 A	MY 44042662	DAT003/0824	01-08-2025	PSE

CALIBRATION METHOD :

In-house method : CA.WI.11.160 based on ASTM E145 : 94 (re-approved 2021)

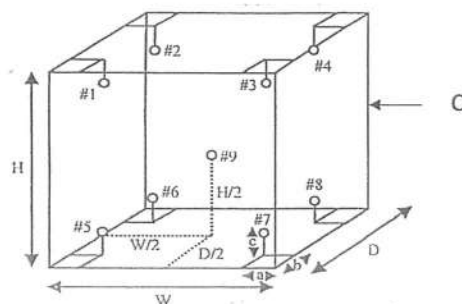
TRACEABILITY :

This Calibration Certificate is traceable to national standards which realize the unit of measurement according to the International System of Unit (SI) through :

PSE : Premier System Engineering Co., Ltd. ,(NSC-TISI-TIS 17025 CALIBRATION 0024)

CALIBRATION RESULTS :

Sensor Installation Diagram



Dimension of the chamber : $W \times H \times D = 78 \times 10$
Sensor Installation : $a \times b \times c = 5 \times 5 \times 5$ cm

The uncertainties are for a confidence probability of approximately 95 % .
The above results are valid exclusively for calibration sample as mentioned in the report.
This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.



CERTIFICATE NO. : T25-0656

CSR No. : 250252

Page : 3 of 4

Equipment : Incubator
Manufacture : ACCUPLUS
Model : I250
Serial No. : 0408-0415-0034
ID. No. : -
Date of Received : 1-Mar-2025
Date of Calibration : 1-Mar-2025

CALIBRATION RESULTS : (Cont.)

(/) Without Adjustment

() After Adjustment

Temperature Measurement Accuracy Test

The measurement results of the incubator and associates are reported in the manner as shown below

Cal Point (°C)	Measured Standard Temperature (°C) at Spread Locations									Uncertainty (± °C)
	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	Ref. 9	
20	20.204	20.344	20.218	20.310	19.964	20.077	20.086	19.786	20.102	0.36

Incubator Performance Result

The performance of the incubator are reported as shown below

Cal Point	UUC Setting	UUC Reading	Chamber	Chamber	Overall
(°C)	(°C)	(°C)			
20	20	20			

UUC : Unit Under Calibration

The uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%
The above results are valid exclusively for calibration sample as mentioned
This result of calibration was found accurate as shown on date and place

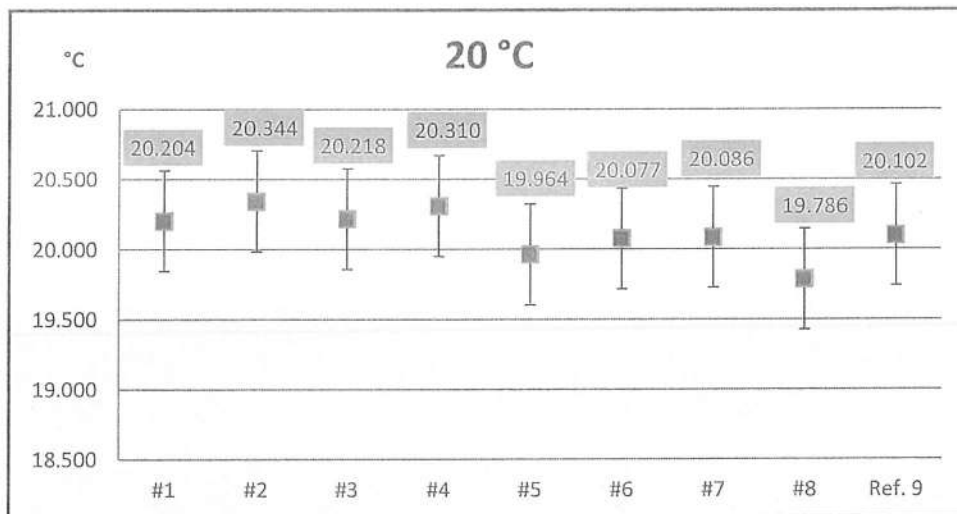


CERTIFICATE NO. : T25-0656

CSR No. : 250252

Page : 4 of 4

Report Graph



The above results are valid exclusively for calibration sample as mentioned in the report.

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

-- End --



PREMIER SYSTEM ENGINEERING CO., LTD.

123 Moo 8 Kanjanavanit Rd., Banpru, Hatyai, Songkhla 90250

E-mail : pse-cal@sritranggroup.com ,Fax. : (074)222912 Tel. : 084-2148162, 084-2148165, 074-222900-9



CALIBRATION CERTIFICATE

CERTIFICATE No. : T25-0657

CSR No. : 250252

Page : 1 of 4

Customer : Southern Thai Consulting Co., Ltd.
59/45 Moo5 Srisoontorn, Talang, Phuket
83110

Equipment : Water Bath

Manufacturer : Memmert

Model : WNB 22

Serial No. : L522.1030

ID. No. : -

Resolution : 0.1 °C

Instrument Condition : Good Condition

Location of Calibration : Customer Laboratory

Ambient Temperature : $(30 \pm 10) ^\circ\text{C}$

Relative Humidity : $(50 \pm 20) \%$

Date of Received : 1-Mar-2025

Date of Calibration : 1-Mar-2025

Date of Issued : 4-Mar-2025

APPROVED BY :

Calibrated By : Mr. Attapol Juntasurat
(Calibration Engineer)

APPROVED SIGNATORY

(/) MR. PIYAPONG RATTANAKAN / Calibration Manager
() MR. BUNPOT SUWANNARAT / Technical Manager

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of PREMIER SYSTEM ENGINEERING CO., LTD.
The uncertainties are for a confidence probability of approximately 95 % .





CERTIFICATE No. : T25-0657

CSR No. : 250252

Page : 2 of 4

Equipment : Water Bath
Manufacturer : Memmert
Model : WNB 22
Serial No. : L522.1030
ID. No. : -
Date of Received : 1-Mar-2025
Date of Calibration : 1-Mar-2025

REFERENCE STANDARD INSTRUMENT :

Instrument Type	Model	Serial No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
Digital Thermometer with Sensor	34970 A	MY 44042662	DAT003W/0824	02-08-2025	PSE

CALIBRATION METHOD :

In-house method : CA.WI.11.161 based on ASTM E715 : 80 (re-approved 2022)

TRACEABILITY :

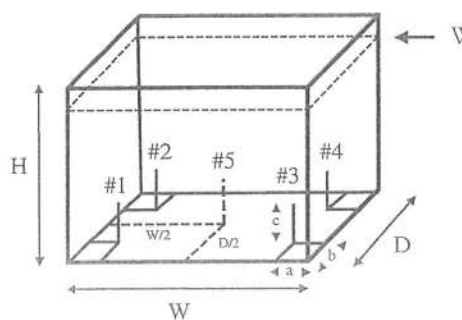
This Calibration Certificate is traceable to national standards which realize the unit of measurement according to the International System of Unit (SI) through :

PSE : Premier System Engineering Co., Ltd. ,(NSC-TISI-TIS 17025 CALIBRATION 0024)

CALIBRATION RESULTS :

(/) Without Adjustment () After Adjustment

Sensor Installation Diagram



Dimension of the chamber : $W \times H \times D = 35 \times 29 \times 22$ cm
Sensor Installation : $a \times b \times c = 5 \times 5 \times 5$ cm

The uncertainties are for a confidence probability of approximately 95 % .

The above results are valid exclusively for calibration sample as mentioned in the report.

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.



CERTIFICATE NO. : T25-0657

CSR No. : 250252

Page : 3 of 4

Equipment : Water Bath
Manufacture : Memmert
Model : WNB 22
Serial No. : L522.1030
ID. No. : -
Date of Received : 1-Mar-2025
Date of Received : 1-Mar-2025

CALIBRATION RESULTS : (Cont.)

(/) Without Adjustment

() After Adjustment

Temperature Measurement Accuracy Test

The measurement results of the water bath and associates are reported in the manner as shown below

Cal Point (°C)	Measured Standard Temperature (°C) at Spread Locations					Uncertainty (± °C)
	#1	#2	#3	#4	#5	
85	84.58	84.80	84.57	84.60	84.77	0.35
95	94.85	95.05	94.85	95.08	95.15	0.44

Water Bath Performance Result

The performance of the water bath are reported as shown below

Cal Point (°C)	UUC Setting (°C)	UUC Reading (°C)	Water Bath Stability (± °C)	Water Bath	Overall
85	85.0	85.0	0.11		
95	95.0	95.0	0.25		

UUC : Unit Under Calibration

The uncertainty is not combine uniformity of the water bath

The uncertainties are for a confidence probability of approximately 95 % .

The above results are valid exclusively for calibration sample as mentioned in

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of ca

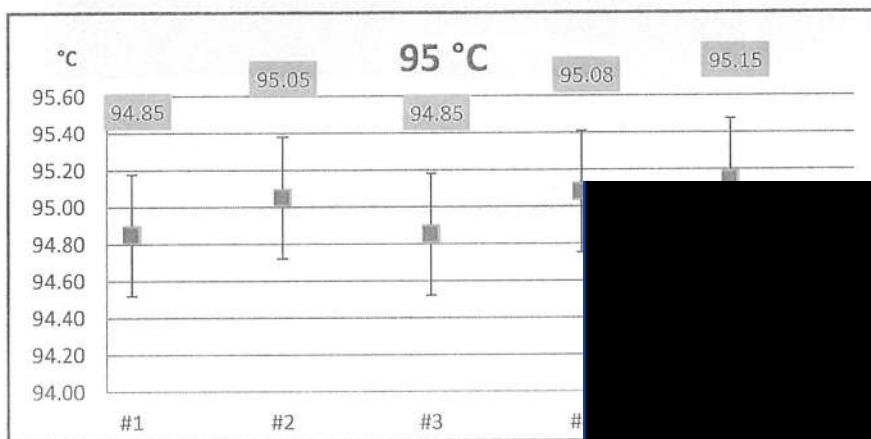
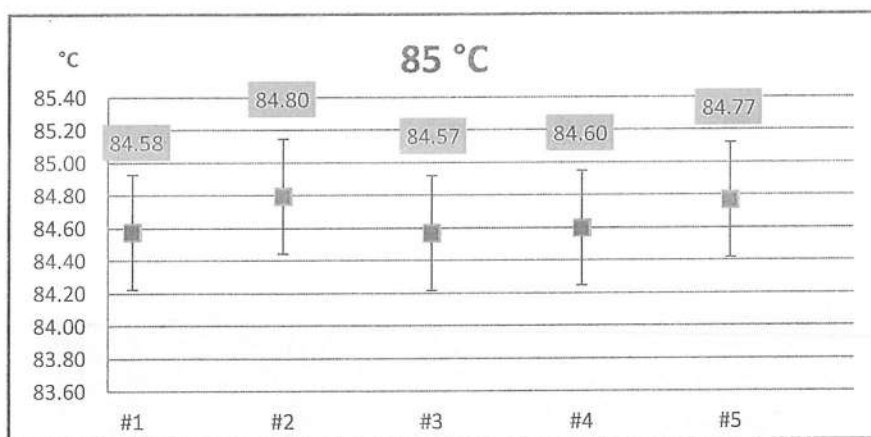


CERTIFICATE NO. : T25-0657

CSR No. : 250252

Page : 4 of 4

Report Graph



The above results are valid exclusively for calibration sample as men
This result of calibration was found accurate as shown on date and p

-- End --

Certificate of Calibration

Number of Page(s)

1 of 3

Certificate No. BSCC-UV-081/25
Equipment UV/Vis Spectrophotometer
Model UV-1800
Manufacturer SHIMADZU
Serial No. A11635305233 CD
ID No. UV-03
Date of receipt 5 March 2025
Date of calibration 5 March 2025
Date of issue 7 March 2025

Customer name Southern Thai Consulting Co.,Ltd.

Address 59/45 Moo 5, Srisoontorn, Talang, Phuket 83110

Temperature (24.2-26.8) °C (On site)
Humidity (54.6-64.0) %RH (On site)

Equipment condition Good Operation

Calibration Location Laboratory

Calibration Procedure In-house method WI-UV-702-01 based on ASTM E275-01

Traceability Wavelength Accuracy is traceable to certificate No. 118114 and 118119
Photometric Accuracy is traceable to certificate No. 118970 and 119006
Stray Light is traceable to certificate No. 118111

to SI unit through Starna Scientific Ltd.
(Laboratory NO. 0659)

Approved by



Mr. Pannaphong Phanmekakul
Technical Manager

The above results are valid exclusively for the calibrated item(s) as mention in this report / certificate.
Advertising the report / Certificate and publicity of the results are prohibited and also shall not be reproduced
except in full, without written approval of the Bara Scientific Co., Ltd.

