

เอกสารแนบ

- เอกสารแนบที่ 1 เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ
- เอกสารแนบที่ 2 มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด
- เอกสารแนบที่ 3 หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ
- เอกสารแนบที่ 4 ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- เอกสารแนบที่ 5 ใบเสร็จงานสวน และใบเสร็จมูลฝอย
- เอกสารแนบที่ 6 บันทึกการตรวจสอบระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย
- เอกสารแนบที่ 7 การตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค
- เอกสารแนบที่ 8 รายงานการใช้ไฟฟ้า

เอกสารแนบที่ 1

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ

ที่ E83001920001062



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทจังหวัดภูเก็ต

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์
เมื่อวันที่ 24 สิงหาคม 2561 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0835561013613

ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

1. ชื่อบริษัท บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอริส จำกัด
2. กรรมการของบริษัทมี 3 คน ตามรายชื่อดังต่อไปนี้

1. นายอิศรพล บุตรสุริย์
2. นายเสริญ ขวัญมุณี/
3. นางสาวเสาวณี บุตรสุริย์

3. จำนวนหรือชื่อกรรมการซึ่งลงชื่อผูกพันบริษัทได้คือ นายอิศรพล บุตรสุริย์ หรือ นายเสริญ ขวัญมุณี หรือ นางสาวเสาวณี บุตรสุริย์
ลงลายมือชื่อ/

- 4.ทุนจดทะเบียน 3,000,000.00 บาท / สามล้านบาทถ้วน/
5. สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 59/386 หมู่ที่ 4 ตำบลละลุ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต/
6. วัตถุประสงค์ของบริษัทมี 35 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 2 แผ่น โดยมีลายมือชื่อนาย

ทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารเป็นสำคัญ

ออกให้ ณ วันที่ 1 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

(นางสาวดาวรุ่ง ชัยมิตร)

นายทะเบียน

คำเตือน : หนังสือรับรองฉบับนี้พิมพ์ออกจากต้นฉบับที่เป็นไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ การสั้พิมพ์ถือเป็นสำเนาเอกสาร



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
Ministry of Commerce

การสำเนาธุรกิจ
การค้า

เอกสารนี้เป็นเอกสาร
ราชการ



หนังสือรับรองฉบับนี้จัดทำด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ โดยเป็นข้อมูล ณ วันออกเอกสาร
ทั้งนี้ ในการใช้งาน ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อความที่ปรากฏในหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง และสามารถตรวจสอบเอกสารฉบับนี้
ผ่านทาง QR Code และเว็บไซต์กรม (www.dsd.go.th) ได้ภายใน 1 ปี นับจากวันที่ออกหนังสือรับรอง

Ref:E88820001920001062

ออกให้ ณ วันที่ : 2025-05-01 11:54:08+0700

1/4



ที่ E83001920001062

สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทจังหวัดภูเก็ต
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ข้อควรทราบ ประกอบหนังสือรับรอง ฉบับที่ E83001920001062

1. นิติบุคคลนี้ได้ส่งงบการเงินปี 2566
2. หนังสือนี้รับรองเฉพาะข้อความที่ห้าง/บริษัทได้นำมาจดทะเบียนไว้เพื่อผลทางกฎหมายเท่านั้น ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรหาไว้พิจารณาฐานะ
3. นายทะเบียนอาจเพิกถอนการจดทะเบียน ถ้าปรากฏว่าข้อความอันเป็นสาระสำคัญทั้งจดทะเบียนไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ

เอกสารฉบับนี้ใช้สำหรับรับมอบอำนาจในการดำเนินการจัดทำ
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Report) เท่านั้น



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Directorate of Business Development
Ministry of Commerce

ก๊อปปี้ฟรี
Free Copy

ขอสงวนลิขสิทธิ์
Copyright Reserved



หนังสือรับรองฉบับนี้ถูกจัดทำด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ โดยไม่ต้องลงลายมือชื่อเอกสาร
ทั้งนี้ ในทางใช้งาน ผู้ใช้ควรตรวจสอบเอกสารเกี่ยวกับหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง และสามารถตรวจสอบเอกสารฉบับนี้
ผ่านทาง QR Code และเว็บไซต์กรม (www.dsd.go.th) ได้ภายใน 1 ปี นับจากวันที่ออกหนังสือรับรอง

Ref:E6883001920001062

ก๊อปปี้ ณ วันที่ : 2025-05-01 T16:47:08-0700

2/4

(21) สิ่งเข้ามาจำหน่ายในประเทศและส่งออกไปยังต่างประเทศ ซึ่งสินค้าตามที่กำหนดไว้ในวัตถุที่ประสงค์

(22) ทำการประมวลเพื่อขายสินค้าตามวัตถุที่ประสงค์ให้แก่บุคคล คณะบุคคล นิติบุคคล ส่วนราชการ และองค์การของรัฐ

ทั้งภายในและภายนอกประเทศ

(23) ประกอบกิจการผลิตภัณฑอาหารเสริมเพื่อสุขภาพ

(24) ประกอบกิจการผลิตน้ำหอม เครื่องสำอาง และเครื่องประดับ

(25) ประกอบธุรกิจบริการวิจัยและพัฒนาเชิงทดลองด้านวิทยาศาสตร์ธรรมชาติ

(26) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นที่ปรึกษาและให้คำแนะนำปัญหาเกี่ยวกับด้านบริหารงานพาณิชย์กรรม อุตสาหกรรม

รวมทั้งปัญหาการผลิต การตลาด และจัดจำหน่าย

(27) ประกอบธุรกิจบริการทดสอบและวิเคราะห์องค์ประกอบทางเคมี ภายภาพ และชีวภาพ ทางด้านสิ่งแวดล้อม อาหาร ผลิตภัณฑ์อาหาร
เวชสำอาง

(28) การขายปลีกสินค้าทางเภสัชภัณฑ์และการแพทย์เครื่องหอม เครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์ใช้ในห้องน้ำในร้านค้าเฉพาะ

(29) การขายส่งเครื่องสำอาง

(30) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นที่ปรึกษาการจัดทำมาตรฐาน ISO

(31) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นที่ปรึกษาและให้คำแนะนำการแก้ไขปัญหากระบวนการผลิตน้ำประปา น้ำเสีย

(32) ประกอบธุรกิจการค้าซื้อขาย ติดตั้ง ออกแบบ ควบคุมงาน รับจ้างควบคุมดูแล ซ่อมบำรุงรักษา ตรวจสอบ ทดสอบ

รวมทั้งอุปกรณ์และอะไหล่ของงานระบบสุขาภิบาล ระบบบำบัดน้ำเสียและระบบประปาทุกชนิด

(33) ประกอบกิจการค้า ซื้ขาย ติดตั้งซ่อมแซมบำรุงรักษา รับประกันเครื่องบ่มน้ำทุกระบบรวมทั้งอุปกรณ์และอะไหล่ของบ่มน้ำทุกชนิด

(34) ประกอบกิจการให้บริการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(35) ประกอบกิจการให้บริการเก็บรวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูล งานวิชาการในด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม ระบบนิเวศทางทะเล

และทางด้านเศรษฐศาสตร์



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

กระทรวงพาณิชย์

เลขที่ E83001920001062

วันที่ 1 พฤษภาคม 2568



หนังสือรับรองฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อให้บริการทางอิเล็กทรอนิกส์ โดยเป็นข้อมูล ณ วันที่ออกเอกสาร
ทั้งนี้ ในการใช้งาน ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อมูลความถูกต้องของหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง และสามารถตรวจสอบเอกสารฉบับนี้
ผ่านทาง QR Code และเว็บไซต์กรม (www.dsd.go.th) ได้ภายใน 1 ปี นับจากวันที่ออกหนังสือรับรอง

Ref:E83001920001062

ออกให้ ณ วันที่ : 2025-05-01 11:47:08-0700

4/4

รายละเอียดวัตถุที่ประสงค์

- (1) ชื่อ จัดหา รับ เข้า เข้าซื้อ ถิ่นกรรมสิทธิ์ ครอบครอง ปรับปรุง ใช้ และจัดการ โดยประการอื่น ซึ่งทรัพย์สินนั้นได้มาโดยชอบด้วยผลของทรัพย์สินนั้น
- (2) ยาย โอน จำนอง จำนำ แลกเปลี่ยน และจำหน่ายทรัพย์สินโดยประการอื่น
- (3) เป็นนายหน้า ตัวแทน ตัวแทนค้าต่างงานกิจการและธุรกิจทุกประเภท เว้นแต่ในธุรกิจประกันภัย การหาสมาชิกให้สมาคม และการค้าหลักทรัพย์
- (4) กู้ยืมเงิน เบิกเงินเกินบัญชีจากธนาคาร นิติบุคคล หรือสถาบันการเงินอื่น และให้กู้ยืมเงินหรือให้เครดิตด้วยวิธีการอื่น โดยจะมีหลักประกันหรือไม่ก็ตาม รวมทั้งการรับ ออก โอน และสละหลังตัวเงิน หรือตราสารที่เปลี่ยนมือได้อย่างอื่น เว้นแต่ในธุรกิจธนาคาร ธุรกิจเงินทุน และธุรกิจเครดิตฟองซิเอร์
- (5) ทำการจัดตั้งสำนักงานสาขาหรือแต่งตั้งตัวแทน ทั้งภายในและภายนอกประเทศ
- (6) เข้าเป็นหุ้นส่วนจำกัดความรับผิดชอบในหุ้นส่วนจำกัด เป็นผู้ถือหุ้นในบริษัทจำกัด และบริษัทมหาชนจำกัด
- (7) ประกอบกิจการค้าสัตว์มีชีวิต เนื้อสัตว์ชำแหละ เนื้อสัตว์แช่แข็ง และเนื้อสัตว์บรรจุกระป๋อง
- (8) ประกอบกิจการค้า ข้าว ข้าวโพด มันสำปะหลัง มันสำปะหลังอัดเม็ด กาแฟ เม็ดมะม่วงหิมพานต์ ถั่ว งา ละหุ่ง บาล์ม น้ำมัน บอ ผ้าย่น ใย ฝ้าย ผลิตภัณฑ์จากสัตว์ ดังกล่าว ครั่ง หนังกุ้ง ไข่สัตว์ ไม้ แร่ ยาง ยางดิบ ยางแผ่น หรือวัสดุชนิดอื่นอันผลิตขึ้นหรือได้มาจากส่วนหนึ่งส่วนใดของต้นยางพารา ของป่าสมุนไพรและพืชผลทางเกษตรอื่นทุกชนิด
- (9) ประกอบกิจการค้า ผัก ผลไม้ หน่อไม้ พริกไทย พืชสวน บุหรี่ ยาเส้น เครื่องดื่ม น้ำดื่ม น้ำแข็ง น้ำผลไม้ สุรา เบียร์ อาหารสด อาหารแห้ง อาหารสำเร็จรูป อาหารทะเลบรรจุกระป๋อง เครื่องกระป๋อง เครื่องปรุงรสอาหาร น้ำซอส น้ำตาล น้ำมันพืช อาหารสัตว์ และเครื่องบริโภคอื่น
- (10) ประกอบกิจการค้า ผ้า ผ้าทอจากใยสังเคราะห์ ด้าย ด้ายย้อมย้อม เส้นใยในหลอด ใยสังเคราะห์ เส้นด้ายย้อม เครื่องนุ่งห่ม เสื้อผ้าสำเร็จรูป เครื่องแต่งกาย เครื่องประดับกาย ถุงเท้า ถุงน่อง เครื่องหนัง รองเท้า กระเป๋า เครื่องอุปโภคอื่น สิ่งทอ อุปกรณ์การเล่นกีฬา
- (11) ประกอบกิจการค้า เครื่องเค้นแร่ เครื่องเริ่ม เครื่องจักร เครื่องแก้ว เครื่องครัว ตู้เย็น เครื่องปรับอากาศ เครื่องพอกอากาศ พัดลม เครื่องดูดอากาศ หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เตาไฟฟ้า เครื่องทำความร้อน เครื่องทำความเย็น เตาอบไมโครเวฟ เครื่องใช้ไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้า รวมทั้งอะไหล่และอุปกรณ์ของสินค้าดังกล่าว
- (12) ประกอบกิจการค้า วัสดุก่อสร้าง อุปกรณ์และเครื่องมือใช้ในการก่อสร้าง เครื่องมือช่างทุกประเภท สี่ เครื่องมือทาสี เครื่องตกแต่งอาคาร เครื่องเหล็ก เครื่องทองแดง เครื่องทองเหลือง เครื่องเคลือบ เครื่องสุขภัณฑ์ อุปกรณ์ประปา รวมทั้งอะไหล่และอุปกรณ์ของสินค้าดังกล่าว
- (13) ประกอบกิจการค้า เครื่องจักร เครื่องยนต์ เครื่องมือกล เครื่องพ่นแรง ยานพาหนะ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า เครื่องสูบน้ำ เครื่องบำบัดน้ำเสีย และเครื่องกำจัดขยะ
- (14) ประกอบกิจการค้า น้ำมันเชื้อเพลิง ก๊าซหิน ผลิตภัณฑ์อย่างอื่นที่ก่อให้เกิดพลังงาน และสถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง
- (15) ประกอบกิจการค้า ยา ยาสมุนไพร ผลิตภัณฑ์ เคมีภัณฑ์ เครื่องมือแพทย์ เครื่องมือเครื่องใช้ทางวิทยาศาสตร์ ปุ๋ย ยาปราบศัตรูพืช ยาบำรุงพืชและสัตว์ทุกชนิด
- (16) ประกอบกิจการค้า เครื่องสำอาง อุปกรณ์เครื่องมือและเครื่องใช้เสริมความงาม
- (17) ประกอบกิจการค้า กระดาษ เครื่องเขียน แบบเรียน แบบพิมพ์ หนังสือ อุปกรณ์การเรียนการสอน อุปกรณ์การถ่ายภาพและภาพยนตร์ เครื่องคำนวณ เครื่องพิมพ์ อุปกรณ์การพิมพ์ สิ่งพิมพ์ หนังสือพิมพ์ ตู้เก็บเอกสาร เครื่องใช้สำนักงาน เครื่องมือสื่อสาร คอมพิวเตอร์ รวมทั้งอุปกรณ์และอะไหล่ของสินค้าดังกล่าว
- (18) ประกอบกิจการค้า ทอง นาก เงิน เพชร พลอย และอัญมณีอื่น รวมทั้งวัตถุทำเทียมสิ่งดังกล่าว
- (19) ประกอบกิจการค้า เม็ดพลาสติก พลาสติก หรือสิ่งอื่นซึ่งมีลักษณะคล้ายคลึงกัน ทั้งที่อยู่ในสภาพวัตถุดิบหรือสำเร็จรูป
- (20) ประกอบกิจการค้า ยางเทียม สิ่งทำเทียม วัตถุหรือสินค้าดังกล่าวโดยกรรมวิธีทางวิทยาศาสตร์



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

กฤษฎีกา
ฉบับที่ ๑๖๖

กระทรวงพาณิชย์
กระทรวงพาณิชย์



หนังสือรับรองฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยกรมพัฒนาธุรกิจการค้า โดยเป็นข้อมูล ณ วันที่ออกหนังสือ
ทั้งนี้ ในการใช้งาน ผู้ใช้ควรตรวจสอบเอกสารฉบับนี้กับหนังสือรับรองฉบับที่ออกจริง และสามารถตรวจสอบเอกสารฉบับนี้
ผ่านทาง QR Code และเว็บไซต์กรม (www.ddo.go.th) ได้ภายใน 1 ปี นับจากวันที่ออกหนังสือรับรอง

RefE6883001920001062

ออกให้ ณ วันที่ : 2025-05-01 11:47:03+0700

3/4

เอกสารแนบที่ 2

มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด



ที่ อก ๐๓๒๒/ ๙ ๘ ๔๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง คอยามหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท บีเค เนเจอร์ พอร์ส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียนคอยาม/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารเคมีหรือห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแบบฟอร์มขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บีเค เนเจอร์ พอร์ส จำกัด จำนวน ๓ แผ่น

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท บีเค เนเจอร์ พอร์ส จำกัด ขอคอยามหนังสือรับขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๕๔๐ สแกนที่เลขที่ ๕๙/๘๓๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกระทุ่ม อำเภอกะรุ
จังหวัดอุบลราชธานี ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม บับ

กรมโรงงานอุตสาหกรรมที่ทราบแล้ว ให้บริษัท บีเค เนเจอร์ พอร์ส จำกัด คอยามหนังสือรับ
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

- ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
- ๑) นายอาทิตย์ ชื่นสุโข
 - ๒) นางสาวเสาวณี บุตรเจริญ
- ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
- ๑) นายจิระศักดิ์ นิตนัน
 - ๒) นางสาวณัฏฐา กักดีสุวรรณ
 - ๓) นางสาววันวิสา บาลี
 - ๔) นางสาววรรณพร ชื่นแก้ว
 - ๕) นายสมิทธิพงศ์ พงศ์ศิริเดช
- ค. ขอบข่ายสารเคมีที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดของหนังสือรับขึ้นทะเบียนเอกสารประกอบคำขอต่อ
ซึ่งคำขออายุดังกล่าวขอรับได้ทั้งกรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้
ผ่านเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ย้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

นางจิตติมา เตชะศรีจันทร์

ผู้อำนวยการศูนย์และห้องปฏิบัติการ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้
โทร. ๐ ๙๙๓๒ ๕๐๒๙, ๐ ๙๔๘๙ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๒๐๑
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ srachod@mgrail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวหน้า ประสพสุขใช้ร่วมกันทั่วไทย ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



ขึ้นดีที่ฝากระบบอิเล็กทรอนิกส์



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับคอยามขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บีเค เนเจอร์ พอร์ส จำกัด
ที่ อก ๐๓๒๒/ ๙ ๘ ๔๐ ลงวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

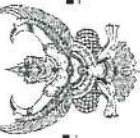
ขอรับสำเนาหนังสือที่รับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๔ รายการ
นับถือ จำนวน ๘ รายการ

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
1	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Azide Modification Method
2	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method
3	Oil & 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, Titrimetric Method
8	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater.
23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.

