

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 รายงานการใช้น้ำ/ไฟฟ้า

เอกสารแนบที่ 1

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับข้ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด เลขทะเบียน ๖-๒๕๐
ที่ อภ ๐๓๒๒/ ๙ ๘ ๔ ๐ ลงวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ขอแจ้งสารมลพิษที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๘ รายการ

น้ำเสีย จำนวน ๘ รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Azide Modification Method
2	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method
3	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method
4	pH	Electrometric Method
5	Sulfide	Iodometric Method
6	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.

ผู้ชำนาญการ (นายณรงค์ ตรีวงศ์)
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัย
มลพิษโรงงานภาคใต้



ที่ อภ ๐๓๒๒/ ๙ ๘ ๔ ๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ข้ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด
อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแบบท้ายหนังสือรับข้ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๕๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕๔/๔๓๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกระทุ่ม อำเภอกะรุ
จังหวัดภูเก็ต ตอกรมโรงงานอุตสาหกรรม อัน

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ต่ออายุหนังสือรับ
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายอาทิตย์ ชื่นสุโข

๒) นางสาวเสาวณี บุตรสุริย์

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายธีระศักดิ์ น้อมมั่น

๒) นางสาวลลภา กิตติสุวรรณ

๓) นางสาววิภา บาลี

๔) นางสาววรรณพร ชื่นแก้ว

๕) นายสมศรพงศ์ พงศ์ศิริเดช

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดของหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้
หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ห้าหมื่นสี่พัน

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจินดา เศรษฐินทร)
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัย
มลพิษโรงงานภาคใต้



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้
โทร. ๐ ๒๕๒๒ ๕๐๒๕, ๐ ๒๕๕๕ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๐๐๑
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sinw@dw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”

ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์





แบบ กษ./มส.๖
Form NSC/TISI 2

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน (Certificate of Accreditation)

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

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้
(Issues this certificate to)

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

ตั้งอยู่เลขที่
(Address)

๕๘/๓๕๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
(๕๘/๓๕๖ Moo 4, Kathu, Kathu, Phuket)

ได้รับการรับรองความสามารถ
(Certificate of competence)

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

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

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๕๕๐
(Accreditation No. Testing 0590)

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

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

(นายเอกนิติ รมยานนท์)
รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

Signed by สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.)
The Industrial Standards Institute (TISI)
Date: 2023-03-03T10:25:56.007+00
513627e

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



Certificate of Registration

The management system of Certificate Number 621371

BK Nature Taurus Company Limited

59/386 Moo 4, Kathu, 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



8289



Amtivo Group Limited, 30 Tower View, Kings Hill, Kent, ME19 4UY



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))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ถาวร

(Permanent)

☐ชั่วคราว

(Temporary)

สถานที่

(Site)

☐เคลื่อนที่

(Mobile)

☐หลายสถานที่

(Multisite)

ชื่อห้องปฏิบัติการ

(Laboratory Name)

บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัล 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))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ถาวร

(Permanent)

☐ชั่วคราว

(Temporary)

สถานที่

(Site)

☐เคลื่อนที่

(Mobile)

☐หลายสถานที่

(Multisite)

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141

(Certification No. 23-LB0141)

ชื่อห้องปฏิบัติการ

(Laboratory Name)

บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัล 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))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ถาวร

(Permanent)

☐ชั่วคราว

(Temporary)

สถานที่

(Site)

☐เคลื่อนที่

(Mobile)

☐หลายสถานที่

(Multisite)

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

เอกสารแนบที่ 2

มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

- (๖) ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า
- (๗) ตลาด ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข
- (๘) สถานบริการประเภทสถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว ตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ
- (๙) ภัตตาคารหรือร้านอาหาร
- (๑๐) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์การระหว่างประเทศและเอกชน
- (๑๑) อาคารโรงเรียนเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ
- (๑๒) อาคารสถานศึกษาของเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยสถานศึกษาของเอกชนและสถาบันอุดมศึกษาของมหาวิทยาลัย

ชนิดที่ ๓ อาคารสถานพยาบาล หมายถึง สถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล ประเภทที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน

ข้อ ๔ ให้แบ่งขนาดของอาคาร ออกเป็น ๔ ประเภท ดังต่อไปนี้

ประเภทอาคาร	หน่วย	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
๑. อาคารอยู่อาศัย					
อาคารชุด	ห้องชุด	ตั้งแต่ ๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐๐ แต่ไม่ถึง ๕๐๐	ไม่ถึง ๑๐๐	-
หอพัก	ห้อง	-	ตั้งแต่ ๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐ แต่ไม่ถึง ๒๕๐	ไม่ถึง ๕๐
หอพัก ห้องเช่า ห้องแบ่งเช่า หรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกัน ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข	ห้อง	-	ตั้งแต่ ๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐ แต่ไม่ถึง ๒๕๐	ไม่ถึง ๕๐
สถานรับเลี้ยงเด็ก	-	-	-	-	ทุกขนาด
สถานดูแลผู้สูงอายุหรือผู้มีความพิการ	-	-	-	-	ทุกขนาด
๒. อาคารพาณิชย์					
โรงแรม	ห้อง	ตั้งแต่ ๒๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๒๐ แต่ไม่ถึง ๒๐๐	ไม่ถึง ๒๐	-
สถานบริการประเภทสถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว	ตารางเมตร	-	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๕,๐๐๐	ไม่ถึง ๑,๐๐๐
โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชนหรือสถาบันอุดมศึกษาของมหาวิทยาลัย		ตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐	-	ไม่ถึง ๕,๐๐๐

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายนํ้าทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายนํ้าทิ้งจากอาคาร ให้เหมาะสมตามความก้าวหน้าในทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และความเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจ สังคม ของประเทศ และให้สอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน

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

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

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมิลักษณะเป็นอาคารหลังเดียวหรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่จำเป็นต้องมีท่อเดียวหรือมีหลายท่อที่เชื่อมต่อถึงกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม

“นํ้าทิ้ง” หมายความว่า นํ้าที่เกิดจากกิจกรรมของอาคารที่ระบายหรือจะระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม

ข้อ ๓ ให้แบ่งอาคาร ออกเป็น ๓ ชนิด คือ

ชนิดที่ ๑ อาคารอยู่อาศัย หมายถึง อาคารที่มีวัตถุประสงค์ให้เป็นที่พักอาศัยของบุคคล ซึ่งการอยู่อาศัยอย่างถาวรหรือชั่วคราว ได้แก่

(๑) อาคารชุด ตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

(๒) หอพัก ตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก

(๓) หอพัก ห้องเช่า ห้องแบ่งเช่า หรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกันตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข

(๔) สถานรับเลี้ยงเด็ก ตามกฎหมายว่าด้วยคุ้มครองเด็ก

(๕) สถานดูแลผู้สูงอายุหรือผู้มีความพิการ ตามกฎหมายว่าด้วยสถานประกอบการเพื่อสุขภาพ

(๖) ที่อยู่อาศัยสำหรับอยู่อาศัยประเภทกิจการก่อสร้าง ตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงาน

ชนิดที่ ๒ อาคารพาณิชย์ หมายถึง อาคารที่ใช้ประโยชน์ในการพาณิชย์กรรม หรือบริการธุรกิจอย่างเดียวหรือหลายอย่าง ได้แก่

(๑) โรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน			
	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	
	เก็บขึ้นจากปริมาณในน้ำใช้ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐ สำหรับอาคารสถานพยาบาล	เก็บขึ้นจากปริมาณในน้ำใช้ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐ สำหรับอาคารสถานพยาบาล	-	-
๕. ซัลไฟด์ (Sulfide)	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-
๖. ทิศเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-
๗. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารอยู่อาศัย
๘. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เริ่มที่เอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิตร)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เริ่มที่เอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิตร)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เริ่มที่เอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิตร)	ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารอยู่อาศัย
๙. แบคทีเรียกลุ่มฟิโคไลด์ฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เริ่มที่เอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิตร)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เริ่มที่เอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิตร)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เริ่มที่เอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิตร)	ไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารพาณิชย์ และอาคารสถานพยาบาล
๑๐. คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-

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

ข้อ ๕ กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารไว้ ดังต่อไปนี้

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

ข้อ ๑๐ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

พลตำรวจเอก พัชรวาท วงษ์สุวรรณ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ข้อ ๖ การตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารให้ใช้วิธีการ ดังต่อไปนี้