Certificate of Calibration

Certificate No. **BSCC-UV-081/25**

Number of Page(s) **2 of 3**

Calibration Results:

1.Wavelength Accuracy

Certified Wavelength (nm)	UUC (nm)	Error (nm)	Uncertainty (\pm nm)
360.89	360.81	-0.08	0.18
418.53	418.50	-0.03	0.18
513.39	513.39	0.00	0.18
572.99	573.12	0.13	0.18
879.41	879.40	-0.01	0.18

2.Photometric Accuracy (UV)

Wavelength (nm)	Certified Absorbance (A)	UUC (A)	Error (A)	Uncertainty (\pm A)
235	CNR	CNR	CNR	CNR
	CNR	CNR	CNR	CNR
257	0.0000	0.0001	0.0001	0.0075
	0.8616	0.8587	-0.0029	0.0075
313	CNR	CNR	CNR	CNR
	CNR	CNR	CNR	CNR
350	0.0000	CNR	CNR	CNR
	0.6393	CNR	CNR	CNR

*CNR = Customer not request

The above results are valid except
Advertising the report / Certificate a
except in full, w

Certificate of Calibration

Certificate No. **BSCC-UV-081/25**

Number of Page(s)

3 of 3

Calibration Results:

3. Photometric Accuracy (Visible)

Wavelength (nm)	Certified Absorbance (A)	UUC (A)	Error (A)	Uncertainty ($\pm A$)
420.0	CNR	CNR	CNR	CNR
	CNR	CNR	CNR	CNR
	CNR	CNR	CNR	CNR
	CNR	CNR	CNR	CNR
440.0	CNR	CNR	CNR	CNR
	CNR	CNR	CNR	CNR
	CNR	CNR	CNR	CNR
	CNR	CNR	CNR	CNR
465.0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0042
	0.5188	0.5186	-0.0002	0.0042
	0.6627	0.6627	0.0000	0.0042
	0.9424	0.9425	0.0001	0.0042
546.1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0042
	0.5199	0.5199	0.0000	0.0042
	0.6989	0.6988	-0.0001	0.0042
	0.9972	0.9974	0.0002	0.0042
590.0	CNR	CNR	CNR	CNR
	CNR	CNR	CNR	CNR
	CNR	CNR	CNR	CNR
	CNR	CNR	CNR	CNR
635.0	0.0000	0.0000		
	0.5611	0.5614		
	0.7637	0.7636		
	1.0942	1.0944		

*CNR = Customer not request

4. Stray Light*

Standard cut-off wavelength (nm)	Unit
201.15 \pm 0.11nm	Wavelength (nm)
	200.90

The Stray light transmission reference is less than 1.0%

*Stray Light not NSC-ONSC Accredited.

The measurement uncertainty is base on a standard uncertainty multiplied by

***End of Certificate

The above results are valid exclusively for the calibrated item(s) as mention in this report / certificate.
Advertising the report / Certificate and publicity of the results are prohibited and also shall not be reproduced
except in full, without written approval of the Bara Scientific Co., Ltd.

CERT.No.: HS-W037F

Certificate of Calibration

Calibration Date : 18 Jun 25

Model : YSI Pro20i

Submitted by : SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

S/N : 23D101243

59/45 Moo 5 T.Srisoontorn, A.Talang Phuket 83110

Probe : -

S/N : -

ID NO. : -

Avg Room Temp 25 °C

Air Temp ref : S/N. F8065C26

Avg Water Temp 25 °C

Barometric ref : S/N. F8065C26

Air Pressure : 760.00 mmHg

Water Temp ref : -

Salinity : 0 ppt

ID NO. HS001

Technician : Kittipong M.

Calibration Details

Calibration Point	100% air sat. (@25 °C, DO = 8.26 mg/l)	(status)	(status)
Measurement 1 (mg/l)	8.26	(PASS)	-
Measurement 2 (mg/l)	8.26	(PASS)	-
Measurement 3 (mg/l)	8.25	(PASS)	-
Measurement 4 (mg/l)	8.25	(PASS)	-
Measurement 5 (mg/l)	8.24	(PASS)	-
Measurement 6 (mg/l)	8.24	(PASS)	-
Measurement 7 (mg/l)	8.24	(PASS)	-
Measurement 8 (mg/l)	8.25	(PASS)	-
Measurement 9 (mg/l)	8.27	(PASS)	-
Measurement 10 (mg/l)	8.29	(PASS)	-

Mean Measurement	8.25	mg/l	-
Inaccuracy	0.01	mg/l	-

Overall Status (PASS)

Manufacturer Specification

Accuracy = +/- 0.2 mg/l

- 1) This certificate is issued based on date and place of test only.
- 2) The calibration procedure follows the manufacturer's instructions.
- 3) This result shall not be used for legal purposes.



Technician Signature

(Kittipong Maekwong)



Laboratory Manager

(Supreecha Sumaritam)

ภาคผนวกที่ 5

Checklist อุปกรณ์ดับเพลิง
ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

ใบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

วันที่ 5 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566

ลำดับ	หมายเลข	ประเภท	ตำแหน่งติดตั้ง	เกณฑ์วัดความดัน			สายฉีด / หัวฉีด		ด้ามจับ		สลักล็อก / สายยึด	
				ปกติ	ชำรุด	เกยตัก	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด
1			ห้องน้ำร้อน A									
2			ห้องน้ำร้อน B									
3			ห้องน้ำร้อน C	✓			✓		✓		✓	
4			ห้อง Generator				✓		✓		✓	
5			ห้องบูตเตอร์ปั้ม	✓			✓		✓		✓	
6			หน้าห้อง HR	✓			✓		✓		✓	
7			หน้าห้องน้ำพนักงาน ชาย	✓			✓		✓		✓	
8			จุดเก็บถังแก๊ส โอเซียนราม	✓			✓		✓		✓	
9			ครัวเมน	✓			✓		✓		✓	
10			ห้องอาหาร โอเซียนราม	✓			✓		✓		✓	
11			Chaba Bar	✓			✓		✓		✓	
12			Blue heaven Bar	✓			✓		✓		✓	
13			Sweet Talk	✓			✓		✓		✓	
14			Coffee Talk	✓			✓		✓		✓	
15			Ciao	✓			✓		✓		✓	
16			Wine Shpo	✓			✓		✓		✓	
17			ครัวพนักงาน	✓			✓		✓		✓	
18			หน้าห้องน้ำข้างห้องประชุมบน	✓			✓		✓		✓	
19			หน้าห้องประชุมบน	✓			✓		✓		✓	
20			หน้าห้อง Minimeeting Room	✓			✓		✓		✓	
21			หน้าห้องฟิตเนส	✓			✓		✓		✓	
22			หน้าห้อง สโตร์	✓			✓		✓		✓	
23			ทางเดินข้างครัวเมน	✓			✓		✓		✓	
24			หน้าฟร้อน	✓			✓		✓		✓	
25												
26												
27												
28												
29												
30												

ผู้ตรวจสอบ

พิทักษ์ (สจ.) 05 มกราคม 2566

ใบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

วันที่ 5 เดือน มกราคม พ.ศ. 2569

ลำดับ	หมายเลข	ประเภท	ตำแหน่งติดตั้ง	ถังวัดความดัน			สายฉีด / หัวฉีด		ตามจับ		สลักล็อก / สายยึด	
				ปกติ	ชำรุด	เกยตัก	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด
1			ชั้น 1									
2		เคมีแห้ง	หน้าห้อง 1101	✓			✓		✓		✓	
3		เคมีแห้ง	ห้องStaff หน้าห้อง1107	✓			✓		✓		✓	
4		เคมีแห้ง	หน้าห้อง 1110	✓			✓		✓		✓	
		เคมีแห้ง	หน้าห้อง 1118	✓			✓		✓		✓	
		เคมีแห้ง	หน้าห้อง 1126	✓			✓		✓		✓	
5		เคมีแห้ง	หน้าห้อง 1126									
6			ชั้น 2									
		เคมีแห้ง	หน้าห้อง 1205	✓			✓		✓		✓	
7		CO2	ห้องStaff หน้าห้อง1208	✓			✓		✓		✓	
8		เคมีแห้ง	หน้าห้อง 1211A	✓			✓		✓		✓	
9		เคมีแห้ง	หน้าห้อง 1225	✓			✓		✓		✓	
10		เคมีแห้ง	หน้าห้อง 1218	✓			✓		✓		✓	
11		BF 2000	ห้อง Staff Only 1142	✓			✓		✓		✓	
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												

ผู้ตรวจสอบ

กฤษฎิ์ (อ.ก.)

วันที่

5 มกราคม 2569

ใบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

วันที่ ๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับ	หมายเลข	ประเภท	ตำแหน่งติดตั้ง	ถังวัดความดัน			สายฉีด / หัวฉีด		ด้ามจับ		สลักล็อก / สายฉีด	
				ปกติ	ชำรุด	เกยตก	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด
1			ชั้น 1									
2		เคมีแห้ง	หน้า 2102AB	✓			✓		✓		✓	
3		เคมีแห้ง	หน้า 2104 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
4		เคมีแห้ง	หน้า 2112 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
5		เคมีแห้ง	หน้า 2119	✓			✓		✓		✓	
6			ชั้น 2									
		เคมีแห้ง	หน้า 2203A	✓			✓		✓		✓	
7		BF 2000	ห้อง control server	✓			✓		✓		✓	
8		เคมีแห้ง	หน้า 2204 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
9		เคมีแห้ง	หน้า 2209	✓			✓		✓		✓	
10		เคมีแห้ง	หน้า 2217	✓			✓		✓		✓	
11			ชั้น 3									
12		เคมีแห้ง	หน้า 2303A	✓			✓		✓		✓	
13		เคมีแห้ง	หน้า 2305 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
14		เคมีแห้ง	หน้า 2307	✓			✓		✓		✓	
15		เคมีแห้ง	หน้า 2315 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
16		เคมีแห้ง	หน้า 2316	✓			✓		✓		✓	
17			ชั้น 4									
18		เคมีแห้ง	หน้า 2401	✓			✓		✓		✓	
19		เคมีแห้ง	หน้า 2407B ในตู้	✓			✓		✓		✓	
20		เคมีแห้ง	หน้า 3312 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
21		เคมีแห้ง	หน้า 3315	✓			✓		✓		✓	
22		เคมีแห้ง	หน้า 3323A	✓			✓		✓		✓	
23			ชั้น 4				✓		✓		✓	
24		เคมีแห้ง	หน้า 3410 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
25		เคมีแห้ง	หน้า 3405	✓			✓		✓		✓	
26		เคมีแห้ง	หน้า 3411A	✓			✓		✓		✓	

งานความปลอดภัย (ใช้ต่อ)

ผู้ตรวจสอบ

กัญจน์ (อิน)

วันที่ 5 พฤษภาคม 2568

ใบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง												
วันที่ 5 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568												
ลำดับ	หมายเลข	ประเภท	ตำแหน่งติดตั้ง	เกณฑ์ความดัน			สายฉีด / หัวฉีด		ฉนวนจับ		สลักล็อก / สายยึด	
				ปกติ	ชำรุด	เกยตลก	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด
1			ชั้น 1									
2		เคมีเหลว	หน้า 3104 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
3		เคมีเหลว	หน้า 3109	✓			✓		✓		✓	
4		เคมีเหลว	หน้า 3114	✓			✓		✓		✓	
5		เคมีเหลว	หน้า 3114 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
6		เคมีเหลว	ข้างเพนตีแม่บ้าน ในตู้ 3119	✓			✓		✓		✓	
7		เคมีเหลว	หน้า 3121	✓			✓		✓		✓	
8		เคมีเหลว	3122 ทางเดินไป Winsong	✓			✓		✓		✓	
9			ชั้น 2									
10		เคมีเหลว	หน้า 3204 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
11		เคมีเหลว	หน้า 3209	✓			✓		✓		✓	
12		เคมีเหลว	หน้า 3214	✓			✓		✓		✓	
13		เคมีเหลว	หน้า 3214 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
14		เคมีเหลว	หน้า 3223A	✓			✓		✓		✓	
15		เคมีเหลว	หน้าเพนตีแม่บ้าน ในตู้	✓			✓		✓		✓	
16			ชั้น 3									
17		เคมีเหลว	หน้า 3303	✓			✓		✓		✓	
18		เคมีเหลว	หน้า 3304 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
19		เคมีเหลว	หน้า 3309	✓			✓		✓		✓	
20		เคมีเหลว	หน้า 3312 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
21		เคมีเหลว	หน้า 3315	✓			✓		✓		✓	
22		เคมีเหลว	หน้า 3323A	✓			✓		✓		✓	
23			ชั้น 4									
24		เคมีเหลว	หน้า 3410 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
25		เคมีเหลว	หน้า 3405	✓			✓		✓		✓	
26		เคมีเหลว	หน้า 3411A	✓			✓		✓		✓	
27												
28												
29												
30												

ผู้ตรวจสอบ: กัญญา (ส.ร.) วันที่ 5 พฤษภาคม 2568

ใบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

วันที่ ๒ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑

ลำดับ	หมายเลข	ประเภท	ตำแหน่งติดตั้ง	เกณฑ์วัดความดัน			สายฉีด / หัวฉีด		ฉามจับ		สลักล็อก / สายยึด	
				ปกติ	ชำรุด	เกยตกร	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด
1			ห้องน้ำร้อน A									
2			ห้องน้ำร้อน B									
3			ห้องน้ำร้อน C	✓			✓		✓		✓	
4			ห้อง Generator				✓		✓		✓	
5			ห้องบูสเตอร์ปั้ม	✓			✓		✓		✓	
6			หน้าห้อง HR	✓			✓		✓		✓	
7			หน้าห้องน้ำพนักงาน ชาย	✓			✓		✓		✓	
8			จุดเก็บถังแก๊ส โอเซียนราม	✓			✓		✓		✓	
9			ครัวรวม	✓			✓		✓		✓	
10			ห้องอาหาร โอเซียนราม	✓			✓		✓		✓	
11			Chaba Bar	✓			✓		✓		✓	
12			Blue heaven Bar	✓			✓		✓		✓	
13			Sweet Talk	✓			✓		✓		✓	
14			Coffee Talk	✓			✓		✓		✓	
15			Ciao	✓			✓		✓		✓	
16			Wine Shpo	✓			✓		✓		✓	
17			ครัวพนักงาน	✓			✓		✓		✓	
18			หน้าห้องน้ำข้างห้องประชุมบน	✓			✓		✓		✓	
19			หน้าห้องประชุมบน	✓			✓		✓		✓	
20			หน้าห้อง Minimeeting Room	✓			✓		✓		✓	
21			หน้าห้องฟิตเนส	✓			✓		✓		✓	
22			หน้าห้อง สโตร์	✓			✓		✓		✓	
23			ทางเดินข้างครัวรวม	✓			✓		✓		✓	
24			หน้าฟร้อน	✓			✓		✓		✓	
25												
26												
27												
28												
29												
30												

