

SUGAR MARINA
NAUTICAL

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568



โครงการ โรงแรม ซูการ์ มาร์รีนา รีสอร์ท นอดิคัล
(ชื่อเดิม โรงแรม ภูเก็ต รีสอร์ท)
ตั้งอยู่เลขที่ 2/4 ถนนกะตะน้อย ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต

เจ้าของโครงการ
บริษัท ภูเก็ต จำกัด



จัดทำโดย

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

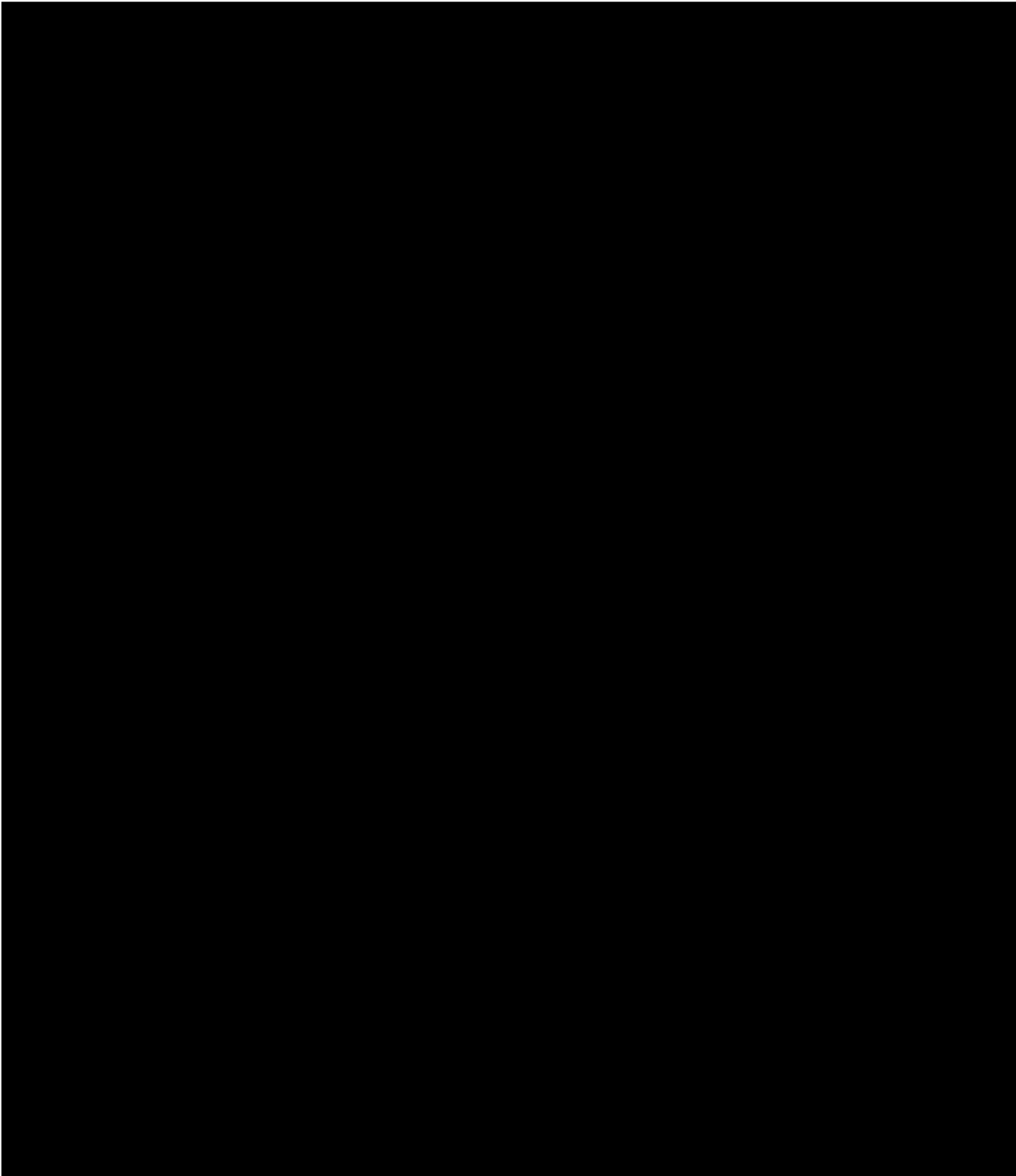
BK NATURE TAURUS CO., LTD

เลขที่ 59/386 หมู่ที่ 4 ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทรศัพท์ 076 623 955, 062 059 2888 e-mail: bknature.t@gmail.com

59/386 Village No. 4, Kathu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83120 Tel. 076 623955, 062 059 2888 e-mail: bknature.t@gmail.com

หนังสือมอบอำนาจ

เขียนที่ บริษัท ภูสุริ จำกัด
วันที่ 2 เดือน มกราคม พ.ศ. 2569

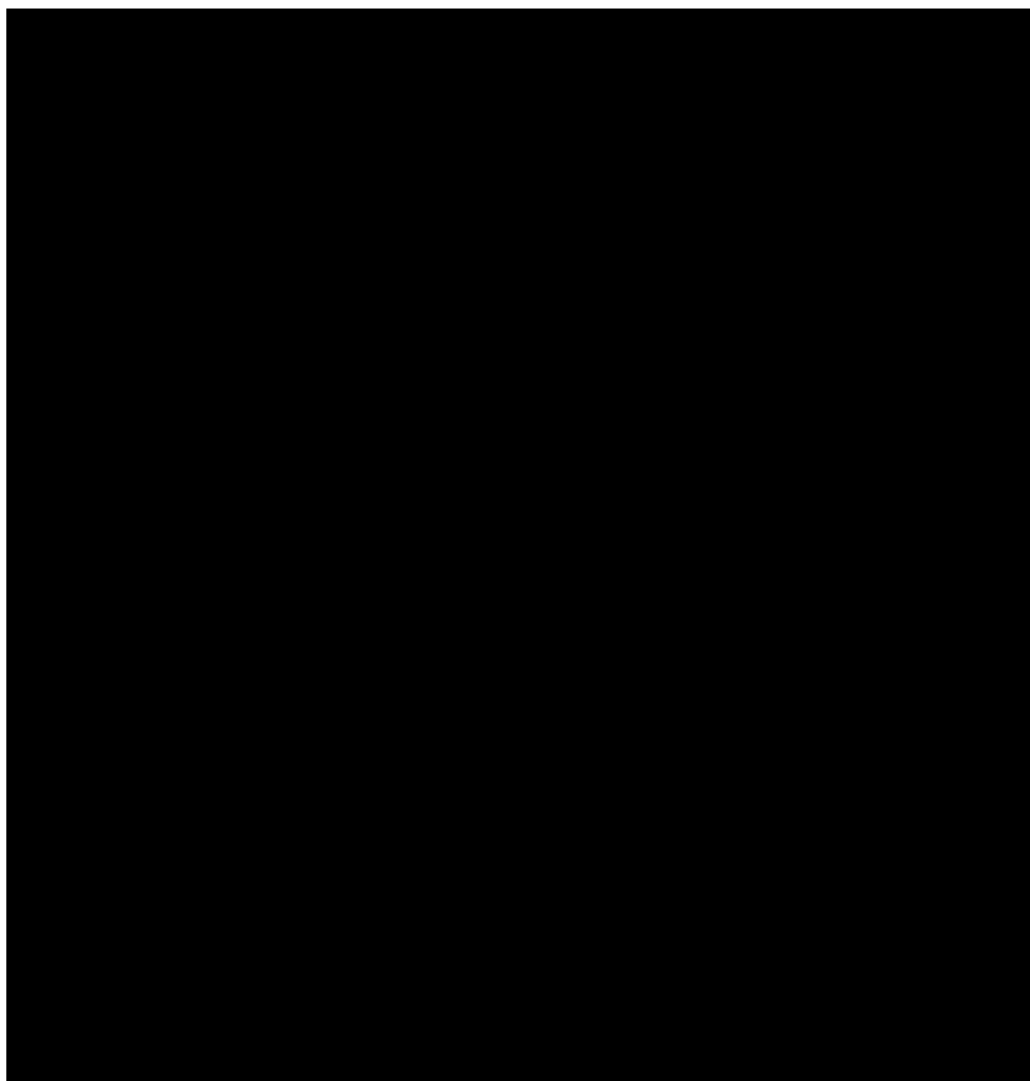


แบบ ร.ร.๒



ทะเบียนเลขที่.....๑๕๑/๒๕๕๙
ใบอนุญาตเลขที่ mom/๒๕๖๔

กระทรวงมหาดไทย
ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม



ที่ ภก. 025945



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทจังหวัดภูเก็ต
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

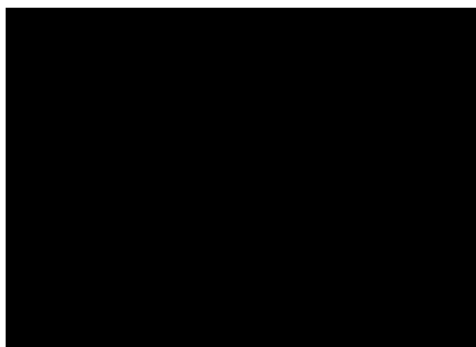
ขอรับรองว่าบริษัทนี้ ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์
เมื่อวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2553 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0835553002225
ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

1. ชื่อบริษัท บริษัท ภูสูลิ จำกัด
2. กรรมการของบริษัทมี 2 คน ตามรายชื่อดังต่อไปนี้
 1. นายสุเฉลิมพร ประมวญโรจน์
 2. นางสาวอนงค์ศรี ลือวานิช/
3. จำนวนหรือชื่อกรรมการซึ่งลงชื่อผูกพันบริษัทได้คือ กรรมการหนึ่งคนลงลายมือชื่อและประทับตรา
สำคัญของบริษัท/
- 4.ทุนจดทะเบียน 80,000,000.00 บาท / แด่สิบล้านบาทถ้วน/
5. สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 2/4 ถนนกะตะน้อย ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต/
6. วัตถุประสงค์ของบริษัทมี 24 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 2 แผ่น โดยมีลายมือชื่อ
นายทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารเป็นสำคัญ

ออกให้ ณ วันที่ 10 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568

(นางสาวไตรทิพย์ สังข์แก้ว)

นายทะเบียน



คำเตือน : ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อความทราบท้ายหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวสู่เศรษฐกิจ

ก้าวสู่โลก

Leading Business

Leading Innovation



ที่ ภก. 025945

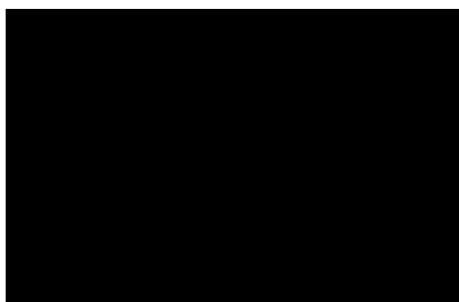


สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทจังหวัดภูเก็ต
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ข้อควรทราบ ประกอบหนังสือรับรอง ฉบับที่ ภก. 025945

1. นิติบุคคลนี้ได้ส่งงบการเงินปี 2567
2. หนังสือรับรองเฉพาะข้อความที่ห้าง/บริษัทได้นำมาจดทะเบียนไว้เพื่อผลทางกฎหมายเท่านั้น ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรหาไว้พิจารณาฐานะ
3. นายทะเบียนอาจเพิกถอนการจดทะเบียน ถ้าปรากฏว่าข้อความอันเป็นสาระสำคัญที่จดทะเบียนไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวล้ำธุรกิจ
Leading Business

Leading Business
Transformation



รายละเอียดวัตถุประสงค์

วัตถุประสงค์ทั่วไป

- (1) ซื้อ จัดหา รับ เช่า เช่าซื้อ ถิ่นกรรมสิทธิ์ ครอบครอง ปรับปรุง ให้ และการจัดการโดยประการอื่น ซึ่งทรัพย์สินใดๆ ตลอดจนดอกผลของทรัพย์สินนั้น
- (2) ขาย โอน จำนอง จำนำ แลกเปลี่ยน และจำหน่ายทรัพย์สินโดยประการอื่น
- (3) เป็นนายหน้า ตัวแทน ตัวแทนค้าต่างในกิจการและธุรกิจทุกประเภท เว้นแต่ในธุรกิจประกันภัย การหาสมาชิกให้สมาคม และการค้าหลักทรัพย์
- (4) กู้ยืมเงิน เบิกเงินเกินบัญชีจากธนาคาร นิติบุคคล หรือสถาบันการเงินอื่น และให้กู้ยืมเงินหรือให้เครดิตด้วยวิธีการอื่น โดยมีหลักประกันหรือไม่ก็ตาม รวมทั้งการรับ ออก โอน และสละหลังตั้งเงิน หรือตราสารที่เปลี่ยนมือได้อย่างอื่น
- เว้นแต่ในธุรกิจธนาคาร ธุรกิจเงินทุน และธุรกิจเครดิตฟองซิเอร์
- (5) ทำการจัดตั้งสำนักงานสาขาหรือแต่งตั้งตัวแทน ทั้งภายในและภายนอกประเทศ
- (6) เข้าเป็นหุ้นส่วนจำกัดความรับผิดชอบในหุ้นส่วนจำกัด เป็นผู้ถือหุ้นในบริษัทจำกัด และบริษัทมหาชนจำกัด

วัตถุประสงค์ประกอบธุรกิจบริการ

- (7) ประกอบกิจการรับเหมาก่อสร้างอาคาร อาคารพาณิชย์ อาคารที่พักอาศัย สถานที่ทำการ ถนน สะพาน เขื่อน อุโมงค์ และงานก่อสร้างอย่างอื่นทุกชนิด รวมทั้งรับทำงานโยธาทุกประเภท
- (8) ประกอบกิจการโรงแรม กัศดาคร บาร์ ไนท์คลับ
- (9) ประกอบกิจการขนส่งและขนถ่ายสินค้า และคนโดยสารทั้งทางบก ทางน้ำ ทางอากาศ ทั้งภายในประเทศ และระหว่างประเทศ รวมทั้งรับบริการนำของออกจากท่าเรือตามพิธีศุลกากรและการจัดการวางขนส่งทุกชนิด
- (10) ประกอบกิจการบริการจัดเก็บ รวบรวม จัดทำ จัดพิมพ์และเผยแพร่สถิติ ข้อมูลในทางเกษตรกรรม อุตสาหกรรม พาณิชยกรรม การเงิน การตลาด รวมทั้งวิเคราะห์และประเมินผลในการดำเนินธุรกิจ
- (11) ประกอบกิจการบริการทางด้านกฎหมาย ทางบัญชี ทางวิศวกรรม ทางสถาปัตยกรรม รวมทั้งกิจการโฆษณา
- (12) ประกอบธุรกิจบริการรับค้าประกันหนี้สิน ความรับผิด และการปฏิบัติตามสัญญาของบุคคลอื่น รวมทั้งรับบริการค้าประกันบุคคล ซึ่งเดินทางเข้ามาในประเทศหรือเดินทางออกไปต่างประเทศตามกฎหมายว่าด้วยคนเข้าเมือง กฎหมายว่าด้วยภาษีอากร และกฎหมายอื่น
- (13) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นที่ปรึกษาและให้คำแนะนำปัญหาเกี่ยวกับด้านบริหารงานพาณิชยกรรม อุตสาหกรรม รวมทั้งปัญหาการผลิตการตลาดและจัดจำหน่าย
- (14) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นผู้จัดการและดูแลผลประโยชน์ เก็บผลประโยชน์และจัดการทรัพย์สินให้บุคคลอื่น
- (15) ประกอบกิจการโรงพยาบาลเอกชน สถานพยาบาล ปรึกษาคนไข้และผู้ป่วยเจ็บ
- รับทำการฝึกสอนและอบรมทางด้านวิชาการเกี่ยวกับการแพทย์ การอนามัย
- (16) ประกอบกิจการจัดสร้างและจัดจำหน่ายภาพยนตร์ โรงภาพยนตร์ และโรงมหรสพอื่น สถานที่ตากอากาศ สนามกีฬา สระว่ายน้ำ โบว์ลิ่ง
- (17) ประกอบกิจการให้บริการซ่อมแซม บำรุงรักษา และบริการติดตั้ง ตรวจสอบ และแก้ไขอุปกรณ์ ป้องกันภัย รวมทั้งบริการติดตั้ง ตรวจสอบ และแก้ไขอุปกรณ์ ป้องกันภัย
- (18) ประกอบกิจการซักรีดเสื้อผ้า ตัดผม และบริการเสริมสวย
- (19) ประกอบกิจการรับจ้างถ่ายรูปแบบนิ่ง ถ่ายภาพนิ่ง
- (20) ประกอบกิจการสถานบริการอาบอบนวด
- (21) ประกอบกิจการประมูลเพื่อรับจ้างทำของ



วัตถุประสงค์ของ ห้างหุ้นส่วน/บริษัท นี้ มี.....24.....ข้อ ดังนี้

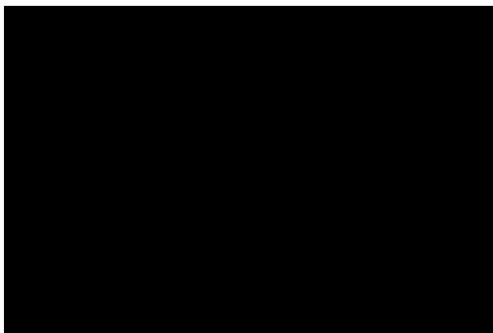


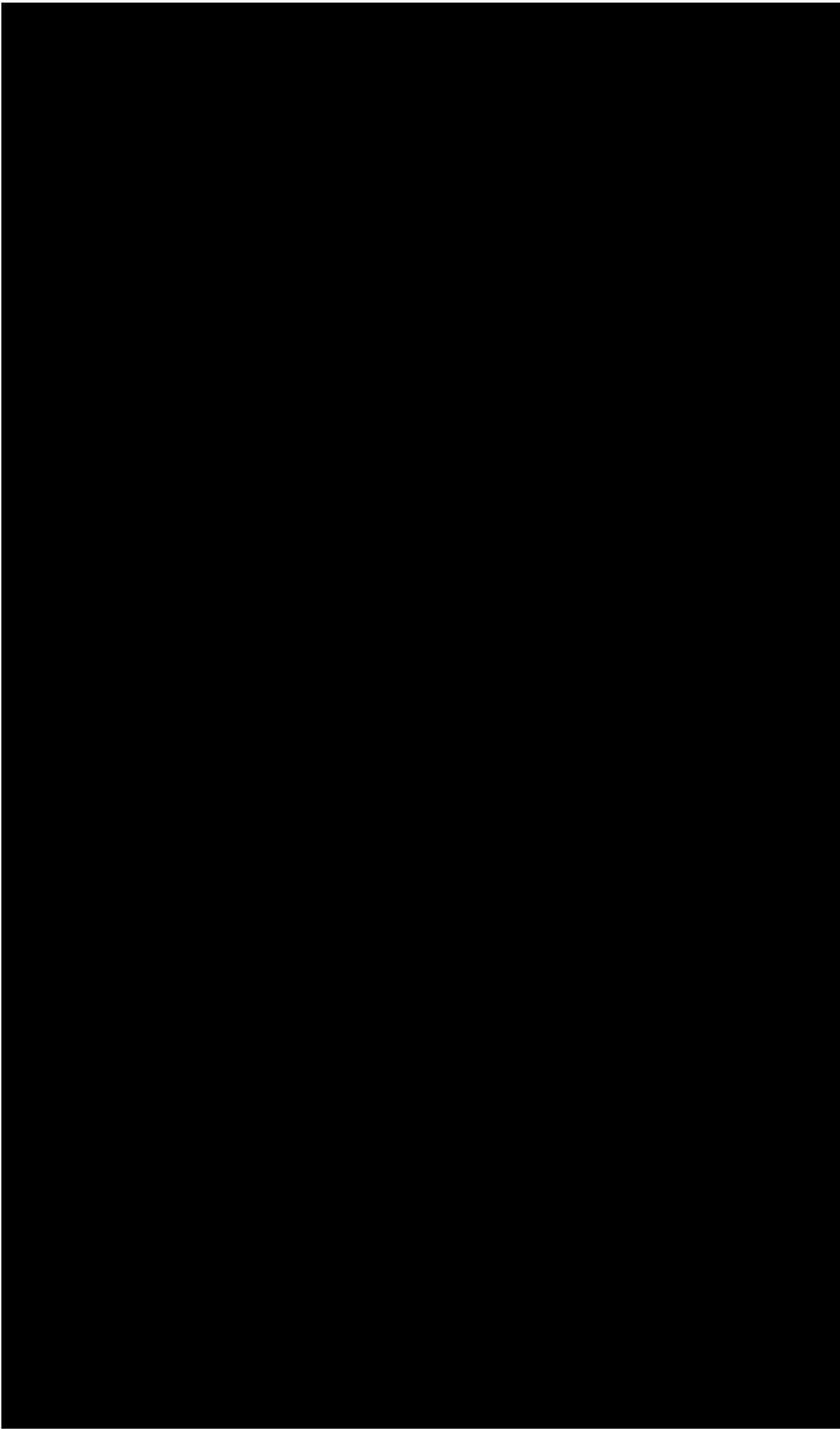
(22) ประกอบกิจการพาเที่ยว รวมทั้งธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับการพาเที่ยวทุกชนิด

(23) ประกอบธุรกิจรับจ้างจัดการและดูแลสถานที่ตากอากาศ โรงแรม อาคารชุด โครงการบ้านพักอาศัย

อาคารพาณิชย์ และงานก่อสร้างทุกชนิดทุกประเภท

(24) พัฒนาโครงการธุรกิจโรงแรม และ การท่องเที่ยว





The first part of the paper discusses the importance of the research and the objectives of the study. It then presents a literature review of the existing research on the topic. The methodology section describes the research design and the data collection process. The results section presents the findings of the study, and the conclusion section summarizes the main points and provides recommendations for future research.

The study was conducted in a laboratory setting, and the data was collected using a series of experiments. The results of the experiments were analyzed using statistical methods, and the findings were compared to the results of previous studies. The study found that the research objectives were achieved, and the results were consistent with the hypotheses.

The study has several limitations, and there are some areas for future research. The study was conducted in a laboratory setting, and the results may not be generalizable to real-world situations. Future research should investigate the effects of the research on a larger sample size and in a more naturalistic setting.

ที่ ภก. 024398



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทจังหวัดภูเก็ต
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์
เมื่อวันที่ 24 สิงหาคม 2561 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0835561013613

ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

1. ชื่อบริษัท บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
2. กรรมการของบริษัทมี 3 คน ตามรายชื่อต่อไปนี้
 1. นายอักรพล บุตรสุริย์
 2. นายเสรีญ ขวัญมุณี/
 3. นางสาวเสาวณี บุตรสุริย์
3. จำนวนหรือชื่อกรรมการซึ่งลงชื่อผูกพันบริษัทได้คือ นายอักรพล บุตรสุริย์ หรือ นายเสรีญ ขวัญมุณี หรือ นางสาวเสาวณี บุตรสุริย์ ลงลายมือชื่อ/
- 4.ทุนจดทะเบียน 3,000,000.00 บาท / สามล้านบาทถ้วน/
5. สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 59/386 หมู่ที่ 4 ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต/
6. วัตถุประสงค์ของบริษัทมี 35 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 2 แผ่น โดยมีลายมือชื่อนายทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารเป็นสำคัญ

ออกให้ ณ วันที่ 23 เดือน กันยายน พ.ศ. 2568

(นายชัยมงคล พลภักษ์อมรกุล)

นายทะเบียน

คำเตือน : ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อความทราบท้ายหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวสู่อนาคต

Let's move forward

กระทรวงพาณิชย์



ที่ ภก. 024398



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทจังหวัดภูเก็ต
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ข้อควรทราบ ประกอบหนังสือรับรอง ฉบับที่ ภก. 024398

1. นิติบุคคลนี้ได้ส่งงบการเงินปี 2567
2. หนังสือรับรองเฉพาะข้อความที่ห้าง/บริษัทได้นำมาจดทะเบียนไว้เพื่อผลทางกฎหมายเท่านั้น ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรหาไว้พิจารณาฐานะ
3. นายทะเบียนอาจเพิกถอนการจดทะเบียน ถ้าปรากฏว่าข้อความอันเป็นสาระสำคัญที่จดทะเบียนไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ

เอกสารนี้เป็นเอกสารราชการ
การนำเอกสารไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาต
จะถือว่ามีความผิดตามกฎหมาย
การนำเอกสารไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาต
จะถือว่ามีความผิดตามกฎหมาย



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

สำนักงานธุรกิจ

เลขที่เอกสาร 024398

Page 1 of 1



(21) ส่งเข้าจำหน่ายในประเทศและส่งออกจำหน่ายยังต่างประเทศ ซึ่งสินค้าตามที่กำหนดไว้ในวัตถุที่ประสงค์

(22) ทำการประมวลผลหรือขายสินค้าตามวัตถุที่ประสงค์ให้แก่บุคคล คณะบุคคล นิติบุคคล ส่วนราชการ และองค์การของรัฐ ทั้งภายในและภายนอกประเทศ

(23) ประกอบกิจการผลิตภัณฑอาหารเสริมเพื่อสุขภาพ

(24) ประกอบกิจการผลิตน้ำหอม เครื่องสำอาง และเครื่องประพินโฉม

(25) ประกอบธุรกิจบริการวิจัยและพัฒนาเชิงทดลองด้านวิทยาศาสตร์ธรรมชาติ

(26) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นที่ปรึกษาและให้คำแนะนำปัญหาเกี่ยวกับด้านบริหารงานพหุกิจกรรม อุตสาหกรรม

รวมทั้งปัญหาการผลิต การตลาด และจัดจำหน่าย

(27) ประกอบธุรกิจบริการทดสอบและวิเคราะห์องค์ประกอบทางเคมี กายภาพ และชีวภาพ ทางด้านสิ่งแวดล้อม อาหาร ผลิตภัณฑ์อาหาร เวชสำอาง

(28) การขายปลีกสินค้าทางเภสัชภัณฑ์และทางการแพทย์ เครื่องหอม เครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในห้องน้ำในร้านค้าเฉพาะ

(29) การขายส่งเครื่องสำอาง

(30) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นที่ปรึกษาการจัดการจัดทำมาตรฐาน ISO

(31) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นที่ปรึกษาและให้คำแนะนำการแก้ไขปัญหากระบวนการผลิตน้ำประปา น้ำเสีย

(32) ประกอบธุรกิจการค้าซื้อขาย ติดตั้ง ออกแบบ ควบคุมงาน รับจ้างควบคุมดูแล ซ่อมบำรุงรักษา ตรวจสอบ ควบคุม

รวมทั้งอุปกรณ์และอะไหล่ของงานระบบสุขาภิบาล ระบบบำบัดน้ำเสียและระบบประปาทุกชนิด

(33) ประกอบกิจการค้า ซื้อขาย ติดตั้งซ่อมแซมบำรุงรักษา รับประกันเครื่องปั้มน้ำทุกระบบรวมทั้งอุปกรณ์และอะไหล่ของปั้มน้ำทุกชนิด

(34) ประกอบกิจการให้บริการจัดทำรายการการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(35) ประกอบกิจการให้บริการเก็บรวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูล งานวิชาการในด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม ระบบสารสนเทศ และทางด้านเศรษฐศาสตร์



หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีนา รีสอร์ท นอติคัล

วันที่ 5 เดือนมกราคม พ.ศ.2569

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอริส จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีนา รีสอร์ท นอติคัล เลขที่ 2/4 ถนนกะตะน้อย ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต ของบริษัท ภูเก็ต จำกัด ฉบับประจำเดือน

☐ มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568

☒ กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568

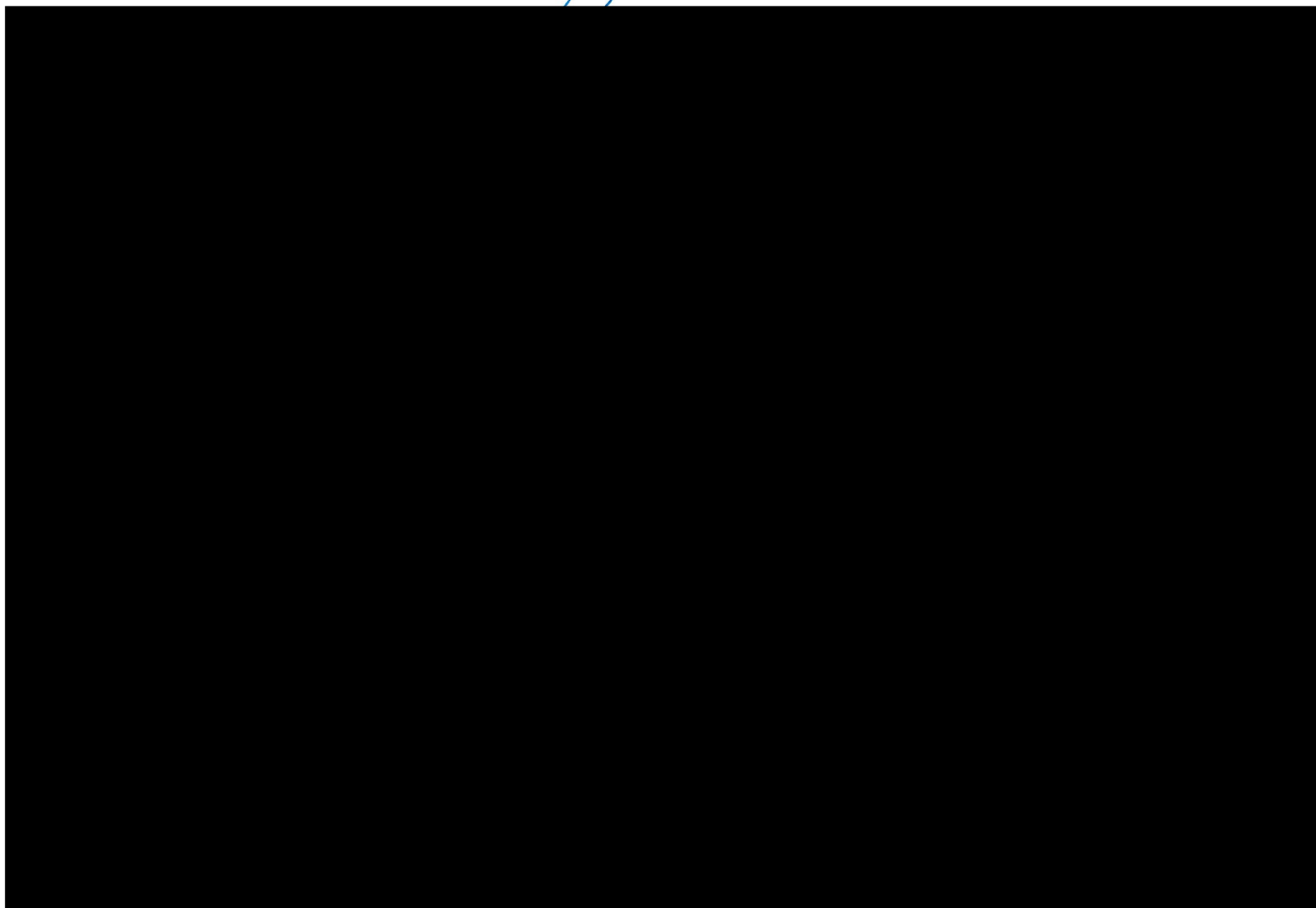
☐ อื่นๆ (ระบุ)