๖.๑ ความเป็นกรดและด่าง ให้ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter) ที่มีความละเอียดไม่ต่ำกว่า ๐.๑ หน่วย

๖.๒ ปีโอต์ ให้ใช้วิธีบ่งตัวอย่างที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วันติดต่อกัน และหาค่าออกซิเจนละลายด้วยวิธีโอไซด์มิฟิเคชัน (Azide Modification) หรือวิธีเนมเบรนอิเล็กโทรด (Membrane Electrode) หรือวิธีออปติคอลโพรบ (Optical Probe)

๖.๓ ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ให้ใช้วิธีการผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ตั้งแต่ ๑๐๓ ถึง ๑๐๕ องศาเซลเซียส เป็นเวลานาน้อย ๑ ชั่วโมง

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

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

๖.๖ ทิลเดอห์น ให้ใช้วิธีจิงลดาห์ล (Kjeldahl)

๖.๗ น้ำมันและไขมัน ให้ใช้วิธีสกัดด้วยตัวทำละลายแล้วแยกน้ำมันก่อนน้ำมันและไขมัน

๖.๘ แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมดและแบคทีเรียกลุ่มโคลิโดลิฟอรัม ให้ใช้วิธีมัลติเทิล ทิวบ์ เฟอ์รีเมนเทชัน เทคนิค (Multiple Tube Fermentation Technique)

๖.๙ คลอรีนอิสระ ให้ใช้วิธีไทเทรต (Titrimetric method) หรือวิธีเทียบสี (Colorimetric method) หรือวิธีไอโอดิเมทริก อิเล็กโทรด (Iodometric Electrode Technique)

ข้อ ๗ การวัดค่าขนาดของอาคารตามข้อ ๔ ให้เป็นไปตามวิธีการที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

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

ข้อ ๙ การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งเพื่อการตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามข้อ ๕ ให้เป็น ดังต่อไปนี้

๙.๑ ให้เก็บในจุดระบายทิ้งสูงสุ่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมหรือจุดอื่นที่สามารถใช้เป็นตัวแทนของน้ำทิ้งที่ระบอบออกจากการ ในกรณีมีการระบายทิ้งหลายจุดให้เก็บทุกจุด

๙.๒ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง ณ จุดเก็บตัวอย่างตามข้อ ๙.๑ ให้เก็บแบบบังจ้วง (Grab Sampling)

เอกสารแนบที่ 3

หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ



ที่ กค 0016.24/335

ศาลากลางจังหวัดภูเก็ต

ถนนนคร ถก 83000

22 มีนาคม 2547

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ อีตท์ โคสท์ โฮเต็ล วิลล่าส์

เรียน นายวิมลเชิม ชาร์ลส์ บาร์เน้า

อ้างถึง หนังสือจังหวัดภูเก็ต ที่ กค 0016.2/3129 ลงวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2547

จังหวัดภูเก็ต โดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมบริเวณจังหวัดภูเก็ต ได้ประชุมครั้งที่ 2547 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 19 กุมภาพันธ์ 2547 ประชุมมีมติให้เพิ่มเติมรายละเอียดข้อมูลในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ อีตท์ โคสท์ โฮเต็ล วิลล่าส์ ตั้งอยู่ที่ ถนนอ่าวป่า-บ้านแหลมหลัง ตำบลป่าตอก อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต ความรายละเอียดที่แจ้งแล้ว นั้นและท่านได้ส่งรายงานฯ เพิ่มเติมให้ทางจังหวัดครบถ้วนแล้ว คณะกรรมการฯ จึงพิจารณาเห็นชอบในรายงานผลกระทบ สิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ อีตท์ โคสท์ โฮเต็ล วิลล่าส์ ทั้งนี้ขอให้โครงการ ได้จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ ส่งให้จังหวัดใน CD-ROM จำนวน 2 แผ่น และให้จัดทำเอกสารเข้าเล่มเฉพาะมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 3 เล่ม

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระเบียน และกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัดต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายวันชัย นั้วประสิทธิ์)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ราชอาณาจักรไทย
ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