(นายเรกกร ศรียงค์)
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัย
มลพิษโรงงานภาคใต้



ใบรับรองที่ 23-LB0141
(Certificate No.)

แบบ กฐ. / กฐ. ๒
Form ISC/TIS-2

ใบรับรองระบบงาน (Certificate of Accreditation)

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

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Secretary-General, The Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้
(Issues this certificate to)

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

ตั้งอยู่เลขที่
(Address)

๕๘/๓๘๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
๕๘/๓๘๖ Moo 4, Kathu, Kathu, Phuket

ได้รับการรับรองความสามารถ
(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๓๐๒๕ - ๒๕๖๑
(Standard No. TS-17025-2561 (2018)/ISO/IEC 17025:2017)

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการการสอบเทียบ
General requirements for the competence of testing and calibration laboratories

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๕๕๐
(Accreditation No. Testing 0550)

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 the Registrar of Industrial Standards Institute (RISI)
The Industrial Standards Institute (TISI)
Date 2023-03-03 10:25:56:59:40:00

3136276

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



Certificate of Registration

The management system of Certificate Number 621371

BK Nature Taurus Company Limited
59/386 Moo 4, Kathu, Phuket, Thailand, 83120

has been assessed and certified as meeting the requirements of

ISO 9001:2015

The provision of Laboratory service (Water: pH, TSS, TDS, TH, ALK, Cl, Fe And Waste water: pH, BOD, TSS, TDS, COD, TKN) for Thailand

Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of requirements may be obtained by consulting the certifier. Certification is conditional on maintaining the required performance standards throughout the certified period of registration.

Valid from

Initial Certification: 09 September 2019

Latest Issue: 07 September 2023

Expiry Date: 08 September 2024

Recertification Before: 08 September 2025
subject to annual assessments

Authorised by

Mike Tims
Chief Executive Officer



82289



Amтиво กรุ๊ป จำกัด, 30 Tower View, Kings Hill, Kent, ME19 4UY

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141

(Certification No. 23-LB0141)

ชื่อห้องปฏิบัติการ
(Laboratory Name)

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

หมายเลขการรับรองที่
(Accreditation No.)

ทดสอบ 0590
(Testing 0590)

ฉบับที่ 02
(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566
(Valid from) (20 February B.E. 2566 (2023))

สถานะภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

☒ถาวร (Permanent) ☐ชั่วคราว (Temporary)

☐เคลื่อนที่ (Mobile) ☐หลายสถานที่ (Multisite)

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



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141

(Certification No. 23-LB0141)

ฉบับที่ 02
(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566
(Valid from) (20 February B.E. 2566 (2023))

สถานะภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

☒ถาวร (Permanent) ☐ชั่วคราว (Temporary)

☐เคลื่อนที่ (Mobile) ☐หลายสถานที่ (Multisite)

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



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

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

เอกสารแนบที่ 3
หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ



ที่ กค 0016.24335

ศาลากลางจังหวัดภูเก็ต

ถนนนริทร ภก 83000

22 มีนาคม 2547

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ อีسات โกสท์ โอเชียน วิลล่าส์

เรียน นายวิฑูริช ชวรัส บำรุง

อ้างถึง หนังสือจังหวัดภูเก็ต ที่ กค 0016.2/3129 ลงวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2547

จังหวัดภูเก็ต โดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมบริเวณจังหวัดภูเก็ต ได้ประชุมครั้งที่ 2547 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 19 กุมภาพันธ์ 2547 ประชุมมีมติให้เพิ่มเติมรายละเอียดข้อมูลในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ อีسات โกสท์ โอเชียน วิลล่าส์ ตั้งอยู่ที่ ถนนอำเภอบ่อ-บ้านแหลมหล่ง ตำบลปากซอก อำเภอดุสิต จังหวัดภูเก็ต ตามรายละเอียดที่แจ้งแล้ว เบื้องต้นได้ส่งรายงานฯ เพื่อดำเนินการให้ทางจังหวัดครบถ้วนแล้ว คณะกรรมการฯ จึงพิจารณาเห็นชอบในรายงานผลกระทบฯ ถึงสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ อีسات โกสท์ โอเชียน วิลล่าส์ ทั้งนี้ขอให้โครงการ ได้จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ ส่งให้จังหวัดใน CD-ROM จำนวน 2 แผ่น และให้จัดทำเอกสารเพิ่มเติมเฉพาะมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 3 แผ่น

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระเบียบ และกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัดต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายวินัย บัวประดิษฐ์)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด วิทยาเขตภูเก็ต
ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

สำนักงานจังหวัดภูเก็ต

กลุ่มงานยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด

โทร. / โทรสาร 076-211366

By Dependent / Expenditure 2247 / บันทึกฉบับที่ 1 ในเอกสารประกอบที่ 2 2 11

ตารางที่ 1.2. คู่มือการปฏิบัติงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ชื่อหน่วยงาน/ส่วนงาน	หน้าที่ความรับผิดชอบ	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ระยะเวลาในการดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. กองบริหารงานทั่วไป	- บริหารงานทั่วไป	- การดำเนินงานตามแผนงาน/โครงการ/นโยบาย	- กองบริหารงานทั่วไป	- 1 ปี	- บริษัท อีสท์ โกลด์ โปรดักส์ จำกัด
2. กองบริหารงานทั่วไป	- บริหารงานทั่วไป	- การดำเนินงานตามแผนงาน/โครงการ/นโยบาย	- กองบริหารงานทั่วไป	- 1 ปี	- บริษัท อีสท์ โกลด์ โปรดักส์ จำกัด
3. กองบริหารงานทั่วไป	- บริหารงานทั่วไป	- การดำเนินงานตามแผนงาน/โครงการ/นโยบาย	- กองบริหารงานทั่วไป	- 1 ปี	- บริษัท อีสท์ โกลด์ โปรดักส์ จำกัด
4. กองบริหารงานทั่วไป	- บริหารงานทั่วไป	- การดำเนินงานตามแผนงาน/โครงการ/นโยบาย	- กองบริหารงานทั่วไป	- 1 ปี	- บริษัท อีสท์ โกลด์ โปรดักส์ จำกัด
5. กองบริหารงานทั่วไป	- บริหารงานทั่วไป	- การดำเนินงานตามแผนงาน/โครงการ/นโยบาย	- กองบริหารงานทั่วไป	- 1 ปี	- บริษัท อีสท์ โกลด์ โปรดักส์ จำกัด

เอกสารแนบที่ 4
ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.



ที่อยู่ : 59/386 หมู่ที่ 4 ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619965

Address: 59/386 Village No.4 Kathu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 619965

เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID.): 0835561013613 E-mail: bknature.t@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 2

หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-717/68

ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ 7-290

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท อีสท์ โคสต์ โอ.ซีเอ็ม วิลเลจส์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ (Address) : 104 หมู่ 6 ตำบลป่าคลอก อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา จังหวัดฉะเชิงเทรา 83110
โทร (Tel.) : 084 322 6294 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : อีสท์ โคสต์ โอ.ซีเอ็ม วิลเลจส์ เลขที่ 104 หมู่ 6 ตำบลป่าคลอก อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา จังหวัดฉะเชิงเทรา 83110
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 29/04/2025 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 29/04/2025 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech^[3]
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 29/04-05/05/2025 7-290-จ-0005
วันที่รายงานผล (Result Date) : 05/05/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ^[1]	ผลการทดสอบ (Result)		มาตรฐาน (Standard) ^[2]
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			250429/6	250429/7	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำออกระบบบำบัด 1	น้ำออกระบบบำบัด 2	น้ำทิ้งอาคาร
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	Wastewater	ประเภท ค
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11.38 น.	11.44 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ขุ่น มีตะกอน	เหลืองขุ่น มีตะกอน มีกลิ่นเหม็น	
กรด-เบส (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method part 4500-H ⁺ B	6.4	6.4	5.5-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Azide Modification part 4500-O C/ 5-Days BOD Test part 5210B	10.0	30.0 ^[3]	≤40
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 ±105 °C part 2540D	5.0	25.3	≤50
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	890	810	≤1,300
ไนโตรเจน ที่เคเอ็น (Nitrogen, TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N _{org} B	2.5	20.7	≤40
ซัลไฟด์ (Sulfide) ^{[3][6]}	mg/L	Iodometric part 4500-S ²⁻ F	<1.0	0.13	≤1.0
ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease) ^{[3][6]}	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	<0.33	2.0	≤20

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ.2567

ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้ทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค 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

ประกาศรับรองผลการวิเคราะห์ตามมาตรฐานนี้โดยมีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2563

F-P-7.8-01/1 V2, 1 มกราคม 2563



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59/386 หมู่ที่ 4 ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619965

Address: 59/386 Village No.4 Kathu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 619965

เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID.): 0835561013613 E-mail: bknature.t@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2

หมายเลขรายงาน (Report No.) : w-711/68

ชื่อผู้ใช้บริการ (Customer) : บริษัท อีสท์ โคสท์ โอเชียน วิลล่าส์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ (Address) : 104 หมู่ 6 ตำบลป่าคลอก อำเภอเมืองถลาง จังหวัดภูเก็ต 83110
โทร (Tel.) : 084 322 6234 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : อีสท์ โคสท์ โอเชียน วิลล่าส์ เลขที่ 104 หมู่ 6 ตำบลป่าคลอก อำเภอเมืองถลาง จังหวัดภูเก็ต 83110
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 29/04/2025 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 29/04/2025 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech^[3]
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 09/12/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 06/05/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ^[1]	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ^[2]
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			250429/6 250429/7	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำออกระบบบำบัด 1 น้ำออกระบบบำบัด 2	น้ำทิ้งอาคาร
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater Wastewater	ประเภท ค
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11.38 น. 11.44 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ขุ่น มีตะกอน เหลืองขุ่น มีตะกอน มีกลิ่นเหม็น	
การรวมตัวของตะกอน (Settleable Solids) ^{[5][6]}	mL/L	Gravimetric part 2540F	<0.10 0.20	-

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ.2567

ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567

[3] No: TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

หมายเหตุ (Notes) :

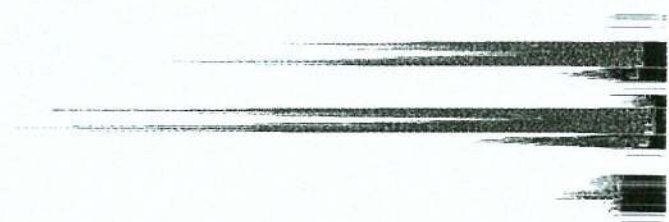
- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้ทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค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

โปรดอย่าลืม: ผลการวิเคราะห์ผลวิเคราะห์มาตรฐาน มีผลใช้จริง

F-P-7.8-01/1 V2, 1 มกราคม 2563

เอกสารแนบที่ 5
ใบเสร็จงานสวน และใบเสร็จมูลฝอย



Ms Chayarin Benna

ID: 1 9409 00124 14 8

5/1 Moo 8, Thepkrasatri, Thalang, Phuket 83110

Tel. 092-9610409

Receipt/ใบเสร็จรับเงิน

Name : East Coast Ocean Villas Co.,Ltd.

Address : 104/1 Moo 6, Pa Khlok, Thalang, Phuket 83110

Description		Amounting (Baht)
Garden maintenance service for February 2025		18,000.00
Rubbish removal service for February 2025		7,500.00
Total	Twenty Five Thousand Five hundred Baht Only	25,500.00



Ms Chayarin Benna

ID: 1 9409 00124 14 8

5/1 Moo 8, Thepkrasatri, Thalang, Phuket 83110

Tel. 092-9610409

Receipt/ใบเสร็จรับเงิน

Name : East Coast Ocean Villas Co.,Ltd.

Address : 104/1 Moo 6, Pa Khlok, Thalang, Phuket 83110

Description		Amounting (Baht)
Garden maintenance service for January 2025		18,000.00
Rubbish removal service for January 2025		7,500.00
Total	Twenty Five Thousand Five hundred Baht Only	25,500.00



Ms Chayarin Benna

ID: 1 9409 00124 14 8

5/1 Moo 8, Thepkrasatri, Thalang, Phuket 83110

Tel. 092-9610409

Receipt/ใบเสร็จรับเงิน

Name : East Coast Ocean Villas Co.,Ltd.

Address : 104/1 Moo 6, Pa Khlok, Thalang, Phuket 83110

Description		Amounting (Baht)
Garden maintenance service for April 2025		18,000.00
Rubbish removal service for April 2025		7,500.00
Total	Twenty Five Thousand Five hundred Baht Only	25,500.00



Ms Chayarin Benna

ID: 1 9409 00124 14 8

5/1 Moo 8, Thepkrasatri, Thalang, Phuket 83110

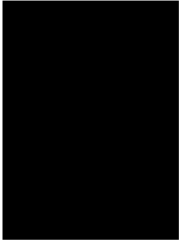
Tel. 092-9610409

Receipt/ใบเสร็จรับเงิน

Name : East Coast Ocean Villas Co.,Ltd.

Address : 104/1 Moo 6, Pa Khlok, Thalang, Phuket 83110

Description		Amounting (Baht)
Garden maintenance service for March 2025		18,000.00
Rubbish removal service for March 2025		7,500.00
Total	Twenty Five Thousand Five hundred Baht Only	25,500.00



Ms Chayarin Benna

ID: 1 9409 00124 14 8

5/1 Moo 8, Thepkrasatri, Thalang, Phuket 83110

Tel. 092-9610409

Receipt/ใบเสร็จรับเงิน

Name : East Coast Ocean Villas Co.Ltd.

Address : 104/1 Moo 6, Pa Khlok, Thalang, Phuket 83110

Description		Amounting (Baht)
Garden maintenance service for June 2025		18,000.00
Rubbish removal service for June 2025		7,500.00
Total	Twenty Five Thousand Five hundred Baht Only	25,500.00

Ms Chayarin Benna

ID: 1 9409 00124 14 8

5/1 Moo 8, Thepkrasatri, Thalang, Phuket 83110

Tel. 092-9610409

Receipt/ใบเสร็จรับเงิน

Name : East Coast Ocean Villas Co.Ltd.

Address : 104/1 Moo 6, Pa Khlok, Thalang, Phuket 83110

Description		Amounting (Baht)
Garden maintenance service for May 2025		18,000.00
Rubbish removal service for May 2025		7,500.00
Total	Twenty Five Thousand Five hundred Baht Only	25,500.00

เอกสารแนบที่ 6

บันทึกการตรวจสอบระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย

Fire extinguisher Report 2025

Item	Placed	May-25		Jun-25		Jul-25		Aug-25	
		Bottle	Pressure Gauge	Bottle	Pressure Gauge	Bottle	Pressure Gauge	Bottle	Pressure Gauge
1	Infront 1A,1B	N	N	N	N				
1	Infront 1C, 1D	N	N	N	N				
1	Guard House	N	N	N	N				
1	Infront 2CD	N	N	N	N				
1	Infront 2A,2B	N	N	N	N				
1	Infront 3A,3B	N	N	N	N				
1	Infront 3CD	N	N	N	N				
1	Infront 4A,4B	N	N	N	N				
1	Infront 4C,4D	N	N	N	N				
1	Infront Office	N	N	N	N				
1	Infront 5A	N	N	N	N				
1	Infront 5B	N	N	N	N				
1	Infront 5C	N	N	N	N				
1	Infront 5D	N	N	N	N				
1	Infront 5E	N	N	N	N				
1	Infront 5F	N	N	N	N				
1	Infront 6A	N	N	N	N				
1	Infront 6B	N	N	N	N				
1	Infront 6C	N	N	N	N				
1	Infront 6D	N	N	N	N				
1	Infront 6E	N	N	N	N				
1	Infront 6F	N	N	N	N				
1	Infront 7A	N	N	N	N				
1	Infront 7B	N	N	N	N				
1	Infront 7C	N	N	N	N				
1	Infront 7D	N	N	N	N				
TTL: 26									

Remark.....

N : Normal
AB : Abnormal

Fire extinguisher Report 2025

Item	Placed	Jan-25		Feb-25		Mar-25		Apr-25	
		Bottle	Pressure Gauge	Bottle	Pressure Gauge	Bottle	Pressure Gauge	Bottle	Pressure Gauge
1	Infront 1A,1B	N	N	N	N	N	N	N	N
1	Infront 1C, 1D	N	N	N	N	N	N	N	N
1	Guard House	N	N	N	N	N	N	N	N
1	Infront 2CD	N	N	N	N	N	N	N	N
1	Infront 2A,2B	N	N	N	N	N	N	N	N
1	Infront 3A,3B	N	N	N	N	N	N	N	N
1	Infront 3CD	N	N	N	N	N	N	N	N
1	Infront 4A,4B	N	N	N	N	N	N	N	N
1	Infront 4C,4D	N	N	N	N	N	N	N	N
1	Infront Office	N	N	N	N	N	N	N	N
1	Infront 5A	N	N	N	N	N	N	N	N
1	Infront 5B	N	N	N	N	N	N	N	N
1	Infront 5C	N	N	N	N	N	N	N	N
1	Infront 5D	N	N	N	N	N	N	N	N
1	Infront 5E	N	N	N	N	N	N	N	N
1	Infront 5F	N	N	N	N	N	N	N	N
1	Infront 6A	N	N	N	N	N	N	N	N
1	Infront 6B	N	N	N	N	N	N	N	N
1	Infront 6C	N	N	N	N	N	N	N	N
1	Infront 6D	N	N	N	N	N	N	N	N
1	Infront 6E	N	N	N	N	N	N	N	N
1	Infront 6F	N	N	N	N	N	N	N	N
1	Infront 7A	N	N	N	N	N	N	N	N
1	Infront 7B	N	N	N	N	N	N	N	N
1	Infront 7C	N	N	N	N	N	N	N	N
1	Infront 7D	N	N	N	N	N	N	N	N
TTL: 26									

Remark.....