ผู้ตรวจสอบ: กษิณ (กษ) วันที่: ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

ใบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

วันที่ 6 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564

ลำดับ	หมายเลข	ประเภท	ตำแหน่งติดตั้ง	ถังวัดความดัน			สายฉีด / หัวฉีด		ค้ำมจับ		สลักล็อก / สายยึด	
				ปกติ	ชำรุด	แตก	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด
1			ชั้น 1									
2		เคมีแห้ง	หน้าห้อง 1101	✓			✓		✓		✓	
3		เคมีแห้ง	ห้องStaff หน้าห้อง 1107	✓			✓		✓		✓	
4		เคมีแห้ง	หน้าห้อง 1110	✓			✓		✓		✓	
		เคมีแห้ง	หน้าห้อง 1118	✓			✓		✓		✓	
		เคมีแห้ง	หน้าห้อง 1126	✓			✓		✓		✓	
5			หน้าห้อง 1126									
6			ชั้น 2									
		เคมีแห้ง	หน้าห้อง 1205	✓			✓		✓		✓	
7		CO2	ห้องStaff หน้าห้อง 1208	✓			✓		✓		✓	
8		เคมีแห้ง	หน้าห้อง 1211A	✓			✓		✓		✓	
9		เคมีแห้ง	หน้าห้อง 1225	✓			✓		✓		✓	
10		เคมีแห้ง	หน้าห้อง 1218	✓			✓		✓		✓	
11		BF 2000	ห้อง Staff Only 1142	✓			✓		✓		✓	
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												

ผู้ตรวจสอบ กัญญา (สส) วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2564

ใบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

วันที่ 6 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564

ลำดับ	หมายเลข	ประเภท	ตำแหน่งติดตั้ง	เกยวัดความดัน			สายฉีด / หัวฉีด		ตั้มนจับ		สลักล็อก / สายฉีด	
				ปกติ	ชำรุด	เกยตก	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด
1			ชั้น 1									
2	เคมีแห้ง		หน้า 2102AB	✓			✓		✓		✓	
3	เคมีแห้ง		หน้า 2104 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
4	เคมีแห้ง		หน้า 2112 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
5	เคมีแห้ง		หน้า 2119	✓			✓		✓		✓	
6			ชั้น 2									
	เคมีแห้ง		หน้า 2203A	✓			✓		✓		✓	
7	BF 2000		ห้อง control server	✓			✓		✓		✓	
8	เคมีแห้ง		หน้า 2204 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
9	เคมีแห้ง		หน้า 2209	✓			✓		✓		✓	
10	เคมีแห้ง		หน้า 2217	✓			✓		✓		✓	
11			ชั้น 3									
12	เคมีแห้ง		หน้า 2303A	✓			✓		✓		✓	
13	เคมีแห้ง		หน้า 2305 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
14	เคมีแห้ง		หน้า 2307	✓			✓		✓		✓	
15	เคมีแห้ง		หน้า 2315 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
16	เคมีแห้ง		หน้า 2316	✓			✓		✓		✓	
17			ชั้น 4									
18	เคมีแห้ง		หน้า 2401	✓			✓		✓		✓	
19	เคมีแห้ง		หน้า 2407B ในตู้	✓			✓		✓		✓	
20	เคมีแห้ง		หน้า 3312 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
21	เคมีแห้ง		หน้า 3315	✓			✓		✓		✓	
22	เคมีแห้ง		หน้า 3323A	✓			✓		✓		✓	
23			ชั้น 4									
24	เคมีแห้ง		หน้า 3410 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
25	เคมีแห้ง		หน้า 3405	✓			✓		✓		✓	
26	เคมีแห้ง		หน้า 3411A	✓			✓		✓		✓	

กนกวิทย์ (ผู้ตรวจ)

ผู้ตรวจสอบ กนกวิทย์ (ผู้ตรวจ) วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2564

ใบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง												
วันที่ 6 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564												
ลำดับ	หมายเลข	ประเภท	ตำแหน่งติดตั้ง	ภัยวัดความดัน			สายฉีด / หัวฉีด		ถังดับ		สลักล็อก / สายฉีด	
				ปกติ	ชำรุด	ภัยวัด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด
1			ชั้น 1									
2		เคมีแห้ง	หน้า 3104 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
3		เคมีแห้ง	หน้า 3109	✓			✓		✓		✓	
4		เคมีแห้ง	หน้า 3114	✓			✓		✓		✓	
5		เคมีแห้ง	หน้า 3114 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
6		เคมีแห้ง	ข้างเพนตีแม่บ้าน ในตู้ 3119	✓			✓		✓		✓	
7		เคมีแห้ง	หน้า 3121	✓			✓		✓		✓	
8		เคมีแห้ง	3122 ทางเดินไป Winsong	✓			✓		✓		✓	
9			ชั้น 2									
10		เคมีแห้ง	หน้า 3204 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
11		เคมีแห้ง	หน้า 3209	✓			✓		✓		✓	
12		เคมีแห้ง	หน้า 3214	✓			✓		✓		✓	
13		เคมีแห้ง	หน้า 3214 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
14		เคมีแห้ง	หน้า 3223A	✓			✓		✓		✓	
15		เคมีแห้ง	หน้าเพนตีแม่บ้าน ในตู้	✓			✓		✓		✓	
16			ชั้น 3									
17		เคมีแห้ง	หน้า 3303	✓			✓		✓		✓	
18		เคมีแห้ง	หน้า 3304 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
19		เคมีแห้ง	หน้า 3309	✓			✓		✓		✓	
20		เคมีแห้ง	หน้า 3312 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
21		เคมีแห้ง	หน้า 3315	✓			✓		✓		✓	
22		เคมีแห้ง	หน้า 3323A	✓			✓		✓		✓	
23			ชั้น 4									
24		เคมีแห้ง	หน้า 3410 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
25		เคมีแห้ง	หน้า 3405	✓			✓		✓		✓	
26		เคมีแห้ง	หน้า 3411A	✓			✓		✓		✓	
27												
28												
29												
30												

ผู้ตรวจสอบ: น.ส.กมล (88) วันที่ 06 กุมภาพันธ์ 2564

ใบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

วันที่ 4 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2569

ลำดับ	หมายเลข	ประเภท	ตำแหน่งติดตั้ง	ถังวัดความดัน			สายฉีด / หัวฉีด		ด้ามจับ		สลักล็อก / สายยึด	
				ปกติ	ชำรุด	มั่วยตก	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด
1			ห้องน้ำร้อน A									
2			ห้องน้ำร้อน B									
3			ห้องน้ำร้อน C	✓			✓		✓		✓	
4			ห้อง Generator				✓		✓		✓	
5			ห้องบูสเตอร์ปั๊ม	✓			✓		✓		✓	
6			หน้าห้อง HR	✓			✓		✓		✓	
7			หน้าห้องน้ำพนักงาน ชาย	✓			✓		✓		✓	
8			จุดเก็บถังแก๊ส โอเชียนราม	✓			✓		✓		✓	
9			ครัววมณ	✓			✓		✓		✓	
10			ห้องอาหาร โอเชียนราม	✓			✓		✓		✓	
11			Chaba Bar	✓			✓		✓		✓	
12			Blue heaven Bar	✓			✓		✓		✓	
13			Sweet Talk	✓			✓		✓		✓	
14			Coffee Talk	✓			✓		✓		✓	
15			Ciao	✓			✓		✓		✓	
16			Wine Shpo	✓			✓		✓		✓	
17			ครัวพนักงาน	✓			✓		✓		✓	
18			หน้าห้องน้ำข้างห้องประชุมบน	✓			✓		✓		✓	
19			หน้าห้องประชุมบน	✓			✓		✓		✓	
20			หน้าห้อง Minimeeting Room	✓			✓		✓		✓	
21			หน้าห้องฟิตเนส	✓			✓		✓		✓	
22			หน้าห้อง สโตร์	✓			✓		✓		✓	
23			ทางเดินข้างครัววมณ	✓			✓		✓		✓	
24			หน้าฟร้อน	✓			✓		✓		✓	
25												
26												
27												
28												
29												
30												

ผู้ตรวจสอบ

กัญจน์ (สง.) DA มีนาคม 2569

ใบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

วันที่ A เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

ลำดับ	หมายเลข	ประเภท	ตำแหน่งติดตั้ง	ระยะวัดความดัน			สายฉีด / หัวฉีด		ค่ามจับ		สลักล็อก / สายยึด	
				ปกติ	ชำรุด	หยุดก	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด
1			ชั้น 1									
2		เคมีแห้ง	หน้าห้อง 1101	✓			✓		✓		✓	
3		เคมีแห้ง	ห้องStaff หน้าห้อง1107	✓			✓		✓		✓	
4		เคมีแห้ง	หน้าห้อง 1110	✓			✓		✓		✓	
		เคมีแห้ง	หน้าห้อง 1118	✓			✓		✓		✓	
		เคมีแห้ง	หน้าห้อง 1126	✓			✓		✓		✓	
5			หน้าห้อง 1126									
6			ชั้น 2									
		เคมีแห้ง	หน้าห้อง 1205	✓			✓		✓		✓	
7		เคมีแห้ง	ห้องStaff หน้าห้อง1208	✓			✓		✓		✓	
8		เคมีแห้ง	หน้าห้อง 1211A	✓			✓		✓		✓	
9		เคมีแห้ง	หน้าห้อง 1225	✓			✓		✓		✓	
10		เคมีแห้ง	หน้าห้อง 1218	✓			✓		✓		✓	
11		BF 9000	ห้อง Staff Only 1142	✓			✓		✓		✓	
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												

ผู้ตรวจสอบ ทศพร (สิน) A มีนาคม 2568

ใบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

วันที่ 4 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2564

ลำดับ	หมายเลข	ประเภท	ตำแหน่งติดตั้ง	เกณฑ์วัดความดัน			สายฉีด / หัวฉีด		ตัวถัง		สลักล็อก / สายยึด	
				ปกติ	ชำรุด	เกยตัง	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด
1			ชั้น 1									
2		เคมีแห้ง	หน้า 2102AB	✓			✓		✓		✓	
3		เคมีแห้ง	หน้า 2104 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
4		เคมีแห้ง	หน้า 2112 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
5		เคมีแห้ง	หน้า 2119	✓			✓		✓		✓	
6			ชั้น 2									
		เคมีแห้ง	หน้า 2203A	✓			✓		✓		✓	
7		BF 8000	ห้อง control server	✓			✓		✓		✓	
8		เคมีแห้ง	หน้า 2204 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
9		เคมีแห้ง	หน้า 2209	✓			✓		✓		✓	
10		เคมีแห้ง	หน้า 2217	✓			✓		✓		✓	
11			ชั้น 3									
12		เคมีแห้ง	หน้า 2303A	✓			✓		✓		✓	
13		เคมีแห้ง	หน้า 2305 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
14		เคมีแห้ง	หน้า 2307	✓			✓		✓		✓	
15		เคมีแห้ง	หน้า 2315 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
16		เคมีแห้ง	หน้า 2316	✓			✓		✓		✓	
17			ชั้น 4									
18		เคมีแห้ง	หน้า 2401	✓			✓		✓		✓	
19		เคมีแห้ง	หน้า 2407B ในตู้	✓			✓		✓		✓	
20		เคมีแห้ง	หน้า 3312 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
21		เคมีแห้ง	หน้า 3315	✓			✓		✓		✓	
22		เคมีแห้ง	หน้า 3323A	✓			✓		✓		✓	
23			ชั้น 4									
24		เคมีแห้ง	หน้า 3410 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
25		เคมีแห้ง	หน้า 3405	✓			✓		✓		✓	
26		เคมีแห้ง	หน้า 3411A	✓			✓		✓		✓	

งานตรวจสอบ (ทำชุด)

ผู้ตรวจสอบ... (ลายเซ็น) วันที่ 4 มีนาคม 2564

ใบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง												
วันที่ 4 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2564												
ลำดับ	หมายเลข	ประเภท	ตำแหน่งติดตั้ง	ภัยวัดความดัน			สายฉีด / หัวฉีด		ด้านจับ		สลักล็อก / สายยึด	
				ปกติ	ชำรุด	ภัยตก	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด
1			ชั้น 1									
2		เคมีเหลว	หน้า 3104 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
3		เคมีเหลว	หน้า 3109	✓			✓		✓		✓	
4		เคมีเหลว	หน้า 3114	✓			✓		✓		✓	
5		เคมีเหลว	หน้า 3114 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
6		เคมีเหลว	ข้างเพนตีแม่บ้าน ในตู้ 3119	✓			✓		✓		✓	
7		เคมีเหลว	หน้า 3121	✓			✓		✓		✓	
8		เคมีเหลว	3122 ทางเดินไป Winsong	✓			✓		✓		✓	
9			ชั้น 2									
10		เคมีเหลว	หน้า 3204 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
11		เคมีเหลว	หน้า 3209	✓			✓		✓		✓	
12		เคมีเหลว	หน้า 3214	✓			✓		✓		✓	
13		เคมีเหลว	หน้า 3214 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
14		เคมีเหลว	หน้า 3223A	✓			✓		✓		✓	
15		เคมีเหลว	หน้าเพนตีแม่บ้าน ในตู้	✓			✓		✓		✓	
16			ชั้น 3									
17		เคมีเหลว	หน้า 3303	✓			✓		✓		✓	
18		เคมีเหลว	หน้า 3304 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
19		เคมีเหลว	หน้า 3309	✓			✓		✓		✓	
20		เคมีเหลว	หน้า 3312 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
21		เคมีเหลว	หน้า 3315	✓			✓		✓		✓	
22		เคมีเหลว	หน้า 3323A	✓			✓		✓		✓	
23			ชั้น 4									
24		เคมีเหลว	หน้า 3410 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
25		เคมีเหลว	หน้า 3405	✓			✓		✓		✓	
26		เคมีเหลว	หน้า 3411A	✓			✓		✓		✓	
27												
28												
29												
30												

ผู้ตรวจสอบ กนกวิทย์ (กนก) 4 มีนาคม 2564

ใบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

วันที่ 20 เดือน เมษายน พ.ศ. 2568.