สำนักงานจังหวัดภูเก็ต

กลุ่มงานยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด

โทร : โทรศัพท์ 076-211366

1/1/2547 / 1/1/2547 / 1/1/2547 / 1/1/2547 / 1/1/2547

หน้า 1 จาก 1 หน้า

ข้อมูลผู้สมัคร	คุณสมบัติ	ความรู้	ประสบการณ์	การปฏิบัติงาน	การปฏิบัติงาน	การปฏิบัติงาน
1. ชื่อ-นามสกุล	นายสมชาย ใจดี	จบปริญญาตรี	จบปริญญาตรี	จบปริญญาตรี	จบปริญญาตรี	จบปริญญาตรี
2. อายุ	35 ปี	จบปริญญาตรี	จบปริญญาตรี	จบปริญญาตรี	จบปริญญาตรี	จบปริญญาตรี
3. การศึกษา	ปริญญาตรี	จบปริญญาตรี	จบปริญญาตรี	จบปริญญาตรี	จบปริญญาตรี	จบปริญญาตรี
4. การศึกษาต่อ	ปริญญาโท	จบปริญญาโท	จบปริญญาโท	จบปริญญาโท	จบปริญญาโท	จบปริญญาโท
5. การศึกษาต่อ	ปริญญาเอก	จบปริญญาเอก	จบปริญญาเอก	จบปริญญาเอก	จบปริญญาเอก	จบปริญญาเอก

เอกสารแนบที่ 4

ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม



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



ที่อยู่ : 590306 หมู่ที่ 4 ตำบลคูขุด ชุมชนอยู่ จันทบุรี 33120 โทร : 076 023925, 062 059 2036, 062 059 4855 โทรสาร : 076 019005
Address : 590306 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phuket, 83120 Tel: 076 023925, 062 059 2036, 062 059 4855 Fax: 076 019005
Email: bk@bktaurus.com (Tel ID: 033559012613 E-mail: bk@bktaurus.com)

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1126267
ระบุเป็นชื่อผู้ให้บริการวิเคราะห์

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (สำนักงานใหญ่)
: 104 หมู่ 6 ตำบลคูขุด ชุมชนอยู่ จันทบุรี 33120
โทร (Tel.) : 084 322 0284 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: บีก เนเจอร์ ทอรัส เซอร์วิส 104 หมู่ 6 ตำบลคูขุด ชุมชนอยู่ จันทบุรี 33120
: 13/03/2024
: 13-10/03/2024
: 20/03/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽¹⁾
น้ำดื่ม (Analyte No.)			2403131	2403132
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่มระบบบำบัด 1	น้ำดื่มระบบบำบัด 2
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	Wastewater
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11.35 น.	11.40 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			เบสเล็กน้อย มีกลิ่น	เบสเล็กน้อย มีกลิ่น
อุณหภูมิ (pH) ที่ 25 °C		Electrometric Method	6.7	6.6
กรด-เบส (pH) ที่ 25 °C		Acidic Modification part 4B10-0 C/ 5-Days BOD Test part 5210B	17.0	38.0 ⁽¹⁾
กรด-เบส (pH) ที่ 25 °C		Dried at 103 -105 °C part 2540C	8.7	11.0
ความเข้มข้นของแข็งทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 100 °C part 2540C	70.0*	402*
ความเข้มข้นของแข็งทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Macer-Sieve part 4200-N ₂ P	7.0	31.0
ความเข้มข้นของแข็งทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Iodometric part 4500-S ² F	0.11	0.24
ความเข้มข้นของแข็งทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Particulate & Gravimetric part 5520B	<0.33	3.7

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- (2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทชุมชนและพาณิชยกรรม 7 พฤศจิกายน 2546

- (3) Not TSI Accredited
- (4) ทดสอบโดยปฏิบัติตามมาตรฐาน (Analyzed by Subcontractor)
- (5) หน่วยงานที่รับผิดชอบการวิเคราะห์ (Not Department of Industrial Works Accredited)
- (6) Not Department of Industrial Works Accredited
- (7) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทชุมชนและพาณิชยกรรม 7 พฤศจิกายน 2546