N : Normal
AB : Abnormal

เอกสารแนบที่ 7
การตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค

Project : East Coast Ocean Villas

Check List Electrical & Communication System

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและสื่อสาร

No.	Code	Equipment/Machine	Month:.....												Year:.....																		
MDB 1000AT/AF Position(N/AN)			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	LSE-000	MCB(Normal/Abnormal)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	LSE-001	On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	LSE-002	On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	LSE-003	PILOT LAMP R	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	LSE-004	PILOT LAMP S	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	LSE-005	PILOT LAMP T	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	LSE-006	VOLT R - S (380/400 VAC)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	LSE-007	VOLT S - T (380/400 VAC)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	LSE-008	VOLT T - R (380/400 VAC)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	LSE-009	VOLT R - N (220/240 VAC)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	LSE-010	VOLT S - N (220/240 VAC)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	LSE-011	VOLT T - N (220/240 VAC)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	LSE-012	Ampere Phase R	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
14	LSE-013	Ampere Phase S	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
15	LSE-014	Ampere Phase T	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
SCB Position(N/AN)																																	
16	LSE-015	SCB-400AT/400AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
17	LSE-016	CBR1-B1-63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
18	LSE-017	CBR2-B1-63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
19	LSE-018	CBR3-B1-63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
20	LSE-019	CBR4-B1-63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

Project :East Coast Ocean Villas

Check List Electrical & Communication System

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและสื่อสาร

No.	Code	Equipment/Machine	Month:.....															Year:.....															
SCB Position(N/AN)			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
21	LSE-020	CBR1-B2-63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
22	LSE-021	CBR2-B2-63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
23	LSE-022	CBR3-B2-80AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
24	LSE-023	CBR1-B3-63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
25	LSE-024	CBR2-B3-63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
26	LSE-025	CBR3-B3-80AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
27	LSE-026	CBR1-B4-63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
28	LSE-027	CBR2-B4-63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
29	LSE-028	CBR3-B4-63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
30	LSE-029	CBR4-B4-63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
MDB Room (N/AN)																																	
31	LSE-030	MDB /Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Deepwell Pump (N/AN)																																	
32	LSE-031	DWP/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Air Pump Phase1 (N/AN)																																	
33	LSE-032	AP/B1/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
34	LSE-032	AP/B2/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
35	LSE-032	AP/B3/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
36	LSE-032	AP/B4/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

Check List Electrical & Communication System

มอบให้ร่วมการตรวจตราระบบไฟฟ้าและสื่อสาร

[illegible]

Check List Electrical & Communication System

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและสื่อสาร

[illegible]

Project : East Coast Ocean Villas

External Lighting Check Report (Street Lighting)

Date: 13/04/2019

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบไฟส่องสว่างภายนอก(ไฟฟ้าเดิน)

Breaker No.	Amp	Type	Location	Amount	Normal	Abnormal	Changed	Remarks
IN LC-01								
LP4	16	PL 9W cool white	Step light building 1	10	10			
LP6	16	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 1	4	4			
LP8	16	PL 9W cool white	Step light building 2	9	9			
LP10	16	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 2	4	4			
LP12	16	PL 9W cool white	Step light building 3	5	5			
LP14	10	PL 9W cool white	Wall Mount Luminaire Building 3	4	4			
LP16	10	PL 9W cool white	Step light building 4	13	13			
LP18	10	PL 9W cool white	Wall Mount Luminaire Building 4	4	4			
LP20	10	PL 9W cool white	Step light (walk way to pool)	15	15			
LP22	20	Spot 120W	Garden light building 2	6	6			
LP23	20	Bulb 60W	Parking lot of building 3 & 4	2	2			
LP24	20	Spot 120 W	Garden light building 3&4	10	10			
LP21	20	Halogen 220V 50W	Project sign board	3	3			
LP21	20	Spot 80W	Garden light parking lot of Building1	5	5			
LP21	20	Bulb 120 W	Light post in garden	4	4			
LP21	20	PAR 120 W	Palm tree building 1	4	4			
LP23	20	PAR 120 W	Palm tree building 4	2	2			
LP24	20	Bulb 60W	Palm tree building 3	1	1			
IN LC-02								
LP1	20	PL 9W warm white	Step light building 7	19	19			ขยับขึ้น
LP2	20	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 6	6	6			
LP3	20	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 7	8	8			
LP4	20	PL 9W warm white	Step light building 6&7	23	23			
LP5	20	PL 9W warm white	Step light building 5	22	22			
LP6	20	PL 9W warm white	Step light building 5&6	33	33			
LP7	32	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 5	5	5			
LP8	32	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 5&6	10	10			
LP12	32	Spot 120W/220V	Garden light building 6&7	9	9			
LP14	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5,6,7	7	6			
LP15	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5,6	5	5			
LP16	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5	7	7			

149

Project : East Coast Ocean Villas

External Lighting Check Report (Street Lighting)

Date: 13/04/2019

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบไฟส่องสว่างภายนอก(ไฟฟ้าเดิน)

Breaker No.	Amp	Type	Location	Amount	Normal	Abnormal	Changed	Remarks
IN LC-01								
LP4	16	PL 9W cool white	Step light building 1	10	10			
LP6	16	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 1	4	3			
LP8	16	PL 9W cool white	Step light building 2	9	9			
LP10	16	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 2	4	3			
LP12	16	PL 9W cool white	Step light building 3	5	5			
LP14	10	PL 9W cool white	Wall Mount Luminaire Building 3	4	4			
LP16	10	PL 9W cool white	Step light building 4	13	13			
LP18	10	PL 9W cool white	Wall Mount Luminaire Building 4	4	4			
LP20	10	PL 9W cool white	Step light (walk way to pool)	15	15			
LP22	20	Spot 120W	Garden light building 2	6	6			
LP23	20	Bulb 60W	Parking lot of building 3 & 4	2	2			
LP24	20	Spot 120 W	Garden light building 3&4	10	10			
LP21	20	Halogen 220V 50W	Project sign board	3	3			
LP21	20	Spot 80W	Garden light parking lot of Building1	5	5			
LP21	20	Bulb 120 W	Light post in garden	4	4			
LP21	20	PAR 120 W	Palm tree building 1	4	4			
LP23	20	PAR 120 W	Palm tree building 4	2	2			
LP24	20	Bulb 60W	Palm tree building 3	1	1			
IN LC-02								
LP1	20	PL 9W warm white	Step light building 7	19	19			
LP2	20	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 6	6	6			
LP3	20	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 7	8	8			
LP4	20	PL 9W warm white	Step light building 6&7	23	23			
LP5	20	PL 9W warm white	Step light building 5	22	22			
LP6	20	PL 9W warm white	Step light building 5&6	33	33			
LP7	32	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 5	5	5			
LP8	32	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 5&6	10	10			
LP12	32	Spot 120W/220V	Garden light building 6&7	9	9			
LP14	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5,6,7	7	7			
LP15	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5,6	5	5			
LP16	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5	7	7			

13/04/2019 6 A 2 oc.

Project : East Coast Ocean Villas



External Lighting Check Report (Street Lighting)

Date: 20 Nov 2014

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบไฟฟ้าส่องสว่างภายนอก(ไฟทางเดิน)

Breaker No.	Amp	Type	Location	Amount	Normal	Abnormal	Changed	Remarks
IN LC-01								
LP4	16	PL 9W cool white	Step light building 1	10	10			
LP6	16	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 1	4	4			
LP8	16	PL 9W cool white	Step light building 2	9	9			
LP10	16	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 2	4	4			
LP12	16	PL 9W cool white	Step light building 3	5	5			
LP14	10	PL 9W cool white	Wall Mount Luminaire Building 3	4	4			
LP16	10	PL 9W cool white	Step light building 4	13	13			
LP18	10	PL 9W cool white	Wall Mount Luminaire Building 4	4	4			
LP19	20	Bulb 60W	Parking lot of building 1	4	4			
LP20	10	PL 9W cool white	Step light (walk way to pool)	15	15			
LP22	20	Spot 120W	Garden light building 2	6	6	1	1	
LP23	20	Bulb 60W	Parking lot of building 3 & 4	2	2			
LP24	20	Spot 120 W	Garden light building 3&4	10	10			
LP21	20	Halogen 220V 50W	Project sign board	3	3			
LP21	20	Spot 80W	Garden light parking lot of Building1	5	5			
LP21	20	Bulb 120 W	Light post in garden	4	4			
LP21	20	PAR 120 W	Palm tree building 1	4	4			
LP23	20	PAR 120 W	Palm tree building 4	2				
LP24	20	Bulb 60W	Palm tree building 3	1	1			
IN LC-02								
LP1	20	PL 9W warm white	Step light building 7	19	19			
LP2	20	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 6	6	6			
LP3	20	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 7	8	8			
LP4	20	PL 9W warm white	Step light building 6&7	23	23			
LP5	20	PL 9W warm white	Step light building 5	22	22			
LP6	20	PL 9W warm white	Step light building 5&6	33	33			
LP7	32	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 5	5	5			
LP8	32	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 5&6	10	10			
LP12	32	Spot 120W/220V	Garden light building 6&7	9	9			
LP14	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5,6,7	7	7	1	1	
LP15	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5,6	5	5			
LP16	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5	7	7			

Knight Frank Phuket Co., Ltd

page 31

East Coast Ocean Villas

Project : East Coast Ocean Villas



External Lighting Check Report (Street Lighting)

Date: 27 Nov 2014

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบไฟฟ้าส่องสว่างภายนอก(ไฟทางเดิน)

Breaker No.	Amp	Type	Location	Amount	Normal	Abnormal	Changed	Remarks
IN LC-01								
LP4	16	PL 9W cool white	Step light building 1	10	10			
LP6	16	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 1	4	4			
LP8	16	PL 9W cool white	Step light building 2	9	9			
LP10	16	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 2	4	4			
LP12	16	PL 9W cool white	Step light building 3	5	5			
LP14	10	PL 9W cool white	Wall Mount Luminaire Building 3	4	4			
LP16	10	PL 9W cool white	Step light building 4	13	13	3	3	
LP18	10	PL 9W cool white	Wall Mount Luminaire Building 4	4	4			
LP20	10	PL 9W cool white	Step light (walk way to pool)	15	15			
LP22	20	Spot 120W	Garden light building 2	6	6			
LP23	20	Bulb 60W	Parking lot of building 3 & 4	2	2			
LP24	20	Spot 120 W	Garden light building 3&4	10	10			
LP21	20	Halogen 220V 50W	Project sign board	3	3			
LP21	20	Spot 80W	Garden light parking lot of Building1	5	5			
LP21	20	Bulb 120 W	Light post in garden	4	4			
LP21	20	PAR 120 W	Palm tree building 1	4	4			
LP23	20	PAR 120 W	Palm tree building 4	2				
LP24	20	Bulb 60W	Palm tree building 3	1	1			
IN LC-02								
LP1	20	PL 9W warm white	Step light building 7	19	19			
LP2	20	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 6	6	6			
LP3	20	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 7	8	8			
LP4	20	PL 9W warm white	Step light building 6&7	23	23			
LP5	20	PL 9W warm white	Step light building 5	22	22			
LP6	20	PL 9W warm white	Step light building 5&6	33	33			
LP7	32	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 5	5	5			
LP8	32	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 5&6	10	10			
LP12	32	Spot 120W/220V	Garden light building 6&7	9	8			
LP14	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5,6,7	7	7			
LP15	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5,6	5	1			
LP16	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5	7	7			

Knight Frank Phuket Co.,Ltd

Page 32

East Coast Ocean Villas

ตารางบันทึกน้ำในโครงการ

Month

จำนวน	Last	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Tank 1	50	50	50	50	45	48	48	48	48	50	50	50	50	50	50	50
Tank 2	50	50	50	50	45	46	46	46	46	50	50	50	50	50	50	50
Well Water	5774	5774	5762	5777	5874	5877	5864	5864	5864	5886	5903	5919	5926	5952	5967	5967
Raw water																
Used																
Total																

ตารางบันทึกน้ำในโครงการ

Month

จำนวน	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Tank 1	50	50	50	50	50	50	45	45	50	50	50	50	50	50	50	50
Tank 2	50	50	50	50	50	50	45	45	50	50	50	50	50	50	50	50
Well Water	5911	6008	6008	6004	6004	6004	6005	6000	6000	6000	6005	6110	6125	6125	6110	6154
Raw water																
Used																
Total																

Check Water Level record /Motor Pump / Filter system Form
แบบฟอร์มการตรวจเช็ค / จดบันทึกระดับน้ำ /มอเตอร์ปั๊มน้ำ / ระบบกรองน้ำ

Sanitary and Water Supply Systems

Month:..... 2568

1. Water level

Location	Description	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Under/ B1	Treatment Storage Water Tank																															
	High level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Mid level																															
Under/ B2	Treatment Storage Water Tank																															
	High level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Mid level																															
Under/ B3	Treatment Storage Water Tank																															
	High level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Mid level																															
Under/ B4	Treatment Storage Water Tank																															
	High level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Mid level																															
Under/ B5	Treatment Storage Water Tank																															
	High level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Mid level																															
Under/ B6	Treatment Storage Water Tank																															
	High level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Mid level																															
	Low level																															

Check Water Level record /Motor Pump / Filter system Form
แบบฟอร์มการตรวจเช็ค / จดบันทึกระดับน้ำ /มอเตอร์ปั้มน้ำ/ ระบบกรองน้ำ
Sanitary and Water Supply Systems
Month:..... ๗ กรกฎาคม ๒๕๖๓



1. Water level

Location	Description	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Under/ B7	Treatment Storage Water Tank																														
	High level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Mid level																														
	Low level																														
Tower Tank 1	Raw water Tank																														
	High level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Mid level																														
	Low level																														
Tower Tank 2	Treatment Storage Water Tank																														
	High level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Mid level																														
	Low level																														



Back Wash Main Filter Tank Form
แบบฟอร์มการล้างและตรวจเช็คถังกรองน้ำหลัก
Month:..... ๗ กรกฎาคม ๒๕๖๓

Phase 1

Pressure Before Cleaning		
Building 1	Tank/B1	1.6 Kg/cm2
Building 2	Tank/B2	1.2 Kg/cm2
Building 3	Tank/B3	1.3 Kg/cm2
Building 4	Tank/B4	1.4 Kg/cm2

Pressure After Cleaning

Building 1	Tank/B1	1.6 Kg/cm2
Building 2	Tank/B2	1.2 Kg/cm2
Building 3	Tank/B3	1.3 Kg/cm2
Building 4	Tank/B4	1.4 Kg/cm2

Phase 2

Pressure Before Cleaning

Building 5	Tank/B5	0.8 Kg/cm2
Building 6	Tank/B6	0.2 Kg/cm2
Building 7	Tank/B7	0.0 Kg/cm2

Pressure After Cleaning

Building 5	Tank/B5	0.8 Kg/cm2
Building 6	Tank/B6	0.2 Kg/cm2
Building 7	Tank/B7	0.0 Kg/cm2

(1) Please Mark N/A if not applicable

Done by
Signature Tech.

Checked By
Signature Tech Sup.