ลำดับ	หมายเลข	ประเภท	ตำแหน่งติดตั้ง	เกณฑ์วัดความดัน			สายฉีด / หัวฉีด		ด้านจับ		สลักล็อก / สายยึด	
				ปกติ	ชำรุด	เกยคด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด
1		ผงเคมีแห้ง	ห้องน้ำร้อน A									
2		ผงเคมีแห้ง	ห้องน้ำร้อน B									
3		ผงเคมีแห้ง	ห้องน้ำร้อน C	✓			✓		✓		✓	
4		ผงเคมีแห้ง	ห้อง Generator	✓			✓		✓		✓	
5		ผงเคมีแห้ง	ห้อง Booster Pump	✓			✓		✓		✓	
6		ผงเคมีแห้ง	หน้าห้อง HR	✓			✓		✓		✓	
7		ผงเคมีแห้ง	หน้าห้องน้ำพนักงาน ซาฮ	✓			✓		✓		✓	
8		ผงเคมีแห้ง	จุดเก็บถังแก๊ส โอเรียนรวม	✓			✓		✓		✓	
9		ผงเคมีแห้ง	ครัวเมน	✓			✓		✓		✓	
10		ผงเคมีแห้ง	ครัวเมน	✓			✓		✓		✓	
11		ผงเคมีแห้ง	ครัวเมน	✓			✓		✓		✓	
12		ผงเคมีแห้ง	ครัวเมน	✓			✓		✓		✓	
13		ผงเคมีแห้ง	Chaba Bar	✓			✓		✓		✓	
14		เขียว	ห้องอาหาร 15 Ciao	✓			✓		✓		✓	
15		ผงเคมีแห้ง	ครัว Ciao	✓			✓		✓		✓	
16		ผงเคมีแห้ง	ครัว Ciao	✓			✓		✓		✓	
17		เขียว	ครัว Ciao ข้างเคา Pizza	✓			✓		✓		✓	
18		เขียว	ครัวปั้น โด	✓			✓		✓		✓	
19		ผงเคมีแห้ง	ครัวปั้น โด	✓			✓		✓		✓	
20		ผงเคมีแห้ง	หน้าห้องน้ำ ข้างห้องประชุมบน	✓			✓		✓		✓	
21		ผงเคมีแห้ง	หน้าห้องประชุมบน	✓			✓		✓		✓	
22		ผงเคมีแห้ง	หน้าห้องประชุมบน	✓			✓		✓		✓	
23		ผงเคมีแห้ง	หน้าห้องประชุมล่าง	✓			✓		✓		✓	
24		ผงเคมีแห้ง	หน้าทางออกห้องประชุมล่าง	✓			✓		✓		✓	
25		ผงเคมีแห้ง	หน้าห้อง Mini Meeting Room	✓			✓		✓		✓	
26		ผงเคมีแห้ง	หน้าห้องพิเศษ	✓			✓		✓		✓	
27		ผงเคมีแห้ง	หน้าห้องสโตร์บัญชี	✓			✓		✓		✓	
28		ผงเคมีแห้ง	หน้าห้องเก็บเอกสารบัญชี	✓			✓		✓		✓	
29		เขียว	Office บัญชี	✓			✓		✓		✓	
30		ผงเคมีแห้ง	ทางเดินข้างครัวเมน	✓			✓		✓		✓	
31		ผงเคมีแห้ง	ข้าง Office GM Of Room	✓			✓		✓		✓	
32		ผงเคมีแห้ง	Slider	✓			✓		✓		✓	

ลำดับ	หมายเลข	ประเภท	ตำแหน่งติดตั้ง	ภัยอันตราย			สายฉีด / หัวฉีด		ผ้าเช็ด		ถังดับเพลิง / สายฉีด	
				ปกติ	ชำรุด	เก็บตก	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด
33		ผงเคมีแห้ง	หน้าร้านนวด ใต้บันไดฉุกเฉิน	✓			✓		✓		✓	
34		ผงเคมีแห้ง	หน้าห้อง Bakery	✓			✓		✓		✓	
35		ผงเคมีแห้ง	โรงจอดรถมอเตอร์ไซด์พนักงาน	✓			✓		✓		✓	
36		ผงเคมีแห้ง	หอพักพนักงาน หญิง ชั้น 2	✓			✓		✓		✓	
37		ผงเคมีแห้ง	หอพักพนักงาน ชาย ชั้น 2	✓			✓		✓		✓	
38		ผงเคมีแห้ง	หอพักพนักงาน ชาย ชั้นล่าง	✓			✓		✓		✓	
39		ผงเคมีแห้ง	หอ HOD ชั้น 2	✓			✓		✓		✓	
40		ผงเคมีแห้ง	หน้าห้อง Kids Play Room	✓			✓		✓		✓	
41		ผงเคมีแห้ง	ห้องเก็บสารเคมีช่าง	✓			✓		✓		✓	
42												
43												
44												
45												
46												
47												
48												
49												
50												
51												
52												
53												
54												
55												
56												
57												
58												
59												
60												
61												
62												
63												
64												
65												

ผู้ตรวจสอบ

ศก.ก
4

วันที่

20/4/18

ใบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

วันที่ 20 เดือน 14.๕ พ.ศ. ๖๕.

ลำดับ	หมายเลข	ประเภท	ตำแหน่งติดตั้ง	เกณฑ์วัดความดัน			สายฉีด / หัวฉีด		ด้ามจับ		สลักล็อก / สายยึด	
				ปกติ	ชำรุด	เกยตัก	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด
1			ชั้น 1									
2			หน้าห้อง 1101	✓			✓		✓		✓	
3			ห้องStaff หน้าห้อง 1107	✓			✓		✓		✓	
4			หน้าห้อง 1110	✓			✓		✓		✓	
			หน้าห้อง 1118	✓			✓		✓		✓	
			หน้าห้อง 1126	✓			✓		✓		✓	
5			หน้าห้อง 1126	✓			✓		✓		✓	
6			ชั้น 2									
			หน้าห้อง 1205	✓			✓		✓		✓	
7			ห้องStaff หน้าห้อง 1208	✓			✓		✓		✓	
8			หน้าห้อง 1211A	✓			✓		✓		✓	
9			หน้าห้อง 1225	✓			✓		✓		✓	
10			หน้าห้อง 1218	✓			✓		✓		✓	
11			ห้อง Staff Only 1142	✓			✓		✓		✓	
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												

ผู้ตรวจสอบ วัชรอน วันที่ 20/4/๕๕.

ใบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

วันที่ 20 เดือน พ.ย. พ.ศ. ๒๕๖๒

ลำดับ	หมายเลข	ประเภท	ตำแหน่งติดตั้ง	เกณฑ์วัดความดัน			สายฉีด / หัวฉีด		ตัวถัง		สลักล็อก / สายฉีด	
				ปกติ	ชำรุด	เกยตัก	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด
1			ชั้น 1									
2			หน้า 2102AB	✓			✓		✓		✓	
3			หน้า 2104 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
4			หน้า 2112 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
5			หน้า 2119									
6			ชั้น 2									
			หน้า 2203A	✓			✓		✓		✓	
7			ห้อง control server	✓			✓		✓		✓	
8			หน้า 2204 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
9			หน้า 2209	✓			✓		✓		✓	
10			หน้า 2217	✓			✓		✓		✓	
11			ชั้น 3									
12			หน้า 2303A	✓			✓		✓		✓	
13			หน้า 2305 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
14			หน้า 2307	✓			✓		✓		✓	
15			หน้า 2315 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
16			หน้า 2316	✓			✓		✓		✓	
17			ชั้น 4				✓		✓		✓	
18			หน้า 2401	✓			✓		✓		✓	
19			หน้า 2407B ในตู้	✓			✓		✓		✓	
20			หน้า 3312 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
21			หน้า 3315	✓			✓		✓		✓	
22			หน้า 3323A	✓			✓		✓		✓	
23			ชั้น 4									
24			หน้า 3410 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
25			หน้า 3405	✓			✓		✓		✓	
26			หน้า 3411A	✓			✓		✓		✓	

ผู้ตรวจสอบ วัชรวิทย์ วันที่ 20/4/๒๕๖๒

ใบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง												
วันที่ 20 เดือน เม.ย. พ.ศ. ๒๕๖๔												
ลำดับ	หมายเลข	ประเภท	ตำแหน่งติดตั้ง	เกณฑ์วัดความดัน			สายฉีด / หัวฉีด		ด้านจับ		สลักล็อก / สายยึด	
				ปกติ	ชำรุด	เกยตัก	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด
1			ชั้น 1									
2			หน้า 3104 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
3			หน้า 3109	✓			✓		✓		✓	
4			หน้า 3114	✓			✓		✓		✓	
5			หน้า 3114 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
6			ข้างพนตี่แม่บ้าน ในตู้ 3119	✓			✓		✓		✓	
7			หน้า 3121	✓			✓		✓		✓	
8			3122 ทางเดินไป Winsong	✓			✓		✓		✓	
9			ชั้น 2									
10			หน้า 3204 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
11			หน้า 3209	✓			✓		✓		✓	
12			หน้า 3214	✓			✓		✓		✓	
13			หน้า 3214 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
14			หน้า 3223A	✓			✓		✓		✓	
15			หน้าพนตี่แม่บ้าน ในตู้	✓			✓		✓		✓	
16			ชั้น 3									
17			หน้า 3303	✓			✓		✓		✓	
18			หน้า 3304 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
19			หน้า 3309	✓			✓		✓		✓	
20			หน้า 3312 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
21			หน้า 3315	✓			✓		✓		✓	
22			หน้า 3323A	✓			✓		✓		✓	
23			ชั้น 4									
24			หน้า 3410 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
25			หน้า 3405	✓			✓		✓		✓	
26			หน้า 3411A	✓			✓		✓		✓	
27												
28												
29												
30												

ผู้ตรวจสอบ: จิตพร
 วันที่: 20/4/๒๕๖๔

ใบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

วันที่ 31 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

ลำดับ	หมายเลข	ประเภท	ตำแหน่งติดตั้ง	เกยวัดความดัน			สายฉีด / หัวฉีด		คันชัก		สลักล็อก / สายยึด	
				ปกติ	ชำรุด	เกยตก	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด
1		ผงเคมีแห้ง	ห้องน้ำร้อน A	✓			✓		✓		✓	
2		ผงเคมีแห้ง	ห้องน้ำร้อน B	✓			✓		✓		✓	
3		ผงเคมีแห้ง	ห้องน้ำร้อน C	✓			✓		✓		✓	
4		ผงเคมีแห้ง	ห้อง Generator	✓			✓		✓		✓	
5		ผงเคมีแห้ง	ห้อง Booster Pump	✓			✓		✓		✓	
6		ผงเคมีแห้ง	หน้าห้อง HR	✓			✓		✓		✓	
7		ผงเคมีแห้ง	หน้าห้องน้ำพนักงาน ชาย	✓			✓		✓		✓	
8		ผงเคมีแห้ง	จุดเก็บถังแก๊ส ไอเย็นรวม	✓			✓		✓		✓	
9		ผงเคมีแห้ง	ครัวแผน	✓			✓		✓		✓	
10		ผงเคมีแห้ง	ครัวแผน	✓			✓		✓		✓	
11		ผงเคมีแห้ง	ครัวแผน	✓			✓		✓		✓	
12		ผงเคมีแห้ง	ครัวแผน	✓			✓		✓		✓	
13		ผงเคมีแห้ง	Chaba Bar	✓			✓		✓		✓	
14		เขียว	ห้องอาหาร Ciao	✓			✓		✓		✓	
15		ผงเคมีแห้ง	ครัว Ciao	✓			✓		✓		✓	
16		ผงเคมีแห้ง	ครัว Ciao	✓			✓		✓		✓	
17		เขียว	ครัว Ciao ซ้ำเคา Pizza	✓			✓		✓		✓	
18		เขียว	ครัวปั่น โด	✓			✓		✓		✓	
19		ผงเคมีแห้ง	ครัวปั่น โด	✓			✓		✓		✓	
20		ผงเคมีแห้ง	หน้าห้องน้ำ ช่างห้องประชุมบน	✓								
21		ผงเคมีแห้ง	หน้าห้องประชุมบน	✓								
22		ผงเคมีแห้ง	หน้าห้องประชุมบน	✓								
23		ผงเคมีแห้ง	หน้าห้องประชุมล่าง	✓								
24		ผงเคมีแห้ง	หน้าทางออกห้องประชุมล่าง	✓								
25		ผงเคมีแห้ง	หน้าห้อง Mini Meeting Room	✓								
26		ผงเคมีแห้ง	หน้าห้องฟิตเนส	✓			✓		✓		✓	
27		ผงเคมีแห้ง	หน้าห้องส โดรับผู้	✓			✓		✓		✓	
28		ผงเคมีแห้ง	หน้าห้องเก็บเอกสารบิยูซี	✓			✓		✓		✓	
29		เขียว	Office บิยูซี	✓			✓		✓		✓	
30		ผงเคมีแห้ง	ทางเดินข้างครัวแผน	✓			✓		✓		✓	
31		ผงเคมีแห้ง	ข้าง Office GM Of Room	✓			✓		✓		✓	
32		ผงเคมีแห้ง	Slider	✓			✓		✓		✓	

ลำดับ	หมายเลข	ประเภท	ตำแหน่งติดตั้ง	เกณฑ์ความดัน			สายฉีด / หัวฉีด		ด้านจับ		สลักยึด / สายยึด	
				ปกติ	ชำรุด	เกยตล	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด
33		ผงดกมีแห้ง	หน้าร้านนวด ใต้บ้านทูลเกล้า	✓			✓		✓		✓	
34		ผงดกมีแห้ง	หน้าห้อง Bakery	✓			✓		✓		✓	
35		ผงดกมีแห้ง	โรงจอดรถมอเตอร์ไซด์พนักงาน	✓			✓		✓		✓	
36		ผงดกมีแห้ง	หอพักพนักงาน หญิง ชั้น 2	✓			✓		✓		✓	
37		ผงดกมีแห้ง	หอพักพนักงาน ชาย ชั้น 2	✓			✓		✓		✓	
38		ผงดกมีแห้ง	หอพักพนักงาน ชาย ชั้นล่าง	✓			✓		✓		✓	
39		ผงดกมีแห้ง	หอ HOD ชั้น 2	✓			✓		✓		✓	
40		ผงดกมีแห้ง	หน้าห้อง Kids Play Room	✓			✓		✓		✓	
41		ผงดกมีแห้ง	ห้องเก็บสารเคมีข้าง	✓			✓		✓		✓	
42												
43												
44												
45												
46												
47												
48												
49												
50												
51												
52												
53												
54												
55												
56												
57												
58												
59												
60												
61												
62												
63												
64												
65												

ผู้ตรวจสอบ.....