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน

ลายมือชื่อ

ตำแหน่ง



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงแรม ชูการ์ มารีน่า รีสอร์ท นอติคัล

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
สารบัญ	ก
สารบัญรูปภาพ	ข
สารบัญตาราง	ค
บทที่ 1 บทนำ	1
กิจกรรมในโครงการ 1. การใช้น้ำ	5
กิจกรรมในโครงการ 2 การจัดการน้ำเสีย	5
กิจกรรมในโครงการ 3. การระบายน้ำฝนและการป้องกันน้ำท่วม	6
กิจกรรมในโครงการ 4. การจัดการมูลฝอย	6
กิจกรรมในโครงการ 5. ไฟฟ้า	7
กิจกรรมในโครงการ 6. การป้องกันอัคคีภัย	7
กิจกรรมในโครงการ 7. การระบายอากาศ	9
กิจกรรมในโครงการ 8. การรักษาความปลอดภัย	9
กิจกรรมในโครงการ 9. การจัดการภูมิสถาปัตยกรรมและพื้นที่สีเขียวของโครงการ	9
กิจกรรมในโครงการ 10. การคมนาคมขนส่ง	10
กิจกรรมในโครงการ 11. การจัดการสระว่ายน้ำ	10
ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน	11
แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ	12
บทที่ 2 ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	14
ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	15
ผลการดำเนินการตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	26
บทที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	40
วิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	41
วิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำ	41
ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม	48
บทที่ 4 ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม	50
สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	51
สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	51
เอกสารแนบ	53

สารบัญรูปภาพ

รูปภาพที่	หน้า
รูปภาพที่ 1.1 แผนที่ตั้งของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รินา รีสอร์ท นอดิคล์ (Top View)	3
รูปภาพที่ 1.2 แผนที่ตั้งของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รินา รีสอร์ท นอดิคล์	4
รูปภาพที่ 1.3 การใช้พื้นที่ของโครงการ	11
รูปภาพที่ 2.1 คนสวน และพื้นที่สีเขียว	31
รูปภาพที่ 2.2 ป้ายดับเครื่องยนต์	31
รูปภาพที่ 2.3 ป้ายรณรงค์ใช้น้ำ/ไฟฟ้า	31
รูปภาพที่ 2.4 การตรวจสอบระบบท่อน้ำ ก๊อกน้ำและสุขภัณฑ์	32
รูปภาพที่ 2.5 การตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบเตือนภัย	32
รูปภาพที่ 2.6 ป้ายแนะนำวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย	32
รูปภาพที่ 2.7 หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน	32
รูปภาพที่ 2.8 พื้นที่จอดรถ	33
รูปภาพที่ 2.9 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย	33
รูปภาพที่ 2.10 เจ้าหน้าที่เทคนิคดูแลตรวจสอบการเดินระบบบำบัดน้ำเสีย	33
รูปภาพที่ 2.11 การขุดลอกตะกอนในท่อน้ำ	33
รูปภาพที่ 2.12 ถังรองรับมูลฝอยภายในโครงการ	34
รูปภาพที่ 2.13 พนักงานรวบรวมมูลฝอย	34
รูปภาพที่ 2.14 ป้ายคัดแยกมูลฝอย	34
รูปภาพที่ 2.15 ป้ายจุดรวมพล	34
รูปภาพที่ 2.16 ถังกรองท่อน้ำทิ้ง	35
รูปภาพที่ 2.17 ระบบบำบัดน้ำเสีย	35
รูปภาพที่ 2.18 บ่อท่อน้ำ	35
รูปภาพที่ 2.19 หม้อแปลงไฟฟ้า	35
รูปภาพที่ 2.20 หลอดไฟ LED	35
รูปภาพที่ 2.21 การฉีดพ่นแมลง	36
รูปภาพที่ 2.22 ป้ายข้อปฏิบัติตนเองเมื่อเกิดแผ่นดินไหว/สึนามิ	36
รูปภาพที่ 2.23 ป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม.	36
รูปภาพที่ 2.24 ป้ายลูกศรเข้า-ออก โครงการ	36
รูปภาพที่ 2.25 เจ้าหน้าที่ตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	37
รูปภาพที่ 2.26 อุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย	37
รูปภาพที่ 2.27 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดโดยรอบสระว่ายน้ำ	38
รูปภาพที่ 2.28 แผนผังเส้นทางอพยพหนีภัย	38
รูปภาพที่ 2.29 แนวกำแพงกันดิน	38
รูปภาพที่ 2.30 จุดพักขยะรวม	38
รูปภาพที่ 2.31 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดจุด	39
รูปภาพที่ 2.32 สระว่ายน้ำ	39
รูปภาพที่ 2.33 ป้ายระดับความลึก	39
รูปภาพที่ 2.34 ห่วงช่วยชีวิต	39
รูปภาพที่ 2.35 การฝึกซ้อมอัคคีภัย	39
รูปภาพที่ 3.1 การเก็บตัวอย่างน้ำ	42

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
ตารางที่ 1.1 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รินา รีสอร์ท นอติคัล	12
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ	15
ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ	26
ตารางที่ 3.1 วิธีการเก็บ รักษาตัวอย่างน้ำ และรายละเอียดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	41
ตารางที่ 3.2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำออกระบบบำบัด	43

บทสรุปผู้บริหาร

1. สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านต่างๆ ในระยะดำเนินการ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์ينا รีสอร์ท นอดิคล ของบริษัท ภูสุลิจ จำกัด ซึ่งกำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย ด้านทรัพยากรทางกายภาพ (ลักษณะภูมิประเทศ, ทรัพยากรดิน, คุณภาพอากาศ, เสียงและความสั่นสะเทือน) ด้านทรัพยากรชีวภาพ (นิเวศวิทยาทางบก, นิเวศวิทยาทางน้ำ) ด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (การใช้ที่ดิน, การคมนาคม, การระบายน้ำ, การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล, การจัดการมูลฝอย, ไฟฟ้า, การป้องกันอัคคีภัย, การระบายอากาศ) ด้านคุณภาพชีวิต (สังคมและเศรษฐกิจ, ความมองเห็นของประชาชนต่อผลกระทบจากโครงการ, อาชีวอนามัยและความปลอดภัย, ทัศนียภาพ) รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันต่างๆ และการแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568

1.1 ทรัพยากรทางกายภาพ

1. ลักษณะภูมิประเทศ

- (1) โครงการได้จัดพื้นที่ว่างภายในโครงการให้เป็นพื้นที่สีเขียว เพื่อดูดซับน้ำ และยึดเกาะหน้าดิน เพื่อช่วยลดการพังทลายของหน้าดิน
- (2) โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียว รวมทั้งสวนหย่อม ให้มีสภาพสวยงาม

2. ทรัพยากรดิน

- (1) โครงการได้จัดพื้นที่ว่างภายในโครงการให้เป็นพื้นที่สีเขียว เพื่อดูดซับน้ำ และยึดเกาะหน้าดิน เพื่อช่วยลดการพังทลายของหน้าดิน
- (2) โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อช่วยป้องกันการพังทลายของแนวดิน

1.2 คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์

1. การคมนาคมขนส่ง

- (1) โครงการได้จัดให้ติดตั้งป้ายลูกศรทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้ระบบการจราจรปลอดภัย พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวก
- (2) บริเวณทางเข้า-ออกโครงการเป็นเนินเขา ซึ่งไม่สามารถจอดรถได้ พร้อมทั้งมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจตรา เพื่อไม่ให้เกิดการจราจรติดขัด
- (3) บริเวณเส้นทางการจราจรภายในโครงการมีไฟฟ้าส่องสว่างเพียงพอต่อการสัญจร พร้อมทั้งมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้เข้าพักอาศัย
- (4) โครงการจัดให้มีพื้นที่จอดรถภายนอกอาคาร ซึ่งเพียงพอต่อผู้เข้าพักอาศัย
- (5) โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจตราความปลอดภัย พร้อมทั้งอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้าพักอาศัยตลอด 24 ชม.
- (6) โครงการได้ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. บริเวณพื้นที่จราจร ภายในโครงการ เพื่อชะลอความเร็วของรถขณะเข้าสู่โรงแรม
- (7) โครงการไม่ได้ติดตั้งสัญญาณไฟจราจรบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ แต่ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คอยอำนวยความสะดวก

2. การใช้น้ำ

- (1) โครงการได้ติดตั้งป้ายรณรงค์ร่วมกันประหยัดน้ำ ไว้บริเวณเครื่องสุขภัณฑ์ใช้น้ำ
- (2) โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ชำนาญการคอยตรวจสอบการจ่ายน้ำ และเส้นท่อน้ำให้อยู่ในสภาพดี และพร้อมใช้งานอยู่เสมอ

3. การระบายน้ำ

- (1) โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบปริมาณตะกอนภายในท่อระบายน้ำ และบ่อบำบัดน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้ระบบระบายน้ำมีประสิทธิภาพในการทำงานตลอดเวลา

4. การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล

- (1) น้ำเสียจากทุกกิจกรรมภายในโครงการ ได้รวบรวมเข้าระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อนำไปบำบัด โดยมีกระบวนการควบคุมคุณภาพให้เป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งประเภท ข ก่อนปล่อยสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ
- (2) โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ชำนาญการคอยควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพการบำบัด เป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งประเภท ข ก่อนปล่อยสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ
- (3) โครงการมีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการ คอยดำเนินการ ดูแลและควบคุมการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พร้อมตรวจสอบอุปกรณ์ต่างๆ ให้สามารถทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพอยู่เป็นประจำทุกเดือน ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ แต่ยังไม่มีการจัดเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1 ทส.2) อีกทั้งมีการจัดจ้าง บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส ในการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ เป็นประจำทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

5. การจัดการมูลฝอย

- (1) โครงการได้จัดให้ห้องพักทุกห้องภายในโครงการมีถังรองรับมูลฝอยขนาด 10 ลิตร จำนวน 2 ถัง โดยมีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดเป็นผู้รวบรวมมูลฝอยใส่ถุงดำ มัดปากถุงเรียบร้อยก่อนนำไปพักบริเวณจุดพักรวม เพื่อบรรจุรถเก็บขนมูลฝอยขนย้ายมูลฝอย เป็นประจำทุกวัน โดยทางโครงการได้จัดจ้างบริษัทเอกชน ดำเนินการ
- (2) โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดทำความสะอาดจุดพักมูลฝอยรวมทุกครั้งหลังจากรถเก็บขนย้ายมูลฝอยเอกชนเข้ามาดำเนินการ
- (3) โครงการได้จัดให้เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดคอยตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำ ถ้าพบชำรุดเสียหาย ดำเนินการเปลี่ยนชุดใหม่เข้าแทนทันที
- (4) โครงการจัดให้เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดคัดแยกมูลฝอยตรงแหล่งเก็บมูลฝอยทุกครั้ง ก่อนรวบรวมใส่ถุงดำ มัดปากถุงเรียบร้อยก่อนนำไปพักบริเวณจุดพักรวม เพื่อบรรจุรถเก็บขนมูลฝอยขนย้ายมูลฝอย เป็นประจำทุกวัน

6. การป้องกันอัคคีภัย

- (1) โครงการได้จัดให้มีการตรวจสอบความพร้อมและประสิทธิภาพการทำงานของระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยให้พร้อมใช้งาน เป็นประจำทุกเดือน
- (2) โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจตราความปลอดภัย พร้อมทั้งอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้าพักอาศัยตลอดเวลาการเปิดดำเนินการ
- (3) โครงการได้ติดตั้งป้ายวิธีการใช้ถังดับเพลิงชนิดมือถือไว้บริเวณจุดติดตั้งถังดับเพลิงทุกจุด ซึ่งสามารถสังเกตได้อย่างชัดเจน

7. การระบายอากาศ

โครงการได้ต้นไม้ยืนต้น และพืชคลุมดินไว้โดยรอบโครงการ เพื่อช่วยลดความร้อนที่จะเข้าสู่ตัวอาคาร อีกทั้งเพื่อดูดซับน้ำ และยึดเกาะหน้าดิน เพื่อช่วยลดการพังทลายของหน้าดิน

1.3 คุณภาพชีวิต

1. ความคิดเห็นของประชาชนต่อผลกระทบจากโครงการ

โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับข้อมูลความคิดเห็นของผู้เข้าพักอาศัย รวมทั้งชาวบ้านที่อาศัยอยู่บริเวณโดยรอบโครงการ เพื่อนำไปกำหนดมาตรการในการแก้ไขปัญหา เพื่อให้สอดคล้องต่อความคิดเห็นของประชาชนมากที่สุด ปัจจุบันไม่พบกรณีข้อร้องเรียนแต่อย่างใด หากพบว่ามีผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ ทางโครงการจะมีการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดยทันที

2. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

โครงการได้ติดตั้งระบบโทรศัพท์วงจรปิด ไว้โดยรอบโครงการ อาทิเช่น บริเวณพื้นที่จอดรถ บริเวณทางเดินภายในตัวอาคาร เพื่อเพิ่มความปลอดภัยให้แก่ผู้เข้าพักอาศัย รวมทั้งได้จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลไว้รองรับหากผู้เข้าพักอาศัยได้รับอุบัติเหตุ แต่หากเกิดอุบัติเหตุรุนแรง ทางโครงการเร่งดำเนินการประสานงานส่งโรงพยาบาลโดยด่วนที่สุด

3. ทศนิยมภาพ

- (1) โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียว รวมทั้งสวนหย่อม ให้มีทัศนียภาพสวยงาม
- (2) โครงการได้ใช้สีอาคารและตัวอาคารกลมกลืนกับสภาพแวดล้อม

2. สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ โครงการ โรงแรม ซูการ์ มาร์ริน่า รีสอร์ท นอดัคคัล ของบริษัท ภูสูลิ จำกัด ซึ่งกำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์, คุณภาพชีวิต, รายละเอียดผลการปฏิบัติตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568สามารถสรุปได้ดังนี้

2.1 คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์

1. การคมนาคม

โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้าพักอาศัยตลอดระยะเวลาการเปิดดำเนินการ

2. การใช้น้ำ

โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการจ่ายน้ำและเส้นท่อให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งานอยู่เสมอ หากพบการชำรุดเสียหาย เร่งดำเนินการแก้ไขในทันที

3. การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล

โครงการได้จัดจ้างบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำเสียรวมของโครงการ ตามวิธีการวิเคราะห์ของ Standard Method หรือตามคู่มือวิเคราะห์น้ำและน้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย

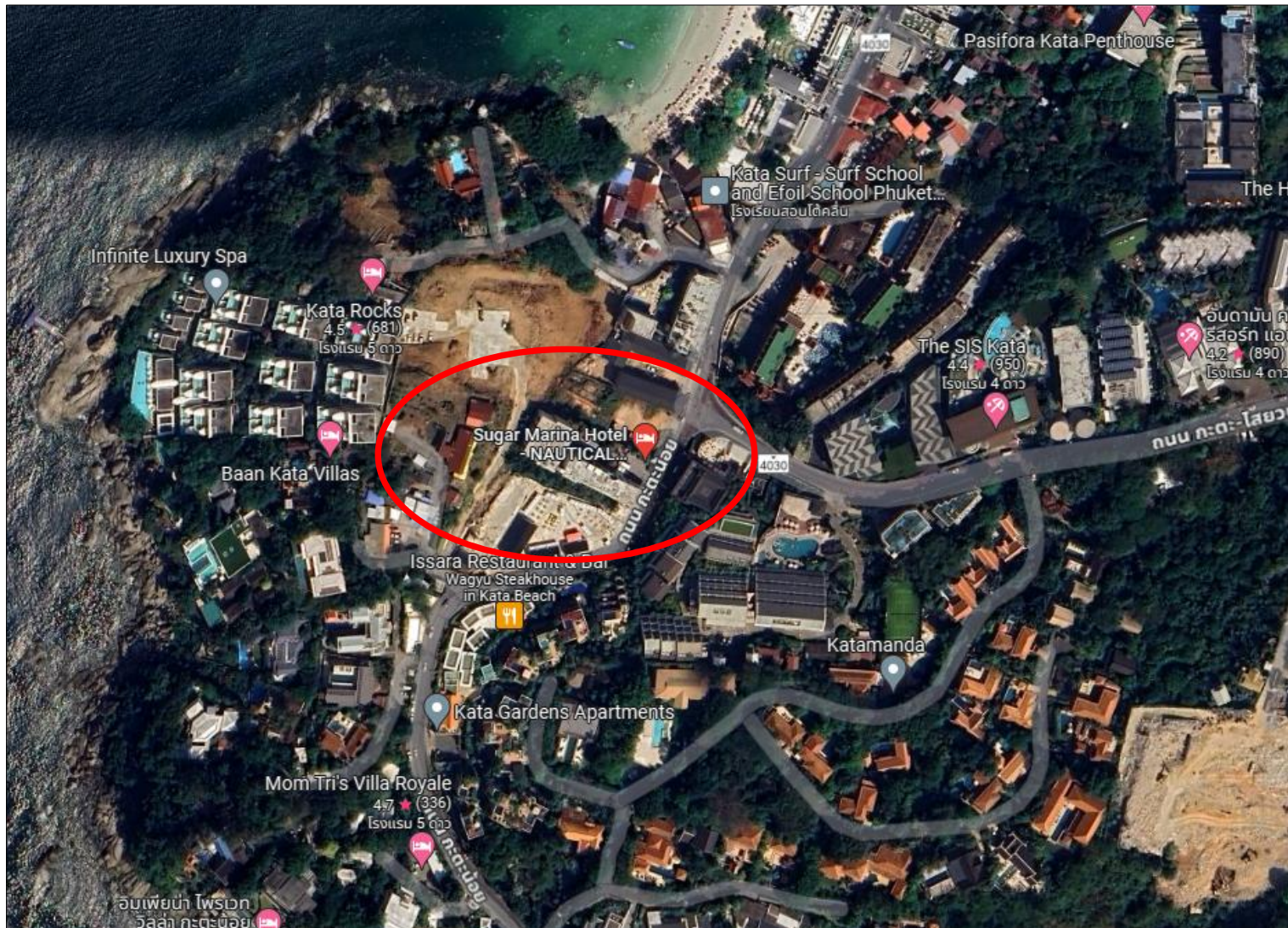
4. การจัดการมูลฝอย

โครงการได้จัดให้เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดคอยตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำ ถ้าพบชำรุดเสียหาย ดำเนินการเปลี่ยนชุดใหม่เข้าแทนทันที พร้อมทั้งให้เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดคัดแยกมูลฝอยตรงแหล่งเก็บมูลฝอยทุกครั้ง ก่อนรวบรวมใส่ถุงดำมัดปากถุงเรียบร้อยก่อนนำไปพักบริเวณจุดพักรวม เพื่อรอให้รถเก็บขนมูลฝอยขนย้ายมูลฝอย เป็นประจำทุกวัน

บทที่ 1 บทนำ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม ชูการ์ มารีน่า รีสอร์ท นอติคัล

1. ชื่อโครงการ โรงแรม ชูการ์ มารีน่า รีสอร์ท นอติคัล (ชื่อเดิม โรงแรม ภูเก็ต รีสอร์ท)
 2. สถานที่ตั้ง เลขที่ 2/4 ถนนกะตะน้อย ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต
 3. ชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท ภูเก็ต จำกัด
 4. สถานที่ติดต่อ เลขที่ 2/4 ถนนกะตะน้อย ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต
 5. จัดทำโดย บริษัท พีเค เนเจอร์ ทอริส จำกัด
 6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม 2553
 7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครึ่งล่าสุดเมื่อ กรกฎาคม 2568
 8. รายละเอียดโครงการ
เป็นโครงการประเภทโรงแรม ประกอบ อาคาร คสล.4 ชั้น จำนวน 2 อาคาร มีจำนวนห้องพักของโครงการทั้งสิ้น 61 ห้องพัก (61 ห้องนอน) ตั้งอยู่บนโฉนดที่ดินเลขที่ 95289 เนื้อที่ดิน 1 ไร่ 59.3 ตารางวา หรือ 1,837.2 ตารางเมตร
- | | | |
|-------------|-----------|---|
| ทิศเหนือ | ติดต่อกับ | ร้านค้าชั้นเดียวบุคคลอื่น |
| ทิศใต้ | ติดต่อกับ | ที่ดินรกร้างบุคคลอื่น |
| ทิศตะวันออก | ติดต่อกับ | ถนนสาธารณะ (ถนนกะตะน้อย กว้างประมาณ 8 เมตร) |
| ทิศตะวันตก | ติดต่อกับ | บ้านอยู่อาศัยชั้นเดียวบุคคลอื่น |

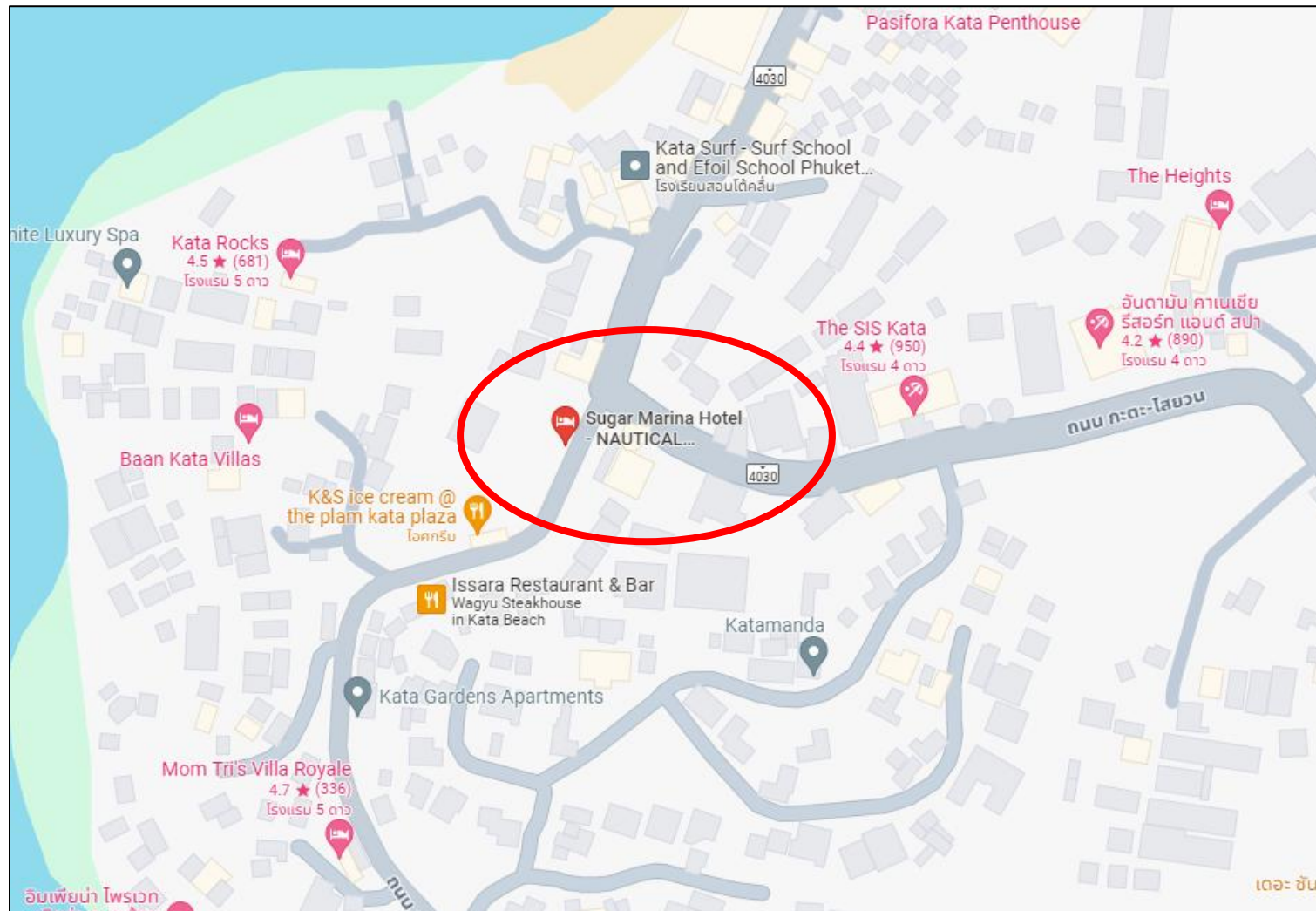


รูปภาพที่ 1.1 แผนที่ตั้งของโครงการ โรงแรม ซูการ์ มารีน่า รีสอร์ท นอดิคล (Top view)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม ซูการ์ มาร์ริน่า รีสอร์ท นอดิคล

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568



รูปภาพที่ 1.2 แผนที่ตั้งของโครงการ โรงแรม ซูการ์ มาร์ริน่า รีสอร์ท นอดิคล

กิจกรรมในโครงการ (โดยสรุป)

1. การใช้น้ำ

1.1 ปริมาณน้ำใช้

ปริมาณน้ำใช้ในการดำเนินการ เกิดจากกิจกรรมต่างๆ เช่น อาบน้ำ ชักล้าง ประกอบอาหาร การใช้สำหรับเครื่องสุขภัณฑ์ และอื่นๆ คิดเป็นปริมาณน้ำใช้ในโครงการรวม 50.53 ลูกบาศก์เมตร/วัน

1.2 แหล่งน้ำใช้ และระบบจ่ายน้ำ

แหล่งน้ำใช้ของโครงการใช้บาดาลจากแหล่งนอก เข้างักเก็บยังถังเก็บน้ำใต้ดิน ขนาด 100 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ถัง ก่อนแจกจ่ายไปยังส่วนต่างๆ ของอาคารต่อไป

รวมปริมาณถังเก็บน้ำในโครงการเท่ากับ 100 ลูกบาศก์เมตร โครงการสามารถสำรองน้ำไว้ใช้ในโครงการได้ประมาณ 2 วัน

2. การจัดการน้ำเสีย

2.1 ปริมาณน้ำเสีย

ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นทั้งโครงการประมาณ 40.42 ลูกบาศก์เมตร/วัน คิดจากร้อยละ 80 ของปริมาณน้ำใช้

2.2 ระบบบำบัดน้ำเสีย

โครงการเลือกใช้ระบบบำบัดน้ำเสียชนิดสำเร็จรูป (Onsite Wastewater Treatment) HICLEAR เป็นชนิดการบำบัดรวม (JOINT TREATMENT) อันได้แก่ น้ำส้วม, น้ำทิ้ง ตลอดจนน้ำเสียจากครัวที่ผ่านการดักไขมันแล้ว โดยระบบบำบัดดังกล่าวเป็นระบบผสมระหว่างกรองไร้อากาศและเติมตัวกลาง (Anaerobic Filter and Contact Process) โดยน้ำทิ้งสุดท้ายมีคุณภาพวัดในรูปค่าบีโอดี (BOD) ที่ออกจากระบบได้ไม่เกิน 20.0 มิลลิกรัม/ลิตร

Hiclear รุ่น BIC 25DC : เป็นระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบติดกับที่ ซึ่งผลิตจากวัสดุไฟเบอร์กลาสเสริม (Fiberglass Reinforced Plastic) โดยมีขนาดการรองรับน้ำเสียได้เท่ากับ 25 ลูกบาศก์เมตร/วัน ปริมาณบีโอดี เข้าระบบ 250 มิลลิกรัม/ลิตร และมีประสิทธิภาพในการบำบัดให้ค่าบีโอดี ออกไม่เกิน 20.0 มิลลิกรัม/ลิตร

โครงการจะติดตั้งถังบำบัดน้ำเสีย Hiclear รุ่น BIC 25DC (หรือเทียบเท่า) จำนวน 2 ชุด ถังบำบัดน้ำเสียชุดที่ 1 จะรองรับน้ำเสียจากทุกชั้นของอาคาร 1 ที่มีปริมาณ 19.2 ลูกบาศก์เมตร/วัน และถังบำบัดน้ำเสียชุดที่ 2 จะรองรับทุกชั้นจากอาคาร 2 ห้องครัว และห้องน้ำส่วนกลาง ที่มีปริมาตร 21.22 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งสามารถรองรับปริมาณน้ำเสียรวม 40.42 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างเพียงพอ

น้ำเสียจากห้องครัวจะผ่านถังดักไขมัน รุ่น Hiclear 1300GT (หรือเทียบเท่า) ก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดรวม

HICLEAR 1300GT : เป็นระบบบำบัดน้ำเสียที่ใช้ในโครงการเป็นระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบติดกับที่ ซึ่งผลิตจากวัสดุไฟเบอร์กลาสเสริมแรง (Fiberglass Reinforced Plastic) ทำหน้าที่ดักไขมันส่วนเกินในระบบ โดยอาศัยแรงโน้มถ่วง (Gravity Flow) ในการแยกชั้นของไขมันและน้ำ ก่อนที่จะระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียแบบรวม เพื่อเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียให้ดียิ่งขึ้น โดยในส่วนนี้จัดเตรียมปริมาตรความจุรวมเท่ากับ 1.28 ลูกบาศก์เมตร

ดังนั้น น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้ว (ค่า $BOD_{\text{ออก}}$ 20 มิลลิกรัม/ลิตร) จะผ่านจุดตรวจคุณภาพน้ำจนได้ตามมาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข (ค่า $BOD_{\text{ออก}}$ ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร) ก่อนปล่อยลงสู่บ่อหน่วงน้ำขนาด 50 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ และจะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามแนวถนนกะตะน้อยต่อไป

สำหรับการกำจัดกากตะกอน โครงการจะประสานงานให้เทศบาลตำบลกะรน มาสูบลบตะกอนไปกำจัดทุก 2 ปี แต่อย่างไรก็ตามทางโครงการจะจัดให้มีการตรวจสอบปริมาณกากตะกอนจากส่วนเกรอะของถังบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ หากมีปริมาณเกิน 70 เปอร์เซ็นต์ ทางโครงการจะประสานงานให้เทศบาลตำบลกะรนเข้ามาสูบลบทันที

3. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม

การระบายน้ำของโครงการ ประกอบด้วยระบบระบายน้ำเสียและระบบระบายน้ำฝน มีรายละเอียดดังนี้

1) การระบายน้ำเสีย

น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดจนได้มาตรฐานแล้ว จะระบายไปตามท่อระบายน้ำของโครงการ ซึ่งมีบ่อกักเป็นระยะๆ ก่อนผ่านบ่อตรวจคุณภาพน้ำ และลงสู่บ่อบำบัดน้ำขนาด 50 ลูกบาศก์เมตร เพื่อจะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามแนวถนนกะตะน้อย ทางด้านทิศตะวันออกของโครงการต่อไป

2) การระบายน้ำฝน

สำหรับน้ำฝนจากโครงการจะรวบรวมลงสู่ท่อระบายน้ำของโครงการ แล้วระบายลงสู่บ่อบำบัดน้ำขนาด 50 ลูกบาศก์เมตร (กxยxส : 5x5x2 เมตร) จำนวน 2 บ่อ ขนาดของบ่อบำบัดน้ำสามารถรองรับน้ำฝนเมื่อฝนตกหนักติดต่อกันได้มากกว่า 3 ชั่วโมง ผลต่างของปริมาณน้ำฝนสะสมในช่วง 3 ชั่วโมง เปรียบเทียบก่อนและหลังมีโครงการมีค่าเท่ากับ 55.76 ลบ.ม. โดยน้ำจากบ่อบำบัดน้ำจะปล่อยออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามแนวถนนกะตะน้อย เช่นเดียวกัน