Verified by
Signature Estate Manager

Kn.Arkom

Kn.Thida

Check Water Level record /Motor Pump / Filter system Form



แบบฟอร์มการตรวจเช็ค / จุดบันทึกระดับน้ำ /มอเตอร์ปั๊มน้ำ/ ระบบกรองน้ำ

Sanitary and Water Supply Systems

2. Pump's Operated

Location	Description	Month:..... 2569															Year:..... 2569															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Under/ B1	Pump B1/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Pressure pump/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Filter Tank/Pkg/cm2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Under/ B2	Pump B2/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pressure pump/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Filter Tank/Pkg/cm2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Under/ B3	Pump B3/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pressure pump/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Filter Tank/Pkg/cm2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Under/ B4	Pump B4/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pressure pump/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Filter Tank/Pkg/cm2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Under/ B5	Pump B2/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pressure pump/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Filter Tank/Pkg/cm2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Under/ B6	Pump B3/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pressure pump/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Filter Tank/Pkg/cm2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Under/ B7	Pump B4/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pressure pump/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Filter Tank/Pkg/cm2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	



Project : East Coast Ocean Villas

Check List Electrical & Communication System

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและสื่อสาร

No.			Code			Equipment/Machine			Month: February			Year: 2026																					
MDB 1000AT/AF Position(N/AN)			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	LSE-000	MCB(Normal/Abnormal)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	LSE-001	On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	LSE-002	On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	LSE-003	PILOT LAMP R	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	LSE-004	PILOT LAMP S	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	LSE-005	PILOT LAMP T	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	LSE-006	VOLT R - S (380/400 VAC)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	LSE-007	VOLT S - T (380/400 VAC)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	LSE-008	VOLT T - R (380/400 VAC)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	LSE-009	VOLT R - N (220/240 VAC)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	LSE-010	VOLT S - N (220/240 VAC)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	LSE-011	VOLT T - N (220/240 VAC)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	LSE-012	Ampere Phase R	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
14	LSE-013	Ampere Phase S	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
15	LSE-014	Ampere Phase T	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
SCB Position(N/AN)																																	
16	LSE-015	SCB-400AT/400AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
17	LSE-016	CBR1-B1-63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
18	LSE-017	CBR2-B1-63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
19	LSE-018	CBR3-B1-63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
20	LSE-019	CBR4-B1-63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

Project :East Coast Ocean Villas

Check List Electrical & Communication System

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและสื่อสาร

No.	Code	Equipment/Machine	Month: February															Year: 2025															
SCB Position (N/AN)			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
21	LSE-020	CBR1-B2-63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
22	LSE-021	CBR2-B2-63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
23	LSE-022	CBR3-B2-80AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
24	LSE-023	CBR1-B3-63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
25	LSE-024	CBR2-B3-63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
26	LSE-025	CBR3-B3-80AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
27	LSE-026	CBR1-B4-63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
28	LSE-027	CBR2-B4-63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
29	LSE-028	CBR3-B4-63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
30	LSE-029	CBR4-B4-63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
MDB Room (N/AN)																																	
31	LSE-030	MDB /Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Deepwell Pump (N/AN)																																	
32	LSE-031	DWP/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Air Pump Phasel (N/AN)																																	
33	LSE-032	AP/B1/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
34	LSE-032	AP/B2/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
35	LSE-032	AP/B3/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
36	LSE-032	AP/B4/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

Project :East Coast Ocean Villas

Check List Electrical & Communication System

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและสื่อสาร

No.	Code	Equipment/Machine	Month: <u>February</u>															Year: <u>2025</u>															
Pressure Pump Phasel (N/AN)			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
37	LSE-033	Pressure Pump B1/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
38	LSE-034	Pressure Pump B2/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
39	LSE-035	Pressure Pump B3/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
40	LSE-036	Pressure Pump B4/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Swimming Pool Pump (N/AN)																																	
41	LSE-037	SWMP1/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Circuit Breaker Check (N/AN)																																	
42	LSE-038	SCB/400AT/400AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
43	LSE-039	CBR1/B5/63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
44	LSE-040	CBR2/B5/63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
45	LSE-041	CBR3/B5/63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
46	LSE-042	CBR4/B5/63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
47	LSE-043	CBR5/B5/63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
48	LSE-044	CBR6/B5/63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
49	LSE-045	CBR1/B6/63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
50	LSE-046	CBR2/B6/63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
51	LSE-047	CBR3/B6/63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
52	LSE-048	CBR4/B6/63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
53	LSE-049	CBR5/B6/63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
54	LSE-050	CBR6/B6/63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
55	LSE-051	CBR1/B7/63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
56	LSE-052	CBR2/B7/63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
57	LSE-053	CBR3/B7/80AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
58	LSE-054	CBR4/B7/80AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

Project :East Coast Ocean Villas

Check List Electrical & Communication System

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและสื่อสาร

No.	Code	Equipment/Machine	Month: February															Year: 2025																
Pressure Pump Phase2 (N/A)			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
59	LSE-055	Pressure Pump/B5/work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
60	LSE-056	Pressure Pump/B6/work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
61	LSE-057	Pressure Pump/B7/work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Air Pump Phase2 (N/A)																																		
62	LSE-058	Air Pump/B5-B6-B7/work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
63	LSE-058	Air Pump/B5-B6-B7/work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
64	LSE-058	Air Pump/B5-B6-B7/work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

Project : East Coast Ocean Villas

External Lighting Check Report (Street Lighting)

Date: 2/02/25

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบไฟส่องสว่างภายนอก(ไฟทางเดิน)

Breaker No.	Amp	Type	Location	Amount	Normal	Abnormal	Changed	Remarks
IN LC-01								
LP4	16	PL 9W cool white	Step light building 1	10	10			
LP6	16	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 1	4	4			
LP8	16	PL 9W cool white	Step light building 2	9	9			
LP10	16	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 2	4	4			
LP12	16	PL 9W cool white	Step light building 3	5	5			
LP14	10	PL 9W cool white	Wall Mount Luminaire Building 3	4	4			
LP16	10	PL 9W cool white	Step light building 4	13	13			
LP18	10	PL 9W cool white	Wall Mount Luminaire Building 4	4	4			
LP20	10	PL 9W cool white	Step light (walk way to pool)	15	15			
LP22	20	Spot 120W	Garden light build ng 2	6	6			
LP23	20	Bulb 60W	Parking lot of building 3 & 4	2	2			
LP24	20	Spot 120 W	Garden light build ng 3&4	10	10	2	2	
LP21	20	Halogen 220V 50W	Project sign board	3	3			
LP21	20	Spot 80W	Garden light parking lot of Building1	5	5			
LP21	20	Bulb 120 W	Light post in garden	4	4			
LP21	20	PAR 120 W	Palm tree building 1	4	4			
LP23	20	PAR 120 W	Palm tree building 4	2	2			
LP24	20	Bulb 60W	Palm tree building 3	1	1			
IN LC-02								
LP1	20	PL 9W warm white	Step light building 7	19	19			
LP2	20	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 6	6	6			
LP3	20	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 7	8	8			
LP4	20	PL 9W warm white	Step light building 6&7	23	23			
LP5	20	PL 9W warm white	Step light building 5	22	22			
LP6	20	PL 9W warm white	Step light building 5&6	33	33	2	2	
LP7	32	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 5	5	5			
LP8	32	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 5&6	10	10			
LP12	32	Spot 120W/220V	Garden light building 6&7	9	9			
LP14	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5,6,7	7	6			
LP15	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5,6	5	5			
LP16	32	Spot 120 W/220V	Garden light build ng 5	7	7			

Project : East Coast Ocean Villas

External Lighting Check Report (Street Lighting)

Date: 10/02/64



แบบฟอร์มตรวจสอบระบบไฟฟ้าส่องสว่างภายนอก(ไฟฟ้าเดิน)

Breaker No.	Amp	Type	Location	Amount	Normal	Abnormal	Changed	Remarks
IN LC-01								
LP4	16	PL 9W cool white	Step light building 1	10	10			
LP6	16	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 1	4	3			
LP8	16	PL 9W cool white	Step light building 2	9	9			
LP10	16	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 2	4	3			
LP12	16	PL 9W cool white	Step light building 3	5	5			
LP14	10	PL 9W cool white	Wall Mount Luminaire Building 3	4	4			
LP16	10	PL 9W cool white	Step light building 4	13	13			
LP18	10	PL 9W cool white	Wall Mount Luminaire Building 4	4	4			
LP20	10	PL 9W cool white	Step light (walk way to pool)	15	15			
LP22	20	Spot 120W	Garden light building 2	6	6			
LP23	20	Bulb 60W	Parking lot of building 3 & 4	2	2			
LP24	20	Spot 120 W	Garden light building 3&4	10	10			
LP21	20	Halogen 220V 50W	Project sign board	3	3			
LP21	20	Spot 80W	Garden light parking lot of Building1	5	5			
LP21	20	Bulb 120 W	Light post in garden	4	4			
LP21	20	PAR 120 W	Palm tree building 1	4	4			
LP23	20	PAR 120 W	Palm tree building 4	2	2			
LP24	20	Bulb 60W	Palm tree building 3	1	1			
IN LC-02								
LP1	20	PL 9W warm white	Step light building 7	19	19			
LP2	20	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 6	8	6			
LP3	20	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 7	8	8			
LP4	20	PL 9W warm white	Step light building 6&7	23	23			
LP5	20	PL 9W warm white	Step light building 5	22	22			
LP6	20	PL 9W warm white	Step light building 5&6	33	33			
LP7	32	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 5	5	5			
LP8	32	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 5&6	10	10			
LP12	32	Spot 120W/220V	Garden light building 6&7	9	9			
LP14	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5,6,7	7	7			
LP15	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5,6	5	5			
LP16	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5	7	7			

Project : East Coast Ocean Villas

External Lighting Check Report (Street Lighting)

Date: 12/02/64



แบบฟอร์มตรวจสอบระบบไฟฟ้าส่องสว่างภายนอก(ไฟฟ้าเดิน)

Breaker No.	Amp	Type	Location	Amount	Normal	Abnormal	Changed	Remarks
IN LC-01								
LP4	16	PL 9W cool white	Step light building 1	10	10			
LP6	16	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 1	4	4			
LP8	16	PL 9W cool white	Step light building 2	9	9			
LP10	16	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 2	4	4			
LP12	16	PL 9W cool white	Step light building 3	5	5			
LP14	10	PL 9W cool white	Wall Mount Luminaire Building 3	4	4			
LP16	10	PL 9W cool white	Step light building 4	13	13			
LP18	10	PL 9W cool white	Wall Mount Luminaire Building 4	4	4			
LP19	20	Bulb 60W	Parking lot of building 1	4	4			
LP20	10	PL 9W cool white	Step light (walk way to pool)	15	15			
LP22	20	Spot 120W	Garden light building 2	6	6			
LP23	20	Bulb 60W	Parking lot of building 3 & 4	2	2			
LP24	20	Spot 120 W	Garden light building 3&4	10	10			
LP21	20	Halogen 220V 50W	Project sign board	3	3			
LP21	20	Spot 80W	Garden light parking lot of Building1	5	5			
LP21	20	Bulb 120 W	Light post in garden	4	4			
LP21	20	PAR 120 W	Palm tree building 1	4	4			
LP23	20	PAR 120 W	Palm tree building 4	2				
LP24	20	Bulb 60W	Palm tree building 3	1	1			
IN LC-02								
LP1	20	PL 9W warm white	Step light building 7	19	19			
LP2	20	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 6	8	6			
LP3	20	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 7	8	8			
LP4	20	PL 9W warm white	Step light building 6&7	23	23			
LP5	20	PL 9W warm white	Step light building 5	22	22			
LP6	20	PL 9W warm white	Step light building 5&6	33	33			
LP7	32	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 5	5	5			
LP8	32	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 5&6	10	10			
LP12	32	Spot 120W/220V	Garden light building 6&7	9	9			
LP14	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5,6,7	7	7			
LP15	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5,6	5	5			
LP16	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5	7	7			

Project : East Coast Ocean Villas

External Lighting Check Report (Street Lighting)

Date: 24/02/63

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบไฟส่องสว่างภายนอก(ไฟทางเดิน)

Breaker No.	Amp	Type	Location	Amount	Normal	Abnormal	Changed	Remarks
IN LC-01								
LP4	16	PL 9W cool white	Step light building 1	10	10			
LP6	16	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 1	4	4			
LP8	16	PL 9W cool white	Step light building 2	9	9			
LP10	16	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 2	4	4			
LP12	16	PL 9W cool white	Step light building 3	5	5			
LP14	10	PL 9W cool white	Wall Mount Luminaire Building 3	4	4			
LP16	10	PL 9W cool white	Step light building 4	13	13	1	1	
LP18	10	PL 9W cool white	Wall Mount Luminaire Building 4	4	4			
LP20	10	PL 9W cool white	Step light (walk way to pool)	15	15			
LP22	20	Spot 120W	Garden light building 2	8	8			
LP23	20	Bulb 60W	Parking lot of building 3 & 4	2	2			
LP24	20	Spot 120 W	Garden light building 3&4	10	10	1	1	
LP21	20	Halogen 220V 50W	Project sign board	3	3			
LP21	20	Spot 80W	Garden light parking lot of Building 1	5	5			
LP21	20	Bulb 120 W	Light post in garden	4	4			
LP21	20	PAR 120 W	Palm tree building 1	4	4			
LP23	20	PAR 120 W	Palm tree building 4	2				
LP24	20	Bulb 60W	Palm tree building 3	1	1			
IN LC-02								
LP1	20	PL 9W warm white	Step light building 7	19	19			
LP2	20	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 6	6	6			
LP3	20	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 7	8	8			
LP4	20	PL 9W warm white	Step light building 6&7	23	23			
LP5	20	PL 9W warm white	Step light building 5	22	22			
LP6	20	PL 9W warm white	Step light building 5&6	33	33	1	1	
LP7	32	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 5	5	5			
LP8	32	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 5&6	10	10			
LP12	32	Spot 120W/220V	Garden light building 6&7	9	8			
LP14	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5,6,7	7	7			
LP15	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5,6	5	1			
LP16	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5	7	7			

ตารางบันทึกน้ำในโครงการ

Month February 2025

ตำแหน่ง	Last	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Tank 1	50	45	40	30	20	10	0	50	45	45	45	45	45	45	40	40
Tank 2	50	45	40	30	20	10	0	50	45	45	45	45	45	45	40	40
Well Water	6154	6164	6164	6176	6196	6196	6210	6210	6210	6214	6214	6214	6214	6214	6214	6275
Raw water																
Used																
Total																

ตารางบันทึกน้ำในโครงการ

Month

ตำแหน่ง	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Tank 1	40	40	40	45	45	45	45	46	46	50	50	50	50			
Tank 2	40	40	40	46	45	45	45	46	46	50	50	50	50			
Well Water	6264	6302	6304	6323	6375	6344	6354	6372	6395	6396	6411	6422	6435			
Raw water																
Used																
Total																

Check Water Level record /Motor Pump / Filter system Form
แบบฟอร์มการตรวจเช็ค / จดบันทึกระดับน้ำ /มอเตอร์ปั๊มน้ำ/ ระบบกรองน้ำ

Sanitary and Water Supply Systems

Month: February 2026

1. Water level

Location	Description	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Under/ B1	<u>Treatment Storage Water Tank</u>																															
	High level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Mid level																															
	Low level																															
Under/ B2	<u>Treatment Storage Water Tank</u>																															
	High level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Mid level																															
	Low level																															
Under/ B3	<u>Treatment Storage Water Tank</u>																															
	High level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Mid level																															
	Low level																															
Under/ B4	<u>Treatment Storage Water Tank</u>																															
	High level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Mid level																															
	Low level																															
Under/ B5	<u>Treatment Storage Water Tank</u>																															
	High level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Mid level																															
	Low level																															
Under/ B6	<u>Treatment Storage Water Tank</u>																															
	High level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Mid level																															
	Low level																															

Check Water Level record /Motor Pump / Filter system Form
แบบฟอร์มการตรวจเช็ค / จดบันทึกระดับน้ำ /มอเตอร์ปั๊มน้ำ/ ระบบกรองน้ำ

Sanitary and Water Supply Systems

Month: February 2026

1. Water level

Location	Description	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Under/ B7	Treatment Storage Water Tank																														
	High level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Mid level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Low level																														
Tower Tank 1	Raw water Tank																														
	High level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Mid level																														
	Low level																														
Tower Tank 2	Treatment Storage Water Tank																														
	High level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Mid level																														
	Low level																														

Back Wash Main Filter Tank Form
แบบฟอร์มการทำความสะอาดถังกรองหลัก
Month: February 2025

Phase 1

Pressure Before Cleaning

Building 1	Tank/B1	1.6 Kg/cm2
Building 2	Tank/B2	1.2 Kg/cm2
Building 3	Tank/B3	1.3 Kg/cm2
Building 4	Tank/B4	1.4 Kg/cm2

Pressure After Cleaning

Building 1	Tank/B1	1.6 Kg/cm2
Building 2	Tank/B2	1.2 Kg/cm2
Building 3	Tank/B3	1.3 Kg/cm2
Building 4	Tank/B4	1.4 Kg/cm2

Phase 2

Pressure Before Cleaning

Building 5	Tank/B5	0.8 Kg/cm2
Building 6	Tank/B6	0.2 Kg/cm2
Building 7	Tank/B7	0.0 Kg/cm2

Pressure After Cleaning

Building 5	Tank/B5	0.8 Kg/cm2
Building 6	Tank/B6	0.2 Kg/cm2
Building 7	Tank/B7	0.0 Kg/cm2

(1) Please Mark N/A if not applicable

Done by
Signature Tech.

Checked By
Signature Tech Sup.