.....

วันที่.....

31/5/69

ใบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง ตึก A

วันที่ 26 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ลำดับ	หมายเลข	ประเภท	ตำแหน่งติดตั้ง	ถังวัดความดัน			สายฉีด / หัวฉีด		ฉนวนจับ		สลักฉีก / สายฉีด	
				ปกติ	ชำรุด	เกยตก	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด
1			หน้าห้อง 1101	✓			✓		✓		✓	
2			หน้าห้อง 1110	✓			✓		✓		✓	
3			หน้าห้อง 1118	✓			✓		✓		✓	
4			หน้าห้อง 1126	✓			✓		✓		✓	
5			หน้าห้อง 1205	✓			✓		✓		✓	
6			หน้าห้อง 1211A	✓			✓		✓		✓	
7			หน้าห้อง 1218	✓			✓		✓		✓	
8			หน้าห้อง 1225	✓			✓		✓		✓	
9			หน้าห้อง Staff Only	✓			✓		✓		✓	
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												

ผู้ตรวจสอบ.....004.....วันที่ 26/5/68

ใบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง ตึก B

วันที่ 26 เดือน พ.ค. พ.ศ. 68

ลำดับ	หมายเลข	ประเภท	ตำแหน่งติดตั้ง	เกณฑ์วัดความดัน			สายฉีด / หัวฉีด		ค้ำจับ		สลักล็อก / สายยึด	
				ปกติ	ชำรุด	ขาดตก	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด
1			หน้าห้อง 2102AB	✓			✓		✓		✓	
2			หน้าห้อง 2104 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
3			หน้าห้อง 2112 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
4			หน้าห้อง 2118	✓			✓		✓		✓	
5			หน้าห้อง 2203A	✓			✓		✓		✓	
6			หน้าห้อง 2204 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
7			หน้าห้อง 2209	✓			✓		✓		✓	
8			หน้าห้อง 2217	✓			✓		✓		✓	
9			หน้าห้อง 2303A	✓			✓		✓		✓	
10			หน้าห้อง 2305 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
11			หน้าห้อง 2307	✓			✓		✓		✓	
12			หน้าห้อง 2315 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
13			หน้าห้อง 2316	✓			✓		✓		✓	
14			หน้า 2401	✓			✓		✓		✓	
15			หน้า 2407AB ในตู้	✓			✓		✓		✓	
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												

ผู้ตรวจสอบ 001 วันที่ 26/5/68

ใบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง ตึก C

วันที่ 26 เดือน พ.ค. พ.ศ. ๒๕๖๕

ลำดับ	หมายเลข	ประเภท	ตำแหน่งติดตั้ง	เกณฑ์วัดความดัน			สายฉีด / หัวฉีด		ฉนวนจับ		สลักล็อก / สายยึด	
				ปกติ	ชำรุด	เกยตัก	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด
1			หน้าห้อง 3104 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
2			หน้าห้อง 3109	✓			✓		✓		✓	
3			หน้าห้อง 3114	✓			✓		✓		✓	
4			หน้าห้อง 3114 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
5			ข้างแผนตึก HK 3119 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
6			หน้าห้อง 3121	✓			✓		✓		✓	
7			3122 ทางเดินไปโอเรียนทอล	✓			✓		✓		✓	
8			หน้าห้อง 3204 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
9			หน้าห้อง 3209	✓			✓		✓		✓	
10			หน้าห้อง 3214	✓			✓		✓		✓	
11			หน้าห้อง 3214 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
12			หน้าห้อง 3223A	✓			✓		✓		✓	
13			หน้าแผนตึก HK ในตู้	✓			✓		✓		✓	
14			หน้า ห้อง 3303	✓			✓		✓		✓	
15			หน้าห้อง 3304 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
16			หน้าห้อง 3309	✓			✓		✓		✓	
17			หน้าห้อง 3312 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
18			หน้าห้อง 3315	✓			✓		✓		✓	
19			หน้าห้อง 3323A	✓			✓		✓		✓	
20			หน้าห้อง 3401 ในตู้	✓			✓		✓		✓	
21			หน้าห้อง 3405	✓			✓		✓		✓	
22			หน้าห้อง 3411A	✓			✓		✓		✓	
23												
24												
25												

ผู้ตรวจสอบ..... ๑๐๕..... วันที่ 26/5/๒๕

ภาคผนวกที่ 6

ใบเสร็จค่าขยะ
ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

เลข บิล 00879462927 142 ส.4 ต. ชัยพร อ. จตุร จัตุรัส 0879462927	เล่มที่ BOOK NO.	เลขที่ BILL NO.
-----------------------------------------------------------------------	---------------------	--------------------

บิลเงินสด
CASH SALE 現兌單 CASH SALE

นาม 實號 CUSTOMER	วันที่ 日期 DATE
ที่อยู่ 住址 ADDRESS	เลขประจำตัวประชาชน IDENTIFICATION NO.
341 อ. ชัยพร ต. ชัยพร อ. ชัยพร จ. ชัยพร 83100	เลขประจำตัวผู้มีภาษีอากร TAX IDENTIFICATION NO.

จำนวน QUANTITY 数量	รายการ DESCRIPTION 貨名	หน่วย UNIT PRICE 備註	จำนวนเงิน AMOUNT 銀額
	ผ้าขาว 100%		45,000-
	ผ้าขาว 2568		
บาท BAHT 株	สี่พันห้าร้อยบาทถ้วน	รวมเงิน TOTAL 共銀	45,000-

ผู้รับเงิน 收貨人
COLLECTOR

ส. ๒๒๖

เลขที่ BOOK NO. 142 ม. 4 ต. 0000 อ. 0000 จ. 0000
 เลขที่ BILL NO. 0879462927

บิลเงินสด

CASH SALE 現 兌 單 CASH SALE

นาม 實號 CUSTOMER วิชาญ ธรรม มาลัยศิริสุข วันที่ 日期
 ที่อยู่ 住址 ADDRESS 811 ต. 0000 ม. 0000 อ. 0000 จ. 0000 83100

เลขประจำตัวประชาชน IDENTIFICATION NO.

เลขประจำตัวเสียภาษีอากร TAX IDENTIFICATION NO.

จำนวน QUANTITY 数量	รายการ DESCRIPTION 貨名	หน่วยละ UNIT PRICE 備註	จำนวนเงิน AMOUNT 銀額
	ค่าจ้าง 10000		45000-
	รวมภาษี 2568		
	1		
บาท BAHT 株	สี่หมื่นห้าพันบาทถ้วน	รวมเงิน TOTAL 共銀	45000-

ผู้รับเงิน 收貨人 COLLECTOR วิชาญ

เลขที่
BILL NO.

CASH SALE 現兌單 CASH SALE

วันที่ _____
DATE _____

DATE _____
N 06

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
TAX IDENTIFICATION NO.

ผู้รับเงิน 收貨人
COLLECTOR

72%

เลขที่
BILL NO.

สาขา _____
BRANCH _____

ผู้รับ 收貨人
COLLECTOR นางสาว

ภาคผนวกที่ 7

ใบเสร็จค่าสิ่งปลูกสร้างและไขมัน
ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

สมชาย & นันทิยา ๒๕๖๔

Chalong Clogged Up The Drain
064-0-26249, 095-2564149

49

15

CASH SALE

現兌單

CASH SALE

นางน ๒๕

CUSTOMER

ที่อยู่ 住址

ADDRESS

เลขประจำตัวประชาชน
IDENTIFICATION NO.

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
TAX IDENTIFICATION NO.

จำนวน
QUANTITY
数量

[illegible]

หน่วยละ
UNIT PRICE
備註

จำนวนเงิน
AMOUNT
銀額

9.

แก้ 1. ปัญหา 10. ในหนังสือ ทศกวี

94,500

4,500

น้องขวัญน้อย

$S:R = 30:124 \text{ NT}$

322743004

ဘုရား

๓. หน้าที่ของสถาบัน.

รวมเงิน
TOTAL
共銀

4500

100

ជូនបង្គំ ទទួលបាន
COLLECTOR _____

* ๑๒๓๔๕๖๗๘๙๐

☎ 064-0426249, 095-2564149

49

24

CASH SALE

CUSTOMER

ADDRESS _____

เลขประจำตัวประชาชน
IDENTIFICATION NO.

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี

DATE

๖๓๓

॥

จำนวน
QUANTITY
数量

DESCRIPTION	DATE	AMOUNT	REMARKS
1. 貨名			

หน่วยละ
UNIT PRICE

จำนวนเงิน
AMOUNT

1

ကေ ဂျာနယ်တစ်ခုကို ရေးသားရန် အား

備註	
91,500	

1,500

[illegible]

24031106

จำนวน 300 คน

பழநி

หนังสือพิมพ์รายสัปดาห์

รวมเงิน
TOTAL

1500

--	--

ผู้รับเงิน 收貨人
COLLECTOR _____

สมานะ งามวิจิตร. ๒๕๖๒

นายมนตรี ประไหมสุหรี (สำนักงานใหญ่)

59/39 หมู่ที่ 5 ต.เกาะแก้ว อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000 โทร. 080-222-5557, 087-222-0008

เล่มที่ 03

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี

№ 0129

ชื่อลูกค้า/Customer Name นางเปี่ยมใจศรีสุรทฤภย์ทรัพย์เจริญพร (1986) จำกัด
ที่อยู่/Address 311 ถนนภูเก็ต ตำบลกะรน อำเภอเมือง
จังหวัดภูเก็ต 83100 โทร 076-3960903
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0835529000528 ☐ สำนักงานใหญ่ ☒ สาขาที่ 00001

วันที่/Date 20/2/2559

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
Tax Payer No.
3 1015 00564 48 0

จำนวน Qty.	รายละเอียด Detail	หน่วยละ @	จำนวนเงิน (บาท) Amount (Bath)
9 คิว	ค่าขนส่งปุ๋ยกล 9 คิว	6000	6000
หมายเหตุ Remark		รวมเงิน Total	6,000
หักพื้นที่ร้อยละสิบบาทถ้วน จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น (ตัวอักษร)		จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% Total Tax	420
		จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น Net Total Amount	6420

ลงชื่อ _____ ผู้รับของ
Receiver

ลงชื่อ มนตรี ประไหมสุหรี ผู้ส่งของ
Delivered By

"ส่วนเติม ส่วนต้น บริการทุกวันเพื่อคุณ" บริการสุบส่วน ไขมัน น้ำเสีย ท่อตันและอื่นๆ ทั่วจังหวัดภูเก็ต โทร. 080-222-557, 087-222-0008

[illegible]

นายมนตรี ประโหมสุหรี (สำนักงานใหญ่)

59/39 หมู่ที่ 5 ต.เกาะแก้ว อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000 โทร. 080-222-5557, 087-222-0008

เลขที่ 03

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี

Nº 0140

ชื่อลูกค้า/Customer Name	อวรวาลีนมีมิลล์อาร์ทภูเก็ต มีรียก (พริตตี้) จำกัด	วันที่/Date	17/4/2568
ที่อยู่/Address	311 อพาร์ทเมนต์ ต.ฉลอง อ.เมือง จ.ภูเก็ต	เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร	
จังหวัด/Province	ภูเก็ต 83100 โทร. 096-3980903	Tax Payer No.	
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี	083552900528 <input type="checkbox"/> สำนักงานใหญ่ <input checked="" type="checkbox"/> สาขาที่ 00002	3 1015 00564 48 0	

จำนวน Qty.	รายละเอียด Detail	หน่วยละ @	จำนวนเงิน (บาท) Amount (Bath)
2	ค่าชมสิ่งมีชีวิต (ปลา) (ปลา) (ปลา)	6,000	12,000

หมายเหตุ Remark

รวมเงิน Total

12,000

จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% Total Tax

840

จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น Net Total Amount

12,840

จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น (ตัวอักษร)