4. การจัดการมูลฝอยมูลฝอย

4.1 ปริมาณขยะ

การประเมินปริมาณมูลฝอยของโครงการ ได้ทำการประเมินจากผู้พักอาศัยเต็มโครงการ โดยอ้างอิงจากแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการที่พักอาศัยบริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศของสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม (594 ลิตร/วัน) โดยคิดจากอัตราการเกิดขยะ 3 ลิตร/คน/วัน หรือ 1 กิโลกรัม/คน/วัน

ขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากโครงการเป็นชุมชนทั่วไป ได้แก่ วัสดุพลาสติก เศษอาหาร เศษกระดาษ และเศษผ้า โดยปริมาณการเกิดขยะของโครงการ ประมาณ 594 ลิตร/วัน โดยคิดจากอัตราการเกิดขยะ 3 ลิตร/คน/วัน หรือ 1 กิโลกรัม/คน/วัน (ผู้พักอาศัย 198 คนและพนักงาน 15 คน)

4.2 การจัดการขยะ

การจัดการขยะมูลฝอยของโครงการ จัดให้มีถังขยะย่อยขนาด 50 ลิตร จำนวน 2 ถัง แยกเป็นขยะเปียกและขยะแห้งไว้ภายในห้องพักทุกห้อง ถังขยะทุกใบจะมีถุงดำรองอยู่ด้านใน ซึ่งบริเวณโถงทางเดินของชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 4 จะมีจุดพักขยะอยู่ทั้งสองอาคาร โดยในแต่ละวันแม่บ้านจะรวบรวมถุงดำที่แยกเป็นขยะเปียกและขยะแห้งจากส่วนต่างๆ ของอาคารไปพักไว้ยังจุดที่พักขยะรวมของโครงการ

จุดพักขยะรวมของโครงการตั้งอยู่ด้านทิศตะวันออกของโครงการจะประกอบด้วย ถังขยะขนาด 240 ลิตร จำนวน 6 ถัง แยกเป็นถังขยะเปียก 2 ถัง ถังขยะแห้ง 2 ถัง ถังขยะรีไซเคิล 1 ถัง และถังขยะอันตราย 1 ถัง ซึ่งถังขยะที่โครงการเลือกใช้เป็นถังขยะที่ผลิตด้วยวัตถุดิบที่มีคุณภาพสูงได้มาตรฐาน มีความแข็งแรงทนทาน ไม่เปราะบางแตกง่าย ทนต่อแสงแดด และมีฝาปิดมิดชิด ขยะที่สามารถรีไซเคิลได้ เช่น กระดาษ กระป๋อง ขวดพลาสติก พนักงานทำความสะอาดจะแยกและขายให้แก่ร้านรับซื้อของเก่า ซึ่งโครงการจะขอรับความอนุเคราะห์จากเทศบาลตำบลกะรนให้เข้ามาดำเนินการเก็บขนขยะทุกวัน

ดังนั้น จุดพักขยะรวมของโครงการ จึงสามารถรองรับขยะได้ทั้งสิ้น 1,440 ลิตร หรือสามารถรองรับขยะได้มากที่สุดประมาณ 3 วัน (ขยะมูลฝอยทั้งโครงการ 594 ลิตร/วัน)

5. ไฟฟ้า

โครงการจะรับบริการด้านไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ด้วยระไฟฟ้าแรงสูง โดยโครงการจะติดตั้งหม้อแปลงขนาดประมาณ 250 KVA 3 เฟส เพื่อลดแรงดันต่ำเข้าสู่แผงไฟฟ้าหลัก ก่อนจ่ายไฟฟ้าไปยังแต่ละส่วนของอาคาร นอกจากนี้ โครงการได้เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ที่เป็นชนิดประหยัดพลังงาน เป็นมิตรและไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม รวมทั้งวัสดุอุปกรณ์ที่ทำให้เกิดการลดการใช้พลังงานภายในโครงการมีมาตรการประหยัดพลังงานดังนี้

- เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีฉลากเบอร์ 5
- เลือกใช้พัดลมที่มีเครื่องหมายมาตรฐานรับรอง
- ใช้หลอดคอม
- ใช้บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์คู่กับหลอดคอม
- ใช้หลอดไฟที่มีวัตต์ต่ำสำหรับการเปิดไฟไว้ทั้งคืน
- ติดตั้งไฟเฉพาะจุดแทนการเปิดไฟทั้งห้องพัก
- ใช้สีอ่อนตกแต่งอาคาร เพื่ออุณหภูมิจากภายนอกอาคาร
- หมั่นซ่อมบำรุงอุปกรณ์ไฟฟ้า
- คู่มือลักษณะ ENERGY STAR ก่อนซื้ออุปกรณ์ไฟฟ้า
- ใช้สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำ

นอกจากนี้โครงการยังจัดให้มีระบบไฟฟ้าสำรอง ขนาด 110 Kva 3 เฟส จำนวน 1 ชุด เพื่อใช้จ่ายไฟฟ้าให้กับระบบที่มีความสำคัญ เช่น ระบบลิฟต์ ระบบสุขาภิบาล ระบบแสงส่องสว่าง ในกรณีเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้พักอาศัยภายในโครงการได้อย่างเพียงพอ

6. การป้องกันอัคคีภัย

โครงการมีการติดตั้งระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ และระบบป้องกันอัคคีภัยภายในโครงการ ดังนี้

1) ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

โครงการจัดให้มีการติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบดับเพลิงภายในโครงการ ดังนี้

- **แผงควบคุมรวม (Fire Alarm Control Panel)** เป็นส่วนควบคุมและตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์และส่วนต่างๆ ในระบบทั้งหมด จะประกอบด้วยวงจรตรวจสอบคอยรับสัญญาณจากอุปกรณ์เริ่มสัญญาณ, วงจรทดสอบการทำงาน, วงจรป้องกันระบบ, วงจรสัญญาณแจ้งการทำงานในสภาวะปกติ และภาวะขัดข้อง เช่น สายไฟจากอุปกรณ์ตรวจจับขาด, แบตเตอรี่ต่ำหรือไฟจ่ายตู้แผงควบคุมโดนตัดขาด เป็นต้น ตู้แผงควบคุม จะมีสัญญาณไฟและเสียงแสดงสถานะต่างๆ บนหน้าตู้
- **อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ด้วยเสียง (Alarm Bell)** เมื่อได้รับสัญญาณจากระบบแจ้งเหตุอุปกรณ์ส่งสัญญาณจะทำหน้าที่ส่งสัญญาณเสียง โดยอุปกรณ์ส่งสัญญาณเตือน โครงการจะติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ด้วยเสียงทั้งหมด จำนวน 21 จุด โดยติดตั้งอาคาร 1 จำนวน 13 จุด และอาคาร 2 จำนวน 8 จุด บริเวณโถงทางเดิน

- **อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ (Fire Alarm Manual Station)** เป็นระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ที่จะทำงานเมื่อมีคนดึงสวิตช์ฉุกเฉิน โดยสัญญาณจะส่งไปยังที่แผงควบคุม เครื่องจะส่งสัญญาณต่อไปยังอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm Bell) โครงการจะติดตั้งระบบแจ้งเหตุด้วยมือ จำนวน 21 จุด ตำแหน่งเดียวกับอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ด้วยเสียง
- **เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector)** เป็นอุปกรณ์ที่ใช้ในการตรวจวัดความหนาแน่นของเขม่าหรือผงคาร์บอนที่เกิดจากการลุกไหม้ของเชื้อเพลิงด้วยหลักการการหักเหของแสง หรือหลักการบ่งแสง จะติดตั้งไว้ทุกบริเวณภายในอาคาร ได้แก่ บริเวณโถงทางเดิน ห้องพักทุกห้อง ห้องสำนักงาน ห้องเก็บของ
- **เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector : H)** อุปกรณ์ชนิดนี้จะทำงานเมื่อมีอัตราการเพิ่มของอุณหภูมิจากเหตุเพลิงไหม้และส่งสัญญาณไปยังตู้ควบคุม โครงการจะติดตั้งเครื่องตรวจจับความร้อน บริเวณห้องระบบ แผนกต้อนรับ ที่รับประทานอาหาร และห้องครัว

2) ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และป้ายบอกทางออกฉุกเฉิน

ในกรณีเกิดเหตุการณ์ไฟฟ้าดับ ไฟฟ้าลัดวงจรหรือเกิดเพลิงไหม้ภายในอาคาร ทางโครงการได้จัดให้มีการติดตั้งไฟส่องสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light) และมีป้ายสะท้อนแสงแสดงทางออกฉุกเฉิน ดังนี้

- **โคมไฟส่องสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)** จะมีหลอดฮาโลเจนขนาด 2x55 วัตต์ พร้อมแบตเตอรี่ ทำหน้าที่จ่ายกำลังไฟฟ้าในสภาวะที่ไฟฟ้าปกติเกิดขัดข้อง เพื่อให้ทางเข้า-ออก และทางเดินภายในอาคารสามารถมองเห็นได้ชัดเจนเมื่อเกิดไฟฟ้าดับ สำรองไฟได้นาน 2 ชั่วโมง โครงการจะติดตั้งไฟส่องสว่างฉุกเฉิน บริเวณโถงทางเดิน บันไดหลัก และบันไดหนีไฟ จำนวนทั้งหมด 21 จุด โดยติดตั้งอาคาร 1 จำนวน 13 จุด และอาคาร 2 จำนวน 8 จุด
- **ป้ายหนีไฟแสดงทางออกฉุกเฉิน** เป็นป้ายสะท้อนแสงเพื่อให้สามารถมองเห็นทางออกจากอาคารได้ชัดเจนเมื่อเกิดไฟฟ้าดับ โดยจะติดตั้งบริเวณโถงบันไดหนีไฟทุกชั้นทั้ง 2 อาคาร

3) ระบบดับเพลิง

- **ชุดตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet : FHC)** ประกอบด้วย หัวฉีดน้ำดับเพลิง (Hose Valve) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 นิ้วครึ่ง และสายฉีดน้ำดับเพลิง (Hose Reel) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 นิ้ว และถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมีแห้งขนาด 4 กิโลกรัม โครงการติดตั้งชุดตู้ดับเพลิงทั้งหมด จำนวน 17 จุด โดยติดตั้งอาคาร 1 บริเวณโถงทางเดิน บันไดหนีไฟ จำนวน 9 จุด และอาคาร 2 ติดตั้งบริเวณบันไดหลัก และบันไดหนีไฟ จำนวน 8 จุด การติดตั้งชุดตู้ดับเพลิง โครงการจะติดตั้งให้ส่วนบนสุดของชุดตู้ดับเพลิงสูงจากระดับพื้นอาคารประมาณ 1.5 เมตร ในที่มองเห็นสามารถอ่านคำแนะนำการใช้ได้ และสามารถนำไปใช้งานได้สะดวก รวมทั้งอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ตลอดเวลา

4) การหนีไฟ

โครงการจัดให้มีบันไดหนีไฟภายนอกอาคาร 1 และอาคาร 2 มีความกว้าง 0.85 เมตร และ 0.80 เมตร ตามลำดับผนังเป็นผนังทึบก่อสร้างด้วยวัสดุถาวรที่เป็นวัสดุทนไฟ

5) ระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า

โครงการจะมีระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า โดยจัดให้มีสายล่อฟ้าที่ชั้นหลังคาครอบคลุมพื้นที่รอบอาคาร ทั้งอาคาร 1 และอาคาร 2

7. การระบายอากาศ

7.1 ระบบปรับอากาศ

ระบบปรับอากาศของโครงการจะเป็นแบบแยกส่วน (Air Cooled Split Type) มีความเย็นรวม 105 ตัน การติดตั้งเครื่องปรับอากาศจะแยกตามความเหมาะสมกับขนาดของภาระการทำความเย็น

7.2 การระบายอากาศ

- **ระบบระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติ** อาคารของโครงการมีการระบายอากาศเป็นแบบธรรมชาติ ในบริเวณพื้นที่ที่ผนังด้านนอกอย่างน้อยหนึ่งด้าน ที่มีช่องเปิดสู่ภายนอกได้ เช่น ประตู หน้าต่าง จะมีพื้นที่ของช่องเหล่านั้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่นั้น
- **ระบบระบายอากาศโดยวิธีกล** โครงการจะติดตั้งพัดลมระบายอากาศ (Pressurized Fan) ตามห้องระบบ ห้องครัว ห้องน้ำ เพื่อช่วยในการระบายอากาศ
- **การระบายอากาศในกรณีที่มีระบบปรับอากาศ** ได้มีการนำอากาศภายนอกเข้ามาในพื้นที่ปรับอากาศหรือดูดอากาศจากภายในพื้นที่ปรับอากาศออกไปสำหรับห้องนอน และสำนักงาน มีอัตราการระบายอากาศไม่น้อยกว่า 2 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง/ตารางเมตร ห้องรับประทานอาหาร มีอัตราการระบายอากาศไม่น้อยกว่า 10 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง/ตารางเมตร และห้องครัว มีอัตราการระบายอากาศไม่น้อยกว่า 30 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง/ตารางเมตร

8. การรักษาความปลอดภัย

ในด้านการรักษาความปลอดภัยทางโครงการได้จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้าออกโครงการประจำตลอดเวลา รวมถึงจะมีพนักงานอยู่ประจำที่สำนักงาน เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อหรือแจ้งเหตุได้ตลอด 24 ชั่วโมง

นอกจากนี้โครงการจะติดตั้งระบบโทรทัศน์วงจรปิด (Closed Circuit Television System : CCTV) เพื่อเพิ่มความปลอดภัยให้แก่ผู้พักอาศัยภายในโครงการ โครงการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดทั้งหมดจำนวน 20 จุด โดยติดตั้งอาคาร 1 จำนวน 12 จุด และอาคาร 2 จำนวน 8 จุด

9. การจัดการภูมิสถาปัตยกรรมและพื้นที่สีเขียวของโครงการ

โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวคิดเป็นพื้นที่ทั้งหมด 521.54 ตารางเมตร (ร้อยละ 28.39 ของพื้นที่โครงการ) คิดเป็นพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัยในพื้นที่โครงการ 2.63 ตารางเมตร ต่อ 1 คน (ผู้พักอาศัยในพื้นที่โครงการ 198 คน)

ตามแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ระบุว่า “โครงการอาคารอยู่รวม โครงการโรงแรม โครงการโรงพยาบาล โครงการอาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ ให้จัดพื้นที่สีเขียวในสัดส่วนไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตร ต่อผู้พักอาศัย 1 คน โดยจัดไว้บริเวณชั้นล่างไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของพื้นที่ทั้งหมด และจะต้องเป็นไม้ยืนต้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของพื้นที่สีเขียวดังกล่าว”

สรุปได้ว่า โครงการได้จัดพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการ 2.63 ตารางเมตร/คน และเป็นไม้ยืนต้นร้อยละ 151 52 ของพื้นที่สีเขียวที่ต้องจัดให้มีตามเกณฑ์ (198 ตารางเมตร) จึงเป็นไปตามเกณฑ์การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

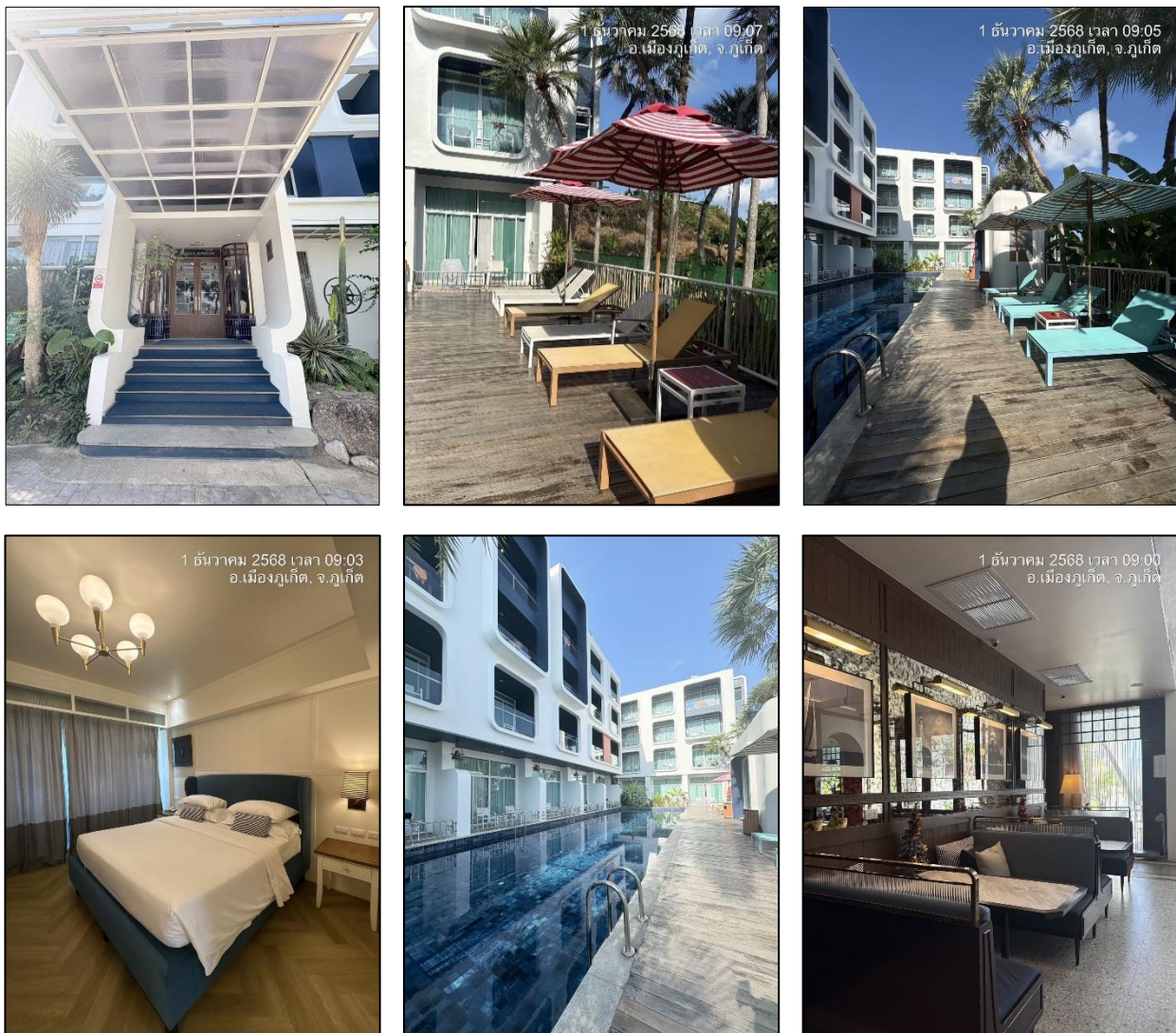
10. การคมนาคมขนส่ง

การจราจรเข้าสู่โครงการสามารถเดินทางได้สะดวกโดยทางรถยนต์ จากถนนโคกโดนตมายังถนนกระระน้อย ถึงสามแยกโรงแรมออคิต เดเซีย รีสอร์ท ซึ่งพื้นที่โครงการอยู่ทางด้านขวาของถนนและอยู่ตรงข้ามกับโรงแรมออคิต เดเซีย รีสอร์ท ทางเข้า-ออกของโครงการ กว้าง 6.00 เมตร เติรรถ 2 ทิศทาง

โครงการจัดให้มีที่จอดรถยนต์จำนวน 9 คัน อยู่ด้านหน้าโครงการ ซึ่งเป็นที่จอดรถยนต์แบบตั้งฉากกับแนวทางการเดินทั้งหมด (ความกว้าง และความยาวต่อช่องจอดเท่ากับ 2.40 และ 5.00 เมตร ตามลำดับ)

11. การจัดการสระว่ายน้ำ

โครงการจะดูแลและควบคุมคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำให้ถูกสุขลักษณะตามหลักเกณฑ์ด้านสุขลักษณะในการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกันตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุขฉบับที่ 1/2550 ซึ่งจะทำให้สระว่ายน้ำในโครงการได้มาตรฐานของกระทรวงสาธารณสุข



รูปภาพที่ 1.3 การใช้พื้นที่ของโครงการ

ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน

การจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รินา รีสอร์ท นอดิคล จัดทำขึ้นเพื่อติดตามตรวจสอบถึงผลกระทบในด้านต่างๆ ที่เกิดขึ้นใน ระยะดำเนินการ รวมทั้งให้เป็นไปตามข้อกำหนดในรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ผ่านการพิจารณาของ คณะกรรมการผู้ชำนาญการเมื่อ วันที่ 16 กรกฎาคม 2553 ตาม หนังสือที่ ภก.0013.2/10547 ที่กำหนดให้โครงการต้องจัดส่งรายงาน ตรวจสอบติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม 2 ครั้งต่อปี ให้เสนอรายงานการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รินา รีสอร์ท นอดิคล จัดทำขึ้นเพื่อ ติดตามตรวจสอบถึงผลกระทบในด้านต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากการเปิดดำเนินการโครงการ รวมทั้งให้เป็นไปตามข้อกำหนดในรายงานการ วิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการ เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม 2553 ตาม หนังสือที่ ภก.0013.2/10547 ที่กำหนดให้โครงการต้องจัดส่ง รายงานตรวจสอบติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม 2 ครั้งต่อปี ให้เสนอรายงานผล การปฏิบัติการตามมาตรการของช่วงเดือน มกราคม ถึง มิถุนายน กำหนดส่งภายใน เดือน กรกฎาคม และเสนอรายงานผลการปฏิบัติ ตามมาตรการของช่วงเดือน กรกฎาคม ถึง เดือน ธันวาคม ให้ส่งภายในเดือนมกราคม ของปีถัดไป

แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม แสดงรายละเอียดดังตารางที่ 1.1

ตารางที่ 1.1 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม ซูการ์ มาร์น่า รีสอร์ท นอดิคล ระยะดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
1. การคมนาคมขนส่ง	- การอำนวยความสะดวกในการเข้าออกโครงการ	- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท ภูสุลิ จำกัด
2. การใช้น้ำ	- ตรวจสอบการจ่ายน้ำและเส้นท่อให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดให้แก้ไขทันที	- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท ภูสุลิ จำกัด
3. การระบายน้ำ	- ตรวจสอบท่อระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ - เช็กเครื่องสูบน้ำ	- 6 เดือนต่อ 1 ครั้ง	- บริษัท ภูสุลิ จำกัด
4. การจัดการน้ำเสีย - ความเป็นกรดต่าง - บีโอดี - ปริมาณสารแขวนลอย - ปริมาณสารละลาย - ปริมาณตะกอนหนัก - ทีเคเอ็น - ออร์แกนิก-ไนโตรเจน - แอมโมเนีย-ไนโตรเจน - น้ำมันและไขมัน - ซัลไฟด์	- ตรวจสอบและจดบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ - เก็บตัวอย่างหลังการบำบัดน้ำเสียรวมบริเวณบ่อตรวจสอบสภาพน้ำ ตามวิธีการการวิเคราะห์ของ Standard Method หรือตามคู่มือวิเคราะห์น้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย โดยมีดัชนีที่ตรวจวัดตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ข จากกฎกระทรวงมหาดไทย ฉบับที่ 51 (พ.ศ. 2541)	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจวัดทุกเดือนในช่วงเดือนแรก หลังจากนั้นตรวจวัดทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ภูสุลิ จำกัด

แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม แสดงรายละเอียดดังตารางที่ 1.1

ตารางที่ 1.1 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม ซูการ์ มาร์รีนา รีสอร์ท นอติคัล ระยะดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
5. การจัดการมูลฝอย	- ตรวจสอบความสามารถในการรองรับของถังขยะ การรั่วซึมของถังขยะ - ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างและทำความสะอาดถังขยะ และจุดพักขยะรวม	- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	- บริษัท ภูสุลิต จำกัด
6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบไฟฟ้า และระบบป้องกันอัคคีภัยในส่วนต่างๆ ของโครงการ หรือตามอายุการใช้งานของผลิตภัณฑ์ ให้พร้อมใช้งานตลอดเวลา หากชำรุดให้รีบปรับปรุงซ่อมแซมทันที	- ทุก 6 เดือน	- บริษัท ภูสุลิต จำกัด
7. การป้องกันอัคคีภัย	- สภาพการใช้งานของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยและอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ทุกชนิดตามที่ระบุในคู่มือการใช้งาน หากพบว่าชำรุดต้องเปลี่ยนใหม่ทันที	- ทุก 6 เดือน หรือตามที่ระบุในคู่มือการใช้งาน	- บริษัท ภูสุลิต จำกัด

บทที่ 2

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะดำเนินการ

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ซูการ์ มาร์รินา รีสอร์ท นอดิคล ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ซูการ์ มาร์รินา รีสอร์ท นอดิคล

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1. ทรัพยากรทางกายภาพ 1.1 ลักษณะภูมิประเทศ (1) จัดพื้นที่ว่างกว่าร้อยละ 28.39 ของพื้นที่โครงการเพื่อจัดเป็นพื้นที่สีเขียว เพื่อดูดซับน้ำและยึดเกาะหน้าดิน ช่วยลดการชะล้างพังทลายที่อาจเกิดขึ้นในระหว่างการก่อสร้างได้ (2) กำหนดให้เจ้าหน้าที่ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวและจัดสวนให้มีความสวยงามอยู่เสมอ	<ul style="list-style-type: none">- พบโครงการได้จัดพื้นที่ว่างภายในโครงการให้เป็นพื้นที่สีเขียว เพื่อดูดซับน้ำ และยึดเกาะหน้าดิน เพื่อช่วยลดการพังทลายของหน้าดิน- พบโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียว รวมทั้งสวนหย่อม ให้มีสภาพสวยงาม	<ul style="list-style-type: none">--	<p>รูปภาพที่ 2.1 คนสวนและพื้นที่สีเขียว</p> <p>รูปภาพที่ 2.1 คนสวนและพื้นที่สีเขียว</p>
1.2 ทรัพยากรดิน (1) ดูแลรักษาและเพิ่มพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ว่าง เพื่อให้ช่วยยึดเกาะหน้าดิน ป้องกันการชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่โครงการได้ (2) จัดให้มีกำแพงกันดิน เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน	<ul style="list-style-type: none">- พบโครงการได้จัดพื้นที่ว่างภายในโครงการให้เป็นพื้นที่สีเขียว เพื่อดูดซับน้ำ และยึดเกาะหน้าดิน เพื่อช่วยลดการพังทลายของหน้าดิน- พบโครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อช่วยป้องกันการพังทลายของแนวดิน	<ul style="list-style-type: none">--	<p>-</p> <p>รูปภาพที่ 2.29 แนวกำแพงกันดิน</p>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม ชูการ์ มารีน่า รีสอร์ท นอดิคล

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มารีน่า รีสอร์ท นอดิคล ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มารีน่า รีสอร์ท นอดิคล (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม <u>ช่วงดำเนินการ</u>	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.3 คุณภาพอากาศ ไม่มีมาตรการกำหนด	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-
1.4 เสียงและความสั่นสะเทือน ไม่มีมาตรการกำหนด	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-
2. ทรัพยากรชีวภาพ 2.1 นิเวศวิทยาทางบก ไม่มีมาตรการกำหนด	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ ไม่มีมาตรการกำหนด	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีนา รีสอร์ท นอดิคล

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีนา รีสอร์ท นอดิคล ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีนา รีสอร์ท นอดิคล (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม <u>ช่วงดำเนินการ</u>	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้ที่ดิน 3.1.1 รูปแบบการใช้ที่ดิน ไม่มีมาตรการกำหนด	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-
3.1.2 ข้อกำหนดผังเมืองรวม เกาะภูเก็ต ไม่มีมาตรการกำหนด	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-
3.1.3 เขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ไม่มีมาตรการกำหนด	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-
3.1.4 ความสอดคล้องกับกฎกระทรวงฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2532) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ไม่มีมาตรการกำหนด	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รินา รีสอร์ท นอดิคัล ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รินา รีสอร์ท นอดิคัล (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.2 การคมนาคมขนส่ง (1) มีระบบการจราจรที่ปลอดภัย โดยติดตั้งป้ายแสดงทิศทางเดินรถ และกระจกโค้งบริเวณทางเข้า-ออกภายในพื้นที่โครงการ (2) ห้ามจอดรถบริเวณทางเข้า-ออกโครงการและบริเวณไหล่ทาง (3) จัดให้มีระบบไฟฟ้าส่องสว่างทางจราจรให้เพียงพอ (4) ภายในโครงการจัดให้มีที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคารจำนวน 9 คัน ซึ่งเป็นที่จอดรถยนต์แบบตั้งฉากกับแนวทางเดินรถทั้งหมด โดยที่จอดรถ 1 คัน กว้างประมาณ 2.40 เมตร ยาวประมาณ 5.00 เมตร (5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย อย่างน้อย 1 คน ในช่วงเวลาปกติและในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน จำนวน 2 คน เพื่ออำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโรงแรม บริเวณถนนกะตะน้อย	<ul style="list-style-type: none">- พบโครงการได้จัดให้ติดตั้งป้ายลูกศรทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้ระบบการจราจรปลอดภัย พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกตลอด 24 ชั่วโมง- พบบริเวณทางเข้า-ออกโครงการเป็นเนินเขา ซึ่งไม่สามารถจอดรถได้ พร้อมทั้งมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจตรา เพื่อไม่ให้เกิดการจราจรติดขัด- พบบริเวณเส้นทางการจราจรภายในโครงการมีไฟฟ้าส่องสว่างเพียงพอต่อการสัญจร พร้อมทั้งมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้เข้าพักอาศัย- พบโครงการจัดให้มีพื้นที่จอดรถภายนอกอาคาร ซึ่งเพียงพอต่อผู้เข้าพักอาศัย- พบโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจตราความปลอดภัย พร้อมทั้งอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้าพักอาศัยตลอด 24 ชั่วโมง	<ul style="list-style-type: none">-----	<p>รูปภาพที่ 2.9 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p> <p>รูปภาพที่ 2.24 ป้ายทิศทางเข้า-ออกโครงการ</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>รูปภาพที่ 2.8 พื้นที่จอดรถ</p> <p>รูปภาพที่ 2.9 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีนา รีสอร์ท นอดิคัล