Verified by
Signature Estate Manager

Kn.Arkom

Kn.Thida

Check Water Level record /Motor Pump / Filter system Form

แบบฟอร์มการตรวจเช็ค / อุปกรณ์ที่กระด้นน้ำ /มอเตอร์ปั้มน้ำ/ ระบบกรองน้ำ

Sanitary and Water Supply Systems

2. Pump's Operated

2. Pump's Operated		Month:.....February.....															Year:.....2025.....															
Location	Description	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Under/ B1	Pump B1/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pressure pump/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Filter Tank/Pkg/cm2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Under/ B2	Pump B2/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pressure pump/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Filter Tank/Pkg/cm2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Under/ B3	Pump B3/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pressure pump/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Filter Tank/Pkg/cm2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Under/ B4	Pump B4/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pressure pump/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Filter Tank/Pkg/cm2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Under/ B5	Pump B2/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pressure pump/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Filter Tank/Pkg/cm2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Under/ B6	Pump B3/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pressure pump/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Filter Tank/Pkg/cm2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Under/ B7	Pump B4/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pressure pump/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Filter Tank/Pkg/cm2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

Check List Electrical & Communication System

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและสื่อสาร

No.	Code	Equipment/Machine	Month: March	Year: 2025																													
MDB 1000AT/AF Position(N/AN)			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	LSE-000	MCB(Normal/Abnormal)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	LSE-001	On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	LSE-002	On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	LSE-003	PILOT LAMP R	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	LSE-004	PILOT LAMP S	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	LSE-005	PILOT LAMP T	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	LSE-006	VOLT R - S (380/400 VAC)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	LSE-007	VOLT S - T (380/400 VAC)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	LSE-008	VOLT T - R (380/400 VAC)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	LSE-009	VOLT R - N (220/240 VAC)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	LSE-010	VOLT S - N (220/240 VAC)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	LSE-011	VOLT T - N (220/240 VAC)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	LSE-012	Ampere Phase R	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
14	LSE-013	Ampere Phase S	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
15	LSE-014	Ampere Phase T	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
SCB Position(N/AN)																																	
16	LSE-015	SCB-400AT/400AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
17	LSE-016	CBR1-B1-63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
18	LSE-017	CBR2-B1-63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
19	LSE-018	CBR3-B1-63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
20	LSE-019	CBR4-B1-63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

Check List Electrical & Communication System

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและสื่อสาร

No.	Code	Equipment/Machine	Month: <i>March</i>														Year: <i>2025</i>																
SCB Position(N/A/N)			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
21	LSE-020	CBR1-B2-63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
22	LSE-021	CBR2-B2-63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
23	LSE-022	CBR3-B2-80AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
24	LSE-023	CBR1-B3-63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
25	LSE-024	CBR2-B3-63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
26	LSE-025	CBR3-B3-80AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
27	LSE-026	CBR1-B4-63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
28	LSE-027	CBR2-B4-63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
29	LSE-028	CBR3-B4-63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
30	LSE-029	CBR4-B4-63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
MDB Room (N/A/N)																																	
31	LSE-030	MDB /Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Deepwell Pump (N/A/N)																																	
32	LSE-031	DWP/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Air Pump Phase1 (N/A/N)																																	
33	LSE-032	AP/B1/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
34	LSE-032	AP/B2/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
35	LSE-032	AP/B3/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
36	LSE-032	AP/B4/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

Check List Electrical & Communication System

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและสื่อสาร

No.	Code	Equipment/Machine	Month: <u>March</u>															Year: <u>2015</u>															
Pressure Pump Phase1 (N/AN)			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
37	LSE-033	Pressure Pump B1/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
38	LSE-034	Pressure Pump B2/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
39	LSE-035	Pressure Pump B3/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
40	LSE-036	Pressure Pump B4/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Swimming Pool Pump (N/AN)																																	
41	LSE-037	SWMP1/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Circuit Breaker Check (N/AN)																																	
42	LSE-038	SCB/400AT/400AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
43	LSE-039	CBR1/B5/63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
44	LSE-040	CBR2/B5/63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
45	LSE-041	CBR3/B5/63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
46	LSE-042	CBR4/B5/63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
47	LSE-043	CBR5/B5/63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
48	LSE-044	CBR6/B5/63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
49	LSE-045	CBR1/B6/63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
50	LSE-046	CBR2/B6/63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
51	LSE-047	CBR3/B6/63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
52	LSE-048	CBR4/B6/63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
53	LSE-049	CBR5/B6/63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
54	LSE-050	CBR6/B6/63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
55	LSE-051	CBR1/B7/63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
56	LSE-052	CBR2/B7/63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
57	LSE-053	CBR3/B7/80AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
58	LSE-054	CBR4/B7/80AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Check List Electrical & Communication System

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและสื่อสาร

No.	Code	Equipment/Machine	Month: <u>March</u>															Year: <u>2015</u>															
Pressure Pump Phase2 (N/AN)			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
59	LSE-055	Pressure Pump/B5/work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
60	LSE-056	Pressure Pump/B6/work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
61	LSE-057	Pressure Pump/B7/work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Air Pump Phase2 (N/AN)																																	
62	LSE-058	Air Pump/B5-B6-B7/work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
63	LSE-058	Air Pump/B5-B6-B7/work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
64	LSE-058	Air Pump/B5-B6-B7/work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Project : East Coast Ocean Villas

External Lighting Check Report (Street Lighting)

Date: 8/3/64



แบบฟอร์มตรวจสอบระบบไฟฟ้าส่องสว่างภายนอก(ไฟฟ้าเดิน)

Breaker No.	Amp	Type	Location	Amount	Normal	Abnormal	Changed	Remarks
IN LC-01								
LP4	16	PL 9W cool white	Step light building 1	10	10			
LP6	16	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 1	4	4			
LP8	16	PL 9W cool white	Step light building 2	9	9			
LP10	16	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 2	4	4			
LP12	16	PL 9W cool white	Step light building 3	5	5			
LP14	10	PL 9W cool white	Wall Mount Luminaire Building 3	4	4			
LP16	10	PL 9W cool white	Step light building 4	13	13			
LP18	10	PL 9W cool white	Wall Mount Luminaire Building 4	4	4			
LP20	10	PL 9W cool white	Step light (walk way to pool)	15	15			
LP22	20	Spot 120W	Garden light building 2	6	6			
LP23	20	Bulb 60W	Parking lot of building 3 & 4	2	2			
LP24	20	Spot 120 W	Garden light building 3&4	10	10			
LP21	20	Halogen 220V 50W	Project sign board	3	3			
LP21	20	Spot 80W	Garden light parking lot of Building1	5	5			
LP21	20	Bulb 120 W	Light post in garden	4	4			
LP21	20	PAR 120 W	Palm tree building 1	4	4			
LP23	20	PAR 120 W	Palm tree building 4	2	2			
LP24	20	Bulb 60W	Palm tree building 3	1	1			
IN LC-02								
LP1	20	PL 9W warm white	Step light building 7	19	19	2	2	
LP2	20	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 6	6	6			
LP3	20	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 7	8	8			
LP4	20	PL 9W warm white	Step light building 6&7	23	23			
LP5	20	PL 9W warm white	Step light building 5	22	22			
LP6	20	PL 9W warm white	Step light building 5&6	33	33			
LP7	32	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 5	5	5			
LP8	32	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 5&6	10	10			
LP12	32	Spot 120W/220V	Garden light building 6&7	9	9			
LP14	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5,6,7	7	6			
LP15	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5,6	5	5			
LP16	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5	7	7			

Project : East Coast Ocean Villas

External Lighting Check Report (Street Lighting)

Date: 8/3/64



แบบฟอร์มตรวจสอบระบบไฟฟ้าส่องสว่างภายนอก(ไฟฟ้าเดิน)

Breaker No.	Amp	Type	Location	Amount	Normal	Abnormal	Changed	Remarks
IN LC-01								
LP4	16	PL 9W cool white	Step light building 1	10	10			
LP6	16	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 1	4	3			
LP8	16	PL 9W cool white	Step light building 2	9	9			
LP10	16	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 2	4	3			
LP12	16	PL 9W cool white	Step light building 3	5	5			
LP14	10	PL 9W cool white	Wall Mount Luminaire Building 3	4	4			
LP16	10	PL 9W cool white	Step light building 4	13	13			
LP18	10	PL 9W cool white	Wall Mount Luminaire Building 4	4	4			
LP20	10	PL 9W cool white	Step light (walk way to pool)	15	15			
LP22	20	Spot 120W	Garden light building 2	6	6			
LP23	20	Bulb 60W	Parking lot of building 3 & 4	2	2			
LP24	20	Spot 120 W	Garden light building 3&4	10	10			
LP21	20	Halogen 220V 50W	Project sign board	3	3			
LP21	20	Spot 80W	Garden light parking lot of Building1	5	5			
LP21	20	Bulb 120 W	Light post in garden	4	4			
LP21	20	PAR 120 W	Palm tree building 1	4	4			
LP23	20	PAR 120 W	Palm tree building 4	2	2			
LP24	20	Bulb 60W	Palm tree building 3	1	1			
IN LC-02								
LP1	20	PL 9W warm white	Step light building 7	19	19			
LP2	20	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 6	6	6			
LP3	20	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 7	8	8			
LP4	20	PL 9W warm white	Step light building 6&7	23	23			
LP5	20	PL 9W warm white	Step light building 5	22	22			
LP6	20	PL 9W warm white	Step light building 5&6	33	33			
LP7	32	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 5	5	5			
LP8	32	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 5&6	10	10			
LP12	32	Spot 120W/220V	Garden light building 6&7	9	9			
LP14	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5,6,7	7	7			
LP15	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5,6	6	5			
LP16	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5	7	7			

Project : East Coast Ocean Villas

External Lighting Check Report (Street Lighting)

Date: 17/12/65



แบบฟอร์มตรวจสอบระบบไฟส่องสว่างภายนอก(ไฟฟ้าเดิน)

Breaker No.	Amp	Type	Location	Amount	Normal	Abnormal	Changed	Remarks
IN LC-01								
LP4	16	PL 9W cool white	Step light building 1	10	10			
LP6	16	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 1	4	4			
LP8	16	PL 9W cool white	Step light building 2	9	9			
LP10	16	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 2	4	4			
LP12	16	PL 9W cool white	Step light building 3	5	5			
LP14	10	PL 9W cool white	Wall Mount Luminaire Building 3	4	4			
LP16	10	PL 9W cool white	Step light building 4	13	13			
LP18	10	PL 9W cool white	Wall Mount Luminaire Building 4	4	4			
LP19	20	Bulb 60W	Parking lot of building 1	4	4			
LP20	10	PL 9W cool white	Step light (walk way to pool)	15	15			
LP22	20	Spot 120W	Garden light building 2	6	6			
LP23	20	Bulb 60W	Parking lot of building 3 & 4	2	2			
LP24	20	Spot 120 W	Garden light building 3&4	10	10			
LP21	20	Halogen 220V 50W	Project sign board	3	3			
LP21	20	Spot 80W	Garden light parking lot of Building1	5	5			
LP21	20	Bulb 120 W	Light post in garden	4	4			
LP21	20	PAR 120 W	Palm tree building 1	4	4			
LP23	20	PAR 120 W	Palm tree building 4	2				
LP24	20	Bulb 60W	Palm tree building 3	1	1			
IN LC-02								
LP1	20	PL 9W warm white	Step light building 7	19	19			
LP2	20	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 6	6	6			
LP3	20	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 7	8	8			
LP4	20	PL 9W warm white	Step light building 6&7	23	23			
LP5	20	PL 9W warm white	Step light building 5	22	22			
LP6	20	PL 9W warm white	Step light building 5&6	33	33			
LP7	32	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 5	5	5			
LP8	32	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 5&6	10	10			
LP12	32	Spot 120W/220V	Garden light building 6&7	9	9			
LP14	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5,6,7	7	7			
LP15	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5,6	5	5			
LP16	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5	7	7			

Knight Frank Phuket Co., Ltd

page 31

East Coast Ocean Villas

Project : East Coast Ocean Villas

External Lighting Check Report (Street Lighting)

Date: 27/12/65



แบบฟอร์มตรวจสอบระบบไฟส่องสว่างภายนอก(ไฟฟ้าเดิน)

Breaker No.	Amp	Type	Location	Amount	Normal	Abnormal	Changed	Remarks
IN LC-01								
LP4	16	PL 9W cool white	Step light building 1	10	10			
LP6	16	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 1	4	4			
LP8	16	PL 9W cool white	Step light building 2	9	9			
LP10	16	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 2	4	4			
LP12	16	PL 9W cool white	Step light building 3	5	5			
LP14	10	PL 9W cool white	Wall Mount Luminaire Building 3	4	4			
LP16	10	PL 9W cool white	Step light building 4	13	13			
LP18	10	PL 9W cool white	Wall Mount Luminaire Building 4	4	4			
LP20	10	PL 9W cool white	Step light (walk way to pool)	15	15			
LP22	20	Spot 120W	Garden light building 2	6	6			
LP23	20	Bulb 60W	Parking lot of building 3 & 4	2	2			
LP24	20	Spot 120 W	Garden light building 3&4	10	10			
LP21	20	Halogen 220V 50W	Project sign board	3	3			
LP21	20	Spot 80W	Garden light parking lot of Building1	5	5			
LP21	20	Bulb 120 W	Light post in garden	4	4			
LP21	20	PAR 120 W	Palm tree building 1	4	4			
LP23	20	PAR 120 W	Palm tree building 4	2				
LP24	20	Bulb 60W	Palm tree building 3	1	1			
IN LC-02								
LP1	20	PL 9W warm white	Step light building 7	19	19			
LP2	20	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 6	6	6			
LP3	20	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 7	8	8			
LP4	20	PL 9W warm white	Step light building 6&7	23	23			
LP5	20	PL 9W warm white	Step light building 5	22	22			
LP6	20	PL 9W warm white	Step light building 5&6	33	33	2	2	
LP7	32	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 5	5	5			
LP8	32	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 5&6	10	10			
LP12	32	Spot 120W/220V	Garden light building 6&7	9	9			
LP14	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5,6,7	7	7			
LP15	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5,6	5	1			
LP16	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5	7	7			

Knight Frank Phuket Co.,Ltd

Page 32

East Coast Ocean Villas

ตารางบันทึกน้ำในโครงการ

Month March 2025

ตำแหน่ง	Last	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Tank 1	๕๐	๕๐	๔๕	๔๕	๔๕	๔๕	๔๕	๔๕	๔๕	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐
Tank 2	๕๐	๕๐	๔๕	๔๕	๔๕	๔๕	๔๕	๔๕	๔๕	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐
Well Water																
Raw water	๖๔๖๕	๖๔๔๔	๖๔๖๑	๖๔๖๓	๖๔๕๕	๖๔๕๕	๖๔๕๕	๖๔๕๕	๖๔๕๕	๖๕๐๐	๖๕๑๓	๖๕๒๖	๖๕๓๙	๖๕๔๔	๖๕๕๕	๖๕๖๕
Used																
Total																

ตารางบันทึกน้ำในโครงการ

Month

ตำแหน่ง	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Tank 1	๔๕	๔๕	๔๕	๔๕	๔๕	๔๕	๔๕	๔๕	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐
Tank 2	๔๕	๔๕	๔๕	๔๕	๔๕	๔๕	๔๕	๔๕	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐
Well Water		๖๕๙๗														
Raw water	๖๕๖๕	๖๕๖๕	๖๕๐๙	๖๕๐๙	๖๕๐๙	๖๕๐๙	๖๕๒๔	๖๕๙๕	๖๕๙๕	๖๕๙๕	๖๕๙๕	๖๕๙๕	๖๕๙๕	๖๕๙๕	๖๕๙๕	๖๕๙๕
Used																
Total																

Check Water Level record /Motor Pump / Filter system Form

แบบฟอร์มการตรวจเช็ค / ระดับน้ำในถังเก็บน้ำ / มอเตอร์ปั๊มน้ำ / ระบบกรองน้ำ

Sanitary and Water Supply Systems

Month: March 2025

1. Water level

Location	Description	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Under/ B1	<u>Treatment Storage Water Tank</u>																															
	High level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Mid level																															
	Low level																															
Under/ B2	<u>Treatment Storage Water Tank</u>																															
	High level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Mid level																															
	Low level																															
Under/ B3	<u>Treatment Storage Water Tank</u>																															
	High level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Mid level																															
	Low level																															
Under/ B4	<u>Treatment Storage Water Tank</u>																															
	High level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Mid level																															
	Low level																															
Under/ B5	<u>Treatment Storage Water Tank</u>																															
	High level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Mid level																															
	Low level																															
Under/ B6	<u>Treatment Storage Water Tank</u>																															
	High level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Mid level																															
	Low level																															

Check Water Level record /Motor Pump / Filter system Form
 แบบฟอร์มการตรวจเช็ค / อดัมพิการระดับน้ำ /มอเตอร์ปั้มน้ำ/ ระบบกรองน้ำ
 Sanitary and Water Supply Systems
 Month:.....March 2025.....



1. Water level

Location	Description	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Under/ B7	Treatment Storage Water Tank																														
	High level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Mid level																														
	Low level																														
Tower Tank 1	Raw water Tank																														
	High level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Mid level																														
	Low level																														
Tower Tank 2	Treatment Storage Water Tank																														
	High level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Mid level																														
	Low level																														



Back Wash Main Filter Tank Form
 แบบฟอร์มการทำความสะอาดไส้กรองของถังกรองน้ำหลัก
 Month:.....March 2025.....