ลงชื่อ _____ ผู้รับของ Receiver

ลงชื่อ _____ ผู้ส่งของ Delivered By

"ส่วนเพิ่ม ส่วนลด บริการทุกวันเพื่อคุณ" บริการสุภาพ ไขมัน น้ำเสีย ท่อตันและอื่นๆ ทั่วจังหวัดภูเก็ต โทร. 080-222-557, 087-222-0008

Phuket Lucky Transport Ltd., Part. (Head Office)
 51 M.7 Sakdidat Rd., Tambol Vichid Amper Muang Phuket 83000
 Tel: - Mobile: 081-978-3321 Fax: - E-mail: phuket_lktravel@hotmail.com
 Tax Payer No.: 0833547001415

RECEIPT			
MESSRS:	บริษัท เจริญชนะ(1986) จำกัด (Thavorn Palm beach karon) สาขา 00002 Tax.0835529000528	RECEIPT NO:	RT2025000027
ADDRESS:	311 ถ.ปฎิพัทธ์ ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83110 Tel.076-396090-3 Fax.76-396-555 Email.info@thavornpalmbeach.com	DATE:	09 Jan 2025

No.	Date	Invoice No.	Description	Parking	Amount
1	24 Jan 2025	IT2025000023	ค่าสุบสิ่งปลูกสร 3 คันรค @ 3,200 * 3 = 9,600 บาท	0.00	9,600.00
Amount Total					9,600.00
With Holding Tax 3.00 %					288.00
Parking Total					0.00
Baht		(nine thousand, three hundred and twelve)			9,312.00

By	<input checked="" type="radio"/> Cash <input type="radio"/> Bank	<div style="border-bottom: 1px solid black; height: 1.2em; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; height: 1.2em; margin-bottom: 2px;"></div>	Cheque No.	Date
THIS RECEIPT IS NOT VALID UNTIL THE CHEQUE IS CLEARED				

Cashier/Collector

กมลวิมล

Phuket Lucky Transport Ltd., Part. (Head Office)
 51 M.7 Sakdidad Rd., Tambol Vichid Amper Muang Phuket 83000
 Tel: - Mobile: 081-978-3321 Fax: - E-mail: phuket_lktravel@hotmail.com
 Tax Payer No.: 0833547001415

RECEIPT			
MESSRS:	บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด สาขา 00002 Tax.0835529000528	RECEIPT NO:	RT2025000058
ADDRESS:	311 ต.กระวาน อ.เมือง จ.ภูเก็ต Tel./// Fax./// Email.thavorplam@gmail.com	DATE:	22 Feb 2025

No.	Date	Invoice No.	Description	Parking	Amount
1	12 Mar 2025	IT2025000092	ค่าสุบสิ่งปลูกสร วันที่ 1,11,15/02/2568 รับเงินวันที่ 22/02/2568	0.00	19,200.00
Amount Total					19,200.00
With Holding Tax 3.00 %					576.00
Parking Total					0.00
Baht		(eighteen thousand, six hundred and twenty-four)			18,624.00

By	<input checked="" type="radio"/> Cash		
	<input type="radio"/> Bank	Cheque No.	Date
THIS RECEIPT IS NOT VALID UNTIL THE CHEQUE IS CLEARED			

Cashier/Collector 

Phuket Lucky Transport Ltd., Part. (Head Office)
 51 M.7 Sakdidad Rd., Tambol Vichid Amper Muang Phuket 83000
 Tel: - Mobile: 081-978-3321 Fax: - E-mail: phuket_lktravel@hotmail.com
 Tax Payer No.: 0833547001415

RECEIPT			
MESSRS:	บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด สาขา 00002 Tax.0835529000528	RECEIPT NO:	RT2025000059
ADDRESS:	311 ต.กระรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต Tel./// Fax./// Email.thavorplam@gmail.com	DATE:	13 Mar 2025

No.	Date	Invoice No.	Description	Parking	Amount
1	13 Mar 2025	IT2025000093	รับเงินค่าสับปฏิทินประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568 (วันที่ 17/02/68) รับโอนวันที่ 13/03/2568	0.00	3,200.00
Amount Total					3,200.00
With Holding Tax 3.00 %					96.00
Parking Total					0.00
Baht		(three thousand, one hundred and four)			3,104.00

By	<input type="radio"/> Cash		
	<input checked="" type="radio"/> Bank	Cheque No.	Date
THIS RECEIPT IS NOT VALID UNTIL THE CHEQUE IS CLEARED			

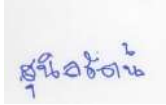
Cashier/Collector สุวิทย์ ทรัพย์

Phuket Lucky Transport Ltd., Part. (Head Office)
 51 M.7 Sakdidat Rd., Tambol Vichid Amper Muang Phuket 83000
 Tel: - Mobile: 081-978-3321 Fax: - E-mail: phuket_lktravel@hotmail.com
 Tax Payer No.: 0833547001415

RECEIPT			
MESSRS:	บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด สาขา 00002 Tax.0835529000528	RECEIPT NO:	RT2025000144
ADDRESS:	311 ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต Tel./// Fax./// Email.thavorplam@gmail.com	DATE:	16 Jun 2025

No.	Date	Invoice No.	Description	Parking	Amount
1	05 Apr 2025	IT2025000130	ค่าสุบสิ่งปลูกพลประจำเดือน มีนาคม 2568 ได้รับเงินวันที่ 11/04/2568	0.00	12,800.00
Amount Total					12,800.00
With Holding Tax 3.00 %					384.00
Parking Total					0.00
Baht		(twelve thousand, four hundred and sixteen)			12,416.00

By	<input type="radio"/> Cash		
	<input checked="" type="radio"/> Bank	Cheque No.	Date
	THIS RECEIPT IS NOT VALID UNTIL THE CHEQUE IS CLEARED		

Cashier/Collector 

ภาคผนวกที่ 8

ใบเสร็จค่าน้ำประปา
ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568



ใบเสร็จรับเงิน/
ใบกำกับภาษี

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาภูเก็ต

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 099-4-00016490-4

สาขาที่ 00089

106/137 ม.7 ต.วิชิตลงคราม ต.กะพ้อ อ.กะพ้อ จ.ภูเก็ต
83120 โทรศัพท์ : 076-319173

เลขที่ : WT1216/680030294
วันเดือนปี: 13 มกราคม 2568
เลขที่ผู้ใช้น้ำ: 12160049889
ประเภทผู้ใช้น้ำ: 33-สถานบริการและที่พัก
ชื่อผู้ใช้น้ำ: โรงแรมถาวรปาล์มบีช
ที่อยู่: 311 ต.ป่าก่ อ.กะรน อ.เมืองภูเก็ต
จ.ภูเก็ต 83100
เลขประจำตัว: 0835529000528
ผู้เสียภาษีอากร: สาขาที่ 00002
เส้นทาง: 010001-33
วันที่ผ่านมาตรครั้งก่อน: 1 ธันวาคม 2567
เลขมาตรครั้งก่อน: 6819
วันที่ผ่านมาตรครั้งนี้: 6 มกราคม 2568
เลขมาตรครั้งนี้: 7777
จำนวนที่ไป: 958,000 ลิตร

เดือน 01/2568	จำนวนเงิน (บาท)
สำน้ำ	32,405.50
ส่วนลด	0.00
ค่าบริการ	550.00
รวมเงินสำน้ำประจำเดือน	32,955.50
ปรับปรุงสำน้ำที่รับไว้เกิน	0.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	2,306.89
รวมทั้งสิ้น	35,262.39

(สามหมื่นห้าพันสองร้อยหกสิบสองบาทสามสิบเก้าสตางค์)

ผู้รับเงิน น.ส.สุธิดา อินทร์จันทร์
การประปาส่วนภูมิภาคสาขาภูเก็ต

13 ม.ค. 2568 13:16:40



ใบเสร็จรับเงิน/
ใบกำกับภาษี

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาภูเก็ต

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 099-4-00016490-4
สาขาที่ 00089

106/137 ม.7 ถ.วิชิตสงคราม ต.กะทู้ อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต
83120 โทรศัพท์ :076-319173

เลขที่ : WT1216/680093450
วันเดือนปี: 10 กุมภาพันธ์ 2568
เลขที่ผู้ใช้น้ำ: 12160049889
ประเภทผู้ใช้น้ำ: 33-สถานบริการและที่พัก
ชื่อผู้ใช้น้ำ: โรงแรมถาวรมาสมัย
ที่อยู่: 311 ถ.ปฎัก ต.กะรน อ.เมืองภูเก็ต
จ.ภูเก็ต 83100
เลขประจำตัว: 0835529000528
ผู้เสียภาษีอากร: สาขาที่ 00002
เส้นทาง: 010001-33
วันที่อ่านมาตรครั้งก่อน: 6 มกราคม 2568
เลขมาตรครั้งก่อน: 7777
วันที่อ่านมาตรครั้งนี้: 1 กุมภาพันธ์ 2568
เลขมาตรครั้งนี้: 8213
จำนวนที่ใช้น้ำ: 436,000 ลิตร

เดือน 02/2568	จำนวนเงิน (บาท)
ค่าน้ำ	14,266.00
ส่วนลด	0.00
ค่าบริการ	550.00
รวมเงินค่าน้ำประจำเดือน	14,816.00
ปรับปรุงค่าน้ำที่รับไว้เกิน	0.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	1,037.12
รวมทั้งสิ้น	15,853.12

(หนึ่งหมื่นห้าพันแปดร้อยห้าสิบบาทสิบสองสตางค์)

การประปาส่วนภูมิภาค
Provincial Waterworks Authority

การประปาส่วนภูมิภาค
Provincial Waterworks Authority

สุรินทร์ น.ส.ไพรัตน์ เกื้อจัน
การประปาส่วนภูมิภาคสาขาภูเก็ต

การประปาส่วนภูมิภาค
Provincial Waterworks Authority

10 ก.พ. 2568 09:36:43

การประปา
Provincial Waterworks Authority



ใบเสร็จรับเงิน/
ใบกำกับภาษี

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาภูเก็ต

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 099-4-00016490-4

สาขาที่ 00089

106/137 ม.7 อ.วิชิตสงคราม ต.กะทู้ อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต
83120 โทรศัพท์ : 076-319173

เลขที่ : WT1216/680246502
วันเดือนปี: 11 เมษายน 2568
เลขที่ผู้ใ้บ้: 12160049889
ประเภทผู้ใ้บ้: 33-สถานบริการและที่พัก
ชื่อผู้ใ้บ้: โรงแรมการป่าสนปช
ที่อยู่: 311 ถ.ปฎัก ต.กะรน อ.เมืองภูเก็ต
จ.ภูเก็ต 83100
เลขประจำตัว : 0835529000528
ผู้เสียภาษีอากร: สาขาที่ 00002
เส้นทาง: 010001-33
วันที่ผ่านมาตรครั้งก่อน: 1 มีนาคม 2568
เลขมาตรครั้งก่อน: 8231
วันที่ผ่านมาตรครั้งนี้: 1 เมษายน 2568
เลขมาตรครั้งนี้: 8316
จำนวนที่ใ้: 85,000 ลิตร

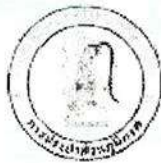
เดือน 04/2568	จำนวนเงิน (บาท)
ค่าน้ำ	2,352.50
ส่วนลด	0.00
ค่าบริการ	550.00
รวมเงินค่าน้ำประจำเดือน	2,902.50
ปรับปรุงค่าน้ำที่รับไว้เกิน	0.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	203.18
รวมทั้งสิ้น	3,105.68

(ตามหนังสือรอบทำบาททุกสิ้นแปดสวดงศ์)

ผู้รับเงิน น.ส.ไอริน เกื้อฉิม
การประปาส่วนภูมิภาคสาขาภูเก็ต

11 เม.ย. 2568 09:45:34

166127293



ใบเสร็จรับเงิน/
ใบกำกับภาษี

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาภูเก็ต

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 099-4-00016490-4

สาขาที่ 00089

106/137 ม.7 ถ.วิชิตสงคราม ต.กะทู้ อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต

83120 โทรศัพท์ :076-319173

เลขที่ : WT1216/680306724
วันเดือนปี: 8 พฤษภาคม 2568
เลขที่ผู้ใช้น้ำ: 12160049889
ประเภทผู้ใช้น้ำ: 33-สถานบริการและที่พัก
ชื่อผู้ใช้น้ำ: โรงแรมถาวรปาล์มบีช
ที่อยู่: 311 ถ.ปฎัก ต.กะรน อ.เมืองภูเก็ต
จ.ภูเก็ต 83100
เลขประจำตัว 0835529000528
ผู้เสียภาษีอากร: สาขาที่ 00002
เส้นทาง: 010001-33
วันที่เข้ามาตรวจครั้งก่อน: 1 เมษายน 2568
เลขมาตรครั้งก่อน: 8316
วันที่เข้ามาตรวจครั้งนี้: 1 พฤษภาคม 2568
เลขมาตรครั้งนี้: 8317
จำนวนที่ใช้น้ำ: 1,000 ลิตร

เดือน 05/2568	จำนวนเงิน (บาท)
ค่าน้ำ	300.00
ส่วนลด	0.00
ค่าบริการ	550.00
รวมเงินค่าน้ำประจำเดือน	850.00
ปรับปรังค่าน้ำที่รับไว้เกิน	0.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	59.50
รวมทั้งสิ้น	909.50

(เก็บรอบเท่ากับค่าสิบสตางค์)

ผู้รับเงิน น.ส.สุธิดา อินทร์จันทร์
การประปาส่วนภูมิภาคสาขาภูเก็ต

08 พ.ค. 2568 12:18:06

ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 2)
ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
(แบบ ทส.2)



เทศบาลตำบลกะรน

1 ถนนกะตะ ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100

โทรศัพท์ / โทรสาร 076 - 333261

ได้รับรายงานประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2568

จาก บจก.เจริญชนะ (1986)