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีนา รีสอร์ท นอดิคัล ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีนา รีสอร์ท นอดิคัล (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.2 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ) (6) ติดตั้งป้ายลดความเร็ว ขณะรถเข้าสู่โรงแรม ชูการ์ มาร์รีนา รีสอร์ท นอดิคัล (7) ติดตั้งสัญญาณไฟจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- พบโครงการได้ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. บริเวณพื้นที่จราจร ภายในโครงการ เพื่อชะลอความเร็วของรถขณะเข้าสู่โรงแรม - โครงการไม่ได้ติดตั้งสัญญาณไฟจราจรบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ แต่ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คอยอำนวยความสะดวก	- -	รูปภาพที่ 2.23 ป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. รูปภาพที่ 2.9 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
3.3 การใช้น้ำ (1) ประชาสัมพันธ์ให้ร่วมกันประหยัดน้ำ (2) ตรวจสอบการจ่ายน้ำและเส้นท่อน้ำให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- พบโครงการได้ติดตั้งป้ายรณรงค์ร่วมกันประหยัดน้ำ ไว้บริเวณเครื่องสุขภัณฑ์ใช้น้ำ - พบโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ชำนาญการคอยตรวจสอบการจ่ายน้ำ และเส้นท่อน้ำให้อยู่ในสภาพดี และพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	- -	รูปภาพที่ 2.3 ป้ายรณรงค์ใช้น้ำ/ไฟ รูปภาพที่ 2.4 การตรวจสอบระบบท่อน้ำ ก๊อกน้ำและสุขภัณฑ์ เอกสารแนบที่ 5 รายงานการตรวจสอบระบบท่อน้ำ ก๊อกน้ำและสุขภัณฑ์
3.4 การระบายน้ำ (1) จัดให้มีการขุดลอกตะกอนในท่อระบายน้ำ รวมถึงบ่อบักน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้การระบายน้ำในพื้นที่โครงการมีประสิทธิภาพตลอดเวลา	- พบโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบปริมาณตะกอนภายในท่อระบายน้ำ และบ่อบักน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้ระบบระบายน้ำมีประสิทธิภาพในการทำงานตลอดเวลา	-	รูปภาพที่ 2.11 การขุดลอกตะกอนในท่อน้ำ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม ซูการ์ มาร์รินา รีสอร์ท นอดิคัล

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ซูการ์ มาร์รินา รีสอร์ท นอดิคัล ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ซูการ์ มาร์รินา รีสอร์ท นอดิคัล (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.5 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล (1) โครงการต้องบำบัดน้ำเสียทั้งหมดจากทุกกิจกรรมของโครงการ ให้มีคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข ก่อนปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (2) ตรวจสอบและควบคุมให้มีการเดินระบบบำบัดน้ำเสีย (3) จัดให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อให้มีประสิทธิภาพในการบำบัด น้ำเสียเป็นไปตามที่ออกแบบไว้อยู่เสมอ รวมทั้งจัดให้มีการอบรมหรือให้ความรู้เกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสียแก่เจ้าหน้าที่ที่ดูแลรับผิดชอบระบบบำบัดน้ำเสียทำการสุบตะกอนจากส่วนแยกตะกอนและส่วนตกตะกอนอย่างสม่ำเสมอ โดยติดต่อรณดุสิ่งปฏิกูลของเทศบาลตำบลกะรนให้เข้ามาดำเนินการ	- พบน้ำเสียจากทุกกิจกรรมภายในโครงการ ได้รวบรวมเข้าระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อนำไปบำบัดโดยมีการควบคุมคุณภาพให้เป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งประเภท ข ก่อนปล่อยสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - พบโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ชำนาญการคอยควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพการบำบัดเป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งประเภท ข ก่อนปล่อยสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - โครงการมีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการ คอยดำเนินการ ดูแลและควบคุมการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พร้อมตรวจสอบอุปกรณ์ต่างๆ ให้สามารถทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพอยู่เป็นประจำทุกเดือน ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ แต่ยังไม่การจัดเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1 ทส.2) อีกทั้งยังมีการจัดจ้างบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส ในการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ เป็นประจำ 6 ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- - - ในรอบเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 โครงการยังไม่ได้ดำเนินการจัดเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย 1.ทส) ทส.2 ซึ่งมีแผนที่จะดำเนินการในรอบเดือนมกราคม – มิถุนายน 2569 เพื่อเป็นการปฏิบัติตามมาตรการต่อไป	- เอกสารแนบที่ 4 ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม เอกสารแนบที่ 4 ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ซูการ์ มาร์ينا รีสอร์ท นอดิคล ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ซูการ์ มาร์ينا รีสอร์ท นอดิคล (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>3.6 การจัดการมูลฝอย</p> <p>(1) บริเวณทางเดินของทุกชั้นต้องเตรียมถังรองรับมูลฝอย ขนาดเหมาะสมกับพื้นที่ และมีสภาพดีไม่แตกชำรุดวางไว้อย่างทั่วถึงและควรแยกเป็นถังมูลฝอยเปียก-แห้ง</p> <p>(2) จัดให้มีจุดพักมูลฝอยรวม แยกเป็นถังพักมูลฝอยเปียกและขยะแห้ง ซึ่งสามารถรับมูลฝอยของโครงการได้มากที่สุดประมาณ 3 วัน โดยทางโครงการได้รับความอนุเคราะห์จากเทศบาลตำบลกะรน เข้ามาดำเนินการเก็บขนขยะและนำไปกำจัดทุกวัน</p> <p>(3) ทำความสะอาดจุดตั้งถังขยะแต่ละชั้นและบริเวณโดยรอบอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง บรรจุในถุงขยะพร้อมมัดปากถุงให้เรียบร้อย ก่อนนำไปรวบรวมไว้ที่จุดพักมูลฝอยรวมของโครงการ</p>	<p>- พบทางโครงการได้จัดให้ห้องพักทุกห้องภายในโครงการมีถังรองรับมูลฝอยขนาด 10 ลิตร จำนวน 2 ถัง โดยมีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดเป็นผู้รวบรวมมูลฝอยใส่ถุงดำมัดปากถุงเรียบร้อยก่อนนำไปพักบริเวณจุดพักรวม เพื่อรอให้รถเก็บขนมูลฝอยขนย้ายมูลฝอย เป็นประจำทุกวัน โดยทางโครงการได้จัดจ้างบริษัทเอกชนดำเนินการ</p> <p>- พบทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดทำความสะอาดถังรองรับมูลฝอยพร้อมทั้งรวบรวมมูลฝอยใส่ถุงดำมัดปากถุงเรียบร้อยก่อนนำไปพักบริเวณจุดพักรวม เพื่อรอให้รถเก็บขนมูลฝอยขนย้ายมูลฝอย เป็นประจำทุกวัน โดยทางโครงการได้จัดจ้างบริษัทเอกชนเข้ามาเก็บขนไปกำจัดต่อไป โดยไม่มีขยะเปียกและขยะแห้งตกค้างภายในโครงการ</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>รูปภาพที่ 2.29 จุดพักขยะรวม</p> <p>รูปภาพที่ 2.31 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดจุดพักมูลฝอยรวม</p> <p>เอกสารแนบที่ 6 ใบเสร็จมูลฝอย</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รินา รีสอร์ท นอดิคล ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รินา รีสอร์ท นอดิคล (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.6 การจัดการมูลฝอย (ต่อ) (4) ทำความสะอาดจุดพักมูลฝอยรวมทุกครั้งหลังจากเก็บขนขยะขอเทศบาลตำบลกระนวน เข้ามาดำเนินการเก็บขนขยะ (5) ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยและจุดพักมูลฝอยรวมให้อยู่ในสภาพดีและพร้อมที่จะใช้งานได้อยู่เสมอ (6) การเก็บแยกขยะเปียก-ขยะแห้งให้กระทำตรงแหล่งเก็บขยะ ไม่ควรให้เก็บรวบรวมและนำมาแยกภายหลัง (7) รมรงศ์ให้ผู้ใช้บริการทิ้งขยะลงถังรองรับมูลฝอยที่ทางโครงการจัดเตรียมให้เท่านั้น โดยแยกเป็นขยะเปียก ขยะแห้ง ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย	 - พบทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดทำความสะอาดจุดพักมูลฝอยรวมทุกครั้งหลังจากรถเก็บขนย้ายมูลฝอยเอกชนเข้ามาดำเนินการ - พบทางโครงการได้จัดให้เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดคอยตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำ ถ้าพบชำรุดเสียหาย ดำเนินการเปลี่ยนชุดใหม่เข้าแทนทันที - พบทางโครงการจัดให้เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดคัดแยกมูลฝอยตรงแหล่งเก็บมูลฝอยทุกครั้ง ก่อนรวบรวมใส่ถุงดำมัดปากถุงเรียบร้อยก่อนนำไปพักบริเวณจุดพักรวม เพื่อรอให้รถเก็บขนมูลฝอยขนย้ายมูลฝอย เป็นประจำทุกวัน - พบทางโครงการจัดให้เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดคัดแยกมูลฝอยตรงแหล่งเก็บมูลฝอยทุกครั้ง ก่อนรวบรวมใส่ถุงดำมัดปากถุงเรียบร้อยก่อนนำไปพักบริเวณจุดพักรวม เพื่อรอให้รถเก็บขนมูลฝอยขนย้ายมูลฝอย เป็นประจำทุกวัน	 - - - -	 รูปภาพที่ 2.31 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดจุดพักมูลฝอยรวม เอกสารแนบที่ 6 ใบเสร็จมูลฝอย - รูปภาพที่ 2.32 ป้ายรองรับมูลฝอยรีไซเคิล รูปภาพที่ 2.31 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดจุดพักมูลฝอยรวม
3.7 ไฟฟ้า ไม่มีมาตรการกำหนด	 - ไม่มีมาตรการกำหนด	 -	 -

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รินา รีสอร์ท นอดิคัล ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รินา รีสอร์ท นอดิคัล (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม <u>ช่วงดำเนินการ</u>	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (1) ทำการตรวจสอบความพร้อมและประสิทธิภาพการทำงานของระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นประจำทุก 6 เดือน หรือตามข้อกำหนดอายุการใช้งานของผลิตภัณฑ์/อุปกรณ์นั้น (2) จัดให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัย เพื่อดูแลความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ (3) ติดป้ายแสดงวิธีการใช้ถังดับเพลิงชนิดมือถืออย่างชัดเจนที่จุดติดตั้งถังดับเพลิงทุกจุด	<ul style="list-style-type: none">- พบโครงการได้จัดให้มีการตรวจสอบความพร้อมและประสิทธิภาพการทำงานของระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยให้พร้อมใช้งาน เป็นประจำทุกเดือน รวมทั้งมีการฝึกอบรมในเรื่องของการระงับอัคคีภัย อพยพหนีไฟ และการใช้อุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยให้กับผู้พนักงานและผู้พักอาศัยภายในโครงการเป็นประจำทุก 1 ปี โดยในรอบเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 ทางโครงการได้ซ้อมอพยพหนีไฟซ้อมเมื่อวันที่ 14 สิงหาคม 2568- พบโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจตราความปลอดภัย พร้อมทั้งอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้าพักอาศัยตลอดระยะเวลาการเปิดดำเนินการ- พบโครงการได้ติดตั้งป้ายวิธีการใช้ถังดับเพลิงชนิดมือถือไว้บริเวณจุดติดตั้งถังดับเพลิงทุกจุด ซึ่งสามารถสังเกตได้อย่างชัดเจน	<ul style="list-style-type: none">---	<p>รูปภาพที่ 2.5 การตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบเตือนภัย</p> <p>เอกสารแนบที่ 7 รายงานการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย</p> <p>รูปภาพที่ 2.35 การฝึกซ้อมอัคคีภัย</p> <p>เอกสารแนบที่ 8 รายงานการซ้อมอัคคีภัย</p> <p>รูปภาพที่ 2.9 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p> <p>รูปภาพที่ 2.6 ป้ายแนะนำวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รินา รีสอร์ท นอดิคล ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รินา รีสอร์ท นอดิคล (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม <u>ช่วงดำเนินการ</u>	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.9 การระบายอากาศ (1) โครงการจะปลูกต้นไม้ยืนต้น และพืชคลุมดินให้มากที่สุด บริเวณภายนอกอาคาร ซึ่งจะช่วยลดความร้อนที่จะเข้ามาในอาคาร นอกจากนี้ การปลูกต้นไม้จะช่วยลดแสง (Glare) ได้ การลดความร้อนโดยรวมของอาคารจากทั้งทางพื้นโดยใช้พืชคลุมดิน และจากท้องฟ้าโดยใช้ไม้ยืนต้น ซึ่งโครงการพิจารณาการจัด Landscape เพื่อช่วยลดความร้อนที่จะเข้ามาสู่อาคาร	- พบโครงการได้ต้นไม้ยืนต้น และพืชคลุมดินไว้โดยรอบโครงการ เพื่อช่วยลดความร้อนที่จะเข้าสู่ตัวอาคาร อีกทั้งเพื่อดูดซับน้ำ และยึดเกาะหน้าดิน เพื่อช่วยลดการพังทลายของหน้าดิน	-	-
4. คุณภาพชีวิต 4.1 สังคมและเศรษฐกิจ ไม่มีมาตรการกำหนด	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-
4.2 ความคิดเห็นของประชาชนต่อผลกระทบจากโครงการ (1) นำข้อมูลความคิดเห็นนี้ไปประกอบในการกำหนดมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบจากโครงการ เพื่อให้การกำหนดมาตรการดังกล่าวมีความสอดคล้องกับความคิดเห็นของประชาชนมากที่สุด	- พบทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับข้อมูลความคิดเห็นของผู้เข้าพักอาศัย รวมทั้งชาวบ้านที่อาศัยอยู่บริเวณโดยรอบโครงการ เพื่อนำไปกำหนดมาตรการในการแก้ไขปัญหา เพื่อให้สอดคล้องต่อความคิดเห็นของประชาชนมากที่สุด ปัจจุบัน ไม่พบกรณีข้อร้องเรียนแต่อย่างใด หากพบว่าผู้มีที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ ทางโครงการจะมีการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดยทันที	-	-

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รินา รีสอร์ท นอดิคล ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รินา รีสอร์ท นอดิคล (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (1) โครงการดำเนินการติดตั้งระบบโทรทัศน์วงจรปิด (Closed Circuit Television System : CCTV) เพื่อเพิ่มความปลอดภัยให้แก่ผู้อยู่อาศัยภายในโครงการ นอกจากนี้โครงการจะดำเนินการติดตั้งระบบโทรทัศน์วงจรปิด (Closed Circuit Television System : CCTV) เพื่อเพิ่มความปลอดภัยให้แก่ผู้อยู่อาศัยภายในโครงการ โครงการจะติดตั้งทั้งหมด จำนวน 20 จุด โดยติดตั้งอาคาร 1 จำนวน 12 จุด และอาคาร 2 จำนวน 8 จุด รวมทั้งได้จัดเตรียมเครื่องมือปฐมพยาบาลเพื่อนำผู้ได้รับบาดเจ็บส่งโรงพยาบาล หากเกิดอุบัติเหตุรุนแรง	- พบโครงการได้ติดตั้งระบบโทรทัศน์วงจรปิด ไว้โดยรอบโครงการ อาทิเช่น บริเวณพื้นที่จอดรถ บริเวณทางเดินภายในตัวอาคาร เพื่อเพิ่มความปลอดภัยให้แก่ผู้เข้าพักอาศัย รวมทั้งได้จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลไว้รองรับหากผู้เข้าพักอาศัยได้รับอุบัติเหตุ แต่หากเกิดอุบัติเหตุรุนแรง ทางโครงการเร่งดำเนินการประสานงานส่งโรงพยาบาลโดยด่วนที่สุด	-	รูปภาพที่ 2.16 โทรทัศน์วงจรปิด เอกสารแนบที่ 9 ใบเสร็จไฟฟ้า/น้ำประปา
4.4 ทัศนียภาพ (1) โครงการได้จัดพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ว่าง ซึ่งจะช่วยลดความกระด้างจากโครงสร้างของอาคาร และลดผลกระทบต่อทัศนียภาพ (2) ใช้สีหลังคาและตัวอาคาร ที่มีความกลมกลืนกับสภาพแวดล้อมโดยรอบ	- พบโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียว รวมทั้งสวนหย่อม ให้มีทัศนียภาพสวยงาม - พบโครงการได้ใช้สีอาคารและตัวอาคารกลมกลืนกับสภาพแวดล้อม	- -	รูปภาพที่ 2.1 คนสวนและพื้นที่สีเขียว รูปภาพที่ 1.4 การใช้พื้นที่อาคาร

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รินา รีสอร์ท นอติคัล

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รินา รีสอร์ท นอติคัล ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.2

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รินา รีสอร์ท นอติคัล

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม <u>ช่วงดำเนินการ</u>	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1. ทรัพยากรกายภาพ			
1.1 ลักษณะภูมิประเทศ ไม่มีมาตรการกำหนด	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-
1.2 ทรัพยากรดิน ไม่มีมาตรการกำหนด	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-
1.4 คุณภาพอากาศ ไม่มีมาตรการกำหนด	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-
2. ทรัพยากรชีวภาพ			
2.1 นิเวศวิทยาทางบก ไม่มีมาตรการกำหนด	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ ไม่มีมาตรการกำหนด	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีนา รีสอร์ท นอติคัล

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีนา รีสอร์ท นอติคัล ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.2

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีนา รีสอร์ท นอติคัล (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้ที่ดิน 3.1.1 รูปแบบการใช้ที่ดิน ไม่มีมาตรการกำหนด	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-
3.1.2 ข้อกำหนดผังเมืองรวม เกาะภูเก็ต ไม่มีมาตรการกำหนด	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-
3.1.3 เขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ไม่มีมาตรการกำหนด	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-
3.1.4 ความสอดคล้องกับกฎกระทรวงฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2532) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ไม่มีมาตรการกำหนด	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รินา รีสอร์ท นอติคัล

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รินา รีสอร์ท นอติคัล ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.2

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รินา รีสอร์ท นอติคัล (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.2 การคมนาคมขนส่ง (1) การอำนวยความสะดวกในการเข้าออกโครงการ	- พบโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้าพักอาศัยตลอดระยะเวลาการเปิดดำเนินการ	-	รูปภาพที่ 2.9 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
3.3 การใช้น้ำ (1) ตรวจสอบการจ่ายน้ำและเส้นท่อให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดให้แก้ไขทันที	- พบโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการจ่ายน้ำและเส้นท่อให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งานอยู่เสมอ หากพบการชำรุดเสีย เร่งดำเนินการแก้ไขในทันที	-	รูปภาพที่ 2.4 การตรวจสอบระบบท่อน้ำ ก๊อกน้ำ และสุขภัณฑ์ เอกสารแนบที่ 5 รายงานการตรวจสอบระบบท่อน้ำ ก๊อกน้ำและสุขภัณฑ์ เอกสารแนบที่ 9 ใบเสร็จไฟฟ้า/น้ำ ปะปา
3.4 การระบายน้ำ ไม่มีมาตรการกำหนด	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-
3.5 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล (1) เก็บตัวอย่างน้ำหลังการบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ ตามวิธีการวิเคราะห์ของ Standard Method หรือตามคู่มือวิเคราะห์น้ำและน้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย	- พบโครงการได้จัดจ้างบริษัท พีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำเสียรวมของโครงการ ตามวิธีการวิเคราะห์ของ Standard Method หรือตามคู่มือวิเคราะห์น้ำและน้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย	-	เอกสารแนบที่ 4 ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม เอกสารแนบที่ 10 รายงานการตรวจเช็คคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ซูการ์ มาร์ينا รีสอร์ท นอดิคล ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.2

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ซูการ์ มาร์ينا รีสอร์ท นอดิคล (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.6 การจัดการมูลฝอย (1) ตรวจสอบความสามารถในการรองรับรองรับถึงขยะการรั่วซึมของถังขยะ (2) ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างและทำความสะอาดถังขยะ และจุดพักขยะรวม	- พบทางโครงการได้จัดให้เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดคอยตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำ ถ้าพบชำรุดเสียหาย ดำเนินการเปลี่ยนชุดใหม่เข้าทดแทนทันที พร้อมทั้งให้เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดคัดแยกมูลฝอยตรงแหล่งเก็บมูลฝอยทุกครั้ง ก่อนรวบรวมใส่ถุงดำมัดปากถุงเรียบร้อยก่อนนำไปพักบริเวณจุดพักรวม เพื่อรอให้รถเก็บขนมูลฝอยขนย้ายมูลฝอย เป็นประจำทุกวัน	-	เอกสารแนบที่ 6 ใบเสร็จมูลฝอย -
3.7 ไฟฟ้า ไม่มีมาตรการกำหนด	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-
3.8 การป้องกันอัคคีภัย ไม่มีมาตรการกำหนด	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-
3.9 การระบายอากาศและความร้อน ไม่มีมาตรการกำหนด	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

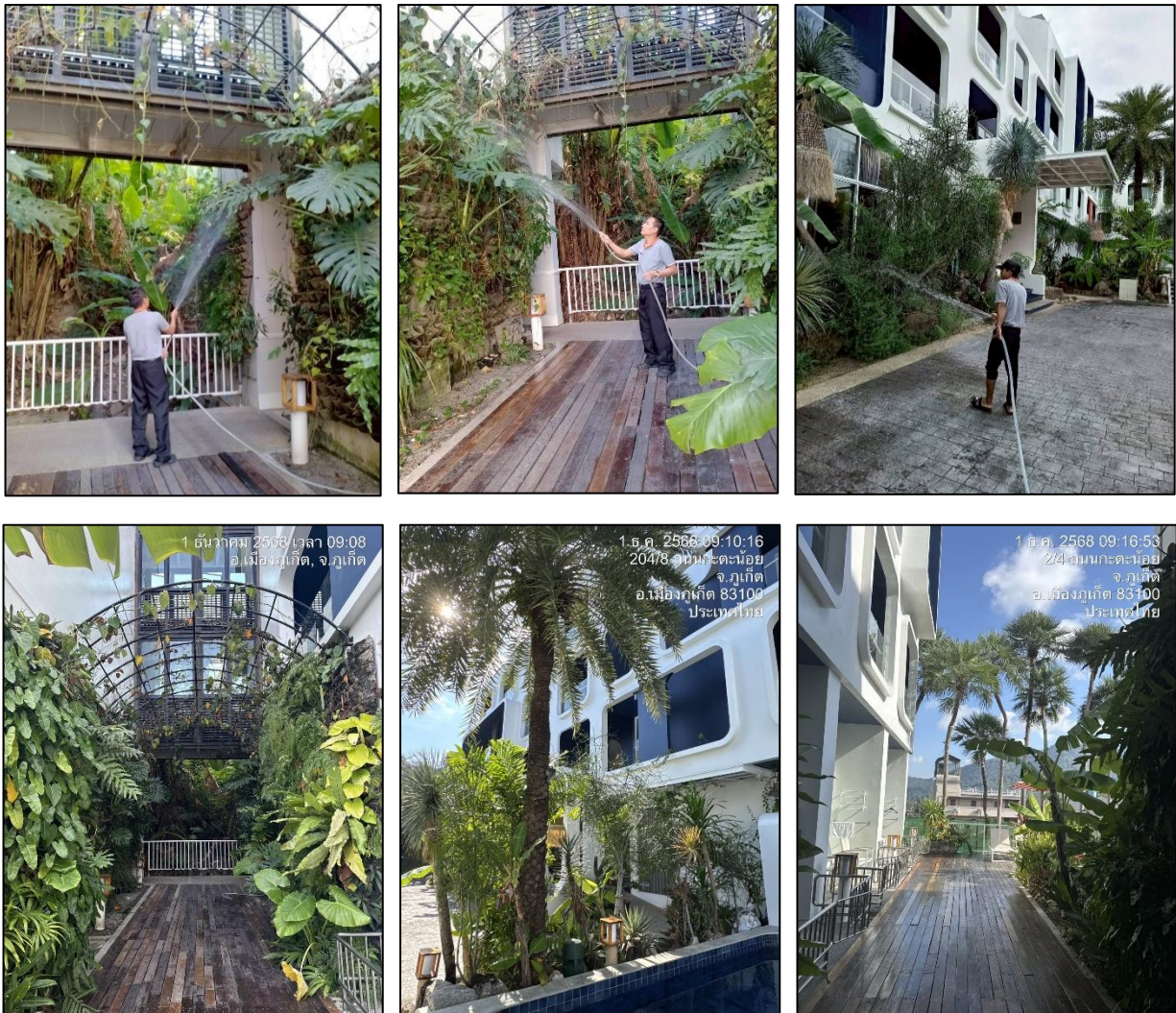
โครงการ โรงแรม ชูการ์ มารีน่า รีสอร์ท นอติคัล

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568

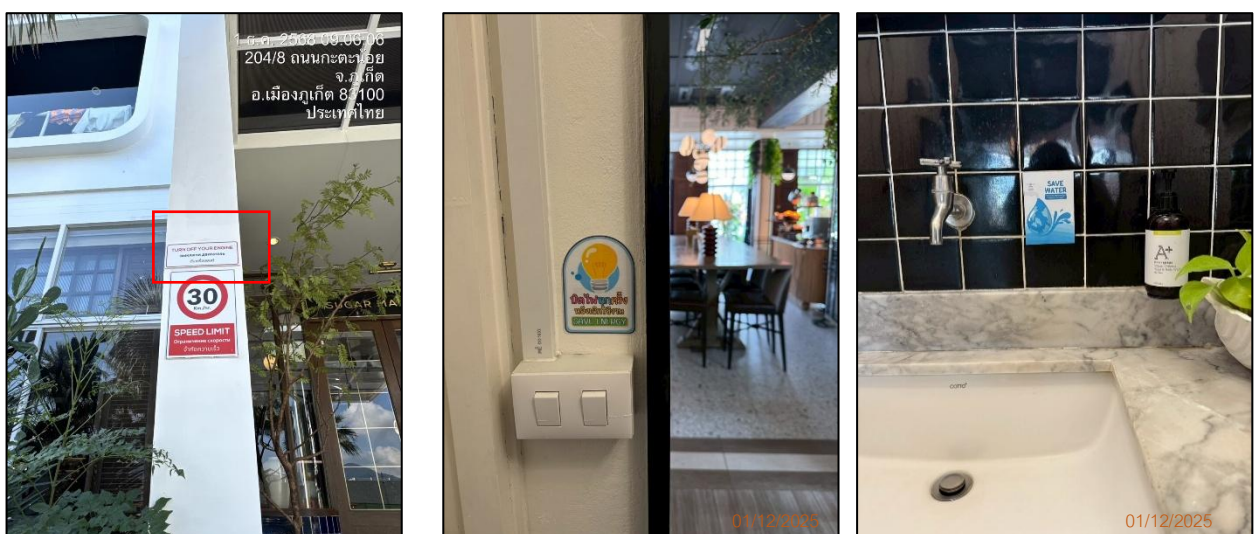
ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มารีน่า รีสอร์ท นอติคัล ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.2

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มารีน่า รีสอร์ท นอติคัล (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4. คุณภาพชีวิต			
4.1 สังคมและเศรษฐกิจ ไม่มีมาตรการกำหนด	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-
4.2 ความคิดเห็นของประชาชนต่อผลกระทบจากโครงการ ไม่มีมาตรการกำหนด	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ไม่มีมาตรการกำหนด	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-
4.4 ทัศนียภาพ ไม่มีมาตรการกำหนด	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-



รูปภาพที่ 2.1 คนสวน และพื้นที่สีเขียว



รูปภาพที่ 2.2 ป้ายดับเครื่องยนต์

รูปภาพที่ 2.3 ป้ายรณรงค์ใช้น้ำ/ไฟฟ้า



รูปภาพที่ 2.4 การตรวจสอบระบบท่อน้ำ ก๊อกน้ำและสุขภัณฑ์



รูปภาพที่ 2.5 การตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบเตือนภัย



รูปภาพที่ 2.6 ป้ายแนะนำวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย



รูปภาพที่ 2.7 หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน



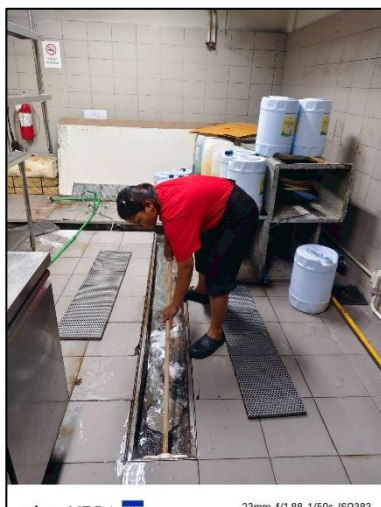
รูปภาพที่ 2.8 พื้นที่จอดรถ



รูปภาพที่ 2.9 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย



รูปภาพที่ 2.10 เจ้าหน้าที่เทคนิคดูแลตรวจสอบการเดินระบบบำบัดน้ำเสีย



รูปภาพที่ 2.11 การขุดลอกตะกอนในท่อน้ำ



รูปภาพที่ 2.12 ถังรองรับมูลฝอยภายในโครงการ



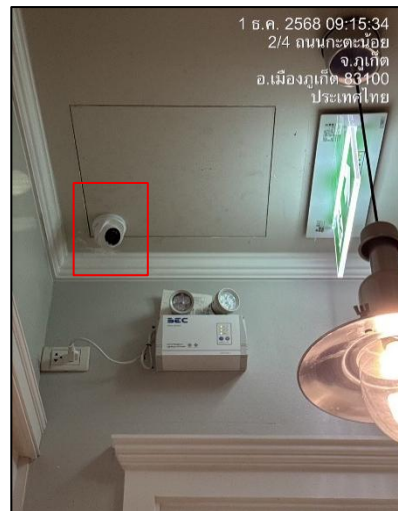
รูปภาพที่ 2.13 พนักงานรวบรวมมูลฝอย



รูปภาพที่ 2.14 ป้ายคัดแยกมูลฝอย



รูปภาพที่ 2.15 ป้ายจุดรวมพล



รูปภาพที่ 2.16 กล้องโทรทัศน์วงจรปิด



รูปภาพที่ 2.17 ระบบบำบัดน้ำเสีย

รูปภาพที่ 2.18 บ่อท่อน้ำ

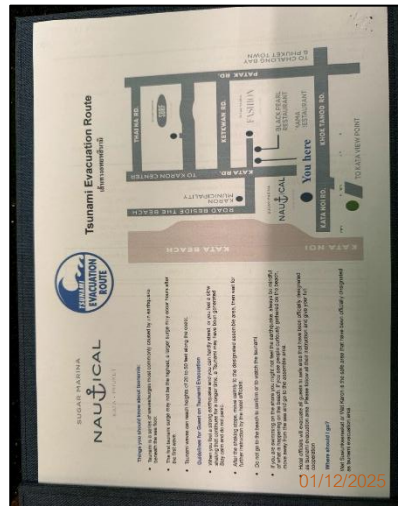
รูปภาพที่ 2.19 หม้อแปลงไฟฟ้า



รูปภาพที่ 2.20 หลอดไฟ LED



รูปภาพที่ 2.21 การฉีดพ่นแมลง



รูปภาพที่ 2.22 ป้ายข้อปฏิบัติตนเองเมื่อเกิดแผ่นดินไหว/ สึนามิ



รูปภาพที่ 2.23 ป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม.