Phase 1

Pressure Before Cleaning	
Building 1	Tank/B1
Building 2	Tank/B2
Building 3	Tank/B3
Building 4	Tank/B4

Pressure After Cleaning	
Building 1	Tank/B1
Building 2	Tank/B2
Building 3	Tank/B3
Building 4	Tank/B4

Phase 2

Pressure Before Cleaning	
Building 5	Tank/B5
Building 6	Tank/B6
Building 7	Tank/B7

Pressure After Cleaning	
Building 5	Tank/B5
Building 6	Tank/B6
Building 7	Tank/B7

(1) Please Mark N/A if not applicable

Done by	Checked By	Verified by
Signature Tech.	Signature Tech Sup.	Signature Estate Manager
	Kn.Arkom	Kn.Thida

Check Water Level record /Motor Pump / Filter system Form



แบบฟอร์มการตรวจเช็ค / อุปกรณ์ที่ระดับน้ำ /มอเตอร์ปั๊มน้ำ / ระบบกรองน้ำ

Sanitary and Water Supply Systems

2. Pump's Operated

Location	Description	Month:..... <i>Feb 2025</i>															Year:..... <i>2025</i>															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Under/ B1	Pump B1/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Pressure pump/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Filter Tank/Pkg/cm2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Under/ B2	Pump B2/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Pressure pump/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Filter Tank/Pkg/cm2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Under/ B3	Pump B3/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Pressure pump/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Filter Tank/Pkg/cm2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Under/ B4	Pump B4/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Pressure pump/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Filter Tank/Pkg/cm2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Under/ B5	Pump B2/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Pressure pump/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Filter Tank/Pkg/cm2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Under/ B6	Pump B3/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Pressure pump/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Filter Tank/Pkg/cm2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Under/ B7	Pump B4/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Pressure pump/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Filter Tank/Pkg/cm2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/



Project : East Coast Ocean Villas

Check List Electrical & Communication System

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและสื่อสาร

No.	Code	Equipment/Machine	Month: April												Year: 2025																		
MDB 1000AT/AF Posidon(N/AN)			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	LSE-000	MCB(Normal/Abnormal)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	LSE-001	On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	LSE-002	On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	LSE-003	PILOT LAMP R	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	LSE-004	PILOT LAMP S	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	LSE-005	PILOT LAMP T	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	LSE-006	VOLT R - S (380/400 VAC)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	LSE-007	VOLT S - T (380/400 VAC)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	LSE-008	VOLT T - R (380/400 VAC)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	LSE-009	VOLT R - N (220 /240 VAC)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	LSE-010	VOLT S - N (220/240 VAC)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	LSE-011	VOLT T - N (220/240 VAC)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	LSE-012	Ampere Phase R	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
14	LSE-013	Ampere Phase S	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
15	LSE-014	Ampere Phase T	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
SCB Position(N/AN)																																	
16	LSE-015	SCB- 400AT/400AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
17	LSE-016	CBR1-B1-63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
18	LSE-017	CBR2-B1-63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
19	LSE-018	CBR3-B1-63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
20	LSE-019	CBR4-B1-63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

Project :East Coast Ocean Villas

Check List Electrical & Communication System

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและสื่อสาร

No.	Code	Equipment/Machine	Month: April															Year: 2025															
SCB Position(N/N)			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
21	LSE-020	CBR1-B2-63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
22	LSE-021	CBR2-B2-63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
23	LSE-022	CBR3-B2-80AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
24	LSE-023	CBR1-B3-63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
25	LSE-024	CBR2-B3-63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
26	LSE-025	CBR3-B3-80AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
27	LSE-026	CBR1-B4-63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
28	LSE-027	CBR2-B4-63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
29	LSE-028	CBR3-B4-63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
30	LSE-029	CBR4-B4-63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
MDB Room (N/N)																																	
31	LSE-030	MDB /Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Deepwell Pump (N/N)																																	
32	LSE-031	DWP/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Air Pump Phasel (N/N)																																	
33	LSE-032	AP/B1/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
34	LSE-032	AP/B2/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
35	LSE-032	AP/B3/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
36	LSE-032	AP/B4/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Project :East Coast Ocean Villas

Check List Electrical & Communication System

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและสื่อสาร

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและสื่อสาร

			Month: April															Year: 2025																
No.	Code	Equipment/Machine		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Pressure Pump Phase1 (N/N)																																		
37	LSE-033	Pressure Pump B1/Work		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
38	LSE-034	Pressure Pump B2/Work		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
39	LSE-035	Pressure Pump B3/Work		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
40	LSE-036	Pressure Pump B4/Work		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Swimming Pool Pump (N/N)																																		
41	LSE-037	SWMP1/Work		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Circuit Breaker Check (N/N)																																		
42	LSE-038	SCB/400AT/400AF		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
43	LSE-039	CBR1/B5/63AT/125AF		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
44	LSE-040	CBR2/B5/63AT/125AF		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
45	LSE-041	CBR3/B5/63AT/125AF		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
46	LSE-042	CBR4/B5/63AT/125AF		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
47	LSE-043	CBR5/B5/63AT/125AF		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
48	LSE-044	CBR6/B5/63AT/125AF		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
49	LSE-045	CBR1/B6/63AT/125AF		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
50	LSE-046	CBR2/B6/63AT/125AF		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
51	LSE-047	CBR3/B6/63AT/125AF		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
52	LSE-048	CBR4/B6/63AT/125AF		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
53	LSE-049	CBR5/B6/63AT/125AF		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
54	LSE-050	CBR6/B6/63AT/125AF		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
55	LSE-051	CBR1/B7/63AT/125AF		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
56	LSE-052	CBR2/B7/63AT/125AF		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
57	LSE-053	CBR3/B7/80AT/125AF		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
58	LSE-054	CBR4/B7/80AT/125AF		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

Project : East Coast Ocean Villas

Check List Electrical & Communication System

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและสื่อสาร

No.	Code	Equipment/Machine	Month: <u>April</u>															Year: <u>2025</u>																
Pressure Pump Phase2 (N/AN)			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
59	LSE-055	Pressure Pump/B5/work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
60	LSE-056	Pressure Pump/B6/work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
61	LSE-057	Pressure Pump/B7/work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Air Pump Phase2 (N/AN)																																		
62	LSE-058	Air Pump/B5-B6-B7/work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
63	LSE-058	Air Pump/B5-B6-B7/work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
64	LSE-058	Air Pump/B5-B6-B7/work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

Project : East Coast Ocean Villas

External Lighting Check Report (Street Lighting)

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบไฟส่องสว่างภายนอก(ไฟทางเดิน)

Date: 11/4/64

Breaker No.	Amp	Type	Location	Amount	Normal	Abnormal	Changed	Remarks
IN LC-01								
LP4	16	PL 9W cool white	Step light building 1	10	10			
LP6	16	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 1	4	4			
LP8	16	PL 9W cool white	Step light building 2	9	9			
LP10	16	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 2	4	4			
LP12	16	PL 9W cool white	Step light building 3	5	5			
LP14	10	PL 9W cool white	Wall Mount Luminaire Building 3	4	4			
LP16	10	PL 9W cool white	Step light building 4	13	13			
LP18	10	PL 9W cool white	Wall Mount Luminaire Building 4	4	4			
LP20	10	PL 9W cool white	Step light (walk way to pool)	15	15			
LP22	20	Spot 120W	Garden light building 2	6	6			
LP23	20	Bulb 60W	Parking lot of building 3 & 4	2	2			
LP24	20	Spot 120 W	Garden light building 3&4	10	10			
LP21	20	Halogen 220V 50W	Project sign board	3	3			
LP21	20	Spot 80W	Garden light parking lot of Building1	6	5			
LP21	20	Bulb 120 W	Light post in garden	4	4			
LP21	20	PAR 120 W	Palm tree building 1	4	4			
LP23	20	PAR 120 W	Palm tree building 4	2	2			
LP24	20	Bulb 60W	Palm tree building 3	1	1			
IN LC-02								
LP1	20	PL 9W warm white	Step light building 7	19	19			
LP2	20	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 6	6	6			
LP3	20	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 7	8	8			
LP4	20	PL 9W warm white	Step light building 6&7	23	23			
LP5	20	PL 9W warm white	Step light building 5	22	22			
LP6	20	PL 9W warm white	Step light building 5&6	33	33			
LP7	32	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 5	5	5			
LP8	32	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 5&6	10	10			
LP12	32	Spot 120W/220V	Garden light building 6&7	9	9			
LP14	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5,6,7	7	6			
LP15	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5,8	5	5			
LP16	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5	7	7			

Project : East Coast Ocean Villas

External Lighting Check Report (Street Lighting)

Date: 8/1/68



แบบฟอร์มตรวจสอบระบบไฟส่องสว่างภายนอก(ไฟฟ้าเดิน)

Breaker No.	Amp	Type	Location	Amount	Normal	Abnormal	Changed	Remarks
IN LC-01								
LP4	16	PL 9W cool white	Step light building 1	10	10			
LP6	16	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 1	4	3			
LP8	16	PL 9W cool white	Step light building 2	9	9			
LP10	16	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 2	4	3			
LP12	16	PL 9W cool white	Step light building 3	5	5			
LP14	10	PL 9W cool white	Wall Mount Luminaire Building 3	4	4			
LP16	10	PL 9W cool white	Step light building 4	13	13			
LP18	10	PL 9W cool white	Wall Mount Luminaire Building 4	4	4			
LP20	10	PL 9W cool white	Step light (walk way to pool)	15	15			
LP22	20	Spot 120W	Garden light building 2	6	6			
LP23	20	Bulb 60W	Parking lot of building 3 & 4	2	2			
LP24	20	Spot 120 W	Garden light building 3&4	10	10			
LP21	20	Halogen 220V 50W	Project sign board	3	3			
LP21	20	Spot 80W	Garden light parking lot of Building1	5	5			
LP21	20	Bulb 120 W	Light post in garden	4	4			
LP21	20	PAR 120 W	Palm tree building 1	4	4			
LP23	20	PAR 120 W	Palm tree building 4	2	2			
LP24	20	Bulb 60W	Palm tree building 3	1	1			
IN LC-02								
LP1	20	PL 9W warm white	Step light building 7	19	19			
LP2	20	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 6	6	6			
LP3	20	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 7	8	8			
LP4	20	PL 9W warm white	Step light building 6&7	23	23			
LP5	20	PL 9W warm white	Step light building 5	22	22			
LP6	20	PL 9W warm white	Step light building 5&6	33	33			
LP7	32	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 5	5	5			
LP8	32	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 5&6	10	10			
LP12	32	Spot 120W/220V	Garden light building 6&7	9	9			
LP14	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5,6,7	7	7			
LP15	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5,6	5	5			
LP16	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5	7	7			

Knight Frank Phuket Co.,Ltd

Page 30

East Coast Ocean Villas

Project : East Coast Ocean Villas

External Lighting Check Report (Street Lighting)

Date: 14/4/68



แบบฟอร์มตรวจสอบระบบไฟส่องสว่างภายนอก(ไฟฟ้าเดิน)

Breaker No.	Amp	Type	Location	Amount	Normal	Abnormal	Changed	Remarks
IN LC-01								
LP4	16	PL 9W cool white	Step light building 1	10	10			
LP6	16	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 1	4	4			
LP8	16	PL 9W cool white	Step light building 2	9	9			
LP10	16	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 2	4	4			
LP12	16	PL 9W cool white	Step light building 3	5	5			
LP14	10	PL 9W cool white	Wall Mount Luminaire Building 3	4	4			
LP16	10	PL 9W cool white	Step light building 4	13	13			
LP18	10	PL 9W cool white	Wall Mount Luminaire Building 4	4	4			
LP19	20	Bulb 60W	Parking lot of building 1	4	4			
LP20	10	PL 9W cool white	Step light (walk way to pool)	15	15			
LP22	20	Spot 120W	Garden light building 2	6	6			
LP23	20	Bulb 60W	Parking lot of building 3 & 4	2	2			
LP24	20	Spot 120 W	Garden light building 3&4	10	10			
LP21	20	Halogen 220V 50W	Project sign board	3	3			
LP21	20	Spot 80W	Garden light parking lot of Building1	5	5			
LP21	20	Bulb 120 W	Light post in garden	4	4			
LP21	20	PAR 120 W	Palm tree building 1	4	4			
LP23	20	PAR 120 W	Palm tree building 4	2	2			
LP24	20	Bulb 60W	Palm tree building 3	1	1			
IN LC-02								
LP1	20	PL 9W warm white	Step light building 7	19	19			
LP2	20	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 6	6	6			
LP3	20	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 7	8	8			
LP4	20	PL 9W warm white	Step light building 6&7	23	23			
LP5	20	PL 9W warm white	Step light building 5	22	22			
LP6	20	PL 9W warm white	Step light building 5&6	33	33			
LP7	32	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 5	5	5			
LP8	32	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 5&6	10	10			
LP12	32	Spot 120W/220V	Garden light building 6&7	9	9			
LP14	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5,6,7	7	7			
LP15	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5,6	5	5			
LP16	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5	7	7			

Knight Frank Phuket Co., Ltd

page 31

East Coast Ocean Villas

External Lighting Check Report (Street Lighting)

Date: 21/4/64

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบไฟฟ้าส่องสว่างภายนอก(ไฟฟ้าทางเดิน)

Breaker No.	Amp	Type	Location	Amount	Normal	Abnormal	Changed	Remarks
IN LC-01								
LP4	16	PL 9W cool white	Step light building 1	10	10			
LP6	16	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 1	4	4			
LP8	16	PL 9W cool white	Step light building 2	9	9			
LP10	16	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 2	4	4			
LP12	16	PL 9W cool white	Step light building 3	5	5			
LP14	10	PL 9W cool white	Wall Mount Luminaire Building 3	4	4			
LP16	10	PL 9W cool white	Step light building 4	13	13			
LP18	10	PL 9W cool white	Wall Mount Luminaire Building 4	4	4			
LP20	10	PL 9W cool white	Step light (walk way to pool)	15	15			
LP22	20	Spot 120W	Garden light building 2	6	6			
LP23	20	Bulb 50W	Parking lot of building 3 & 4	2	2			
LP24	20	Spot 120 W	Garden light building 3&4	10	10			
LP21	20	Halogen 220V 50W	Project sign board	3	3			
LP21	20	Spot 80W	Garden light parking lot of Building1	5	5			
LP21	20	Bulb 120 W	Light post in garden	4	4			
LP21	20	PAR 120 W	Palm tree building 1	4	4			
LP23	20	PAR 120 W	Palm tree building 4	2				
LP24	20	Bulb 60W	Palm tree building 3	1	1			
IN LC-02								
LP1	20	PL 9W warm white	Step light building 7	19	19			
LP2	20	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 6	6	6			
LP3	20	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 7	8	8			
LP4	20	PL 9W warm white	Step light building 8&7	23	23			
LP5	20	PL 9W warm white	Step light building 5	22	22			
LP6	20	PL 9W warm white	Step light building 5&8	33	33			
LP7	32	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 5	5	5			
LP8	32	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 5&6	10	10	2	2	Unavailable
LP12	32	Spot 120W/220V	Garden light building 6&7	9	8			
LP14	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5,6,7	7	7			
LP15	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5,6	5	1			
LP16	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5	7	7			

ตารางบันทึกน้ำในโครงการ

Month April 2025

ตำแหน่ง	Last	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Tank 1	๕๐	๕๖	๕๕	๕๕	๕๕	๕๕	๕๙	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐
Tank 2	๕๐	๕๕	๕๕	๕๕	๕๕	๕๕	๕๕	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐
Well Water	๖๕๖๔	๖๕๖๔	๖๕๖๔	๖๕๖๔	๖๕๖๔	๖๕๖๔	๖๕๖๔	๖๕๖๔	๖๕๖๔	๖๕๖๔	๖๕๖๔	๖๕๖๔	๖๕๖๔	๖๕๖๔	๖๕๖๔	๖๕๖๔
Raw water																
Used																
Total																

ตารางบันทึกน้ำในโครงการ

Month

ตำแหน่ง	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Tank 1	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๕	๕๕	๕๕	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๕	
Tank 2	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๕	๕๕	๕๕	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๕	
Well Water	๖๕๖๔	๖๕๖๔	๖๕๖๔	๖๕๖๔	๖๕๖๔	๖๕๖๔	๖๕๖๔	๖๕๖๔	๖๕๖๔	๖๕๖๔	๖๕๖๔	๖๕๖๔	๖๕๖๔	๖๕๖๔	๖๕๖๔	๖๕๖๔
Raw water																
Used																
Total																

Check Water Level record /Motor Pump / Filter system Form
 แบบฟอร์มการตรวจเช็ค / จดบันทึกระดับน้ำ /มอเตอร์ปั๊มน้ำ/ ระบบกรองน้ำ
 Sanitary and Water Supply Systems
 Month:.....April 2025

1. Water level

Location	Description	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Under/ B1	Treatment Storage Water Tank																															
	High level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Mid level																															
	Low level																															
Under/ B2	Treatment Storage Water Tank																															
	High level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Mid level																															
	Low level																															
Under/ B3	Treatment Storage Water Tank																															
	High level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Mid level																															
	Low level																															
Under/ B4	Treatment Storage Water Tank																															
	High level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Mid level																															
	Low level																															
Under/ B5	Treatment Storage Water Tank																															
	High level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Mid level																															
	Low level																															
Under/ B6	Treatment Storage Water Tank																															
	High level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Mid level																															
	Low level																															

Check Water Level record /Motor Pump / Filter system Form
 แบบฟอร์มการตรวจเช็ค / จดบันทึกระดับน้ำ /มอเตอร์ปั๊มน้ำ/ ระบบกรองน้ำ
 Sanitary and Water Supply Systems
 Month:.....April 2025

1. Water level

Location	Description	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Under/ B7	<u>Treatment Storage Water Tank</u>																														
	High level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Mid level																														
	Low level																														
Tower Tank 1	<u>Raw water Tank</u>																														
	High level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Mid level																														
	Low level																														
Tower Tank 2	<u>Treatment Storage Water Tank</u>																														
	High level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Mid level																														
	Low level																														

Back Wash Main Filter Tank Form
แบบฟอร์มการทำความสะอาดฟิเตอร์หลักกรองน้ำหลัก
Month: April 2025

Phase 1

Pressure Before Cleaning	
Building 1	Tank/B1
Building 2	Tank/B2
Building 3	Tank/B3
Building 4	Tank/B4
	1.6 Kg/cm2
	1.2 Kg/cm2
	1.3 Kg/cm2
	1.4 Kg/cm2

Pressure After Cleaning

Building 1	Tank/B1
Building 2	Tank/B2
Building 3	Tank/B3
Building 4	Tank/B4
	1.6 Kg/cm2
	1.2 Kg/cm2
	1.3 Kg/cm2
	1.4 Kg/cm2

Phase 2

Pressure Before Cleaning	
Building 5	Tank/B5
Building 6	Tank/B6
Building 7	Tank/B7
	0.8 Kg/cm2
	0.2 Kg/cm2
	0.0 Kg/cm2

Pressure After Cleaning

Building 5	Tank/B5
Building 6	Tank/B6
Building 7	Tank/B7
	0.8 Kg/cm2
	0.2 Kg/cm2
	0.0 Kg/cm2

(1) Please Mark N/A if not applicable

Done by: Signature Tech. Checked By: Signature Tech Sup. Verified by: Signature Estate Manager
Kn Arkom Kn.Thida