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ เลขที่ 311 หมู่ที่ - ซอย -

ถนน ปฎัก ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต

ประกอบกิจการประเภท โรงแรม

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ 5 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

ลงชื่อ ผู้รับรายงาน

(นางสาวรัตติยากร ชูชีพ)

ตำแหน่ง นักวิชาการสุขาภิบาลปฏิบัติการ

ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
(แบบ ทส.2)



เทศบาลตำบลกระนวน

1 ถนนกะตะ ตำบลกระนวน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100

โทรศัพท์ / โทรสาร 076 - 333261

ได้รับรายงานประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

จาก นายเทพชัย กิตติสาร (บริษัท เจริญชนะ 1986 จำกัด)

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ เลขที่ 311 หมู่ที่ - ซอย -

ถนน ปาก ตำบลกระนวน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต

ประกอบกิจการประเภท โรงแรม

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ 10 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

ลงชื่อ ผู้รับรายงาน

(นายโอภาส อัยราชธนรักษ์)

ตำแหน่ง ผู้ช่วยเจ้าพนักงานธุรการ

ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
(แบบ ทส.2)



เทศบาลตำบลกระนวน

1 ถนนกะตะ ตำบลกระนวน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100

โทรศัพท์ / โทรสาร 076 - 333261

ได้รับรายงานประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

จาก บจก.เจริญชนะ (1986)

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ เลขที่ 311 หมู่ที่ - ซอย -

ถนน ปาก ตำบลกระนวน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต

ประกอบกิจการประเภท โรงแรม

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ 2 เดือน เมษายน พ.ศ. 2568

ลงชื่อ ผู้รับรายงาน

(นางสาวรัตติยากร ชูชีพ)

ตำแหน่ง นักวิชาการสุขาภิบาลปฏิบัติการ

ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
(แบบ ทส.2)



เทศบาลตำบลกะรน

1 ถนนกะตะ ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100

โทรศัพท์ / โทรสาร 076 - 333261

ได้รับรายงานประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2568

จาก โรงแรม ถาวร ปาล์ม บีช รีสอร์ท (บจก.เจริญชนะ 1986)

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ เลขที่ 311 หมู่ที่ - ซอย -

ถนน ปัก ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต

ประกอบกิจการประเภท โรงแรม

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ 2 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ลงชื่อ ผู้รับรายงาน

(นายโอภาส อัยราชธนรักษ์)

ตำแหน่ง ผู้ช่วยเจ้าพนักงานธุรการ

ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
(แบบ ทส.2)



เทศบาลตำบลกระนวน

1 ถนนกะตะ ตำบลกระนวน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100

โทรศัพท์ / โทรสาร 076 - 333261

ได้รับรายงานประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

จาก บจก.เจริญชนะ (1986)

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ เลขที่ 311 หมู่ที่ - ซอย -

ถนน ปาก ตำบลกระนวน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต

ประกอบกิจการประเภท โรงแรม

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ 4 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

ลงชื่อ ผู้รับรายงาน

(นางสาวรัตติยากร ชูชีพ)

ตำแหน่ง นักวิชาการสุขาภิบาลปฏิบัติการ

ภาคผนวกที่ 10

รายงานการใช้น้ำบาดาล
ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568



ใบแจ้งหนี้/ใบเสร็จรับเงิน ค่าใช้น้ำบาดาลและค่าอนุรักษ์น้ำบาดาล

ส่วนของลูกค้า

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

เลขที่ 109/401 หมู่ที่ 1 ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

โทร. 076-211067 ต่อ 15 หรือ 086-3910327 โทรสาร 076-216974

E-mail water_report@hotmail.com

เรียน บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด

เลขที่ 311 ถนนปฎัก ตำบลกะรน

อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต

83100

ที่ ภก.0014.4/ ๑๖๖๖ วันที่ 11/04/2568 ประจํางวด 1/2568 (ม.ค. 68 - มี.ค. 68)

เลขที่	31-2025-1-0810
REF1	3120251081011
REF2	202504300002206400
กำหนดชำระเงิน	ภายในวันที่ 30/04/2568
จำนวนเงินที่ต้องชำระ	22,064.00

ลำดับ ที่	หมายเลข บ่อน้ำบาดาล	หมายเลขใบอนุญาต ใช้น้ำบาดาล	ปริมาณน้ำที่ ได้รับอนุญาต	อัตรา (บาท/ลบ.ม.)		ปริมาณน้ำที่ใช้ (ลบ.ม.)	รวมเงิน		รวมเป็น เงินทั้งสิ้น
				ค่าใช้น้ำ	ค่าอนุรักษ์		ค่าใช้น้ำ	ค่าอนุรักษ์	
1	5504-0089	31-50956-0046	40.00 ลบ.ม./วัน	3.50	00 (ยกเว้น)	3,915.0	13,702.50	0.00	13,702.50
2	5904-0093	31-50466-0303	28.00 ลบ.ม./วัน	3.50	00 (ยกเว้น)	2,389.0	8,361.50	0.00	8,361.50
****สองหมื่นสองพันหกสิบสี่บาทถ้วน****							22,064.00	0.00	22,064.00

หมายเหตุ

หากชำระเงินเกินกำหนด และ/หรือ จำนวนเงินไม่เท่ากับยอดรวมของใบแจ้งหนี้ และ/หรือ ชำระเงินเพิ่ม กรุณาติดต่อขอชำระเงินที่สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต ใบเสร็จรับเงินจะสมบูรณ์ต่อเมื่อมีลายมือชื่อผู้รับเงินพร้อมการประทับตราและทางราชการได้รับเงินครบถ้วนแล้ว

คำเตือน

หากชำระเงินระหว่างวันที่ 01/05/2568 ถึงวันที่ 30/05/2568 คิดอัตรา 1.1 เท่า เป็นเงิน 24,270.40 บาท

หากชำระเงินระหว่างวันที่ 31/05/2568 ถึงวันที่ 29/06/2568 คิดอัตรา 1.2 เท่า เป็นเงิน 26,476.80 บาท

หากชำระเงินระหว่างวันที่ 30/06/2568 ถึงวันที่ 29/07/2568 คิดอัตรา 1.3 เท่า เป็นเงิน 28,683.20 บาท

หากชำระเงินตั้งแต่วันที่ 30/07/2568 เป็นต้นไป คิดอัตรา 2 เท่า เป็นเงิน 44,128.00 บาท

(นายสุรศักดิ์ อนุสรณ์)

ผู้อำนวยการ

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

ได้รับเงินตามจำนวนข้างต้นเรียบร้อยแล้ว

ผู้รับเงิน

วันที่

(ลงลายมือชื่อและประทับตรา)



ใบแจ้งยอดการชำระเงินเพื่อนำไปบัญชี

ส่วนของธนาคารและตัวแทนรับชำระเงิน

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต (ค่าใช้น้ำบาดาล)

ผู้ชำระเงิน

บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด

ธนาคารกรุงไทย Comp. Code : 1168 สนง.ทสจ. ภูเก็ต

REF1	3120251081011
REF2	202504300002206400
กำหนดชำระเงิน	ภายในวันที่ 30/04/2568

สาขาของธนาคารที่รับฝาก			วันที่ชำระเงิน	สำหรับเจ้าหน้าที่
เงินสด/Cash			จำนวนเงิน/Amount	ธนาคารผู้รับเงิน
เลขที่เช็ค / Chq No.	ธนาคาร / สาขา	เช็คลงวันที่ / Chq Due Date	จำนวนเงิน/Amount	ผู้รับมอบอำนาจ
ยอดรวม จำนวนเงินที่ชำระ / Total Payment (ตัวอักษร)			จำนวนเงิน/Amount	
****สองหมื่นสองพันหกสิบสี่บาทถ้วน****			22,064.00	



099400003620531 3120251081011 202504300002206400 2206400



ภาคผนวกที่ 11

ใบเสร็จค่าไฟฟ้า
ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568



ใบเสร็จรับเงินใบกำกับภาษี เลขที่ AA17926802170155

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปาดอง (สาขาที่ 00413)

เลขที่ 187/15 ถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี ตำบลปาดอง

อำเภอกระตุก จังหวัดภูเก็ต 83150

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000165501

เลขประจำเครื่อง K13101-A1792

ชื่อ บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด

Tax ID 0835529000528 สาขา 00002

ที่อยู่ เลขที่ 311 ถ.ปฎัก ต.กระหน อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต
83100

รหัสเครื่องวัด 8000548656 ประเภทอัตรา 5124

K13101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปาดอง

หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 20008913814

ประจำเดือน 01/2568 วันที่อ่านหน่วย 31/01/2568

เลขอ่านครั้งหลัง 5,312.58 เลขอ่านครั้งก่อน 5,164.66

หน่วยที่ใช้ 380,160 หน่วย

ค่าไฟฟ้าฐาน 1,375,428.66 บาท

ค่า FT 0.3672 บาท/หน่วย 139,594.75 บาท

รวมเงินค่าไฟฟ้า 1,515,023.41 บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 106,051.64 บาท

รวมเงินทั้งสิ้น 1,621,075.05 บาท

ชำระ 1,621,075.05 บาท ทอนเงิน 0.00 บาท

- ใบนำฝาก 8371100795 ธ.กรุง 1,621,075.05 บาท

ไทย จำกัด (มหาชน) ปาดอง

วันที่ชำระเงิน 17/02/2568 เวลา 13:51 น. คมใบเสร็จ

503384

อ้างถึงใบแจ้งค่าไฟฟ้าเลขที่ 842610044247

ลว.02/02/2568

ผู้รับเงิน ชมบงกช เจริญชาญ รหัสผู้รับเงิน 9006319



ใบเสร็จรับเงินใบกำกับภาษี เลขที่ AA17926803200033
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปาดอง (สาขาที่ 00413)
เลขที่ 187/15 ถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี ตำบลปาดอง
อำเภอกระบุรี จังหวัดภูเก็ต 83150
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000165501
เลขประจำเครื่อง K13101-A1792

บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด
Tax ID 0835529000528 สาขา 00002
ที่อยู่ เลขที่ 311 ถ.ปฏิภาณ ต.กระรน อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต
83100
รหัสเครื่องวัด 6000548656 ประเภทอัตรา 5124
K13101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปาดอง
หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 20008913814
ประจำเดือน 02/2568 วันที่อ่านหน่วย 28/02/2568
เลขอ่านครั้งหลัง 5,439.01 เลขอ่านครั้งก่อน 5,312.58
หน่วยที่ใช้ 338,724 หน่วย
ค่าไฟฟ้าฐาน 1,226,153.49 บาท
ค่า FT 0.3672 บาท/หน่วย 124,379.45 บาท
รวมเงินค่าไฟฟ้า 1,350,532.94 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 94,537.31 บาท
เงินทั้งสิ้น 1,445,070.25 บาท

ชำระ 1,445,070.25 บาท หอนเงิน 0.00 บาท
- ใบนำฝาก 8371100795 ธ.กรุง
ไทย จำกัด (มหาชน) ปาดอง

วันที่ชำระเงิน 20/03/2568 เวลา 11:14 น. คู่มือใบเสร็จ
503384

อ้างอิงใบแจ้งค่าไฟฟ้าเลขที่ 841810090344
ลง 02/03/2568

ผู้รับเงิน ชมมงคล เจริญชัย รหัสผู้รับเงิน 9005319

Original in tax invoice file



ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี เลขที่ AA17926804180067

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปาดอง (สาขาที่ 00413)

เลขที่ 187/15 ถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี ตำบลปาดอง

อำเภอเกาะขี้ จังหวัดภูเก็ต 83150

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000168501

เลขประจำเครื่อง K13101-A1792

ชื่อ บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด

Tax ID 0835529000528 สาขา 00002

ที่อยู่ เลขที่ 311 ถ.ปฎัก ต.กระหน อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต

83100

รหัสเครื่องวัด 6000548658 ประเภทอัตรา 5124

K13101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปาดอง

หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 20008913814

ประจำเดือน 03/2568 วันที่อ่านหน่วย 31/03/2568

เลขอ่านครั้งหลัง 5,588.35 เลขอ่านครั้งก่อน 5,439.81

หน่วยที่ใช้ 402,912 หน่วย

ค่าไฟฟ้าฐาน 1,438,955.86 บาท

ค่า FT 0.3672 บาท/หน่วย 147,949.28 บาท

รวมเงินค่าไฟฟ้า 1,586,905.15 บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 111,083.36 บาท

รวมเงินทั้งสิ้น 1,697,988.51 บาท

ชำระ 1,697,988.51 บาท ทอนเงิน 0.00 บาท

- ใบนำฝาก 8371100795 ธ.กรุง 1,697,988.51 บาท

ไทย จำกัด (มหาชน) ปาดอง

วันที่ชำระเงิน 18/04/2568 เวลา 11:43 น. คู่มือใบเสร็จ

803384

อ้างถึงใบแจ้งค่าไฟฟ้าเลขที่ 840810150459

ลว.02/04/2568

ผู้รับเงิน ชมบงกช เจริญชาญ รหัสผู้รับเงิน 9005319



ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี เลขที่ AA17926805150004
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปาดอง (สาขาที่ 00413)
เลขที่ 187/15 ถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี ตำบลปาดอง
อำเภอกระบุรี จังหวัดภูเก็ต 83150
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000165501
เลขประจำเครื่อง K13101-A1782

ชื่อ บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด

Tax ID 0835529000528 สาขา 00002

เลขที่ 311 ถ.ปฏิภม ต.กระรน อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต
83100