รูปภาพที่ 2.24 ป้ายลูกศรเข้า-ออก โครงการ



รูปภาพที่ 2.25 เจ้าหน้าที่ตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า



ถังดับเพลิง



เครื่องตรวจจับควัน



ไฟฉุกเฉิน



ตู้ถังดับเพลิง



อุปกรณ์เตือนภัยชนิดกด



รูปภาพที่ 2.26 อุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย



รูปภาพที่ 2.27 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดโดยรอบสระว่ายน้ำ



รูปภาพที่ 2.28 แผนผังเส้นทางอพยพหนีภัย



รูปภาพที่ 2.29 แนวกำแพงกันดิน



รูปภาพที่ 2.30 จุดพักขยะรวม



รูปภาพที่ 2.31 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดจุด



รูปภาพที่ 2.32 สระว่ายน้ำ



รูปภาพที่ 2.33 ป้ายระดับความลึก



รูปภาพที่ 2.34 ห่วงช่วยชีวิต



รูปภาพที่ 2.35 การฝึกซ้อมอัคคีภัย

บทที่ 3

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บทที่ 3

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

3.1 การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

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

3.2 วิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำ

การเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อวิเคราะห์ให้มีลักษณะสมบัติใกล้เคียงกับแหล่งน้ำเดิมอย่างแท้จริงและไม่ถูกปนเปื้อน หรือเปลี่ยนแปลงสภาพก่อนนำไปวิเคราะห์ ซึ่งมีรายละเอียดวิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำ ดังนี้

- วิธีการเก็บตัวอย่าง : Grab sampling
- จุดเก็บตัวอย่าง : น้ำเสีย ; เก็บจากจุดที่ปล่อยน้ำเสียออกมาหรือที่จุดรวมน้ำเสียก่อนปล่อยออกสู่สาธารณะ
- การเก็บรักษาตัวอย่าง แสดงดังตารางที่ 3.1

ตารางที่ 3.1 การเก็บรักษา ปริมาณ และภาชนะที่ใช้บรรจุตัวอย่างน้ำ

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

- หมายเหตุ
1. แช่เย็น หมายถึง ให้แช่ที่อุณหภูมิ 4 ± 2 °C ในที่มีด
 2. ทดสอบทันที หมายถึง ให้ทดสอบภายใน 15 นาทีหลังจากเก็บตัวอย่าง
 3. P คือ ขวดพลาสติก (ทำจาก Polyethylene หรือเทียเบเท้า)
 4. G คือ ขวดแก้ว

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มารีน่า รีสอร์ท นอติคัล ในระยะดำเนินการ ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 แสดงดังรูปภาพที่ 3.1 การเก็บตัวอย่างน้ำ



รูปภาพที่ 3.1 การเก็บตัวอย่างน้ำ

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ผลการตรวจวิเคราะห์น้ำของ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มารีน่า รีสอร์ท นอติคัล ในระยะดำเนินการ ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 แสดงดัง แบบ ตต. 9 และตารางที่ 3.2

รายงานการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ โรงแรม ซูการ์ มาร์ينا รีสอร์ท นอดิคัล ของบริษัท ภูสุลี จำกัด

จัดทำรายงานโดย บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอริส จำกัด

ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2568 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2568

ตำแหน่งที่ตรวจวัด น้ำออกระบบบำบัด

ตารางที่ 3.2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำออกระบบบำบัด

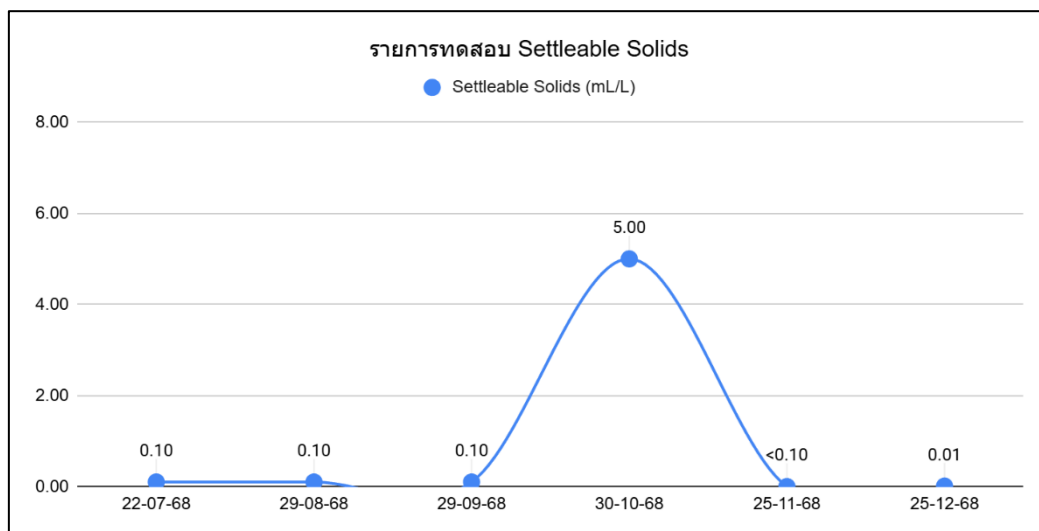
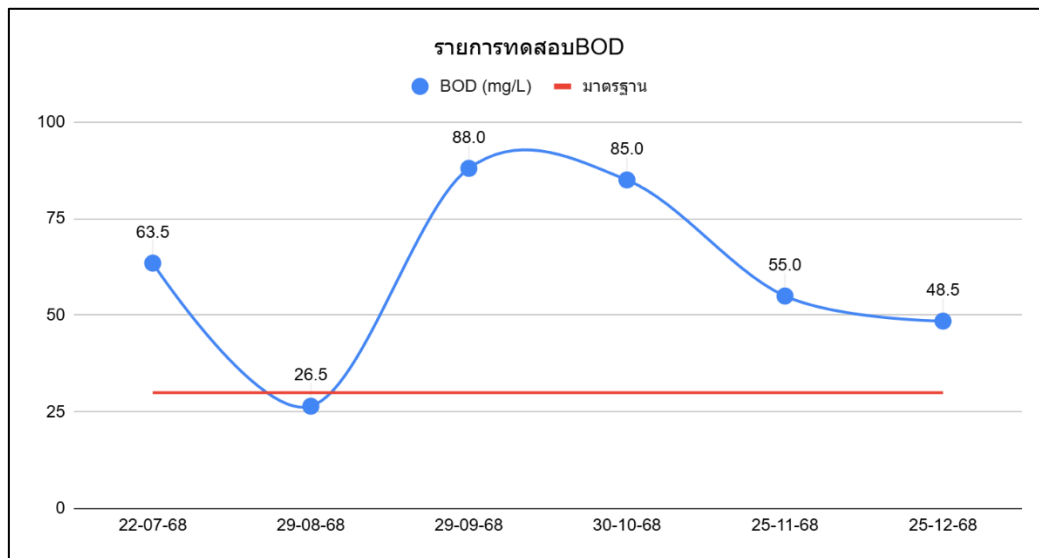
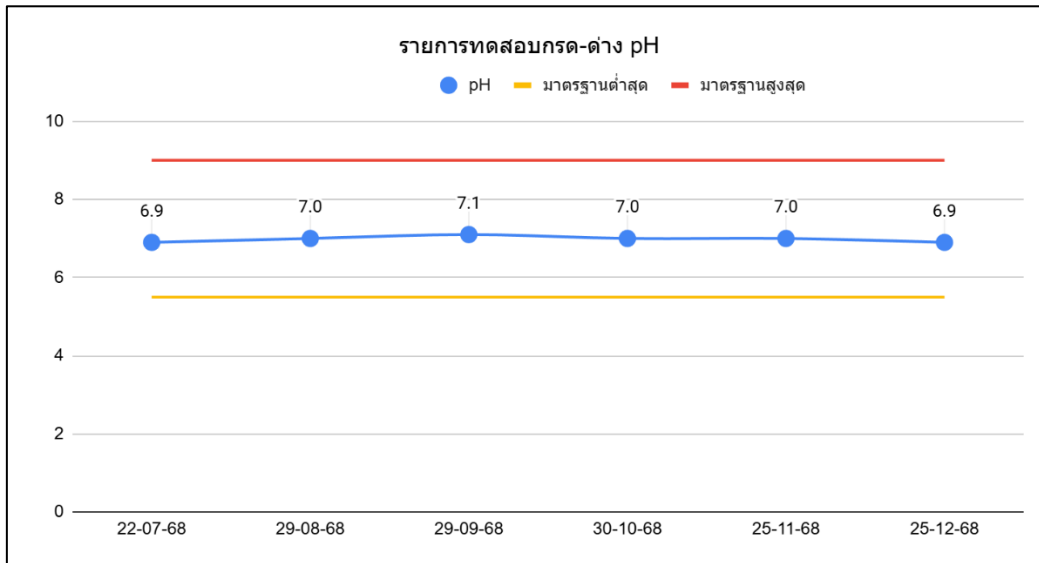
ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด ⁽¹⁾						ค่าสูงสุด/ ค่าต่ำสุด	ค่า มาตรฐาน ⁽²⁾	ค่า มาตรฐาน ⁽³⁾	เกณฑ์กำหนด ในรายงานฯ (4)
		22-07-68	29-08-68	29-09-68	30-10-68	25-11-68	25-12-68				
pH	-	6.9	7.0	7.1	7.0	7.0	6.9	7.1/6.9	5.5-9.0	5.5-9.0	5.0-9.0
BOD	mg/L	63.5	26.5	88.0	85.0	55.0	48.5	88.0/26.5	≤30	≤30	≤30
Settleable Solids	mL/L	0.10	0.10	0.10	5.00	<0.10	0.01	5.00/<0.10	-	-	-
Total Suspended Solids	mg/L	39.9	39.2	54.6	145	53.8	15.4	145/15.4	≤40	≤40	≤40
Total Dissolved Solids	mg/L	532	490	556	518	438	490	556/438	≤1,000	≤1,000	≤1,000
Nitrogen, TKN	mg/L	44.3	53.2	50.4	65.8	38.5	40.6	65.8/38.5	≤35	≤35	≤35
Sulfide	mg/L	0.32	0.64	1.2	1.0	0.40	0.53	1.2/0.32	≤1.0	≤1.0	≤1.0
Fat, Oil & Grease	mg/L	5.7	6.0	23.0	22.7	12.0	15.0	23.0/5.7	≤20	≤20	≤20
Nitrogen, Ammonium	mg/L	44.7	40.3	51.0	58.2	38.0	39.9	58.2/38.0	-	-	-
Organic Nitrogen	mg/L	16	1.5	24.2	18.2	10.0	12.5	24.2/1.5	≤10.0	≤10.0	≤10.0

หมายเหตุ

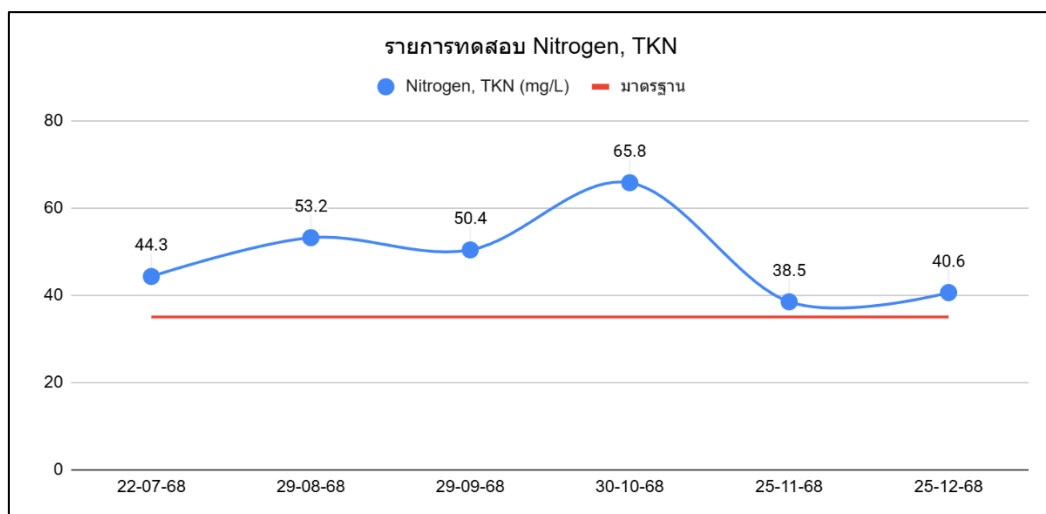
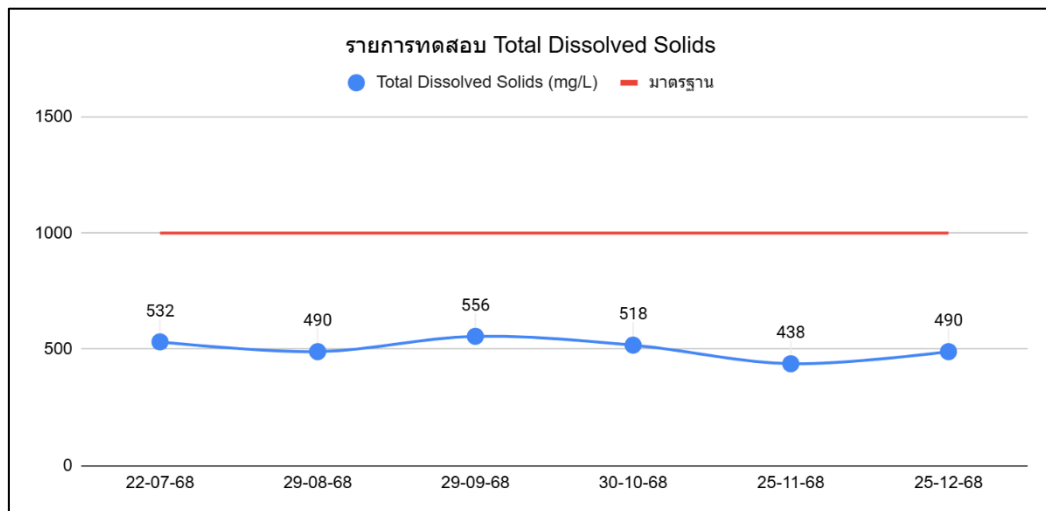
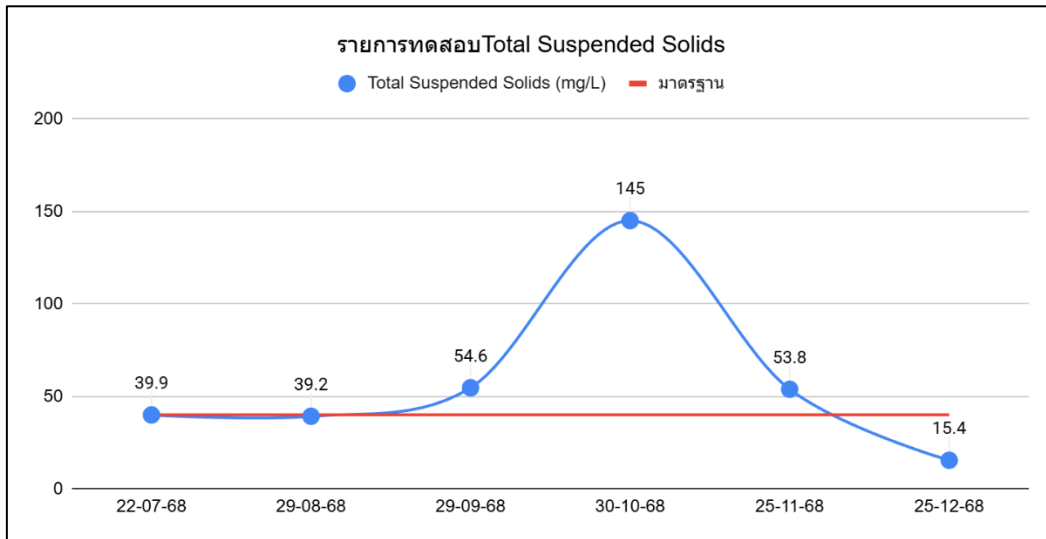
- (1) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้
- (2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567 (อาคารประเภท ข)
- (3) กฎกระทรวง ฉบับที่ 51 (พ.ศ.2541) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522
- (4) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง	BK Lab (บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอริส จำกัด)
ชื่อผู้บันทึก	นายสมัครพงศ์ พงศ์ศิริเดช
ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ	นายอาทิตย์ ชื่นสุดใจ
	ทะเบียนเลขที่ ว-290-ค-0001
	นางสาวเสาวณี บุตรสุริย์
	ทะเบียนเลขที่ ว-290-ค-0002
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอริส จำกัด
ชื่อผู้วิเคราะห์	นายจิระศักดิ์ หมดหมั่น
	ทะเบียนเลขที่ ว-290-จ-0001
	นางสาววันวิสา นวลไย
	ทะเบียนเลขที่ ว-290-จ-0003
	นางสาววรรณพร ชินแก้ว
	ทะเบียนเลขที่ ว-290-จ-0004
เบอร์โทรศัพท์	062 059 2888 และ 062 059 4888

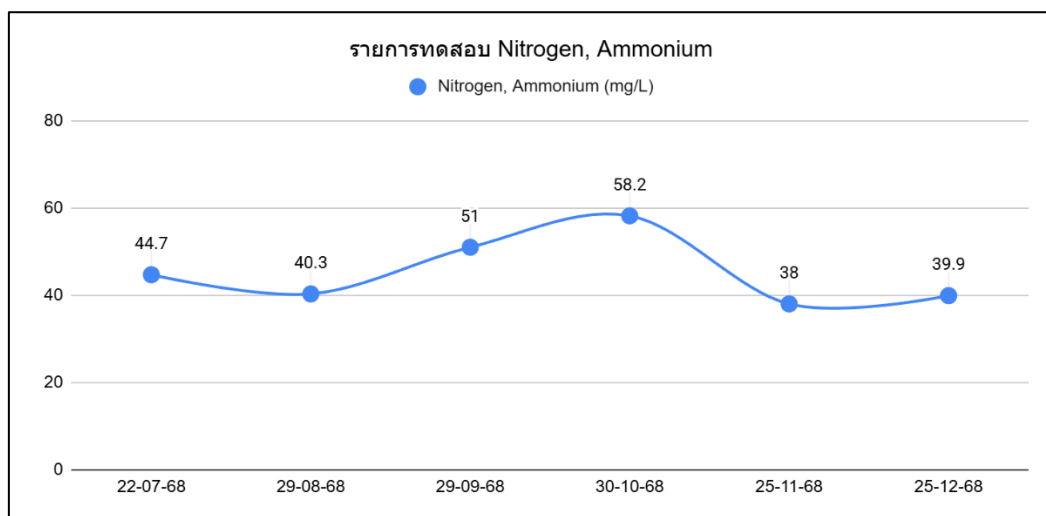
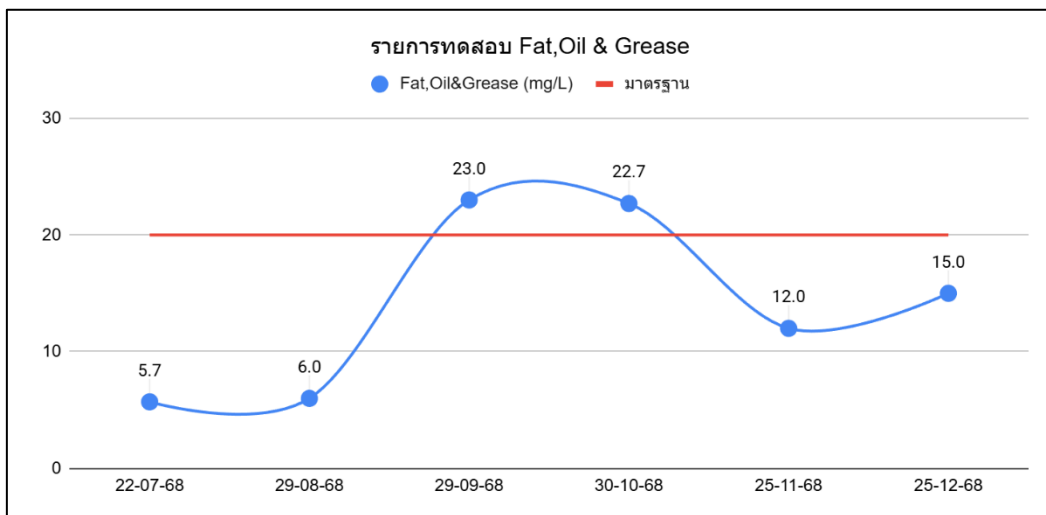
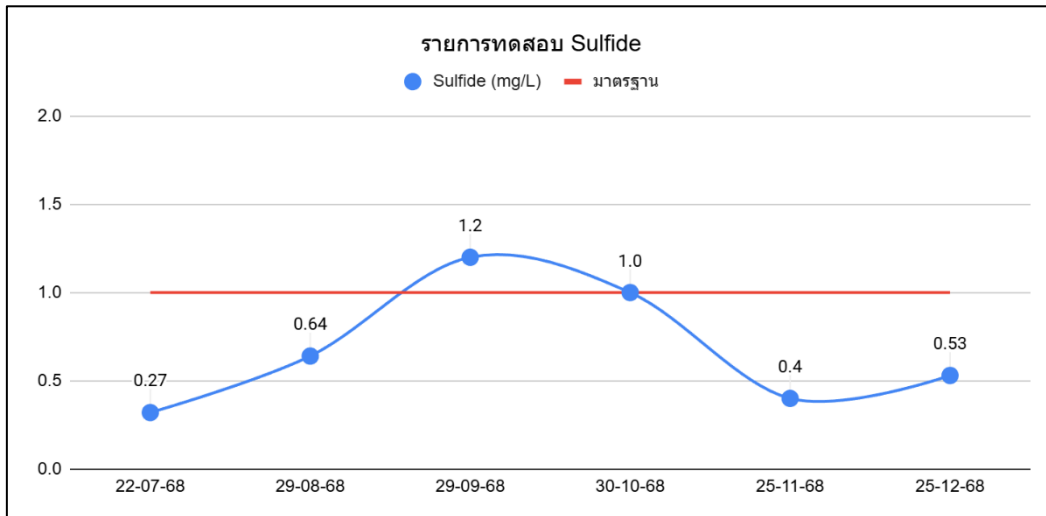
กราฟแสดงค่าตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำออกระบบบำบัด



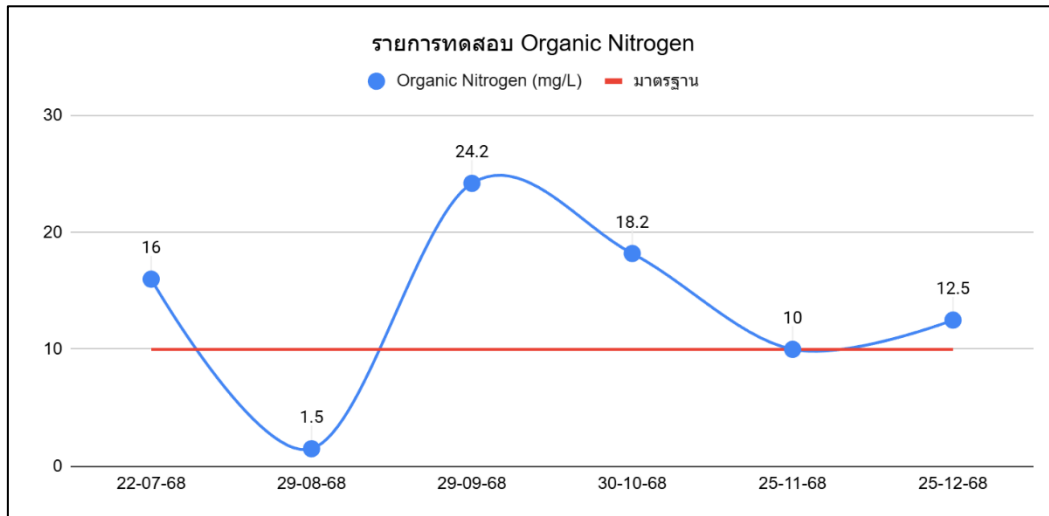
กราฟแสดงค่าตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำออกระบบบำบัด (ต่อ)



กราฟแสดงค่าตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำออกระบบบำบัด (ต่อ)



กราฟแสดงค่าตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำออกระบบบำบัด (ต่อ)



3.3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มารินา รีสอร์ท นอดิคล ในระยะดำเนินการ ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 มีรายละเอียดดังนี้

1. การคมนาคมขนส่ง

มาตรการกำหนดให้มีการอำนวยความสะดวกในการเข้าออกโครงการ

โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้าพักอาศัยตลอดระยะเวลาการเปิดดำเนินการ

2. การใช้น้ำ

มาตรการกำหนดให้มีการตรวจสอบการจ่ายน้ำและเส้นท่อให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดให้แก้ไขทันที

โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการจ่ายน้ำและเส้นท่อให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งานอยู่เสมอ หากพบการชำรุดเร่งดำเนินการแก้ไขทันที

3. การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล

(1) มาตรการกำหนดให้มีการ เก็บตัวอย่างน้ำหลังการบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ ตามวิธีการวิเคราะห์ของ Standard Method หรือตามคู่มือวิเคราะห์น้ำและน้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย

โครงการได้จัดจ้างบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำเสียรวมของโครงการ ตามวิธีการวิเคราะห์ของ Standard Method หรือตามคู่มือวิเคราะห์น้ำและน้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย

โครงการมีการจัดจ้างบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ให้เข้ามาดำเนินการเก็บตัวอย่างและตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในรายการความเป็นกรดต่าง ค่าบีโอดี ค่าปริมาณสารแขวนลอย ค่าซัลไฟด์ ค่าปริมาณสารละลาย ค่าปริมาณตะกอนหนัก ค่าน้ำมันและไขมัน ค่าทีเคเอ็น ค่าไนโตรเจนแอมโมเนียม และค่าอินทรีย์ไนโตรเจน ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ ภาพถ่ายการเข้าเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง แสดงดังรูปภาพที่ 3.1

สรุปผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำ

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดรวม น้ำเสียก่อนปล่อยออกสู่ภายนอก และน้ำสระว่ายน้ำ ของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มารินา รีสอร์ท นอดิคล ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568เมื่อเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ กับเกณฑ์มาตรฐาน

คุณภาพน้ำออกระบบบำบัด พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน อ้างอิงตามเกณฑ์มาตรฐานเรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567 (อาคารประเภท ข) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในส่วนค่าไนโตรเจนแอมโมเนียม (Nitrogen, Ammonium) ค่าอินทรีย์ไนโตรเจน (Organic Nitrogen) ส่วนใหญ่มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด อ้างอิงตามเกณฑ์มาตรฐานกฎกระทรวง ฉบับที่ 51 (พ.ศ.2541) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 อ้างอิงตามเกณฑ์มาตรฐาน กฎกระทรวง ฉบับที่ 51 (พ.ศ.2541) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522

(2) มาตรการกำหนดให้มีการตรวจสอบประสิทธิภาพของถังในการกำจัดแอมโมเนีย ทุกเดือน ตลอดช่วงดำเนินการ

โครงการไม่มีถังในการกำจัดแอมโมเนียและไม่มีบ่อดินสำหรับกำจัดก๊าซมีเทนเนื่องจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการเป็นแบบระบบเติมอากาศ

4. การจัดการมูลฝอย

- (1) มาตรการกำหนดให้มีการตรวจสอบความสามารถในการรองรับรองรับถึงขยะการรั่วซึมของถังขยะ
- (2) มาตรการกำหนดให้มีการตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างและทำความสะอาดถังขยะ และจุดพักขยะรวม

โครงการได้จัดให้เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดคอยตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำ ถ้าพบชำรุดเสียหาย ดำเนินการเปลี่ยนชุดใหม่เข้าแทนทันที พร้อมทั้งให้เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดคัดแยกมูลฝอยตรงแหล่งเก็บมูลฝอยทุกครั้ง ก่อนรวบรวมใส่ถุงดำมัดปากถุงเรียบร้อยก่อนนำไปพักบริเวณจุดพักรวม เพื่อรอให้รถเก็บขนมูลฝอยขนย้ายมูลฝอย เป็นประจำทุกวัน

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รินา รีสอร์ท นอดิคล ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 สามารถจำแนกออกเป็น 4 ลักษณะ ได้แก่

1. มาตรการที่สามารถปฏิบัติได้
2. มาตรการที่ปฏิบัติได้แต่ยังไม่ครบถ้วนหรือไม่มีประสิทธิภาพ
3. มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ
4. มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

โดยโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รินา รีสอร์ท นอดิคล สามารถปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้ตามที่กำหนดไว้

4.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รินา รีสอร์ท นอดิคล ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 สามารถสรุปได้ ดังนี้

1. การคมนาคม

โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้าพักอาศัยตลอดระยะเวลาการเปิดดำเนินการ

2. การใช้น้ำ

โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการจ่ายน้ำและเส้นท่อให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งานอยู่เสมอ หากพบการชำรุดเสียหายเร่งดำเนินการแก้ไขทันที

3. การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล

- (1) โครงการได้จัดจ้างบีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำเสียรวมของโครงการ ตามวิธีการวิเคราะห์ของ Standard Method หรือตามคู่มือวิเคราะห์น้ำและน้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย
- (2) โครงการมีการจ้างบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ให้เข้ามาดำเนินการเก็บตัวอย่างและตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในรายการความเป็นกรดต่าง ค่าบีโอดี ค่าปริมาณสารแขวนลอย ค่าซัลไฟด์ ค่าปริมาณสารละลาย ค่าปริมาณตะกอนหนัก ค่าน้ำมันและไขมัน ค่าทีเคเอ็น ค่าไนโตรเจนแอมโมเนียม และค่าอินทรีย์ไนโตรเจน ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ

คุณภาพน้ำออกระบบบำบัด พบว่า พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน อ้างอิงตามเกณฑ์มาตรฐาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567 (อาคารประเภท ข) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในส่วนค่าไนโตรเจนแอมโมเนียม (Nitrogen, Ammonium) ค่าอินทรีย์ไนโตรเจน (Organic Nitrogen) ส่วนใหญ่มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด อ้างอิงตามเกณฑ์มาตรฐาน กฎกระทรวง ฉบับที่ 51 (พ.ศ.2541) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 อ้างอิงตามเกณฑ์มาตรฐาน กฎกระทรวง ฉบับที่ 51 (พ.ศ.2541) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และเพื่อให้ประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ โครงการได้มีแนวทางปฏิบัติในการควบคุมการทำงานอย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ ดังนี้

- ควบคุมอัตราการไหลของน้ำเสียเข้าระบบให้คงที่ตามค่าที่ได้ออกแบบไว้
- เผื่อระวังและเติมจุลินทรีย์เพิ่มเติมในบ่อเติมอากาศให้ได้สัดส่วนตามที่ออกแบบ
- ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม และอุปกรณ์สูบ Return Sludge ทำความสะอาดเพื่อป้องกันการอุดตัน และควรมีการบำรุงรักษาอุปกรณ์อยู่เสมอ
- ทำความสะอาดบ่อพักน้ำทิ้ง อย่างน้อยปีละ 1-2 ครั้ง
- โครงการควรดำเนินการเติมคลอรีนเพื่อกำจัดเชื้อโรคในน้ำน้ำทิ้ง ก่อนปล่อยออกสู่สาธารณะ

4. การจัดการมูลฝอย

โครงการได้จัดให้เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดคอยตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำ ถ้าพบชำรุด เสียหาย ดำเนินการเปลี่ยนชุดใหม่เข้าแทนทันที พร้อมทั้งให้เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดคัดแยกมูลฝอยตรงแหล่งเก็บมูลฝอยทุกครั้ง ก่อนรวบรวมใส่ถุงดำมัดปากถุงเรียบร้อยก่อนนำไปพักบริเวณจุดพักรวม เพื่อรอให้รถเก็บขนมูลฝอยขนย้ายมูลฝอย เป็นประจำทุกวัน

เอกสารแนบ

- เอกสารแนบที่ 1 เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ
- เอกสารแนบที่ 2 มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด
- เอกสารแนบที่ 3 หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ
- เอกสารแนบที่ 4 ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและทส.2
- เอกสารแนบที่ 5 รายงานการตรวจสอบระบบท่อน้ำ ก๊อกน้ำและสุขภัณฑ์
- เอกสารแนบที่ 6 ใบเสร็จมูลฝอย
- เอกสารแนบที่ 7 รายงานการตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย
- เอกสารแนบที่ 8 รายงานการซ่อมอพยพหนีไฟ
- เอกสารแนบที่ 9 ใบเสร็จไฟฟ้า/น้ำประปา
- เอกสารแนบที่ 10 รายงานการตรวจเช็คคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

เอกสารแนบที่ 1

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ



ที่ อก ๐๓๐๑(๕)/ ๖๘ ๓. ๕

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ด้อยทุนหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และเปิดสามเหลี่ยมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๕๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕๔/๓๔๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกะพ้อ อำเภอกะพ้อ
จังหวัดภูเก็ต ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

- ๑) นายอาทิตย์ ชื่นสุดใจ
- ๒) นางสาวเสกสมิ์ บุตรศรีชัย
- ๓) นายจิระศักดิ์ หมดหมั่น

ข. เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

- ๑) นางสาววันวิสา เวลโย
- ๒) นางสาววรรณพร ชินแก้ว
- ๓) นายสมิทธิ์พงศ์ พงษ์ศิริเดช
- ๔) นางสาวจิตติมาพร เกษะละหวัง
- ๕) นางสาวกุลสตรี บุญเชื้อ
- ๖) นางสาวธิดา ทองขาว
- ๗) นางสาวธิดา สังศรีอิน
- ๘) นางสาวนุชรี ศรีรัตน์
- ๙) นายนฤเทพ แก้วจำปา

ค. ขอบข่ายสามเหลี่ยมที่ได้รับขึ้นทะเบียนไว้วิเคราะห์ให้น้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้ ...