* Certified ISO 9001

หมายเหตุ (Notes) :
1. ขบวนการทดสอบการวิเคราะห์ข้างต้นเป็นเพียงการวิเคราะห์เบื้องต้นเท่านั้น (The above results are for preliminary analysis only.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ประกอบการตัดสินใจในการดำเนินการต่อไปโดยไม่มีการยืนยันผลเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีก 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 Test service
บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (สำนักงานใหญ่) จันทบุรี 33120



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

ที่อยู่ : 590306 หมู่ที่ 4 ตำบลคูขุด ชุมชนอยู่ จันทบุรี 33120 โทร : 076 023925, 062 059 2036, 062 059 4855 โทรสาร : 076 019005
Address : 590306 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phuket, 83120 Tel: 076 023925, 062 059 2036, 062 059 4855 Fax: 076 019005
Email: bk@bktaurus.com (Tel ID: 033559012613 E-mail: bk@bktaurus.com)

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1126267

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (สำนักงานใหญ่)
: 104 หมู่ 6 ตำบลคูขุด ชุมชนอยู่ จันทบุรี 33120
โทร (Tel.) : 084 322 0284 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: บีก เนเจอร์ ทอรัส เซอร์วิส 104 หมู่ 6 ตำบลคูขุด ชุมชนอยู่ จันทบุรี 33120
: 13/03/2024
: 13/03/2024
: 20/03/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽¹⁾
น้ำดื่ม (Analyte No.)			2403131	2403132
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่มระบบบำบัด 1	น้ำดื่มระบบบำบัด 2
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	Wastewater
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11.35 น.	11.40 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			เบสเล็กน้อย มีกลิ่น	เบสเล็กน้อย มีกลิ่น
อุณหภูมิ (pH) ที่ 25 °C	mg/L	Gravimetric part 2540F	<0.10	<0.10

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- (2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทชุมชนและพาณิชยกรรม 7 พฤศจิกายน 2546
- (3) Not TSI Accredited
- (4) ทดสอบโดยปฏิบัติตามมาตรฐาน (Analyzed by Subcontractor)
- (5) หน่วยงานที่รับผิดชอบการวิเคราะห์ (Not Department of Industrial Works Accredited)
- (6) Not Department of Industrial Works Accredited

หมายเหตุ (Notes) :
1. ขบวนการทดสอบการวิเคราะห์ข้างต้นเป็นเพียงการวิเคราะห์เบื้องต้นเท่านั้น (The above results are for preliminary analysis only.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ประกอบการตัดสินใจในการดำเนินการต่อไปโดยไม่มีการยืนยันผลเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีก 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 Test service
บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (สำนักงานใหญ่) จันทบุรี 33120



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

ที่อยู่ : 89/236 หมู่ 4 ตำบลสุ้ง อำเภอสว่าง จังหวัดอุบลราชธานี 33120 โทร: 076 623955, 062 059 2665, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619965
Address: 89/236 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phuket: 33120 Tel: 076 623955, 062 059 2665, 062 059 4888 Fax: 076 619965
แฟกซ์: 076 619965 (Fax ID.): 005559101343 E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

ผู้ส่งมอบ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
บริษัท บิวด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (สำนักงานใหญ่)
: 124 หมู่ 6 ตำบลหนองคาย ตำบลเมืองเก่า จังหวัดอุบลราชธานี 33170
โทร (Tel.): 064 322 6264 โทรสาร (Fax): -
หน้า (Page): 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.): W-19267
ฉบับนี้เป็นลิขสิทธิ์ของบริษัท บิวด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: สัตว์ โคน้ำ โขงสี่น ไร่คำสี่น เขต 124 หมู่ 6 ตำบลหนองคาย ตำบลเมืองเก่า จังหวัดอุบลราชธานี 33170
: 13/06/2024
: 13/06/2024
: 14/06/2024
: 15/06/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	หมายเหตุ (Remarks)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			2403103
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำบึงชา- Wong
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11.44 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	1.69

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] -
[3] Not TSI Accredited
[4] ผลสอบโดยศูนย์ปฏิบัติการทดสอบแบบเฉพาะ (Analyzed by Subcontractor)
[5] ค่าควบคุมไม่พบในรายงาน
***Certificated ISO 9001:2015 - TDS