Check Water Level record /Motor Pump / Filter system Form

แบบฟอร์มการตรวจเช็ค / จดบันทึกการระดับน้ำ /มอเตอร์ปั๊มน้ำ / ระบบกรองน้ำ

Sanitary and Water Supply Systems

2. Pump's Operated

Location	Description	Month: April														Year: 2025																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Under/ B1	Pump B1/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Pressure pump/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Filter Tank/Pkg/cm2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Under/ B2	Pump B2/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pressure pump/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Filter Tank/Pkg/cm2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Under/ B3	Pump B3/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pressure pump/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Filter Tank/Pkg/cm2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Under/ B4	Pump B4/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pressure pump/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Filter Tank/Pkg/cm2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Under/ B5	Pump B2/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pressure pump/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Filter Tank/Pkg/cm2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Under/ B6	Pump B3/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pressure pump/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Filter Tank/Pkg/cm2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Under/ B7	Pump B4/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pressure pump/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Filter Tank/Pkg/cm2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและตู้ฮาร์ดแวร์

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและสื่อสาร

[illegible]

Check List Electrical & Communication System

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและสื่อสาร

No.	Code	Equipment/Machine	Month: <u>MAY</u>														Year: <u>2025</u>																
Pressure Pump Phase1 (N/AN)			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
37	LSE-033	Pressure Pump B1/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
38	LSE-034	Pressure Pump B2/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
39	LSE-035	Pressure Pump B3/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
40	LSE-036	Pressure Pump B4/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Swimming Pool Pump (N/AN)			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
41	LSE-037	SWMP1/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Circuit Breaker Check (N/AN)			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
42	LSE-038	SCB/400AT/400AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
43	LSE-039	CBR1/B5/63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
44	LSE-040	CBR2/B5/63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
45	LSE-041	CBR3/B5/63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
46	LSE-042	CBR4/B5/63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
47	LSE-043	CBR5/B5/63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
48	LSE-044	CBR6/B5/63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
49	LSE-045	CBR1/B6/63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
50	LSE-046	CBR2/B6/63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
51	LSE-047	CBR3/B6/63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
52	LSE-048	CBR4/B6/63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
53	LSE-049	CBR5/B6/63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
54	LSE-050	CBR6/B6/63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
55	LSE-051	CBR1/B7/63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
56	LSE-052	CBR2/B7/63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
57	LSE-053	CBR3/B7/80AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
58	LSE-054	CBR4/B7/80AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

Check List Electrical & Communication System

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและสื่อสาร

No.	Code	Equipment/Machine	Month:..... <u>May</u>															Year:..... <u>2025</u>															
Pressure Pump Phase2 (N/AN)			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
59	LSE-055	Pressure Pump/B5/work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
60	LSE-056	Pressure Pump/B6/work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
61	LSE-057	Pressure Pump/B7/work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Air Pump Phase2 (N/AN)																																	
62	LSE-058	Air Pump/B5-B6-B7/work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
63	LSE-058	Air Pump/B5-B6-B7/work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
64	LSE-058	Air Pump/B5-B6-B7/work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

External Lighting Check Report (Street Lighting)

Date: 6/5/68

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบไฟฟ้าส่องสว่างภายนอก(ไฟฟ้าเดิน)

Breaker No.	Amp	Type	Location	Amount	Normal	Abnormal	Changed	Remarks
IN LC-01								
LP4	16	PL 9W cool white	Step light building 1	10	10			
LP6	16	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 1	4	4			
LP8	16	PL 9W cool white	Step light building 2	9	9			
LP10	16	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 2	4	4			
LP12	16	PL 9W cool white	Step light building 3	5	5			
LP14	10	PL 9W cool white	Wall Mount Luminaire Building 3	4	4			
LP16	10	PL 9W cool white	Step light building 4	13	13			
LP18	10	PL 9W cool white	Wall Mount Luminaire Building 4	4	4			
LP20	10	PL 9W cool white	Step light (walk way to pool)	15	15			
LP22	20	Spot 120W	Garden light building 2	6	6			
LP23	20	Bulb 60W	Parking lot of building 3 & 4	2	2			
LP24	20	Spot 120 W	Garden light building 3&4	10	10			
LP21	20	Halogen 220V 50W	Project sign board	3	3			
LP21	20	Spot 80W	Garden light parking lot of Building1	5	5			
LP21	20	Bulb 120 W	Light post in garden	4	4			
LP21	20	PAR 120 W	Palm tree building 1	4	4			
LP23	20	PAR 120 W	Palm tree building 4	2	2			
LP24	20	Bulb 60W	Palm tree building 3	1	1			
IN LC-02								
LP1	20	PL 9W warm white	Step light building 7	19	19			
LP2	20	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 6	6	6			
LP3	20	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 7	8	8			
LP4	20	PL 9W warm white	Step light building 6&7	23	23			
LP5	20	PL 9W warm white	Step light building 5	22	22			
LP6	20	PL 9W warm white	Step light building 5&6	33	33			
LP7	32	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 5	5	5			
LP8	32	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 5&6	10	10			
LP12	32	Spot 120W/220V	Garden light building 6&7	9	9			
LP14	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5,6,7	7	7			
LP15	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5,6	5	5			
LP16	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5	7	7			

External Lighting Check Report (Street Lighting)

Date: 13/5/68

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบไฟฟ้าส่องสว่างภายนอก(ไฟฟ้าเดิน)

Breaker No.	Amp	Type	Location	Amount	Normal	Abnormal	Changed	Remarks
IN LC-01								
LP4	16	PL 9W cool white	Step light building 1	10	10			
LP6	16	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 1	4	3			
LP8	16	PL 9W cool white	Step light building 2	9	9			
LP10	16	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 2	4	3			
LP12	16	PL 9W cool white	Step light building 3	5	5			
LP14	10	PL 9W cool white	Wall Mount Luminaire Building 3	4	4			
LP16	10	PL 9W cool white	Step light building 4	13	13			
LP18	10	PL 9W cool white	Wall Mount Luminaire Building 4	4	4			
LP20	10	PL 9W cool white	Step light (walk way to pool)	15	15			
LP22	20	Spot 120W	Garden light building 2	6	6			
LP23	20	Bulb 60W	Parking lot of building 3 & 4	2	2			
LP24	20	Spot 120 W	Garden light building 3&4	10	10			
LP21	20	Halogen 220V 50W	Project sign board	3	3			
LP21	20	Spot 80W	Garden light parking lot of Building1	5	5			
LP21	20	Bulb 120 W	Light post in garden	4	4			
LP21	20	PAR 120 W	Palm tree building 1	4	4			
LP23	20	PAR 120 W	Palm tree building 4	2	2			
LP24	20	Bulb 60W	Palm tree building 3	1	1			
IN LC-02								
LP1	20	PL 9W warm white	Step light building 7	19	19			
LP2	20	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 6	6	6			
LP3	20	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 7	8	8			
LP4	20	PL 9W warm white	Step light building 6&7	23	23			
LP5	20	PL 9W warm white	Step light building 5	22	22			
LP6	20	PL 9W warm white	Step light building 5&6	33	33			
LP7	32	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 5	5	5			
LP8	32	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 5&6	10	10			
LP12	32	Spot 120W/220V	Garden light building 6&7	9	9			
LP14	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5,6,7	7	7			
LP15	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5,6	5	5			
LP16	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5	7	7			

Project : East Coast Ocean Villas

External Lighting Check Report (Street Lighting)

Date: 20/5/68

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบไฟฟ้าส่องสว่างภายนอก(ไฟฟ้าเดิน)

Breaker No.	Amp	Type	Location	Amount	Normal	Abnormal	Changed	Remarks
IN LC-01								
LP4	16	PL 9W cool white	Step light building 1	10	10			
LP6	16	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 1	4	4			
LP8	16	PL 9W cool white	Step light building 2	9	9			
LP10	16	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 2	4	4			
LP12	16	PL 9W cool white	Step light building 3	5	5			
LP14	10	PL 9W cool white	Wall Mount Luminaire Building 3	4	4			
LP16	10	PL 9W cool white	Step light building 4	13	13			
LP18	10	PL 9W cool white	Wall Mount Luminaire Building 4	4	4			
LP19	20	Bulb 60W	Parking lot of building 1	4	4			
LP20	10	PL 9W cool white	Step light (walk way to pool)	15	15			
LP22	20	Spot 120W	Garden light building 2	6	6			
LP23	20	Bulb 60W	Parking lot of building 3 & 4	2	2			
LP24	20	Spot 120 W	Garden light building 3&4	10	10			
LP21	20	Halogen 220V 50W	Project sign board	3	3			
LP21	20	Spot 80W	Garden light parking lot of Building1	5	5			
LP21	20	Bulb 120 W	Light post in garden	4	4			
LP21	20	PAR 120 W	Palm tree building 1	4	4			
LP23	20	PAR 120 W	Palm tree building 4	2	2			
LP24	20	Bulb 60W	Palm tree building 3	1	1			
IN LC-02								
LP1	20	PL 9W warm white	Step light building 7	19	19			
LP2	20	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 6	6	6			
LP3	20	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 7	8	8			
LP4	20	PL 9W warm white	Step light building 6&7	23	23			
LP5	20	PL 9W warm white	Step light building 5	22	22			
LP6	20	PL 9W warm white	Step light building 5&6	33	33			
LP7	32	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 5	5	5			
LP8	32	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 5&6	10	10			
LP12	32	Spot 120W/220V	Garden light building 6&7	9	9			
LP14	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5,6,7	7	7			
LP15	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5,6	5	5			
LP16	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5	7	7			

Project : East Coast Ocean Villas

External Lighting Check Report (Street Lighting)

Date: 22/5/68

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบไฟฟ้าส่องสว่างภายนอก(ไฟฟ้าเดิน)

Breaker No.	Amp	Type	Location	Amount	Normal	Abnormal	Changed	Remarks
IN LC-01								
LP4	16	PL 9W cool white	Step light building 1	10	10			
LP6	16	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 1	4	4			
LP8	16	PL 9W cool white	Step light building 2	9	9			
LP10	16	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 2	4	4			
LP12	16	PL 9W cool white	Step light building 3	5	5			
LP14	10	PL 9W cool white	Wall Mount Luminaire Building 3	4	4			
LP16	10	PL 9W cool white	Step light building 4	13	13			
LP18	10	PL 9W cool white	Wall Mount Luminaire Building 4	4	4			
LP20	10	PL 9W cool white	Step light (walk way to pool)	15	15			
LP22	20	Spot 120W	Garden light building 2	6	6			
LP23	20	Bulb 60W	Parking lot of building 3 & 4	2	2			
LP24	20	Spot 120 W	Garden light building 3&4	10	10			
LP21	20	Halogen 220V 50W	Project sign board	3	3			
LP21	20	Spot 80W	Garden light parking lot of Building1	5	5			
LP21	20	Bulb 120 W	Light post in garden	4	4			
LP21	20	PAR 120 W	Palm tree building 1	4	4			
LP23	20	PAR 120 W	Palm tree building 4	2	2			
LP24	20	Bulb 60W	Palm tree building 3	1	1			
IN LC-02								
LP1	20	PL 9W warm white	Step light building 7	19	19			
LP2	20	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 6	6	6			
LP3	20	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 7	8	8			
LP4	20	PL 9W warm white	Step light building 6&7	23	23			
LP5	20	PL 9W warm white	Step light building 5	22	22			
LP6	20	PL 9W warm white	Step light building 5&6	33	33			
LP7	32	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 5	5	5			
LP8	32	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 5&6	10	10			
LP12	32	Spot 120W/220V	Garden light building 6&7	9	8			
LP14	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5,6,7	7	7			
LP15	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5,6	5	1			
LP16	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5	7	7			

ตารางบันทึกน้ำในโครงการ

Month May 2025

ตำแหน่ง	Last	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Tank 1	49	45	45	45	46	40	40	40	39	35	35	40	40	40	40	45
Tank 2	45	45	45	45	40	40	40	40	35	35	35	40	40	40	40	45
Well Water																
Raw water	6966.2	6966.2	6966.2	6966.2	6966.2	6966.2	6966.2	6966.2	6966.2	6966.2	6966.2	6966.2	6966.2	6966.2	6966.2	6966.2
Used																
Total																

ตารางบันทึกน้ำในโครงการ

Month

ตำแหน่ง	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Tank 1	45	45	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Tank 2	45	45	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Well Water	7097	7097	7097	7097	7097	7097	7097	7097	7097	7097	7097	7097	7097	7097	7097	7097
Raw water																
Used																
Total																

Check Water Level record /Motor Pump / Filter system Form
แบบฟอร์มการตรวจเช็ค / จดบันทึกระดับน้ำ /มอเตอร์ปั๊มน้ำ / ระบบกรองน้ำ

Sanitary and Water Supply Systems

Month: May 2025

1. Water level

Location	Description	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Under/ B1	Treatment Storage Water Tank																															
	High level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Mid level																															
Under/ B2	Treatment Storage Water Tank																															
	High level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Mid level																															
Under/ B3	Treatment Storage Water Tank																															
	High level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Mid level																															
Under/ B4	Treatment Storage Water Tank																															
	High level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Mid level																															
Under/ B5	Treatment Storage Water Tank																															
	High level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Mid level																															
Under/ B6	Treatment Storage Water Tank																															
	High level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Mid level																															
	Low level																															

Check Water Level record /Motor Pump / Filter system Form
แบบฟอร์มการตรวจเช็ค / อดับที่กระด้นน้ำ /มอเตอร์ปั้มน้ำ/ ระบบกรองน้ำ
Sanitary and Water Supply Systems
Month:.....May 2025.....



1. Water level

Location	Description	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Under/ B7	Treatment Storage Water Tank																														
	High level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Mid level																														
	Low level																														
Tower Tank 1	Raw water Tank																														
	High level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Mid level																														
	Low level																														
Tower Tank 2	Treatment Storage Water Tank																														
	High level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Mid level																														
	Low level																														



Back Wash Main Filter Tank Form
แบบฟอร์มการทำความสะอาดฟ้ลเตอร์ของถังกรองน้ำหลัก
Month:.....May 2025.....

Phase 1

Pressure Before Cleaning	
Building 1	Tank/B1
Building 2	Tank/B2
Building 3	Tank/B3
Building 4	Tank/B4

Pressure After Cleaning	
Building 1	Tank/B1
Building 2	Tank/B2
Building 3	Tank/B3
Building 4	Tank/B4

Phase 2

Pressure Before Cleaning	
Building 5	Tank/B5
Building 6	Tank/B6
Building 7	Tank/B7

Pressure After Cleaning	
Building 5	Tank/B5
Building 6	Tank/B6
Building 7	Tank/B7

(1) Please Mark N/A if not applicable

Done by
Signature Tech.

Checked By
Signature Tech Sup.

Verified by
Signature Estate Manager

Kn.Arkom

Kn.Thida

Check Water Level record /Motor Pump / Filter system Form



แบบฟอร์มการตรวจเช็ค / จุดบันทึกระดับน้ำ / หมอเกอร์ปั้มน้ำ / ระบบกรองน้ำ

Sanitary and Water Supply Systems

2. Pump's Operated

Location	Description	Month:..... <i>May</i>															Year:..... <i>2025</i>															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Under/ B1	Pump B1/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Pressure pump/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Filter Tank/Pkg/cm2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Under/ B2	Pump B2/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Pressure pump/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Filter Tank/Pkg/cm2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Under/ B3	Pump B3/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Pressure pump/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Filter Tank/Pkg/cm2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Under/ B4	Pump B4/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Pressure pump/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Filter Tank/Pkg/cm2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Under/ B5	Pump B2/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Pressure pump/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Filter Tank/Pkg/cm2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Under/ B6	Pump B3/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Pressure pump/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Filter Tank/Pkg/cm2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Under/ B7	Pump B4/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Pressure pump/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Filter Tank/Pkg/cm2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Project : East Coast Ocean Villas



Check List Electrical & Communication System

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและสื่อสาร

No.	Code	Equipment/Machine	Month: June												Year: 2025																		
MDB 1000AT/AF Position(N/AN)			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	LSE-000	MCB(Normal/Abnormal)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	LSE-001	On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	LSE-002	On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	LSE-003	PILOT LAMP R	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	LSE-004	PILOT LAMP S	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	LSE-005	PILOT LAMP T	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	LSE-006	VOLT R - S (380/400 VAC)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	LSE-007	VOLT S - T (380/400 VAC)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	LSE-008	VOLT T - R (380/400 VAC)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	LSE-009	VOLT R - N (220/240 VAC)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	LSE-010	VOLT S - N (220/240 VAC)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	LSE-011	VOLT T - N (220/240 VAC)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	LSE-012	Ampere Phase R	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
14	LSE-013	Ampere Phase S	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
15	LSE-014	Ampere Phase T	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
SCB Position(N/AN)			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
16	LSE-015	SCB-400AT/400AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
17	LSE-016	CBR1-B1-63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
18	LSE-017	CBR2-B1-63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
19	LSE-018	CBR3-B1-63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
20	LSE-019	CBR4-B1-63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

Project :East Coast Ocean Villas

Check List Electrical & Communication System

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและสื่อสาร

No.	Code	Equipment/Machine	Month:.....June.....															Year:.....2025.....															
SCB Position(N/A/N)			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
21	LSE-020	CBR1-B2-63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
22	LSE-021	CBR2-B2-63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
23	LSE-022	CBR3-B2-80AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
24	LSE-023	CBR1-B3-63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
25	LSE-024	CBR2-B3-63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
26	LSE-025	CBR3-B3-80AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
27	LSE-026	CBR1-B4-63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
28	LSE-027	CBR2-B4-63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
29	LSE-028	CBR3-B4-63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
30	LSE-029	CBR4-B4-63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
MDB Room (N/A/N)																																	
31	LSE-030	MDB /Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Deepwell Pump (N/A/N)																																	
32	LSE-031	DWP/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Air Pump Phase1 (N/A/N)																																	
33	LSE-032	AP/B1/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
34	LSE-032	AP/B2/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
35	LSE-032	AP/B3/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
36	LSE-032	AP/B4/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Project :East Coast Ocean Villas