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๒ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำต่อกรมโรงงาน
อุตสาหกรรมภายใน ๖๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

๒

(นางสาวปัทมวรรณ คุณประเสริฐ)
ผู้อำนวยการวิจัยและส่วนผลิตสิ่งพิมพ์
ฝ่ายวิชาการและสิ่งพิมพ์ สำนักพิมพ์กรม

กองวิจัยและเคลื่อนย้ายสิ่งพิมพ์

ศูนย์วิจัยและเคลื่อนย้ายสิ่งพิมพ์ โรงงานภาคใต้

โทร. ๐ ๗๔๖๒ ๕๐๖๔, ๐ ๗๔๔๔ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๒๐๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sirv@dlw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวหน้าไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ที่ ออ ๑๓๑๐(๕)/ ๒๕๓ ๕
ลงวันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๕

ขอถ่ายสารเคมีที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๘ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 8 รายการ

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

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater.
24th ed. Washington, DC: APHA, 2023.



Certificate of Registration

This is to certify that the Management System

of

BK NATURE TAURUS CO., LTD.

59/386 Village No. 4, Kathu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83120, Thailand

Scope of certificate

**The provision of laboratory service (Water: pH, TSS, TDS, TH, ALK, Cl, Fe
and waste water: pH, BOD, TSS, TDS, COD, TKN)**

Has been assessed and found to be complying with the requirement of

ISO 9001:2015

Quality Management System

Certificate Number 14143419
Certification Date December 24, 2025
Revision No. 00
Revised Date N/A
Recertification Due date August 26, 2028

Chung

Chief of Certification

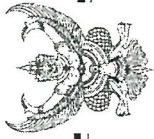
Further Certifications regarding the scope of this certificate and the applicability of the management system requirements may be consulted to the certification body
to check this certificate validity please call 02-2785869

Certification body address:

INTERNATIONAL CERTIFICATION & COMPLIANCE CO., LTD.
9/11 Soi Pawanak 4/2A, Anusawon Sub District, Bang Khen District, Bangkok, 10220, THAILAND



This is an accredited certificate submitted for issue by Accredited Services for Certifying Bodies LLC who have assessed INTERNATIONAL CERTIFICATION & COMPLIANCE CO., LTD.
against defined criteria and in accordance of ISO 27001:2015. Conformity Assessment - Requirements for bodies providing audit and certification of management systems
This certificate is valid only when confirmed by the register listed in the International Register of Quality-Assessed Organizations. www.irab.com



ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน

(Certificate of Accreditation)

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑
(By Virtue of National Standardization Act B.E. 2551 (2008))

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้

(Issues this certificate to)

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

ตั้งอยู่เลขที่

(Address)

๕๘๘/๓๕๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกะพ้อ อำเภอกะพ้อ จังหวัดปทุมธานี
๕๘/๓๕๖ Moo 4, Kathu, Kalhu, Phuket

ได้รับการรับรองความสามารถ

(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๙๐๒๕ - ๒๕๖๑
(Standard No. TIS 17025-2561 (2018) (ISO/IEC 17025: 2017))

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของ ห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
General requirements for the competence of testing and calibration laboratories

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๕๙๐
(Accreditation No. Testing 0590)

โดยมีรายละเอียดสาขาและขอบข่ายที่ได้ใบรับรอง แสดงไว้ใน QR CODE และ www.tisi.go.th
(Details of the scheme and scope of the certificate are shown in QR CODE and www.tisi.go.th)

ออกให้ ณ วันที่ ๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖
(Issue date : 3 March B.E. 2566 (2023))



Signed by สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.)
The Industrial Standards Institute (TISI)
Date: 2023-03-03T02:56:59+07:00

31302/e

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Ministry of Industry, Thailand, Thai Industrial Standards Institute)



แบบ มท/สมอ ๒
Form NSC/TISI 2



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141

(Certification No. 23-LB0141)

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

ทดสอบ 0590

(Testing 0590)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

(Valid from 20 February B.E. 2566 (2023))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ ชั่วคราว

(Temporary)

สถานที่ (Site)

เคลื่อนที่ ☐ หลายสถานที่

(Multisite)

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570
(Until 10 November B.E. 2570 (2027))

☐ เคลื่อนที่ ☐ หลายสถานที่

(Mobile)

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาสังแวดล้อม (environmental field) 1. น้ำและน้ำเสีย (water and wastewater)	- pH 4.0 to 10.0 - Total suspended solids (TSS) 6.0 mg/L to 1 000 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, and part 4500-H* B - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 2540 D
2. น้ำ (water)	- Total dissolved solids (TDS) 50.0 mg/L to 10 000 mg/L - Iron (Fe) 0.10 mg/L to 3.0 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 2540 C - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 3500-Fe B

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Ministry of Industry, Thai Industrial Standards Institute)

หน้าที่ 1/2

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141

(Certification No. 23-LB0141)

ฉบับที่ 02 ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

(Issue No.) (Valid from)

(20 February B.E. 2566 (2023))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ ชั่วคราว

(Temporary)

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570

(Unit) (10 November B.E. 2570 (2027))

☐ เคลื่อนที่

(Mobile)

☐ หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาสังแวดล้อม (environmental field)</p> <p>2. น้ำ (ตื้น) (water) (cont)</p>	<p>- Chloride (Cl) 5.0 mg/L to 1 000 mg/L</p>	<p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 4500-Cl⁻ B</p>
<p>3. น้ำเสีย (wastewater)</p>	<p>- Chemical Oxygen Demand (COD) 40.0 mg/L to 10 000 mg/L</p>	<p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 5220 C</p>
	<p>- Total Kjeldahl Nitrogen (TKN) 3.0 mg/L to 1 000 mg/L</p>	<p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 4500-N_{org} B</p>
	<p>- Biochemical Oxygen Demand (BOD) 2.0 mg/L to 20.0 mg/L</p>	<p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 4500-O B</p>

เอกสารแนบที่ 2

มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด

พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ให้เหมาะสมตามความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และความเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจ สังคม ของประเทศ และให้สอดคล้องกับสภาพการมีปัจจุบัน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด ฉบับวันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๘

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมิใช่ลักษณะเป็นอาคารหลังเดียวหรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่ว่าจะมีระบายน้ำน้อยเดียวหรือมีหลายท่อที่เชื่อมติดต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม

“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำที่เกิดจากกิจกรรมของอาคารที่ระบายหรือจะระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม

ข้อ ๓ ให้แบ่งอาคาร ออกเป็น ๓ ชนิด คือ

ชนิดที่ ๑ อาคารอยู่อาศัย หมายถึง อาคารที่มีวัตถุประสงค์ให้เป็นที่พักอาศัยของบุคคล ซึ่งการอยู่อาศัยอย่างถาวรหรือชั่วคราว ได้แก่

- (๑) อาคารชุด ตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด
- (๒) หอพัก ตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก
- (๓) หอพัก ห้องเช่า ห้องแบ่งเช่า หรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกันตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข

(๔) สถานรับเลี้ยงเด็ก ตามกฎหมายว่าด้วยคุ้มครองเด็ก

(๕) สถานดูแลผู้สูงอายุหรือผู้มีความพิการ ตามกฎหมายว่าด้วยสถานประกอบการเพื่อสุขภาพ

(๖) ที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้างประเภทกิจการก่อสร้าง ตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงาน

ชนิดที่ ๒ อาคารพาณิชย์ หมายถึง อาคารที่ใช้ประโยชน์ในการพาณิชย์ยกรรม หรือบริการธุรกิจ อย่างเดียวหรือหลายอย่าง ได้แก่

- (๑) โรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

- (๒) ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า
- (๓) ตลาด ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข
- (๔) สถานบริการประเภทสถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว ตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ
- (๕) ภัตตาคารหรือร้านอาหาร

(๖) อาคารที่พักการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์การระหว่างประเทศและของเอกชน

(๗) อาคารโรงเรียนเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ

อาคารสถาบันอุดมศึกษาของเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยสถาบันอุดมศึกษาของเอกชนและสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ

ชนิดที่ ๓ อาคารสถานพยาบาล หมายถึง สถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล

ประเภทที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน

ข้อ ๔ ให้แบ่งขนาดของอาคาร ออกเป็น ๔ ประเภท ดังต่อไปนี้

ประเภทอาคาร	หน่วย	อาคารประเภท ก.	อาคารประเภท ข.	อาคารประเภท ค.	อาคารประเภท ง.
๑. อาคารอยู่อาศัย					
อาคารชุด	ห้องชุด	ตั้งแต่ ๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐๐ แต่ไม่ถึง ๕๐๐	ไม่ถึง ๑๐๐	-
หอพัก	ห้อง	-	ตั้งแต่ ๒๕๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐ แต่ไม่ถึง ๒๕๐	ไม่ถึง ๕๐
หอพัก ห้องเช่า ห้องแบ่งเช่า	ห้อง	-	ตั้งแต่ ๒๕๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐ แต่ไม่ถึง ๒๕๐	ไม่ถึง ๕๐
พรีอิกเกิลอื่นในทำนองเดียวกัน ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข					
สถานรับเลี้ยงเด็ก	-	-	-	-	ทุกขนาด
สถานดูแลผู้สูงอายุหรือผู้พิการทั้งทั้ง	-	-	-	-	ทุกขนาด
ที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้างประเภทกิจการก่อสร้าง	-	-	-	-	ทุกขนาด
๒. อาคารพาณิชย์					
โรงแรม	ห้อง	ตั้งแต่ ๒๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๖๐ แต่ไม่ถึง ๒๐๐	ไม่ถึง ๖๐	-
สถานบริการประเภทสถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว	ตารางเมตร	-	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๕,๐๐๐	ไม่ถึง ๑,๐๐๐
โรงเรียนเอกชน พหุวิทยากร สถาบันอุดมศึกษาของเอกชนหรือสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ		ตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐	-	ไม่ถึง ๕,๐๐๐

ประเภทอาคาร	หน่วย	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
อาคารที่ทำการของทาง ราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือ องค์การมหาชนและ ของเอกชน	ศูนย์การค้า หรือห้างสรรพสินค้า	ตั้งแต่ ๕๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๕๕,๐๐๐	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๑๐,๐๐๐	ไม่ถึง ๕,๐๐๐
		ตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐	-	-
		ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑,๕๐๐ แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐	ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๑,๕๐๐	ไม่ถึง ๑,๐๐๐
ภัตตาคารหรือร้านอาหาร		ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐๐ แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐	ตั้งแต่ ๒๕๐ แต่ไม่ถึง ๕๐๐	ไม่ถึง ๒๕๐
๓. อาคารสถานพยาบาล	เตียง	ตั้งแต่ ๓๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐ แต่ไม่ถึง ๓๐	-	ไม่ถึง ๑๐

ข้อ ๕ กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารไว้ ดังต่อไปนี้

พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน			
	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
๑. ความเป็นกรดและด่าง (pH)	๕.๕ - ๙.๐	๕.๕ - ๙.๐	๕.๕ - ๙.๐	๕.๕ - ๙.๐
๒. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารอยู่อาศัย และอาคารสถานพยาบาล
๓. ขอนแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	ไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๖๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๔. ขอนแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑,๓๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-

พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน			
	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
	สำหรับอาคารอยู่ อาศัยและอาคาร พาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่ อาศัยและอาคาร พาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่ อาศัยและอาคาร พาณิชย์	
	เพิ่มขึ้นจาก ปริมาณน้ำที่ใช้ ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐ สำหรับอาคาร สถานพยาบาล	เพิ่มขึ้นจาก ปริมาณน้ำที่ใช้ ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐ สำหรับอาคาร สถานพยาบาล		
๕. ซัลไฟด์ (Sulfide)	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-
๖. ฟอสเฟต (Total Kjeldahl Nitrogen)	ไม่เกิน ๓๔ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-
๗. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารอยู่อาศัย ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัม ต่อลิตร สำหรับอาคาร พาณิชย์และอาคาร สถานพยาบาล
๘. แคตไยเสียลุ่มีคลอไรด์ทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เยื่อที่เย็นด้วย ๑๐๐ มิลลิติกร)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เยื่อที่เย็นด้วย ๑๐๐ มิลลิติกร)	-	-
๙. แคตไยเสียลุ่มีโคลีฟอร์มซัม (Fecal Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เยื่อที่เย็นด้วย ๑๐๐ มิลลิติกร)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เยื่อที่เย็นด้วย ๑๐๐ มิลลิติกร)	-	-
๑๐. คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-	-

ข้อ ๖ การตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารให้ใช้วิธีการ ดังต่อไปนี้

๖.๑ ความเป็นกรดและด่าง ให้ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter)

๖.๒ ความเค็มไม่เกินกว่า ๐.๑ หน่วย

๖.๓ บีโอดี ให้ใช้วิธีบดตัวอย่างที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วันติดต่อกัน และหาค่าออกซิเจนละลายด้วยวิธีแอสไซด์ฟิเคชัน (Azide Modification) หรือวิธีเอนเมปรินอีเล็กโทรด (Membrane Electrode) หรือวิธีออปติคัลโพรบ (Optical Probe)

๖.๓ ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ให้ใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ๑๐๕ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง

๖.๔ ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ให้ใช้วิธีระเหยด้วยอ่างที่กรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ๑๘๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง

๖.๕ ซัลไฟด์ ให้ใช้วิธีไอโอดิเมทริก (Iodometric Method) หรือวิธีเมทิลีนบลู (Methylene Blue Method)

๖.๖ ทีเคเอ็น ให้ใช้วิธีเจลดาล์ส (Kjeldahl)

๖.๗ น้มน้ำมันและไขมัน ให้ใช้วิธีสกัดด้วยตัวทำละลายแล้วแยกหาปริมาณของน้ำมันและไขมัน

๖.๘ แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมดและแบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม ให้ใช้วิธีมัลติเทิล ทิวบ์ เฟอว์แมนทั้น เทคนิก (Multiple Tube Fermentation Technique)

๖.๙ คลอรีนอิสระ ให้ใช้วิธีไทเทรต (Titrimetric method) หรือวิธีเพียมีสี (Colorimetric method) หรือวิธีไอโอดิเมทริก อีเล็กโทรด (Iodometric Electrode Technique)

ข้อ ๗ การคิดคำนวณขนาดของอาคารตามข้อ ๔ ให้เป็นไปตามวิธีการที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๘ การตรวจสอบค่ามาตรฐานน้ำทิ้งตามข้อ ๖ ต้องเป็นไปตามคู่มือวิเคราะห์น้ำและน้ำเสีย ของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย หรือ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ซึ่ง American Public Health Association, American Water Works Association และ Water Environment Federation ของประเทศสหรัฐอเมริกากำหนดไว้ล่าสุด หรือตามที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๙ การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งเพื่อการตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามข้อ ๕ ให้เป็น ดังต่อไปนี้

๙.๑ ให้เก็บในจุดระบายทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมหรือจุดอื่นที่สามารถใช้เป็นตัวแทนของน้ำทิ้งที่ระบายออกจากอาคาร ในกรณีที่มีการระบายทิ้งหลายจุดให้เก็บทุกจุด

๙.๒ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง ณ จุดเก็บตัวอย่างตามข้อ ๙.๑ ให้เก็บแบบจ้วง (Grab Sampling)

ข้อ ๑๐ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

พลตำรวจเอก พัชรวาท วงษ์สุวรรณ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เอกสารแนบที่ 3
หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ

4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญ จากกิจกรรมการดำเนินการหรือโครงการที่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ เจ้าของโครงการจะต้องรับผิดชอบการแก้ไขปัญหาดังกล่าวทันที และแจ้งหน่วยงานอนุญาต จังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทาง และมาตรการในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว

อนึ่ง เพื่อให้มีหลักฐานเอกสารอ้างอิง จึงขอให้โครงการจัดทำเอกสารต่อไปนี้

1. รายงานฉบับสมบูรณ์ ในรูปแบบไฟล์ PDF จำนวน 1 เล่ม พร้อมแนบแผนที่ที่ยึดผู้ซื้อที่ดิน จำนวน 4 แผ่น

2. เอกสารมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม จำนวน 3 เล่ม

จัดส่งให้จังหวัด ภายในระยะเวลา 7 วัน นับจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งเห็นชอบนี้ เพื่อจังหวัดจะจัดส่งให้อำเภอและท้องถิ่นที่รับผิดชอบต่อไป ทั้งนี้ จังหวัดได้สำเนาหนังสือแจ้งรับวันที่ปรึกษาของโครงการเพื่ออำนวยความสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายศิริ อัครเศนา)

รองผู้ราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต
กลุ่มงานสิ่งแวดล้อม

โทร./โทรสาร 0 - 7621 - 1067 ต่อ 14



ที่ กท 0013.2/10744

ศาลากลางจังหวัดภูเก็ต
ถนนศรีนคร ถนน 83000

ที่ 6 ก.ก. 2553
จังหวัดภูเก็ต-85000

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตขุดลอกแหล่งน้ำสาธารณะบึงต้น โครงการโรงแรม กูลี รีสอร์ท
จำนวน 61 ห้องพัก

เรียน กรรมการ บริษัท กูลี จำกัด

อ้างถึง หนังสือ บริษัท กูลี จำกัด ลงวันที่ 2 เมษายน 2553

ตามที่หนังสืออ้างถึง ท่านได้เสนอขออนุญาตขุดลอกแหล่งน้ำสาธารณะบึงต้นโครงการโรงแรม กูลี รีสอร์ท จำนวน 61 ห้องพัก ตั้งอยู่ที่ ถนนศรีนคร ถนน 83000 จ.ภูเก็ต เนื้อที่ 1-0-59.3 ไร่ หรือ 1,537.20 ตารางเมตร บนโฉนดที่ดิน เลขที่ 95289 จัดทำรายงาน โดย บริษัท ไทยปาร์ค โฮเทล จำกัด ให้จังหวัดดำเนินการขออนุญาตขุดลอกแหล่งน้ำสาธารณะบึงต้นโครงการโรงแรม กูลี รีสอร์ท จำกัด

จังหวัดภูเก็ต โดยคณะกรรมการพิจารณาขออนุญาตขุดลอกแหล่งน้ำสาธารณะบึงต้น

บึงต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต ในคราวประชุมครั้งที่ 5/2553 เมื่อวันที่ 15 มิถุนายน 2553 มีมติเห็นชอบรายงานฯ แล้ว จึงขอแจ้งมติ คณะกรรมการฯ เห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการโรงแรม กูลี รีสอร์ท เพื่อทราบ และให้โครงการฯ ปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นอย่างเคร่งครัด

2. โครงการต้องขึ้นทะเบียนตามมาตรการปฏิบัติตามมาตรการควบคุมมลพิษตามแบบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ให้ทราบ และดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและจังหวัด ปีละ 2 ครั้ง ในเดือนกรกฎาคมและธันวาคม ของทุกปี

3. หากมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการรวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตลอดจนการแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอสำนักงานโครงการฯ จะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้หน่วยงานผู้อนุญาตและจังหวัดทราบ เพื่อดำเนินการพิจารณาการพิจารณาเห็นชอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงใด ๆ

เอกสารแนบที่ 4

ผลการตรวจติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 50/505 หมู่ 4 ตำบลชุมแสงราษฎร์รังสฤษดิ์ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร : 076 623595, 062 059 2884, 062 059 4888 โทรสาร : 076 619065
Address : 50/505 Village No.4 Kuthu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623595, 062 059 2884, 062 059 4888 Fax: 076 619065
Email: bknature@bk.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-124068

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)

บริษัท ดุสิต จำกัด

โทรศัพท์ (Tel) : -
โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)

โรงเรียน สุราษฎร์ธานี จังหวัด สุราษฎร์ธานี

22/07/2025

22/07/2025

24-25/07/2025

29/07/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			250722/2	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจืด	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำจืด	ควบคุมคุณภาพ
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.42 น.	ประเภท ก
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เพื่อส่งไปวิเคราะห์ในห้องแล็บ	ประเภท ข
ค่าความขุ่น (Sedimentable Solids) (3)(4)	mL	Gravimetric part 2540F	0.10	-
ไนโตรเจนในน้ำ (Nitrogen, Ammonium) (5)(6)	mg/L	Distillation & Titration part 4500-NH ₃ B and C	44.7	-
ไนโตรเจนอินทรีย์ (Organic Nitrogen) (5)(6)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N _{org} B	15.0	-

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :

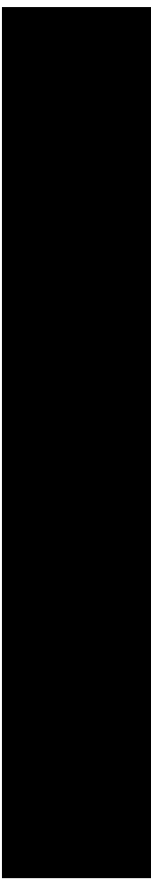
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) - ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทโรงแรมและร้านอาหาร พ.ศ.2567

ประกาศใช้ตั้งแต่วันที่ 14 กันยายน 2567
- ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทโรงแรมและร้านอาหาร พ.ศ.2567

(3) Not TSI Accredited
(4) ทดสอบในห้องปฏิบัติการ (Analyzed by Subcontractor)

(5) การควบคุมคุณภาพในห้องปฏิบัติการ (Not Department of Industrial Works Accredited)

- หมายเหตุ : ไม่สามารถนำผลไปใช้เพื่อการตัดสินใจได้



หมายเหตุ (Notes) :

1. ขบวนการทดสอบเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ในการทดสอบนี้ (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

2. ขบวนการนี้จะไม่ใช้เพื่อการตัดสินใจในการดำเนินการใดๆ (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PRINCIPLE Reproducibility On standard first service"
บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

P-7-8-01 V2.1 วันที่ 2563



บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 50/505 หมู่ 4 ตำบลชุมแสงราษฎร์รังสฤษดิ์ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร : 076 623595, 062 059 2884, 062 059 4888 โทรสาร : 076 619065
Address : 50/505 Village No.4 Kuthu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623595, 062 059 2884, 062 059 4888 Fax: 076 619065
Email: bknature@bk.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-124068

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)

บริษัท ดุสิต จำกัด

โทรศัพท์ (Tel) : -
โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)

โรงเรียน สุราษฎร์ธานี จังหวัด สุราษฎร์ธานี

22/07/2025

22/07/2025

24-25/07/2025

29/07/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			250722/2	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจืด	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำจืด	ควบคุมคุณภาพ
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.42 น.	ประเภท ก
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เพื่อส่งไปวิเคราะห์ในห้องแล็บ	ประเภท ข
ค่าความขุ่น (Sedimentable Solids) (3)(4)	mL	Gravimetric Method part 4500-N _{org} B	6.9	5.0-6.0
ค่า pH (pH at 25 °C)	-	Electrometric Method part 4500-H ⁺ A	6.9	5.0-6.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Aside Modification part 4500-O ₂ C 5-Day 20°C Test part 5210B	63.5	50.0
ค่าความขุ่นทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 ± 0.5 °C part 2540D	29.9	≤40.0
ค่าความขุ่นที่ละลาย (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	532	≤1,000
ไนโตรเจนในน้ำ (Nitrogen, TN)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N _{org} B	44.3	≤55.0
ไนโตรเจนอินทรีย์ (Organic Nitrogen) (5)(6)	mg/L	Iodometric part 4500-N _{org} F	0.32	≤1.0
ไนโตรเจนในน้ำ (Nitrogen, TN)	mg/L	Partition & Gravimetric part 5220B	5.7	≤20.0

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :

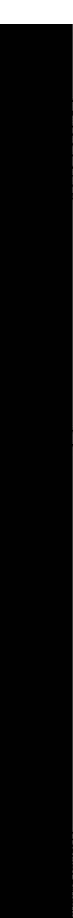
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) - ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทโรงแรมและร้านอาหาร พ.ศ.2567

ประกาศใช้ตั้งแต่วันที่ 14 กันยายน 2567
- ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทโรงแรมและร้านอาหาร พ.ศ.2567

(3) Not TSI Accredited
(4) ทดสอบในห้องปฏิบัติการ (Analyzed by Subcontractor)

(5) การควบคุมคุณภาพในห้องปฏิบัติการ (Not Department of Industrial Works Accredited)

***Certified ISO 9001:2015 - PK, BOD, TSS, TDS, TKN



หมายเหตุ (Notes) :

1. ขบวนการทดสอบเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ในการทดสอบนี้ (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

2. ขบวนการนี้จะไม่ใช้เพื่อการตัดสินใจในการดำเนินการใดๆ (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PRINCIPLE Reproducibility On standard first service"
บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

P-7-8-01 V2.1 วันที่ 2563



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 50256 หมู่ 4 ตำบลสุรนารี อำเภอสุรนารี จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร: 076 623595, 042 059 2484, 042 059 4885 โทรสาร: 076 619965
Address: 50256 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phukiet, 83120 Tel: 076 623595, 042 059 2484, 042 059 4885 Fax: 076 619965
Email: bk@bktaurus.com (Tax ID: 0-055561015615 E-mail: bktaurus@gmail.com)

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-152305

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท อุตสาหกรรม
: เลขที่ 24 ถนนพหลโยธิน ตำบลพหลโยธิน อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83100
โทร (Tel) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงงาน อุตสาหกรรม บริษัท อุตสาหกรรม
: 25/06/2025
: 25/06/2025
: 01-02/06/2025
: 04/09/2025

วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samasong pongsiwich

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
รวมตัวอย่าง (Analysis No.)		25002016	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)		น้ำเสียจากโรงงาน	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)		น้ำเสีย	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		10.29 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)		เหลืองขุ่น มีกลิ่นเหม็น	
การวัดค่าความขุ่น (Sedimentable Solids) (M)	m/L	Gravimetric part 2540F	<0.10
ไนโตรเจนแอมโมเนียม (Nitrogen, Ammonium) (M)	mg/L	Distillation & Titration part 4500-NH ₄ B and C	40.3
ไนโตรเจนอินทรีย์ (Organic Nitrogen) (M)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-NH ₄ B	1.5

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) - ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงานประเภทและโรงงาน พ.ศ.2567

ประกาศใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 14 กรกฎาคม 2567

- ประกาศกระทรวง 51 (พ.ศ.2561) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2522

(3) Not ISI Accredited

(4) ผลการวิเคราะห์การทดสอบ (Analyzed by Subcontractor)

(5) ควบคุมคุณภาพการทดสอบ

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

- หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อฝ่ายปฏิบัติการ

หมายเหตุ (Notes) :

- การรายงานผลการทดสอบเป็นไปตามที่ผู้ซื้อสินค้าได้แจ้งมาในใบแจ้งผลการทดสอบ (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- การรายงานผลการทดสอบเป็นไปตามที่ผู้ซื้อสินค้าได้แจ้งมาในใบแจ้งผลการทดสอบ (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On Standard First service

การบริการลูกค้าด้วยใจดี บริการด้วยใจดี บริการด้วยใจดี

.....End.....

F-2-7-B-07/ V2.1 วันที่ 25/6/25



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 50256 หมู่ 4 ตำบลสุรนารี อำเภอสุรนารี จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร: 076 623595, 042 059 2484, 042 059 4885 โทรสาร: 076 619965
Address: 50256 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phukiet, 83120 Tel: 076 623595, 042 059 2484, 042 059 4885 Fax: 076 619965
Email: bk@bktaurus.com (Tax ID: 0-055561015615 E-mail: bktaurus@gmail.com)

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-152306

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท อุตสาหกรรม
: เลขที่ 24 ถนนพหลโยธิน ตำบลพหลโยธิน อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83100
โทร (Tel) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงงาน อุตสาหกรรม บริษัท อุตสาหกรรม
: 25/06/2025
: 25/06/2025
: 01-02/06/2025
: 04/09/2025

วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samasong pongsiwich

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
รวมตัวอย่าง (Analysis No.)		25002016	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)		น้ำเสียจากโรงงาน	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)		น้ำเสีย	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		10.29 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)		เหลืองขุ่น มีกลิ่นเหม็น	
การวัดค่าความขุ่น (Sedimentable Solids) (M)	m/L	Electrometric Method part 4500-N ₄ B	5.5-10.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Acidic Modification part 4500-5 C / 5-Days BOD Test part 5210B	26.5 (M) 50.0
ค่าความขุ่น (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 - 105 °C part 2540C	36.2 50.0
ค่าความขุ่น (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	480 50.0
ไนโตรเจนแอมโมเนียม (Nitrogen, Ammonium) (M)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-NH ₄ B	55.2 435.0
ไนโตรเจนอินทรีย์ (Organic Nitrogen) (M)	mg/L	Iodometric part 4500-N ₄ F	0.64 51.0
ค่าความขุ่น (Particulate Matter) (M)	mg/L	Particulate Matter part 5250B	8.0 420.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) - ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงานประเภทและโรงงาน พ.ศ.2567

ประกาศใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 14 กรกฎาคม 2567

- ประกาศกระทรวง 51 (พ.ศ.2561) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2522

(3) Not ISI Accredited

(4) ควบคุมคุณภาพการทดสอบ

(5) ควบคุมคุณภาพการทดสอบ

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

- หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อฝ่ายปฏิบัติการ

"PROF" Principle Reproducibility On Standard First service

การบริการลูกค้าด้วยใจดี บริการด้วยใจดี บริการด้วยใจดี

.....End.....