รหัสเครื่องวัด 6000548856 ประเภทอัตรา 5124

K13101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปาดอง

หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 20009913814

ประจำเดือน 04/2568 วันที่อ่านหน่วย 30/04/2568

เลขอ่านครั้งหลัง 5,727.8 เลขอ่านครั้งก่อน 5,588.35

หน่วยที่ใช้ 386,804 หน่วย

ค่าไฟฟ้าฐาน 1,408,127.05 บาท

ค่า FT 0.3672 บาท/หน่วย 145,706.43 บาท

รวมเงินค่าไฟฟ้า 1,553,833.48 บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 108,768.34 บาท

รวมเงินทั้งสิ้น 1,662,601.82 บาท

ชำระ 1,662,601.82 บาท ทอนเงิน 0.00 บาท

- ผัก 8371100795 ถ.กรุง 1,662,601.82 บาท

ไทย จำกัด (มหาชน) ปาดอง

วันที่ชำระเงิน 15/05/2568 เวลา 08:47 น. คู่มือใบเสร็จ

503384

อ้างถึงใบแจ้งค่าไฟฟ้าเลขที่ 18110165725

ลว.02/05/2568

ผู้รับเงิน ชมบงกช เจริญชาญ รหัสผู้รับเงิน 9005319

Original in tax invoice file



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ใบแจ้งค่าไฟฟ้า

Smart Invoice (ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี)

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค บำคอง โทร. 0-7634-6227

ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด

Name

สถานที่ใช้ไฟฟ้า 311 ต.ปฎัก อ.กระนวน จ.ขอนแก่น 83100

Address

รหัสการไฟฟ้า	สายส่งหน่วย	รหัสเครื่องวัด	ประเภท	วันที่อ่านหน่วย	ประจำเดือน	แรงดัน	ตัวคูณ
PEA Code	MRU	PEA No.	Type	Meter Reading Date	BRI Period	Voltage Level	Mult
K13101	KBTA9808	6000548656	5124	31/05/2568	05/2568	22-33 KV	1200

รายละเอียดการใช้ไฟฟ้า (Usage)

	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	จำนวนที่ใช้
	Recent Reading	Previous Reading	Consumption Unit
พลังงานสูงสุด P	30.080	29.440	768.00
(พีจีแอล) OP	24.321	23.810	613.20
H	28.788	28.176	734.40
พลังงานไฟฟ้า P	5856.580	5727.800	154536.00
(หน่วย) OP	3636.350	3560.440	91092.00
H	4382.230	4281.350	121056.00
รวม			366684.00
ไฟฟ้าฟรี	11.636	11.411	270.00

รายละเอียดค่าไฟฟ้าฐาน

ราคา/หน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)
Baht/Unit	Amount (Baht)
Peak 768.00 กว.	132.9300
Off Peak 734.40 กว.	0.0000
Peak 154536.00 หน่วย	4.1839
Off Peak 212148.00 หน่วย	2.6037
ค่าบริการรายเดือน (Service Charge)	312.24
รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน (Total Based Amount)	1,301,335.40

ประวัติการใช้ไฟฟ้า

Usage History

วันที่อ่านหน่วย	จำนวนหน่วยที่ใช้
Meter Reading Date	Consumption Unit
30/04/68	396804.00
31/03/68	402912.00
28/02/68	338724.00
31/01/68	380160.00
31/12/67	372972.00
30/11/67	326748.00

จำนวนเงิน (บาท)
Amount (Baht)
เงินค่าไฟฟ้าฐาน (Based Amount)
ค่า Ft พ.ศ.68-ส.ศ.68=0.1972 บาท/หน่วย
ส่วนลด (Discount)
รวมเงินค่าไฟฟ้า (Sub Total)
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00 % (VAT)
รวมเงินค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบัน (Total)
รวมเงินทั้งสิ้น (Grand Total)

*** กรณีมีค่าไฟฟ้าค้างชำระเดือนก่อน โปรดชำระทันที
เนื่องจากถึงกำหนดจ่ายไฟ ขอภัยหากชำระเงินแล้ว

ข้อความประชาสัมพันธ์

รับคะแนนพิเศษ สูงสุด 200 คะแนน กับ Watt-D Point ได้แล้ววันนี้
เพียงสมัคร Watt-D Point บน PEA Smart Plus ก่อนชำระค่าไฟฟ้า
ชำระค่าไฟ พ.ศ.-มิ.ย. ภายในกำหนดผ่านทางออนไลน์ รับเพิ่ม 50 คะแนน
รับสมัคร สะสม และใช้คะแนนแลกเงินคืนค่าไฟฟ้าทันที

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องการลงนาม"



|099400016550100 020008913814 680620 146980066



QR Code

สำหรับรับชำระเงินที่ สนง. กฟภ. หรือ ttb Business one

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า

หากมีการเปลี่ยนแปลง Email Address หรือหมายเลขโทรศัพท์ กรุณาแจ้งเปลี่ยนแปลงที่เว็บไซต์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค <https://eservice.pea.co.th/ebill>
ก่อนการจัดส่งใบแจ้งค่าไฟฟ้าในรอบถัดไป

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ 1129 PEA Contact Center หรือ สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค บำคอง โทร. 0-7634-6227



- นโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
- สิทธิและหน้าที่เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้า



ดาวน์โหลด PEA Smart Plus
ตรวจสอบค่าไฟฟ้า/ชำระค่าไฟฟ้าและค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
ค่าธรรมเนียมต่อไฟ/ชำระค่าบริการอื่นๆ/แจ้งเหตุไฟฟ้าขัดข้อง

ภาคผนวกที่ 12

รายงานการอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ประจำปี 2568

แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๑. ข้อมูลสถานประกอบกิจการ

๑.๑ ชื่อสถานประกอบกิจการ บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด

สาขา โรงแรมถาวร ปาล์ม บีช รีสอร์ท ประเภทกิจการ โรงแรม

ที่อยู่ เลขที่ 311 หมู่ที่ - ซอย - ถนน ปาก

แขวง/ตำบล กระนวน อำเภอ เมืองภูเก็ด จังหวัด ภูเก็ต

รหัสไปรษณีย์ 83100 โทรศัพท์ 076-396090-3

๑.๒ จำนวนลูกจ้าง/พนักงาน/ผู้ที่เกี่ยวข้อง รวม 60 คน

๑.๓ ลักษณะที่ตั้งของสถานประกอบกิจการ

☐ เป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบกิจการตั้งอยู่รวมกัน

ระบุชื่ออาคาร/สถานที่

☒ เป็นสถานประกอบกิจการเดี่ยว (ข้ามไปตอบข้อ ๒)

๑.๔ กรณีเป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบกิจการตั้งอยู่รวมกัน

☐ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น
ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

☐ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น
ไม่ได้ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

๒. รายงานผลการดำเนินการ

๒.๑ วัน/เดือน/ปี ที่ทำงานฝึกซ้อม 28 เมษายน 2568

๒.๒ มีการฝึกซ้อมครั้งที่ผ่านมา เมื่อ (วัน/เดือน/ปี) 12 ธันวาคม 2567

๒.๓ จำนวนผู้ที่เข้าร่วมในการฝึกซ้อม 60 คน

๒.๔ ผลการดำเนินงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

☐ ไม่ดี ☐ พอใช้ ☐ ดี ☒ ดีมาก

๓. ดำเนินการฝึกซ้อมโดย

☐ ได้รับความเห็นชอบแผนและรายละเอียดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟจากอธิบดี หรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย
ตามหนังสือ เลขที่ ลงวันที่ โดยได้แนบเอกสารให้ความเห็นชอบมาด้วยแล้ว

☒ ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกซ้อมให้คือ หจก.พันธุ์มิตร เซฟตี้
เลขที่ใบอนุญาต 0102-03-2567-0065 โดยได้แนบสำเนาใบอนุญาตและหนังสือรับรองแสดงการฝึกซ้อมมา ด้วยแล้ว

ลงชื่อ นายจ้าง

(นางสาวบุณทริกา ศรีสมุทร)

วันที่ 28 เมษายน 2568



เลขทะเบียนวุฒิบัตร ๐๐๔/๒๕๖๘

ห้างหุ้นส่วนจำกัด พันธมิตร เชฟดี

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๓-๒๕๖๗-๐๐๖๕
ขอรับรองว่า

บริษัท เจริญชนะ (1986) จำกัด

สาขาโรงแรมถาวร ปาล์ม บีช รีสอร์ท เลขที่ ๓๑๑ ถนนปฎัก ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต
ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕
เมื่อวันจันทร์ที่ ๒๘ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๘ มีผู้เข้ารับการฝึกซ้อม **จำนวน ๖๐ คน**

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๘ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายนิรวิทย์ เมืองติษฐ์)
ผู้จัดการ หจก.พันธมิตร เชฟดี



แบบ กภ.บุญ
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๓-๒๕๖๗-๐๐๖๕

อนุญาตให้ ห้างหุ้นส่วนจำกัด พันธมิตร เซฟตี้

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๘๕๓๕๖๖๐๐๐๑๘๖

ตั้งอยู่ เลขที่ ๓๒ หมู่ที่ ๓ ตำบลบางรีน อำเภอเมืองระนอง จังหวัดระนอง

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ เป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๕ โดยมีวิทยากร จำนวน ๑ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๑๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๗๐

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายสมพจน์ กวางแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ของห้างหุ้นส่วนจำกัด พันธมิตร เซฟตี้
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๓-๒๕๖๗-๐๐๖๕

๑. นายโสภณ ดิสโร

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๑๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๗๐

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗



(นายสมพจน์ กวางแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ที่ รง ๐๕๐๔/๐๐๕๔



กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ถนนมิตรไมตรี ดินแดง กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๗

เรื่อง การอนุมัติเพิ่มเติมวิทยากรฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน หัวหน้าผู้จัดการห้างหุ้นส่วนจำกัด พันธมิตร เซฟตี้

อ้างถึง หนังสือห้างหุ้นส่วนจำกัด พันธมิตร เซฟตี้ ที่ ๐๔๖/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายชื่อวิทยากร (เพิ่มเติม) แนบท้ายใบอนุญาตฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ลงวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๗

ตามหนังสือที่อ้างถึง ห้างหุ้นส่วนจำกัด พันธมิตร เซฟตี้ ได้ขออนุมัติเพิ่มเติมวิทยากรฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๒ ราย ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ได้พิจารณาแล้ว เห็นว่าคุณสมบัติของวิทยากรที่ห้างหุ้นส่วนจำกัด พันธมิตร เซฟตี้ ขออนุมัติเพิ่มเติมวิทยากรฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟดังกล่าว เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ประกอบกับคำชี้แจงประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง แบบคำขอ และรับคำขอใบอนุญาต หรือใบแทนใบอนุญาต การขึ้นทะเบียนบุคคล แบบคำขอและรับคำขอใบอนุญาตใบแทนใบอนุญาต หรือการต่ออายุใบอนุญาต ของนิติบุคคล ใบสำคัญ ใบแทนใบสำคัญ ใบอนุญาต และใบแทนใบอนุญาต ลงวันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔ จึงอนุมัติให้ห้างหุ้นส่วนจำกัด พันธมิตร เซฟตี้ เพิ่มเติมวิทยากรดังกล่าว เป็นวิทยากรฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ขอให้บริษัทฯ ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และหลักสูตรการฝึกอบรมฯ อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายศักดิ์ศิลป์ ตุลาธร)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

กองความปลอดภัยแรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๔๘ ๙๑๒๘ - ๓๙ ต่อ ๗๐๖

โทรสาร ๐ ๒๔๔๘ ๙๑๔๓

รายชื่อวิทยากร (เพิ่มเติม)
แนบท้ายใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ทางหุ้นส่วนจำกัด พันธมิตร เซฟตี้
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๓-๒๕๖๗-๐๐๖๕

๑. นายปลื้มปิติ ตัวงอุย
๒. นายบรรลือ ยกย่อง

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๑๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๗๐

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



(นายศักดิ์ศิลป์ ตูลาธร)
ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน









FIRE EVACUATION



28 April 2025



ภาคผนวกที่ 13

กิจกรรมเพื่อสังคม

WORLD ENVIRONMENT DAY



วันสิ่งแวดล้อมโลก เป็นวันสำคัญระดับนานาชาติด้านสิ่งแวดล้อม จัดขึ้นโดยโครงการสิ่งแวดล้อมแห่งสหประชาชาติ (UNEP) และจัดขึ้นเป็นประจำทุกปีตั้งแต่ปี 1973 เป็นต้นมา วันสิ่งแวดล้อมโลกได้กลายมาเป็นเวทีระดับโลกที่ยิ่งใหญ่ที่สุดสำหรับการส่งเสริมสิ่งแวดล้อม มีผู้คนนับล้านทั่วโลกร่วมเฉลิมฉลองวันสิ่งแวดล้อมโลก

โรงแรมถาวร ปาล์ม บีช รีสอร์ท เข้าร่วมกิจกรรมเก็บขยะชายหาด กับเทศบาลตำบลกะรนและสถานประกอบการพื้นที่กะรน ในวันที่ 6 มิถุนายน 2025 เพื่อสร้างจิตสำนึกและลงมือทำเพื่อสิ่งแวดล้อมจริง



093-761443



hr@thavornpalmbeach.com



311 Patak Rd, Karon, Mueang Phuket

THAVORN HOTELS & RESORTS

THAVORN
HOTELS & RESORTS

BLOOD DONATION

20.05.2025



093-7617443
093-3612182

hr@thavornpalmbeach.com, hr@thavornbeachvillage.com
Facebook : thavornphuketjobs

Address : 311 Patak Rd, Karon, Mueang Phuket District, Phuket
Address : 6/2 Moo 6 Kamala, Kathu, Phuket 83150

BEACH CLEANING

18.02.2025