Check List Electrical & Communication System

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและสื่อสาร

No.	Code	Equipment/Machine	Month: June															Year: 2025																
Pressure Pump Phasel (N/A/N)			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
37	LSE-033	Pressure Pump B1/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
38	LSE-034	Pressure Pump B2/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
39	LSE-035	Pressure Pump B3/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
40	LSE-036	Pressure Pump B4/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Swimming Pool Pump (N/A/N)																																		
41	LSE-037	SWMP1/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Circuit Breaker Check (N/A/N)																																		
42	LSE-038	SCB/400AT/400AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
43	LSE-039	CBR1/B5/63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
44	LSE-040	CBR2/B5/63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
45	LSE-041	CBR3/B5/63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
46	LSE-042	CBR4/B5/63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
47	LSE-043	CBR5/B5/63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
48	LSE-044	CBR6/B5/63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
49	LSE-045	CBR1/B6/63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
50	LSE-046	CBR2/B6/63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
51	LSE-047	CBR3/B6/63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
52	LSE-048	CBR4/B6/63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
53	LSE-049	CBR5/B6/63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
54	LSE-050	CBR6/B6/63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
55	LSE-051	CBR1/B7/63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
56	LSE-052	CBR2/B7/63AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
57	LSE-053	CBR3/B7/80AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
58	LSE-054	CBR4/B7/80AT/125AF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

Project : East Coast Ocean Villas

Check List Electrical & Communication System

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและสื่อสาร

No.	Code	Equipment/Machine	Month: June															Year: 2025																
Pressure Pump Phase2 (N/AN)			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
59	LSE-055	Pressure Pump/B5/work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
60	LSE-056	Pressure Pump/B6/work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
61	LSE-057	Pressure Pump/B7/work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Air Pump Phase2 (N/AN)																																		
62	LSE-058	Air Pump/B5-B6-B7/work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
63	LSE-058	Air Pump/B5-B6-B7/work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
64	LSE-058	Air Pump/B5-B6-B7/work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

Project : East Coast Ocean Villas

External Lighting Check Report (Street Lighting)

Date: 21/6/64

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบไฟส่องสว่างภายนอก(ไฟทางเดิน)

Breaker No.	Amp	Type	Location	Amount	Normal	Abnormal	Changed	Remarks
IN LC-01								
LP4	16	PL 9W cool white	Step light building 1	10	10			
LP6	16	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 1	4	4			
LP8	16	PL 9W cool white	Step light building 2	9	9			
LP10	16	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 2	4	4			
LP12	16	PL 9W cool white	Step light building 3	5	5			
LP14	10	PL 9W cool white	Wall Mount Luminaire Building 3	4	4			
LP16	10	PL 9W cool white	Step light building 4	13	13			
LP18	10	PL 9W cool white	Wall Mount Luminaire Building 4	4	4			
LP20	10	PL 9W cool white	Step light (walk way to pool)	15	15			
LP22	20	Spot 120W	Garden light building 2	6	6			
LP23	20	Bulb 60W	Parking lot of building 3 & 4	2	2			
LP24	20	Spot 120 W	Garden light building 3&4	10	10			
LP21	20	Halogen 220V 50W	Project sign board	3	3			
LP21	20	Spot 80W	Garden light parking lot of Building 1	5	5			
LP21	20	Bulb 120 W	Light post in garden	4	4			
LP21	20	PAR 120 W	Palm tree building 1	4	4			
LP23	20	PAR 120 W	Palm tree building 4	2	2			
LP24	20	Bulb 60W	Palm tree building 3	1	1			
IN LC-02								
LP1	20	PL 9W warm white	Step light building 7	19	19			
LP2	20	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 6	6	6			
LP3	20	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 7	6	8			
LP4	20	PL 9W warm white	Step light building 6&7	23	23			
LP5	20	PL 9W warm white	Step light building 5	22	22			
LP6	20	PL 9W warm white	Step light building 5&6	33	33			
LP7	32	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 5	5	5			
LP8	32	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 5&6	10	10			
LP12	32	Spot 120W/220V	Garden light building 6&7	9	9			
LP14	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5,6,7	7	6			
LP15	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5,6	5	5			
LP16	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5	7	7			

Project : East Coast Ocean Villas

External Lighting Check Report (Street Lighting)

Date: 11/6/88

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบไฟส่องสว่างภายนอก(ไฟฟ้าทางเดิน)

Breaker No.	Amp	Type	Location	Amount	Normal	Abnormal	Changed	Remarks
IN LC-01								
LP4	16	PL 9W cool white	Step light building 1	10	10			
LP6	16	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 1	4	3			
LP8	16	PL 9W cool white	Step light building 2	9	9			
LP10	16	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 2	4	3			
LP12	16	PL 9W cool white	Step light building 3	5	5			
LP14	10	PL 9W cool white	Wall Mount Luminaire Building 3	4	4			
LP16	10	PL 9W cool white	Step light building 4	13	13			
LP18	10	PL 9W cool white	Wall Mount Luminaire Building 4	4	4			
LP20	10	PL 9W cool white	Step light (walk way to pool)	15	15			
LP22	20	Spot 120W	Garden light building 2	6	6			
LP23	20	Bulb 60W	Parking lot of building 3 & 4	2	2			
LP24	20	Spot 120 W	Garden light building 3&4	10	10			
LP21	20	Halogen 220V 50W	Project sign board	3	3			
LP21	20	Spot 80W	Garden light parking lot of Building1	5	5			
LP21	20	Bulb 120 W	Light post in garden	4	4			
LP21	20	PAR 120 W	Palm tree building 1	4	4			
LP23	20	PAR 120 W	Palm tree building 4	2	2			
LP24	20	Bulb 60W	Palm tree building 3	1	1			
IN LC-02								
LP1	20	PL 9W warm white	Step light building 7	19	19			
LP2	20	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 6	6	6			
LP3	20	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 7	8	8			
LP4	20	PL 9W warm white	Step light building 6&7	23	23			
LP5	20	PL 9W warm white	Step light building 5	22	22			
LP6	20	PL 9W warm white	Step light building 5&6	33	33			
LP7	32	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 5	5	5			
LP8	32	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 5&6	10	10			
LP12	32	Spot 120W/220V	Garden light building 6&7	9	9			
LP14	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5,6,7	7	7			
LP15	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5,6	5	5			
LP16	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5	7	7			

Project : East Coast Ocean Villas

External Lighting Check Report (Street Lighting)

Date: 11/6/88

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบไฟส่องสว่างภายนอก(ไฟฟ้าทางเดิน)

Breaker No.	Amp	Type	Location	Amount	Normal	Abnormal	Changed	Remarks
IN LC-01								
LP4	16	PL 9W cool white	Step light building 1	10	10			
LP6	16	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 1	4	4			
LP8	16	PL 9W cool white	Step light building 2	9	9			
LP10	16	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 2	4	4			
LP12	16	PL 9W cool white	Step light building 3	5	5			
LP14	10	PL 9W cool white	Wall Mount Luminaire Building 3	4	4			
LP16	10	PL 9W cool white	Step light building 4	13	13			
LP18	10	PL 9W cool white	Wall Mount Luminaire Building 4	4	4			
LP19	20	Bulb 60W	Parking lot of building 1	4	4			
LP20	10	PL 9W cool white	Step light (walk way to pool)	15	15			
LP22	20	Spot 120W	Garden light building 2	6	6			
LP23	20	Bulb 60W	Parking lot of building 3 & 4	2	2			
LP24	20	Spot 120 W	Garden light building 3&4	10	10			
LP21	20	Halogen 220V 50W	Project sign board	3	3			
LP21	20	Spot 80W	Garden light parking lot of Building1	5	5			
LP21	20	Bulb 120 W	Light post in garden	4	4			
LP21	20	PAR 120 W	Palm tree building 1	4	4			
LP23	20	PAR 120 W	Palm tree building 4	2	2			
LP24	20	Bulb 60W	Palm tree building 3	1	1			
IN LC-02								
LP1	20	PL 9W warm white	Step light building 7	19	19			
LP2	20	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 6	6	6			
LP3	20	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 7	8	8			
LP4	20	PL 9W warm white	Step light building 6&7	23	23			
LP5	20	PL 9W warm white	Step light building 5	22	22			
LP6	20	PL 9W warm white	Step light building 5&6	33	33			
LP7	32	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 5	5	5			
LP8	32	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 5&6	10	10			
LP12	32	Spot 120W/220V	Garden light building 6&7	9	9			
LP14	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5,6,7	7	7			
LP15	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5,6	5	5			
LP16	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5	7	7			

External Lighting Check Report (Street Lighting)

Date: 26/6/68

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบไฟฟ้าส่องสว่างภายนอก(ไฟทางเดิน)

Breaker No.	Amp	Type	Location	Amount	Normal	Abnormal	Changed	Remarks
IN LC-01								
LP4	16	PL 9W cool white	Step light building 1	10	10			
LP6	16	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 1	4	4			
LP8	16	PL 9W cool white	Step light building 2	9	9			
LP10	16	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 2	4	4			
LP12	16	PL 9W cool white	Step light building 3	5	5			
LP14	10	PL 9W cool white	Wall Mount Luminaire Building 3	4	4			
LP16	10	PL 9W cool white	Step light building 4	13	13			
LP18	10	PL 9W cool white	Wall Mount Luminaire Building 4	4	4			
LP20	10	PL 9W cool white	Step light (walk way to pool)	15	15			
LP22	20	Spot 120W	Garden light building 2	6	6			
LP23	20	Bulb 60W	Parking lot of building 3 & 4	2	2			
LP24	20	Spot 120 W	Garden light building 3&4	10	10			
LP21	20	Halogen 220V 50W	Project sign board	3	3			
LP21	20	Spot 80W	Garden light parking lot of Building 1	5	5			
LP21	20	Bulb 120 W	Light post in garden	4	4			
LP21	20	PAR 120 W	Palm tree building 1	4	4			
LP23	20	PAR 120 W	Palm tree building 4	2				
LP24	20	Bulb 60W	Palm tree building 3	1	1			
IN LC-02								
LP1	20	PL 9W warm white	Step light building 7	19	19			
LP2	20	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 6	6	6			
LP3	20	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 7	8	8			
LP4	20	PL 9W warm white	Step light building 6&7	23	23			
LP5	20	PL 9W warm white	Step light building 5	22	22			
LP6	20	PL 9W warm white	Step light building 5&6	33	33			
LP7	32	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 5	5	5			
LP8	32	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 5&6	10	10			
LP12	32	Spot 120W/220V	Garden light building 6&7	9	8			
LP14	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5,6,7	7	7			
LP15	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5,6	5	1			
LP16	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5	7	7			

Month

June 2025

ตารางบันทึกน้ำในโครงการ

ตำแหน่ง	Last	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Tank 1	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๕	๕๕	๕๕	๕๕	๕๕	๕๕	๕๕	๕๕	๕๕	๕๕	๕๐	๕๐
Tank 2	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๕	๕๕	๕๕	๕๕	๕๕	๕๕	๕๕	๕๕	๕๕	๕๕	๕๐	๕๐
Well Water	๕															
Raw water	719๐	72๐๗	722๗	722๗	722๗	72๓๗	72๓๗	72๓๗	72๓๗	7๒๕๕	72๕๐	72๖๐	72๖๐	72๖๐	72๖๐	72๖๐
Used																
Total																

Month

June 2025

ตารางบันทึกน้ำในโครงการ

ตำแหน่ง	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Tank 1	๕๐	๕๐	๕๕	๕๕	๕๕	๕๕	๕๕	๕๕	๕๕	๕๕	๕๕	๕๕	๕๕	๕๕	๕๕	
Tank 2	๕๐	๕๐	๕๕	๕๕	๕๕	๕๕	๕๕	๕๕	๕๕	๕๕	๕๕	๕๕	๕๕	๕๕	๕๕	
Well Water	72๖๐	72๖๐	72๖๕	72๖๕	72๖๕	72๖๕	72๖๕	72๖๕	72๖๕	72๖๕	72๖๕	72๖๕	72๖๕	72๖๕	72๖๕	
Raw water																
Used																
Total																

Check Water Level record /Motor Pump / Filter system Form
แบบฟอร์มการตรวจเช็ค / จุดบันทึกระดับน้ำ /มอเตอร์ปั๊มน้ำ/ ระบบกรองน้ำ
Sanitary and Water Supply Systems
Month:.....June 2025



I. Water level

Location	Description	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Under/ B1	Treatment Storage Water Tank																															
	High level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Mid level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Under/ B2	Treatment Storage Water Tank																															
	High level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Mid level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Under/ B3	Treatment Storage Water Tank																															
	High level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Mid level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Under/ B4	Treatment Storage Water Tank																															
	High level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Mid level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Under/ B5	Treatment Storage Water Tank																															
	High level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Mid level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Under/ B6	Treatment Storage Water Tank																															
	High level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Mid level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Low level																															

Check Water Level record /Motor Pump / Filter system Form
แบบฟอร์มการตรวจเช็ค / จุดบันทึกระดับน้ำ /มอเตอร์ปั๊มน้ำ/ ระบบกรองน้ำ
Sanitary and Water Supply Systems
Month:.....June 2025



I. Water level

Location	Description	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Under/ B7	Treatment Storage Water Tank																														
	High level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Mid level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Tower Tank 1	Raw water Tank																														
	High level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Mid level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Tower Tank 2	Treatment Storage Water Tank																														
	High level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Mid level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Low level																														

Back Wash Main Filter Tank Form
แบบฟอร์มการทำความสะอาดตัวกรองของถังกรองหลัก
Month: June 2025

Phase 1

Pressure Before Cleaning	
Building 1	Tank/B1
Building 2	Tank/B2
Building 3	Tank/B3
Building 4	Tank/B4
Pressure After Cleaning	
Building 1	Tank/B1
Building 2	Tank/B2
Building 3	Tank/B3
Building 4	Tank/B4

1.6 Kg/cm2	1.6 Kg/cm2
1.2 Kg/cm2	1.2 Kg/cm2
1.3 Kg/cm2	1.3 Kg/cm2
1.4 Kg/cm2	1.4 Kg/cm2

Phase 2

Pressure Before Cleaning	
Building 5	Tank/B5
Building 6	Tank/B6
Building 7	Tank/B7
Pressure After Cleaning	
Building 5	Tank/B5
Building 6	Tank/B6
Building 7	Tank/B7

0.8 Kg/cm2	0.8 Kg/cm2
0.2 Kg/cm2	0.2 Kg/cm2
0.0 Kg/cm2	0.0 Kg/cm2

(1) Please Mark N/A if not applicable

Done by
Signature Tech.
Checked By
Signature Tech Sup.
Verified by
Signature Estate Manager
Kn.Thida
Kn.Arkom

Check Water Level record /Motor Pump / Filter system Form

แบบฟอร์มการตรวจเช็ค / จดบันทึกระดับน้ำ / มอเตอร์ปั๊มน้ำ / ระบบกรองน้ำ

Sanitary and Water Supply Systems
2. Pump's Operated

Location	Description	Month:.....June.....															Year:.....2025.....																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Under/ B1	Pump B1/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pressure pump/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Filter Tank/Pkg/cm2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Under/ B2	Pump B2/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pressure pump/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Filter Tank/Pkg/cm2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Under/ B3	Pump B3/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pressure pump/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Filter Tank/Pkg/cm2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Under/ B4	Pump B4/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pressure pump/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Filter Tank/Pkg/cm2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Under/ B5	Pump B2/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pressure pump/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Filter Tank/Pkg/cm2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Under/ B6	Pump B3/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pressure pump/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Filter Tank/Pkg/cm2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Under/ B7	Pump B4/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pressure pump/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Filter Tank/Pkg/cm2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

เอกสารแนบที่ 8
รายงานการใช้น้ำ/ไฟฟ้า



ใบเสร็จรับเงินใบกำกับภาษี เป็น เลขที่ AB472968041800027
 ทางไปรษณีย์ ส่งมอบของ ผอ.กองกลาง (สถานี ๖0287)
 เลขที่ 1223 หมู่ ๖ ตำบลสีสุพรรณ ตำบลถนน จังหวัด
 อุทัยธานี ๖๖1๒๐
 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี ๐994000165501
 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี ๖๖110๐๒๔/๖๖

เมื่อทราบว่ามีโอกาสได้เรียนจากสำนักพิมพ์
Tax ID 083554007802 สำนักพิมพ์ใหญ่
ที่ด้วยเลขที่ 164/1 หมู่ 6 ต.บ้านดง อ.กบินทร์บุรี
83110

83110	รหัสเครื่องวัด 8450000232 ประเภทยี่ห้อ 3224	20,232 หน่วย
K41401	การให้บริการลูกค้าของธนาคาร	74,107.26 บาท
	หน่วยงานผู้ให้บริการ 200807/0098	7,428.19 บาท
	หน่วยงานผู้รับบริการ 1103/7650	81,556.45 บาท
	รายละเอียด 012554 บริการพนักงาน 1	5,711.75 บาท
	โดยพนักงานชื่อ 200 2 ได้เข้าให้บริการเมื่อวันที่ 20.10.07	87,308.20 บาท
	พนักงานผู้เข้า	
	สำนักงาน	
	ถ้า FT 0.3672 บาท/หน่วย	
	รวมเงินค่าใช้หนี้ %	
	การขึ้นค่าใช้หนี้ %	

รวมเงินทั้งสิ้น	97,387.20 บาท
จำนวนเงินที่ส่งมอบ	74,220.75 บาท
รวมเงินคงค้าง	23,166.45 บาท

01000175438 180420200 120110524 10.00000000
503387
อานันท์ โอบงษ์แก้ว ฟ้าหลาดที่ 8466.19 148484
สว.02/04/2568
ผู้แจ้งขอ สดถาวร โอบงษ์แก้ว รหัสประจำตัว 302597