F-2-7-B-07/ V2.1 วันที่ 25/6/25



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.
ที่อยู่ : 59/256 หมู่ 4 ต.หนองขี้เหล็ก อ.เมือง จ.บุรีรัมย์ 33120 โทร : 076 623565, 062 059 4888 โทรสาร : 076 619065
Address : 59/256 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phukhet, 33120 Tel: 076 623565, 062 059 4888 Fax: 076 619065
Email: bnt@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1763/08

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)

บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
เลขที่ 2/4 หมู่ 6 ต.หนองขี้เหล็ก อ.เมือง จ.บุรีรัมย์ 33100
โทร (Tel.) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)

วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samphong pongsilasach
วิธีเก็บตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)

รายการทดสอบ (Parameter)		หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (i)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (ii)
ไนโตรเจนแอมโมเนียม (Ammonium Nitrogen)		mg/L	Distillation & Titration part 4500-NH ₃ B and C	51.0	-
ไนโตรเจนอินทรีย์ (Organic Nitrogen) (iii)		mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N _{org} B	24.2	≤10.0

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :

(i) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

(2) - ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำทิ้งจากครัวเรือนและสถานประกอบการ พ.ศ.2567

ประกาศใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 14 กันยายน 2567 ถึง 27 สิงหาคม 2567

- ประกาศกระทรวงมหาดไทย พ.ศ.2541 มาตรการควบคุมการปล่อยน้ำเสียจากครัวเรือนและสถานประกอบการ พ.ศ.2542

(3) Not TSI Accredited

(4) ทดสอบโดยวิธีปฏิบัติกรมชลประทาน (Analyzed by Subcontractor)

(5) ความสำเร็จในการตรวจ

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

- หมายเหตุ : ไม่ได้รับรองผลการตรวจ

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบเป็นข้อมูลเฉพาะที่ผู้รับบริการเป็นผู้ดำเนินการทดสอบและใช้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น

(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบและพิจารณาผลการดำเนินงานให้เป็นไปตามข้อกำหนดและเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในสัญญาฉบับนี้

(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On standard High grade

เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ และสงวนลิขสิทธิ์ไว้

เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ และสงวนลิขสิทธิ์ไว้

P-7-A-011 V2.1 มกราคม 2563



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.
ที่อยู่ : 59/256 หมู่ 4 ต.หนองขี้เหล็ก อ.เมือง จ.บุรีรัมย์ 33120 โทร : 076 623565, 062 059 4888 โทรสาร : 076 619065
Address : 59/256 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phukhet, 33120 Tel: 076 623565, 062 059 4888 Fax: 076 619065
Email: bnt@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1763/08
รหัสประจำตัวผู้รับบริการ (Code) : 2-200-4-0025

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)

บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
เลขที่ 2/4 หมู่ 6 ต.หนองขี้เหล็ก อ.เมือง จ.บุรีรัมย์ 33100
โทร (Tel.) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)

วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samphong pongsilasach
วิธีเก็บตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)

รายการทดสอบ (Parameter)		หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (i)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (ii)
ไนโตรเจนแอมโมเนียม (Ammonium Nitrogen)		mg/L	Distillation & Titration part 4500-NH ₃ B and C	51.0	≤10.0
ไนโตรเจนอินทรีย์ (Organic Nitrogen) (iii)		mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N _{org} B	24.2	≤10.0

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :

(i) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

(2) - ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำทิ้งจากครัวเรือนและสถานประกอบการ พ.ศ.2567

ประกาศใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 14 กันยายน 2567 ถึง 27 สิงหาคม 2567

- ประกาศกระทรวงมหาดไทย พ.ศ.2541 มาตรการควบคุมการปล่อยน้ำเสียจากครัวเรือนและสถานประกอบการ พ.ศ.2542

(3) Not TSI Accredited

(4) ทดสอบโดยวิธีปฏิบัติกรมชลประทาน (Analyzed by Subcontractor)

(5) ความสำเร็จในการตรวจ

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

***Certified ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TS, TKN

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบเป็นข้อมูลเฉพาะที่ผู้รับบริการเป็นผู้ดำเนินการทดสอบและใช้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น

(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบและพิจารณาผลการดำเนินงานให้เป็นไปตามข้อกำหนดและเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในสัญญาฉบับนี้

(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On standard High grade

เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ และสงวนลิขสิทธิ์ไว้

เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ และสงวนลิขสิทธิ์ไว้

P-7-A-011 V2.1 มกราคม 2563



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ห้อง : 50/208 หมู่ 4 ตำบลทุ่งสามัคคีชัย อำเภอเมือง จันทบุรี 35100 โทร : 076 623925, 062 059 2888, 062 059 4888 โทรสาร : 076 616605
Address : 50/208 Village No.4 Kuthu Sub-district, Kuthu District, Phuket, 83100 Tel: 076 623925, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 616605
Email : bk@bktaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W2-193365

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
บริษัท ดุสิต จำกัด
เลขที่ 2/4 ถนนเพชรเกษม ตำบลนครนร อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
โทร (Tel) : --
โทรสาร (Fax) : --

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
โรงงานสุรา บริษัท สุรศักดิ์ จำกัด
30/10/2025
30/10/2025
30/10-04/11/2025
05/11/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			25102008	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำยอลกอฮอล์	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำยอลกอฮอล์	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.30 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืงสุรา สีเหลือง	

ค่าความเข้มข้นของแอลกอฮอล์ (Alcohol Concentration) (%)	m/L	Gravimetric port 2540F	5.00	-	≤0.50
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Nitrogen, Ammonium) (NH ₄)	mg/L	Distillation & Titration port 4500-NH ₄ B and C	58.2	-	-
ไนโตรเจนอินทรีย์ (Organic Nitrogen) (NH ₃)	mg/L	Macro-Kjeldahl port 4500-N _{org} B	18.2	-	≤10.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) - ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำดื่มบรรจุขวดสำหรับบริโภค พ.ศ.2567
ประกาศใช้ตั้งแต่วันที่ 14 ตุลาคม 2567 วันที่ 27 สิงหาคม 2567
- ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำดื่มบรรจุขวดสำหรับบริโภค พ.ศ.2567
(3) Not TSI Accredited
(4) ทดสอบด้วยวิธีการทดสอบที่แนะนำโดย APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(5) มาตรฐานไม่ผ่านการรับรอง
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
- หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า



หมายเหตุ (Notes) :
1. ขบวนการทดสอบเป็นไปตามข้อกำหนดที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบมา (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. ขบวนการนี้ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการตรวจสอบเท่านั้นและไม่ควรใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใด (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On standard first service
...End...
05/11/2025 10:30 น. 05/11/2025 10:30 น.



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ห้อง : 50/208 หมู่ 4 ตำบลทุ่งสามัคคีชัย อำเภอเมือง จันทบุรี 35100 โทร : 076 623925, 062 059 2888, 062 059 4888 โทรสาร : 076 616605
Address : 50/208 Village No.4 Kuthu Sub-district, Kuthu District, Phuket, 83100 Tel: 076 623925, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 616605
Email : bk@bktaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W1-193366

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
บริษัท ดุสิต จำกัด
เลขที่ 2/4 ถนนเพชรเกษม ตำบลนครนร อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
โทร (Tel) : --
โทรสาร (Fax) : --

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
โรงงานสุรา บริษัท สุรศักดิ์ จำกัด
30/10/2025
30/10/2025
30/10-04/11/2025
05/11/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			25102008	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำยอลกอฮอล์	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำยอลกอฮอล์	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.30 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืงสุรา สีเหลือง	

ค่าความเข้มข้นของแอลกอฮอล์ (Alcohol Concentration) (%)	mg/L	Electrometric Method port 4500-N _{org} B	7.0	5.5-8.0	≤0.50
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Nitrogen, Ammonium) (NH ₄)	mg/L	5-Days BOD Test port 5210B	65.0 ⁽³⁾	≤30.0	≤30.0
ไนโตรเจนอินทรีย์ (Organic Nitrogen) (NH ₃)	mg/L	Dried at 103-105 °C port 3540D	146.0	≤40.0	≤40.0
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	518	≤1,000	≤500
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Macro-Kjeldahl port 4500-N _{org} B	68.6	≤35.0	≤35.0
ค่าความเข้มข้นของแอลกอฮอล์ (Alcohol Concentration) (%)	mg/L	Isometric port 4500-N _{org} F	1.00	≤1.0	≤1.0
ค่าความเข้มข้นของแอลกอฮอล์ (Alcohol Concentration) (%)	mg/L	Partition & Gravimetric port 5220B	22.7	≤20.0	≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) - ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำดื่มบรรจุขวดสำหรับบริโภค พ.ศ.2567
ประกาศใช้ตั้งแต่วันที่ 14 ตุลาคม 2567 วันที่ 27 สิงหาคม 2567
- ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำดื่มบรรจุขวดสำหรับบริโภค พ.ศ.2567
(3) Not TSI Accredited
(4) ทดสอบด้วยวิธีการทดสอบที่แนะนำโดย APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(5) มาตรฐานไม่ผ่านการรับรอง
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
- หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า



หมายเหตุ (Notes) :
1. ขบวนการทดสอบเป็นไปตามข้อกำหนดที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบมา (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. ขบวนการนี้ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการตรวจสอบเท่านั้นและไม่ควรใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใด (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On standard first service
...End...
05/11/2025 10:30 น. 05/11/2025 10:30 น.



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 50/50 หมู่ 4 ตำบลบึงขาคู อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 31120 โทร : 076 623955, 062 059 2868, 062 059 4888 โทรสาร : 076 619665
Address : 50/50 Village No.4 Kahu Sub-District, Kalu District, Phaksa, 31120 Tel: 076 623955, 062 059 2868, 062 059 4888 Fax: 076 619665
Email: bk@bktaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.) : WT-217858

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
: เลขที่ 2/4 หมู่ 6 ตำบลบึงขาคู อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 31120
โทร (Tel.) : -
โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงเรือน สุกรพันธุ์ หมูพันธุ์ นมัสการ
: 25/11/2025
: 25/11/2025
: 26-27/11/2025
: 02/12/2025

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling Method)
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)
: Grab sampling
: Mr. Samdang pongditchai

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ตัวอย่าง (Analysis No.)			251125/1	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			เนื้อสุกรแบบสุก	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			เนื้อสุกร	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:30 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เนื้อสุกร 1 ชิ้น	

การวัดค่าความชื้น (Moisture Content) (%)	mL	Gravimetric part 2540F	<0.10	≤0.50
ไนโตรเจนรวมในเนื้อ (Total Nitrogen) (%)	mg/L	Distillation & Titration part 4500-NH ₃ B and C	58.0	-
ฟอสฟอรัสในเนื้อ (Total Phosphorus) (%)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-NH ₃ B	10.0	≤10.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) - ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำดื่มจากโรงงานประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2567

ประกาศใช้รายงานฉบับนี้ตั้งแต่วันที่ 14 ตุลาคม 2567 จนถึงวันที่ 27 สิงหาคม 2567

- ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำดื่มจากโรงงานประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2567

(3) Not TSI Accredited

(4) ผลการทดสอบการปนเปื้อนสารพิษ (Analyzed by Subcontractor)

(5) การควบคุมคุณภาพ

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

- หมายถึง ไม่ได้รับอนุญาตให้ทำการทดสอบ

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้เกี่ยวข้องกับข้อมูลที่ได้จากแหล่งที่มาที่ระบุไว้เท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานฉบับนี้จะไม่ใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นนอกเหนือจากที่ระบุไว้โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

...End...

บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

F-P-7.8-011 V2.1 มกราคม 2565



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 50/50 หมู่ 4 ตำบลบึงขาคู อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 31120 โทร : 076 623955, 062 059 2868, 062 059 4888 โทรสาร : 076 619665
Address : 50/50 Village No.4 Kahu Sub-District, Kalu District, Phaksa, 31120 Tel: 076 623955, 062 059 2868, 062 059 4888 Fax: 076 619665
Email: bk@bktaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.) : WT-217859
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samdang pongditchai

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
: เลขที่ 2/4 หมู่ 6 ตำบลบึงขาคู อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 31120
โทร (Tel.) : -
โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงเรือน สุกรพันธุ์ หมูพันธุ์ นมัสการ
: 25/11/2025
: 25/11/2025
: 26-27/11/2025
: 02/12/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ตัวอย่าง (Analysis No.)			251125/1	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			เนื้อสุกรแบบสุก	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			เนื้อสุกร	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:30 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เนื้อสุกร 1 ชิ้น	

การวัดค่าความชื้น (Moisture Content) (%)	mL	Electrometric Method part 4500-H ₂ O B	7.0	5.0-9.0
โปรตีน (BOD)	mg/L	Azide Modification part 4500-O ₂ C	85.0 ¹⁰	≤90.0
ค่าความขุ่น (Total Suspended Solids)	mg/L	5-Days BOD Test part 5210B	55.8	≤40.0
ความเค็ม (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C part 2540C	458	≤1,000
ไนโตรเจนในเนื้อ (Nitrogen, TKH)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-NH ₃ B	58.5	≤55.0
ฟอสฟอรัสในเนื้อ (Phosphorus, TKH)	mg/L	Ascorbic acid reduction part 4500-P _T F	0.40	≤1.0
ไขมันในเนื้อ (Fat, Oil & Grease) ⁽³⁾	mg/L	Portulac & Gravimetric part 5520B	12.0	≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) - ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำดื่มจากโรงงานประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2567
ประกาศใช้รายงานฉบับนี้ตั้งแต่วันที่ 14 ตุลาคม 2567 จนถึงวันที่ 27 สิงหาคม 2567

- ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำดื่มจากโรงงานประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2567

(3) Not TSI Accredited

(4) ผลการทดสอบการปนเปื้อนสารพิษ (Analyzed by Subcontractor)

(5) การควบคุมคุณภาพ

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

***Certified ISO 9001:2015 - PH, BOD, TSS, TDS, TKH

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้เกี่ยวข้องกับข้อมูลที่ได้จากแหล่งที่มาที่ระบุไว้เท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานฉบับนี้จะไม่ใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นนอกเหนือจากที่ระบุไว้โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

...End...

บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

F-P-7.8-011 V2.1 มกราคม 2565



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

หมู่ 4 ตำบลหนองน้ำร้อน อำเภอน้ำขุ่น จังหวัดสุรินทร์ 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2804, 062 059 4858 โทรสาร: 076 610949
Address: 59/266 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phulbari, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2804, 062 059 4858 Fax: 076 610949
E-mail: bknature@bkmail.com

Analysis Report

หน้า (Page): 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.): BK-245208

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer): บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ที่อยู่ (Address): เลขที่ 214 หมู่ 4 ตำบลหนองน้ำร้อน อำเภอน้ำขุ่น จังหวัดสุรินทร์ 83120
โทร (Tel): --

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source): โรงงาน สุราห์ มณีรัตน์ ร้อยตลิ่ง
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date): 25/12/2025
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date): 25/12/2025
วันที่ทดสอบ (Testing Date): 27/12/2025
วันที่รายงานผล (Result Date): 05/01/2026

วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method): Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By): Mr. Samachang pongsakdech

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ไนโตรเจนแอมโมเนียม (Ammonium Nitrogen)	mg/L	Distillation & Titration part 4500-NH ₄ g and C	29.0	-
ไนโตรเจนไนเตรต (Nitrate Nitrogen)	mg/L	Micro-Kjelohd part 4500-N _{o3} B	12.5	≤10.0

การปนเปื้อนโลหะหนัก (Heavy Metals)	mg/L	Electrometric part 2540F	0.10	≤0.50
ไนโตรเจนแอมโมเนียม (Ammonium Nitrogen)	mg/L	Distillation & Titration part 4500-NH ₄ g and C	29.0	-
ไนโตรเจนไนเตรต (Nitrate Nitrogen)	mg/L	Micro-Kjelohd part 4500-N _{o3} B	12.5	≤10.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details):
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
(2) - ประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียของโรงงานสุราห์ มณีรัตน์ ร้อยตลิ่ง ซึ่งกำหนดมาตรฐานคุณภาพการบำบัดน้ำเสียจากทางราชการและหน่วยงานอื่น ๆ
ประกาศใช้บังคับจากหน่วยงานที่ 141 ลงวันที่ 2334 วันที่ 27 สิงหาคม 2567
- กฎกระทรวง ฉบับที่ 91 (พ.ศ.2541) เรื่องความเข้มข้นของน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2522
(3) Not TIS Accredited
(4) ผลการวิเคราะห์การปนเปื้อนสารพิษ (Analyzed by Subcontractor)
(5) หน่วยงานที่ผ่านการรับรอง
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
- หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า

หมายเหตุ (Notes):
1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ในการอ้างอิงเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะไม่มีการรับประกันความถูกต้องของผลการวิเคราะห์หากไม่ได้รับการอนุมัติจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On Standard Test service
...End...
F-P-7.6-01/1 V2, 1 มกราคม 2565



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

หมู่ 4 ตำบลหนองน้ำร้อน อำเภอน้ำขุ่น จังหวัดสุรินทร์ 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2804, 062 059 4858 โทรสาร: 076 610949
Address: 59/266 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phulbari, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2804, 062 059 4858 Fax: 076 610949
E-mail: bknature@bkmail.com

Analysis Report

หน้า (Page): 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.): BK-245208

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer): บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ที่อยู่ (Address): เลขที่ 214 หมู่ 4 ตำบลหนองน้ำร้อน อำเภอน้ำขุ่น จังหวัดสุรินทร์ 83120
โทร (Tel): --

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source): โรงงาน สุราห์ มณีรัตน์ ร้อยตลิ่ง
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date): 25/12/2025
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date): 25/12/2025
วันที่ทดสอบ (Testing Date): 27/12/2025
วันที่รายงานผล (Result Date): 05/01/2026

วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method): Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By): Mr. Samachang pongsakdech

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ไนโตรเจนแอมโมเนียม (Ammonium Nitrogen)	mg/L	Distillation & Titration part 4500-NH ₄ g and C	29.0	≤0.50
ไนโตรเจนไนเตรต (Nitrate Nitrogen)	mg/L	Micro-Kjelohd part 4500-N _{o3} B	12.5	≤10.0

การปนเปื้อนโลหะหนัก (Heavy Metals)	mg/L	Electrometric part 2540F	0.10	≤0.50
ไนโตรเจนแอมโมเนียม (Ammonium Nitrogen)	mg/L	Distillation & Titration part 4500-NH ₄ g and C	29.0	-
ไนโตรเจนไนเตรต (Nitrate Nitrogen)	mg/L	Micro-Kjelohd part 4500-N _{o3} B	12.5	≤10.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details):
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
(2) - ประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียของโรงงานสุราห์ มณีรัตน์ ร้อยตลิ่ง ซึ่งกำหนดมาตรฐานคุณภาพการบำบัดน้ำเสียจากทางราชการและหน่วยงานอื่น ๆ
ประกาศใช้บังคับจากหน่วยงานที่ 141 ลงวันที่ 2334 วันที่ 27 สิงหาคม 2567
- กฎกระทรวง ฉบับที่ 91 (พ.ศ.2541) เรื่องความเข้มข้นของน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2522
(3) Not TIS Accredited
(4) ผลการวิเคราะห์การปนเปื้อนสารพิษ (Analyzed by Subcontractor)
(5) หน่วยงานที่ผ่านการรับรอง
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
- หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า

หมายเหตุ (Notes):
1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ในการอ้างอิงเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะไม่มีการรับประกันความถูกต้องของผลการวิเคราะห์หากไม่ได้รับการอนุมัติจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On Standard Test service
...End...
F-P-7.6-01/1 V2, 1 มกราคม 2565

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : Sugar Marina Resort NAUTICAL Kata Beach
แหล่งกำเนิดมลพิษ รหัสผู้แจ้ง : 24
ถนน : ถนน
เลข/ตำบล : เมืองภูเก็ต
จังหวัด : ภูเก็ต
โทรศัพท์ : 076-333031
โทรสาร : -
มี : เป็นเจ้าอาวาส/ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม
ประเภทของ : ประเภท ข รหัส 60 ของเดิม 200 จำนวน : 66
มีชื่อ : ภูเก็ต
ใบอนุญาต (วันที่) : 307/2564
ออกให้โดย : กรมควบคุมมลพิษ
ใบอนุญาต : 27/09/2569
ใบอนุญาต : 2568
วันที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

หนังสือ นายพลโท มี คำว่า เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษแห่งเมืองภูเก็ต

รหัส :
ใบอนุญาต :
ออกให้โดย :
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
นายพลโท

เลขที่ :
ใบอนุญาต :
ออกให้โดย :
ผู้รับแจ้งให้ทราบถึงมลพิษ
นายพลโท

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งกำเนิดน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท / ชนิดของมลพิษที่ปล่อย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)
ความจุในการบำบัดน้ำเสีย
6000 ลบ.ม. / วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(X) แบบต่อเนื่อง 20 ชั่วโมง / วัน
() แบบไม่ต่อเนื่อง (กะ)

- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
() เครื่องสูบน้ำ
(X) ระบบเติมอากาศ
() เครื่องควบคุม
(X) เครื่องสูบลม
() เครื่อง
() อื่นๆ

- (4) แหล่งกำเนิดน้ำทิ้ง (ระบุ) สามารถทราบ
(5) ผู้ใช้การควบคุมที่ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
3. สรุปผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
(1) ปริมาณการปล่อยของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
(2) ปริมาณการปล่อยของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
(3) ปริมาณน้ำเสียที่ระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
(4) การปล่อยน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
(5) ปริมาณการปล่อย หรือการบำบัดน้ำเสีย
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
(7) ปริมาณการปล่อยน้ำเสียที่ปล่อยสู่สิ่งแวดล้อม
(8) ปริมาณการปล่อยน้ำเสียที่ปล่อยสู่สิ่งแวดล้อม

คำเตือน ๑. เจ้าอาวาส/ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับแจ้ง
ให้ทราบถึงมลพิษต้องปฏิบัติตามกฎหมาย หรือไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย
ตามตรา ๘๐ ของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๓๕
หรือที่เรียกว่า พ.ร.บ. ๘๐
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับแจ้งให้ทราบถึงมลพิษต้องปฏิบัติตามกฎหมาย
โดยต้องปฏิบัติตามกฎหมาย หรือไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย หรือที่เรียกว่า พ.ร.บ. ๘๐
หรือที่เรียกว่า พ.ร.บ. ๘๐

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดผลิตภัณฑ์ : Sugar Marina Resort NAUTICAL Kata Beach

แหล่งกำเนิดมลพิษ : 2/4

2005

NGM

نام : محمد

TK200 : 670.9072CASH

เพลง/ทำนอง : เมื่อก่อนได้

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076-333055

— 200 —

РАЙОННЫЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БУДУЩЕГО ГОДА : 15

ประกอบกิจการ : โรงแรม

[illegible]

Answer: 42

*ใบอนุญาตเลขที่ (กรณี) : 307/256

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

電話: 2749/2569

[illegible]

การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๔ ของสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ นครเซี่ยงไฮ้

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.

๖๔๖๖

ผู้ควบคุมระบบบัญชีคอมพิวเตอร์

.....

Indice

ลวชื่อ.....ผู้รับจ้างให้บริการบ้านได้มาเสีย

.....

ออกให้โดย

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบภาษี และแหล่งรวบรวมภาษี

(1) 1997年12月31日以前

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

www.fishbase.org

0.00 auu.ññ

(2) การพิจารณาขอรับบำนาญพิเศษ

[X] แทนค่าเบื้องต้น 20 ชั่วโมงวัน

(๒) จะต้องมีอายุไม่เกิน ๖๕ ปี

(3) ปลูกกระถางและกระถางที่มีใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เสร็จสิ้นแล้ว

[X] ระบบเดิมจากทศ

1. *การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ*


[X] เครื่องมือ [X] [อื่น]

[ថ្ងៃទី]

[] ชื่นๆ

เอกสารแนบที่ 5

รายงานการตรวจสอบระบบท่อน้ำ ก๊อกน้ำและสุขภัณฑ์




 ការវាយតម្លៃការងារបណ្តុះបណ្តាល ក្នុងវិស័យសមុទ្រ

ប្រភេទបណ្តុះបណ្តាល		ការវាយតម្លៃ		កម្រិត
ឈ្មោះ	រយៈពេល	ល្អ	មិនល្អ	
១. ឧ. ២	បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេស	✓		
	បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេស			

ប្រភេទបណ្តុះបណ្តាល		ការវាយតម្លៃ		កម្រិត
ឈ្មោះ	រយៈពេល	ល្អ	មិនល្អ	
២. ឧ. ២	បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេស	✓		
	បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេស	✓		
	បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេស	✓		

ប្រភេទបណ្តុះបណ្តាល		ការវាយតម្លៃ		កម្រិត
ឈ្មោះ	រយៈពេល	ល្អ	មិនល្អ	
៣. ឧ. ២	បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេស	✓		
	បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេស	✓		
	បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេស	✓		



 ការវាយតម្លៃការងារបណ្តុះបណ្តាល ក្នុងវិស័យសមុទ្រ

ប្រភេទបណ្តុះបណ្តាល		ការវាយតម្លៃ		កម្រិត
ឈ្មោះ	រយៈពេល	ល្អ	មិនល្អ	
៤. ឧ. ២	បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេស	✓		
	បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេស	✓		

ប្រភេទបណ្តុះបណ្តាល		ការវាយតម្លៃ		កម្រិត
ឈ្មោះ	រយៈពេល	ល្អ	មិនល្អ	
៥. ឧ. ២	បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេស	✓		
	បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេស	✓		
	បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេស	✓		

ប្រភេទបណ្តុះបណ្តាល		ការវាយតម្លៃ		កម្រិត
ឈ្មោះ	រយៈពេល	ល្អ	មិនល្អ	
៦. ឧ. ២	បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេស	✓		
	បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេស	✓		
	បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេស	✓		

NAUTICAL

การตรวจสมรรถภาพนักเดินเรือ โดยนายสุวิทย์

ใบสมัครเข้าสอบ		การตรวจ		หมายเหตุ
วันที่	รายการตรวจ	ปกติ	ไม่ปกติ	
5.10.14	ทดสอบการเดินเรือ	✓		
	ทดสอบการเดินเรือ			

การตรวจสมรรถภาพ		การตรวจ		หมายเหตุ
วันที่	รายการตรวจ	ปกติ	ไม่ปกติ	
5.10.14	ทดสอบการเดินเรือ	✓		
	ทดสอบการเดินเรือ	✓		
	ทดสอบการเดินเรือ	✓		
	ทดสอบการเดินเรือ	✓		

การตรวจสมรรถภาพ		การตรวจ		หมายเหตุ
วันที่	รายการตรวจ	ปกติ	ไม่ปกติ	
5.10.14	ทดสอบการเดินเรือ	✓		
	ทดสอบการเดินเรือ	✓		
	ทดสอบการเดินเรือ	✓		
	ทดสอบการเดินเรือ	✓		

NAUTICAL

การตรวจสมรรถภาพนักเดินเรือ โดยนายสุวิทย์

ใบสมัครเข้าสอบ		การตรวจ		หมายเหตุ
วันที่	รายการตรวจ	ปกติ	ไม่ปกติ	
17.9.14	ทดสอบการเดินเรือ	✓		
	ทดสอบการเดินเรือ			

การตรวจสมรรถภาพ		การตรวจ		หมายเหตุ
วันที่	รายการตรวจ	ปกติ	ไม่ปกติ	
17.9.14	ทดสอบการเดินเรือ	✓		
	ทดสอบการเดินเรือ	✓		
	ทดสอบการเดินเรือ	✓		
	ทดสอบการเดินเรือ	✓		

การตรวจสมรรถภาพ		การตรวจ		หมายเหตุ
วันที่	รายการตรวจ	ปกติ	ไม่ปกติ	
17.9.14	ทดสอบการเดินเรือ	✓		
	ทดสอบการเดินเรือ	✓		
	ทดสอบการเดินเรือ	✓		
	ทดสอบการเดินเรือ	✓		

[illegible]

ชื่อผู้ให้ข้อมูล/ชื่อหน่วยงาน	รายละเอียดการดำเนินงาน	การดำเนินงาน		หมายเหตุ
		ดำเนินการ	ไม่ดำเนินการ	
นาย...	...	✓		
นาย...	...	✓		
นาย...	...	✓		

ข้อมูลส่วนบุคคล (ชื่อ, นามสกุล)				
วันที่	รายการตรวจ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
.. / .. / ..	คัดกรอง	✓		
	ตรวจมะเร็งปากมดลูก	✓		
	พบโรค	✓		
	อวัยวะสืบพันธุ์	✓		
	ผิวหนัง	✓		
	ฟันและช่องปาก	✓		

[illegible]

ข้อมูลพื้นฐาน			การประเมิน		หมายเหตุ
ชื่อ	ตำแหน่ง	วันที่	ดี	พอ	
นาย ก.	หัวหน้า	11/11/11	✓		
	หัวหน้า	11/11/11	✓		
	หัวหน้า	11/11/11	✓		

วันที่	รายการรถติด	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
20.8.14	จุดไหน	/		
	ตัวรถ	/		
	ล้อ	/		
	อุปกรณ์	/		
	สีรถ?	/		
	ข้อบกพร่องพบ	/		

เอกสารแนบที่ 6
ใบเสร็จมูลฝอย

8990293

ส่งมอบ

ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี อาร์ เอ็นไวรอนเม้นท์
WE ARE ENVIRONMENT LIMITED PARTNERSHIP
สำนักงานใหญ่



40/2 หมู่ 3 ตำบลหนอง ต.หนองบัว อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40220 โทร 06-5238-4665
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 030359004729

เลขที่ 2546/06009

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี
RECEIPT/TAX INVOICE

วันที่ 30 กันยายน 2566

มีตราประทับ ☒ เสียภาษี ☐ เสียภาษี

ใบกำกับภาษี เลขที่ 008 จ.ขอนแก่น (สำนักงานใหญ่)
วันที่ 2/4 กันยายน 2566 เลขที่ใบกำกับภาษี 83100
Tax ID : 063559002315

ลำดับ	รายการ	จำนวน	จำนวนเงิน
1	ค่าบริการรับชม ถ่ายทอดสดออนไลน์ เดือน สิงหาคม 2566	6,000.00	
		จำนวนเงินรวมสุทธิ (TOTAL)	6,000.00
		จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT 7%)	420.00
		จำนวนเงินรวมสุทธิ (GRAND TOTAL)	6,420.00

จำนวนที่ 195 / 09

พิกัดที่ตั้งสำนักงาน



8990293

ส่งมอบ

ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี อาร์ เอ็นไวรอนเม้นท์
WE ARE ENVIRONMENT LIMITED PARTNERSHIP
สำนักงานใหญ่



40/2 หมู่ 3 ตำบลหนอง ต.หนองบัว อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40220 โทร 06-5238-4665
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 030359004729

เลขที่ 2546/06408

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี
RECEIPT/TAX INVOICE

วันที่ 29 สิงหาคม 2566

มีตราประทับ ☒ เสียภาษี ☐ เสียภาษี

ใบกำกับภาษี เลขที่ 008 จ.ขอนแก่น (สำนักงานใหญ่)
วันที่ 2/4 กันยายน 2566 เลขที่ใบกำกับภาษี 83100
Tax ID : 063559002315

ลำดับ	รายการ	จำนวน	จำนวนเงิน
1	ค่าบริการรับชม ถ่ายทอดสดออนไลน์ เดือน สิงหาคม 2566	6,000.00	
		จำนวนเงินรวมสุทธิ (TOTAL)	6,000.00
		จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT 7%)	420.00
		จำนวนเงินรวมสุทธิ (GRAND TOTAL)	6,420.00

พิกัดที่ตั้งสำนักงาน





ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี อาร์ เอ็นไวรอนเม้นท์
WE ARE ENVIRONMENT LIMITED PARTNERSHIP
สำนักงานใหญ่

40/2 หมู่ 3 ตำบลหนองสรวง อำเภอเมืองร้อยเอ็ด 40120 โทร 08-4236-4865
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 03035904728

วันที่ 31 ธันวาคม 2568

คู่ค้า

ใบแจ้งหนี้
INVOICE

Company Tax No.

อัตราภาษี ☒ อัตราภาษี 7% ☐ อัตราภาษี 0%

วันที่ 31 ธันวาคม 2568
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี

ผู้ซื้อ/ลูกค้า
Customer
ชื่อ/นาม
24 ซ.เทศบาลเมืองร้อยเอ็ด อ.เมืองร้อยเอ็ด จ.ร้อยเอ็ด 40100
Address
Tax ID : 03035904728

ลำดับ	รายการ	จำนวน	รวม
1	ค่าเช่าที่ดิน (พื้นที่ 1 - 31 ธันวาคม 2568)	1	6,000.00

จำนวนเงินรวมสุทธิ (TOTAL)
จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7%
รวมเงินรวมสุทธิ (GRAND TOTAL)

จำนวนเงินรวมสุทธิ (TOTAL)
จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7%
รวมเงินรวมสุทธิ (GRAND TOTAL)



ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี อาร์ เอ็นไวรอนเม้นท์
WE ARE ENVIRONMENT LIMITED PARTNERSHIP
สำนักงานใหญ่

40/2 หมู่ 3 ตำบลหนองสรวง อำเภอเมืองร้อยเอ็ด 40120 โทร 08-4236-4865
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 03035904728

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี
RECEIPT/TAX INVOICE

อัตราภาษี ☒ อัตราภาษี 7% ☐ อัตราภาษี 0%

วันที่ 31 ธันวาคม 2568

คู่ค้า

ผู้ซื้อ/ลูกค้า
Customer
ชื่อ/นาม
24 ซ.เทศบาลเมืองร้อยเอ็ด อ.เมืองร้อยเอ็ด จ.ร้อยเอ็ด 40100
Address
Tax ID : 03035904728

ลำดับ	รายการ	จำนวน
1	ค่าเช่าที่ดิน (พื้นที่ 1 - 31 ธันวาคม 2568)	6,000.00

จำนวนเงินรวมสุทธิ (TOTAL)
จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7%
รวมเงินรวมสุทธิ (GRAND TOTAL)

จำนวนเงินรวมสุทธิ (TOTAL)
จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7%
รวมเงินรวมสุทธิ (GRAND TOTAL)

วันที่รับเงิน/ใบเสร็จรับเงิน

เอกสารแนบที่ 7

รายงานการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย



เอกสารแนบที่ 8
รายงานการซ่อมอัคคีภัย



สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
ถนนวิภาวดีรังสิต ปก ๕๖๐๐๑

ที่ ปก ๕๖๐๐๑/

กับยายน ๒๕๖๘

เรื่อง รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
เรียน ผู้จัดการ บริษัท ภูเก็ต (ซูการ์ มาร์น่า รีสอร์ท นอติคอล กะตะ บีช)
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. คู่มือตัวระบ่งผ่านการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลตำบลศรีฐาน ได้ดำเนินการฝึกซ้อม
ดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้แก่ บริษัท ภูเก็ต (ซูการ์ มาร์น่า รีสอร์ท นอติคอล กะตะ บีช)
ตั้งอยู่เลขที่ ๒/๔ ถนนกะตะ ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๘ และ
เทศบาลตำบลศรีฐาน ได้ดำเนินการฝึกซ้อมฯ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว นั้น

ในการนี้ เทศบาลตำบลศรีฐาน ขอรับรองว่า บริษัท ภูเก็ต (ซูการ์ มาร์น่า รีสอร์ท
นอติคอล กะตะ บีช) ได้ผ่านการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ศิริเดช วรรณ

(นายจิรายุส ทรายศ)

นายกเทศมนตรีตำบลศรีฐาน

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

โทร ๐๙๖ - ๕๔๔๔๔๕ ต่อ ๒๐๔

จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ : sdp@cityofphuket.go.th

“ชีวิตดี สุขใจ มุ่งมั่นทำประโยชน์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยใจเป็นธรรม”



เลขทะเบียนนิติบุคคล ๒๕๔/๒๕๖๘๗

เทศบาลตำบลศรีฐาน

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๙๙

ขอรับรองว่า

บริษัท ภูเก็ต จำกัด (ซูการ์ มาร์น่า รีสอร์ท นอติคอล กะตะ บีช)

ตั้งอยู่เลขที่ ๒/๔ หมู่ที่ ถนน กะตะ ตำบล กะรน อำเภอ เมือง จังหวัด ภูเก็ต

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายว่าด้วยมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๘ มีผู้เข้ารับการฝึกซ้อม...คน
ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๘

ศิริเดช วรรณ

(นายจิรายุส ทรายศ)

นายกเทศมนตรีตำบลศรีฐาน



ที่ กอ ๕๐๓๐๗/๖๕๕๖

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา
นครราชสีมา เขต ๑

๑๖ กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ
ประจำปี ๒๕๖๕

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา
นครราชสีมา เขต ๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานผลการดำเนินงานตามแผน
ปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๕ จำนวน ๑ ชุด
๒. รายงานผลการดำเนินงานตามแผน
ปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๕ จำนวน ๑ ชุด

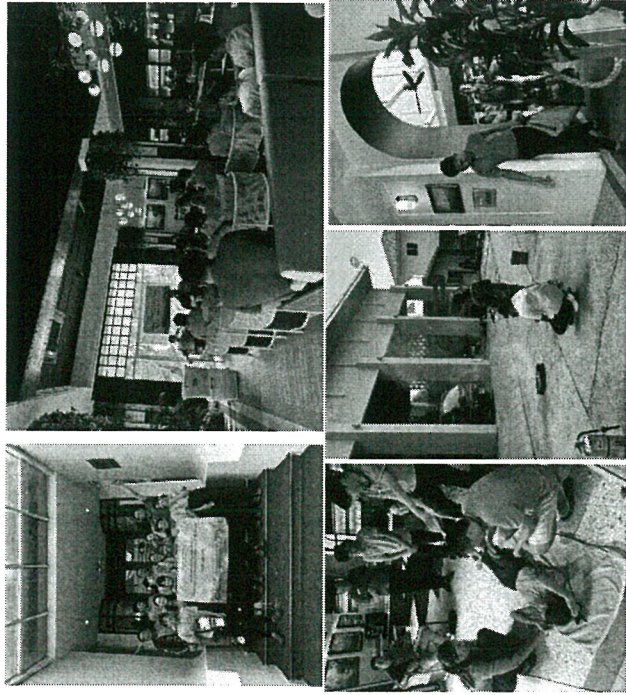
ตามที่ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา
นครราชสีมา เขต ๑ ได้ดำเนินการ
ตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๕
แล้วเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอ
รายงานผลการดำเนินงานตาม
แผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๕
นี้มาขอรับทราบ

จึงเรียนมาขอรับทราบ

ขอแสดงความนับถือ
นายวิชาญ วัฒนศิริ
(นายวิชาญ วัฒนศิริ)
นายวิชาญ วัฒนศิริ

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
โทร ๐๓๖ - ๕๐๓๐๗๕ ต่อ ๕๐๓
หรือโทร ๐๓๖ - ๕๐๓๐๗๕ ต่อ ๕๐๓

"ชื่อต้น สุจิต มุ่งสัมฤทธิ์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยใจเป็นธรรม"

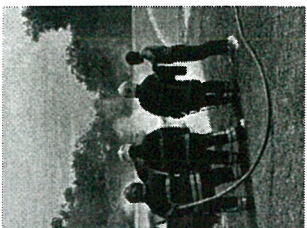


การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการชุมชนน้ำใส

วันที่ 14 สิงหาคม 2568

ณ ศูนย์ มรรตวิไลยธรรม แอสิคตย กะชะบิร

ลำดับ	หมายเลข
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	



เอกสารแนบที่ 9
ใบเสร็จไฟฟ้า/น้ำประปา

ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี
e-Receipt/ e-Tax Invoice



กรมสรรพากร
Revenue Department

กรมสรรพากร (ZC001)

เลขที่ 200 ถนนราชดำเนิน กรุงเทพมหานคร 10000

Personal Electricity Authority (PEA) (ZC001)

200 Ngum Wong Wan Rd., Lat Yoo, Chatuchak Bangkok 10000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501

ชื่อ (Name) บริษัท อูทีอี จำกัด

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 2/4 ถนนพระราม ๓ แขวง อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83100

เลขที่ (No.) XK0632509001502

วันที่ (Date) 19/09/2568

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 858210340267

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0835553002225 สาขา (Branch No.) 00000

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020017255315 รหัสการค้า/สาขา K13101 กรมสรรพากร (ZC001)

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Bath)
ค่าไฟฟ้า ประจําเดือน 08/2568 รหัสการค้า 6500697827 ประเภทสินค้า 5124 วันที่คำนวณ 31/08/2568 เลขที่คำนวณรหัส 179 890 เลขที่คำนวณรหัส 152 200 อัตราค่าไฟฟ้า 0.1972 บาท/หน่วย ค่าไฟฟ้า 8482.32บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 154201.94 บาท ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท รวมทั้งสิ้น 44028.00	44,028.00	162,884.26
หักมูลค่า อ.ไฟฟ้าเมือง ภูเก็ต (บาท) ภาษี (มูลค่า) เลขที่บัญชี 003300XXXX		
รวมราคาสินค้าและบริการ (Sub Total)		162,884.26
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		11,401.90
รวมทั้งสิ้น (Total)		174,286.16

เอกสารนี้จัดทำขึ้นโดยระบบอัตโนมัติ

THIS DOCUMENT DOES NOT REQUIRE ANY AUTHORIZED SIGNATURE AS IT ELECTRONICALLY GENERATED

เอกสารนี้จัดทำขึ้นโดยระบบอัตโนมัติ

THIS DOCUMENT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE REVENUE DEPARTMENT BY ELECTRONIC MEANS

Digitally signed by Personal Electricity Authority

C=TH, CN=Digital ID Company Limited, CN=Digital ID CA, C=TH

01.156-3.1.62

Serial No. 381618231941133288

ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี
e-Receipt/ e-Tax Invoice



กรมสรรพากร
Revenue Department

กรมสรรพากร (ZC001)

เลขที่ 200 ถนนราชดำเนิน กรุงเทพมหานคร 10000

Personal Electricity Authority (PEA) (ZC001)

200 Ngum Wong Wan Rd., Lat Yoo, Chatuchak Bangkok 10000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501

ชื่อ (Name) บริษัท อูทีอี จำกัด

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 2/4 ถนนพระราม ๓ แขวง อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83100

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0835553002225 สาขา (Branch No.) 00000

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020017255315 รหัสการค้า/สาขา K13101 กรมสรรพากร (ZC001)

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Bath)
ค่าไฟฟ้า ประจําเดือน 07/2568 รหัสการค้า 6500697827 ประเภทสินค้า 5124 วันที่คำนวณ 31/07/2568 เลขที่คำนวณรหัส 152 200 เลขที่คำนวณรหัส 119 340 อัตราค่าไฟฟ้า 0.1972 บาท/หน่วย ค่าไฟฟ้า 10337.42บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 182015.79 บาท ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท รวมทั้งสิ้น 52422.00	52,422.00	192,413.41
หักมูลค่า อ.ไฟฟ้าเมือง ภูเก็ต (บาท) ภาษี (มูลค่า) เลขที่บัญชี 003300XXXX		
รวมราคาสินค้าและบริการ (Sub Total)		192,413.41
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		13,468.94
รวมทั้งสิ้น (Total)		205,882.35

เอกสารนี้จัดทำขึ้นโดยระบบอัตโนมัติ

THIS DOCUMENT DOES NOT REQUIRE ANY AUTHORIZED SIGNATURE AS IT ELECTRONICALLY GENERATED

เอกสารนี้จัดทำขึ้นโดยระบบอัตโนมัติ

THIS DOCUMENT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE REVENUE DEPARTMENT BY ELECTRONIC MEANS

Digitally signed by Personal Electricity Authority

C=TH, CN=Digital ID Company Limited, CN=Digital ID CA, C=TH

01.156-3.1.62

Serial No. 381618231941133288

ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี
e-Receipt/ e-Tax Invoice



กรมสรรพากร
Ministry of Revenue

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (ZCOO)
เลขที่ 200 ถนนพหลโยธิน แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10000
Perennial Electricity Authority (PEA) (ZCOO)
200 Ngum Wong Yuen Rd., Lai Yuen, Chulachak Bangkok 10000
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501
ชื่อ (Name) บริษัท อุตสาหกรรม
ที่อยู่ (Address) เลขที่ 2/4 ถนนพหลโยธิน แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 08355300225 สาขา (Branch No.) 00000
รหัสลูกค้า (Contract Account) 020017255315 รหัสการค้า K13101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Bath)
ค่าไฟฟ้า ประจําเดือน 10/2568 รหัสการค้า 6500697827 ประจําเดือน 31/10/2568 เลขที่อ่านมิเตอร์ 250.090 อัตราค่าไฟฟ้า 0.1572 บาท/หน่วย ค่าไฟฟ้ารวม 191.93.60 บาท สถานที่ - บ้าน หน่วย - บ้าน รวมภาษี 53658.00	53,658.00	199,628.64
รวมรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (Sub Total)		199,628.64
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		13,974.00
รวมรวม (Total)		213,602.64

เอกสารนี้เป็นหลักฐานการชำระเงิน
THIS DOCUMENT DOES NOT CONFIRM AUTHORIZED SIGNATURE AS IT ELECTRONICALLY GENERATED
เอกสารนี้ไม่ได้เป็นหลักฐานการชำระเงิน
THIS DOCUMENT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE REVENUE DEPARTMENT BY ELECTRONIC MEANS

Digitally signed by Perennial Electricity Authority C=TH, O=The Digital ID Company, I=Perennial Electricity CA CO	Serial No. 3816182330194113208
--	--------------------------------

ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี
e-Receipt/ e-Tax Invoice



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (ZCOO)
เลขที่ 200 ถนนพหลโยธิน แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10000
Perennial Electricity Authority (PEA) (ZCOO)
200 Ngum Wong Yuen Rd., Lai Yuen, Chulachak Bangkok 10000
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501
ชื่อ (Name) บริษัท อุตสาหกรรม
ที่อยู่ (Address) เลขที่ 2/4 ถนนพหลโยธิน แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 08355300225 สาขา (Branch No.) 00000
รหัสลูกค้า (Contract Account) 020017255315 รหัสการค้า K13101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Bath)
ค่าไฟฟ้า ประจําเดือน 09/2568 รหัสการค้า 6500697827 ประจําเดือน 30/09/2568 เลขที่อ่านมิเตอร์ 179.890 อัตราค่าไฟฟ้า 0.1572 บาท/หน่วย ค่าไฟฟ้ารวม 164761.36 บาท สถานที่ - บ้าน หน่วย - บ้าน รวมภาษี 45120.00	45,120.00	171,854.22
รวมรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (Sub Total)		171,854.22
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		12,029.80
รวมรวม (Total)		183,884.02

เอกสารนี้เป็นหลักฐานการชำระเงิน
THIS DOCUMENT DOES NOT CONFIRM AUTHORIZED SIGNATURE AS IT ELECTRONICALLY GENERATED
เอกสารนี้ไม่ได้เป็นหลักฐานการชำระเงิน
THIS DOCUMENT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE REVENUE DEPARTMENT BY ELECTRONIC MEANS

Digitally signed by Perennial Electricity Authority C=TH, O=The Digital ID Company, I=Perennial Electricity CA CO	Serial No. 3816182330194113208
--	--------------------------------

เอกสารแนบที่ 10
รายงานการตรวจเช็คคุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า

1 ก.ย. 2568 11:11:47
จ.ภูเก็ต, อ.เมืองภูเก็ต, ต.กะรน

ใบเสนอราคา สำหรับ บริการ ติดตั้งระบบ CCTV
สำหรับ บริษัท ช. วิศวกรรม
วันที่ 15/09/2568

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	รวม	หมายเหตุ
1	หัวกล้อง	3.0			กล้อง
2	สาย	3.0			สาย
3	สาย	3.0			สาย
4	สาย	3.0			สาย
5	สาย	3.0			สาย
6	สาย	3.0			สาย
7	สาย	3.0			สาย
8	สาย	3.0			สาย
9	สาย	3.0			สาย
10	สาย	3.0			สาย
11	สาย	3.0			สาย
12	สาย	3.0			สาย
13	สาย	3.0			สาย
14	สาย	3.0			สาย
15	สาย	3.0			สาย
16	สาย	3.0			สาย
17	สาย	3.0			สาย
18	สาย	3.0			สาย
19	สาย	3.0			สาย
20	สาย	3.0			สาย
21	สาย	3.0			สาย
22	สาย	3.0			สาย
23	สาย	3.0			สาย
24	สาย	3.0			สาย
25	สาย	3.0			สาย
26	สาย	3.0			สาย
27	สาย	3.0			สาย
28	สาย	3.0			สาย
29	สาย	3.0			สาย
30	สาย	3.0			สาย
31	สาย	3.0			สาย

1 ก.ย. 2568 11:11:14
จ.ภูเก็ต, อ.เมืองภูเก็ต, ต.กะรน

ใบเสนอราคา สำหรับ บริการ ติดตั้งระบบ CCTV
สำหรับ บริษัท ช. วิศวกรรม
วันที่ 15/09/2568

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	รวม	หมายเหตุ
1	หัวกล้อง	3.0			กล้อง
2	สาย	3.0			สาย
3	สาย	3.0			สาย
4	สาย	3.0			สาย
5	สาย	3.0			สาย
6	สาย	3.0			สาย
7	สาย	3.0			สาย
8	สาย	3.0			สาย
9	สาย	3.0			สาย
10	สาย	3.0			สาย
11	สาย	3.0			สาย
12	สาย	3.0			สาย
13	สาย	3.0			สาย
14	สาย	3.0			สาย
15	สาย	3.0			สาย
16	สาย	3.0			สาย
17	สาย	3.0			สาย
18	สาย	3.0			สาย
19	สาย	3.0			สาย
20	สาย	3.0			สาย
21	สาย	3.0			สาย
22	สาย	3.0			สาย
23	สาย	3.0			สาย
24	สาย	3.0			สาย
25	สาย	3.0			สาย
26	สาย	3.0			สาย
27	สาย	3.0			สาย
28	สาย	3.0			สาย
29	สาย	3.0			สาย
30	สาย	3.0			สาย
31	สาย	3.0			สาย

12 ต.ค. 2568 10:10:48 AM
 จ.ภูเก็ต, อ.เมืองภูเก็ต, ต.กะรน

ลำดับ	พื้นที่	ชนิดพืช	ความสูง	ความหนาแน่น	หมายเหตุ
1	2.1	1.8	Game		
2	2.1	1.8	Game		
3	2.5	1.8	Game		
4	7.5	1.5	Game		
5	7.5	1.8	Game		
6	7.6	1.0	Game		
7	7.8	1.5	Game		
8	7.9	1.5	Game		
9	7.9	1.0	Game		
10	7.9	1.0	Game		
11	7.1	1.0	Game		
12	7.9	1.5	Game		
13	7.6	1.5	Game		
14	7.1	0.5	Game		
15	7.6	1.5	Game		
16	7.5	2.0	Game		
17	7.9	2.0	Game		
18	7.1	2.0	Game		
19	7.9	2.0	Game		
20	7.8	2.1	Game		
21	7.1	1.0	Game		
22	7.1	3.6	Game		
23	7.2	1.5	Game		
24	7.1	2.0	Game		
25	7.1	1.0	Game		
26	7.3	1.0	Game		
27	7.3	1.0	Game		
28	7.3	1.5	Game		
29	7.3	1.6	Game		
30	7.1	1.5	Game		
31	7.3	0.3	Game		

จ.ภูเก็ต, อ.เมืองภูเก็ต, ต.กะรน

12 ต.ค. 2568 10:10:38 AM
 จ.ภูเก็ต, อ.เมืองภูเก็ต, ต.กะรน

ลำดับ	พื้นที่	ชนิดพืช	ความสูง	ความหนาแน่น	หมายเหตุ
1	7.1	1.5	Game		
2	7.8	1.5	Game		
3	7.6	1.5	Game		
4	7.6	1.5	Game		
5	7.6	1.5	Game		
6	7.1	1.5	Game		
7	7.8	1.0	Game		
8	7.6	1.5	Game		
9	7.8	1.0	Game		
10	7.1	1.0	Game		
11	7.6	1.5	Game		
12	7.1	1.0	Game		
13	7.1	1.0	Game		
14	7.9	1.0	Game		
15	7.9	1.5	Game		
16	7.6	1.0	Game		
17	7.1	1.0	Game		
18	7.6	1.0	Game		
19	7.0	1.5	Game		
20	8.0	2.0	Game		
21	7.9	2.0	Game		
22	7.9	2.0	Game		
23	7.1	1.5	Game		
24	7.9	2.0	Game		
25	7.2	1.5	Game		
26	7.1	1.5	Game		
27	7.1	0.9	Game		
28	7.1	0.5	Game		
29	7.1	1.0	Game		
30	7.1	1.0	Game		
31	7.1	1.0	Game		

จ.ภูเก็ต, อ.เมืองภูเก็ต, ต.กะรน

1 ก.ย. 2568 11:10:33
จ.ภูเก็ต, อ.เมืองภูเก็ต, ต.กะรน

ATOM CHEMTECH CO., LTD.
55/1 Moo 1, Tambon Sathorn, Amphur Sathorn, Phuket 83000 Thailand Tel: 076-2796000 Fax: 076-2796001
CUSTOMER SERVICE REPORT

CUSTOMER: 2022010102 DATE: 2022/09/15 TIME: 11:10:33

STEP	LOCATION	OPERATION & EQUIPMENT	SWIMMING POOL	RETURNING POOL	REMARK
1. WATER TREATING PUMP					
1.1. MAIN PUMP					
1.2. FILTER PUMP					
2. WATER ANALYSIS					
2.1. PH					
2.2. FREE CHLORINE					
2.3. TOTAL CHLORINE					
2.4. HARDNESS					
2.5. ALKALINITY					
2.6. TURBIDITY					
2.7. IRON					
2.8. COPPER					
2.9. ZINC					
2.10. MANGANESE					
2.11. SILICA					
2.12. CHLORIDE					
2.13. SULFATE					
2.14. NITRATE					
2.15. AMMONIA					
2.16. BORON					
2.17. FLUORIDE					
2.18. CADMIUM					
2.19. LEAD					
2.20. CHROMIUM					
2.21. COBALT					
2.22. NICKEL					
2.23. SILVER					
2.24. ZINC					
2.25. MANGANESE					
2.26. IRON					
2.27. COPPER					
2.28. CHROMIUM					
2.29. NICKEL					
2.30. SILVER					
2.31. ZINC					
2.32. MANGANESE					
2.33. IRON					
2.34. COPPER					
2.35. CHROMIUM					
2.36. NICKEL					
2.37. SILVER					
2.38. ZINC					
2.39. MANGANESE					
2.40. IRON					
2.41. COPPER					
2.42. CHROMIUM					
2.43. NICKEL					
2.44. SILVER					
2.45. ZINC					
2.46. MANGANESE					
2.47. IRON					
2.48. COPPER					
2.49. CHROMIUM					
2.50. NICKEL					
2.51. SILVER					
2.52. ZINC					
2.53. MANGANESE					
2.54. IRON					
2.55. COPPER					
2.56. CHROMIUM					
2.57. NICKEL					
2.58. SILVER					
2.59. ZINC					
2.60. MANGANESE					
2.61. IRON					
2.62. COPPER					
2.63. CHROMIUM					
2.64. NICKEL					
2.65. SILVER					
2.66. ZINC					
2.67. MANGANESE					
2.68. IRON					
2.69. COPPER					
2.70. CHROMIUM					
2.71. NICKEL					
2.72. SILVER					
2.73. ZINC					
2.74. MANGANESE					
2.75. IRON					
2.76. COPPER					
2.77. CHROMIUM					
2.78. NICKEL					
2.79. SILVER					
2.80. ZINC					
2.81. MANGANESE					
2.82. IRON					
2.83. COPPER					
2.84. CHROMIUM					
2.85. NICKEL					
2.86. SILVER					
2.87. ZINC					
2.88. MANGANESE					
2.89. IRON					
2.90. COPPER					
2.91. CHROMIUM					
2.92. NICKEL					
2.93. SILVER					
2.94. ZINC					
2.95. MANGANESE					
2.96. IRON					
2.97. COPPER					
2.98. CHROMIUM					
2.99. NICKEL					
2.100. SILVER					

CHECKED BY: Surap CUSTOMER SIGNATURE: Surap

1 ก.ย. 2568 11:11:41
จ.ภูเก็ต, อ.เมืองภูเก็ต, ต.กะรน

ATOM CHEMTECH CO., LTD.
55/1 Moo 1, Tambon Sathorn, Amphur Sathorn, Phuket 83000 Thailand Tel: 076-2796000 Fax: 076-2796001
CUSTOMER SERVICE REPORT

CUSTOMER: 2022010102 DATE: 2022/09/15 TIME: 11:40

STEP	LOCATION	OPERATION & EQUIPMENT	SWIMMING POOL	RETURNING POOL	REMARK
1. WATER TREATING PUMP					
1.1. MAIN PUMP					
1.2. FILTER PUMP					
2. WATER ANALYSIS					
2.1. PH					
2.2. FREE CHLORINE					
2.3. TOTAL CHLORINE					
2.4. HARDNESS					
2.5. ALKALINITY					
2.6. TURBIDITY					
2.7. IRON					
2.8. COPPER					
2.9. ZINC					
2.10. MANGANESE					
2.11. SILICA					
2.12. CHLORIDE					
2.13. SULFATE					
2.14. NITRATE					
2.15. AMMONIA					
2.16. BORON					
2.17. FLUORIDE					
2.18. CADMIUM					
2.19. LEAD					
2.20. CHROMIUM					
2.21. COBALT					
2.22. NICKEL					
2.23. SILVER					
2.24. ZINC					
2.25. MANGANESE					
2.26. IRON					
2.27. COPPER					
2.28. CHROMIUM					
2.29. NICKEL					
2.30. SILVER					
2.31. ZINC					
2.32. MANGANESE					
2.33. IRON					
2.34. COPPER					
2.35. CHROMIUM					
2.36. NICKEL					
2.37. SILVER					
2.38. ZINC					
2.39. MANGANESE					
2.40. IRON					
2.41. COPPER					
2.42. CHROMIUM					
2.43. NICKEL					
2.44. SILVER					
2.45. ZINC					
2.46. MANGANESE					
2.47. IRON					
2.48. COPPER					
2.49. CHROMIUM					
2.50. NICKEL					
2.51. SILVER					
2.52. ZINC					
2.53. MANGANESE					
2.54. IRON					
2.55. COPPER					
2.56. CHROMIUM					
2.57. NICKEL					
2.58. SILVER					
2.59. ZINC					
2.60. MANGANESE					
2.61. IRON					
2.62. COPPER					
2.63. CHROMIUM					
2.64. NICKEL					
2.65. SILVER					
2.66. ZINC					
2.67. MANGANESE					
2.68. IRON					
2.69. COPPER					
2.70. CHROMIUM					
2.71. NICKEL					
2.72. SILVER					
2.73. ZINC					
2.74. MANGANESE					
2.75. IRON					
2.76. COPPER					
2.77. CHROMIUM					
2.78. NICKEL					
2.79. SILVER					
2.80. ZINC					
2.81. MANGANESE					
2.82. IRON					
2.83. COPPER					
2.84. CHROMIUM					
2.85. NICKEL					
2.86. SILVER					
2.87. ZINC					
2.88. MANGANESE					
2.89. IRON					
2.90. COPPER					
2.91. CHROMIUM					
2.92. NICKEL					
2.93. SILVER					
2.94. ZINC					
2.95. MANGANESE					
2.96. IRON					
2.97. COPPER					
2.98. CHROMIUM					
2.99. NICKEL					
2.100. SILVER					

CHECKED BY: Surap CUSTOMER SIGNATURE: Surap

1 ก.ย. 2568 11:10:41
จ.ภูเก็ต, อ.เมืองภูเก็ต, ต.กะรน

AYON CHEMTECH CO., LTD.
2564 MOO 1 Tambon Kalam, Amphur Mueang, Phuket 83000 Thailand Tel: 076-377000 Fax: 076-377000
www.ayonchemtech.com

CUSTOMER SERVICE REPORT

CUSTOMER: Agave NAME: นาย ก. ก. TEL: 09-123456789

DATE: 11/09/2568 TIME: 11:10

NO.	LOCATION	ISSUING NO.	ISSUING DATE	REMARK
1.	OPERATING & EQUIPMENT			
1.1	WATER TREATING TANK			
1.1.1	BRAND			
1.1.2	TYPE			
1.1.3	POWER			
1.1.4	WATER			
1.1.5	WATER			
1.1.6	WATER			
1.1.7	WATER			
1.1.8	WATER			
1.1.9	WATER			
1.1.10	WATER			
1.1.11	WATER			
1.1.12	WATER			
1.1.13	WATER			
1.1.14	WATER			
1.1.15	WATER			
1.1.16	WATER			
1.1.17	WATER			
1.1.18	WATER			
1.1.19	WATER			
1.1.20	WATER			
1.1.21	WATER			
1.1.22	WATER			
1.1.23	WATER			
1.1.24	WATER			
1.1.25	WATER			
1.1.26	WATER			
1.1.27	WATER			
1.1.28	WATER			
1.1.29	WATER			
1.1.30	WATER			
1.1.31	WATER			
1.1.32	WATER			
1.1.33	WATER			
1.1.34	WATER			
1.1.35	WATER			
1.1.36	WATER			
1.1.37	WATER			
1.1.38	WATER			
1.1.39	WATER			
1.1.40	WATER			
1.1.41	WATER			
1.1.42	WATER			
1.1.43	WATER			
1.1.44	WATER			
1.1.45	WATER			
1.1.46	WATER			
1.1.47	WATER			
1.1.48	WATER			
1.1.49	WATER			
1.1.50	WATER			
1.1.51	WATER			
1.1.52	WATER			
1.1.53	WATER			
1.1.54	WATER			
1.1.55	WATER			
1.1.56	WATER			
1.1.57	WATER			
1.1.58	WATER			
1.1.59	WATER			
1.1.60	WATER			
1.1.61	WATER			
1.1.62	WATER			
1.1.63	WATER			
1.1.64	WATER			
1.1.65	WATER			
1.1.66	WATER			
1.1.67	WATER			
1.1.68	WATER			
1.1.69	WATER			
1.1.70	WATER			
1.1.71	WATER			
1.1.72	WATER			
1.1.73	WATER			
1.1.74	WATER			
1.1.75	WATER			
1.1.76	WATER			
1.1.77	WATER			
1.1.78	WATER			
1.1.79	WATER			
1.1.80	WATER			
1.1.81	WATER			
1.1.82	WATER			
1.1.83	WATER			
1.1.84	WATER			
1.1.85	WATER			
1.1.86	WATER			
1.1.87	WATER			
1.1.88	WATER			
1.1.89	WATER			
1.1.90	WATER			
1.1.91	WATER			
1.1.92	WATER			
1.1.93	WATER			
1.1.94	WATER			
1.1.95	WATER			
1.1.96	WATER			
1.1.97	WATER			
1.1.98	WATER			
1.1.99	WATER			
1.1.100	WATER			

CHECKED BY: Saty SIGNATURE: [Signature]