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการของบริษัท บิวด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการของบริษัท บิวด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด โดยไม่ผ่านการตรวจสอบหรือการอนุมัติจากฝ่ายบริหารของบริษัท บิวด 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
บริษัท บิวด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลทั้งหมด
P-178/01/ V2.1 มกราคม 2563



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

ที่อยู่ : 89/236 หมู่ 4 ตำบลสุ้ง อำเภอสว่าง จังหวัดอุบลราชธานี 33120 โทร: 076 623955, 062 059 2665, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619965
Address: 89/236 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phuket: 33120 Tel: 076 623955, 062 059 2665, 062 059 4888 Fax: 076 619965
แฟกซ์: 076 619965 (Fax ID.): 005559101343 E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

ผู้ส่งมอบ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
บริษัท บิวด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (สำนักงานใหญ่)
: 124 หมู่ 6 ตำบลหนองคาย ตำบลเมืองเก่า จังหวัดอุบลราชธานี 33170
โทร (Tel.): 064 322 6264 โทรสาร (Fax): -
หน้า (Page): 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.): W-173567
ฉบับนี้เป็นลิขสิทธิ์ของบริษัท บิวด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: สัตว์ โคน้ำ โขงสี่น ไร่คำสี่น เขต 124 หมู่ 6 ตำบลหนองคาย ตำบลเมืองเก่า จังหวัดอุบลราชธานี 33170
: 06/02/2024
: 06/02/2024
: 06-10/02/2024
: 12/02/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	หมายเหตุ (Remarks)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			24100610
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำบึงชา- Wong
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.00 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 103 - 105 °C part 2540D	6.6
ค่าควบคุม (Control)	mg/L	5-Days BOD Test part 5210B	34.5 ⁽²⁾
ค่าควบคุม (Control)	mg/L	Dried at 103 - 105 °C part 2540D	23.8
ค่าควบคุม (Control)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	1.546
ค่าควบคุม (Control)	mg/L	Micro-Nitrogen part 4500-N ₂ -B	6.2
ค่าควบคุม (Control)	mg/L	Iodometric part 4520-S ⁽³⁾	0.24
ค่าควบคุม (Control)	mg/L	Potential & Gravimetric part 5020B	6.7
ค่าควบคุม (Control)	mg/L	Potential & Gravimetric part 5020B	4.20

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานการควบคุมคุณภาพน้ำดื่มจากอาคารบางประเภทและโรงงานฯ พ.ศ. 2597
ประกาศใช้บังคับเมื่อวันที่ 14 ตุลาคม 2554 วันที่ 27 สิงหาคม 2557
[3] Not TSI Accredited
[4] ผลสอบโดยศูนย์ปฏิบัติการทดสอบแบบเฉพาะ (Analyzed by Subcontractor)
[5] ค่าควบคุมไม่พบในรายงาน

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการของบริษัท บิวด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการของบริษัท บิวด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด โดยไม่ผ่านการตรวจสอบหรือการอนุมัติจากฝ่ายบริหารของบริษัท บิวด 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
บริษัท บิวด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลทั้งหมด
P-178/01/ V2.1 มกราคม 2563



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

ที่อยู่ : 59350 หมู่ 4 ตำบลทุ่ง บ้านเขมาเขว จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร: 076 023955, 062 059 2855, 062 059 4833 โทรสาร: 076 016955
Address: 59350 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phakei, 83120 Tel: 076 023955, 062 059 2855, 062 059 4833 Fax: 076 016955
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com E-mail: bknature@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า Page : 2 of 3
หมายเลขรายงาน Report No.) : W-173/07

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท บีเค โกลด์ โกลด์ ไมเคิล วิสาหกิจ (สำนักงานใหญ่)
: 104 หมู่ 6 ตำบลปากพลี อำเภอเมืองลพบุรี จังหวัดลพบุรี 31100
โทร (Tel.) : 034 322 0294 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: บ้านโคกโพธิ์ไชย ตำบลบ้านโคก อำเภอเมืองลพบุรี จังหวัดลพบุรี 31100
: 09/12/2024
: 09/12/2024
: 09/12/2024
: 12/12/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			241206/16	241200/17
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำผิวดินบริเวณ 1	น้ำผิวดินบริเวณ 2
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	Wastewater
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.00 น.	10.05 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เพื่อส่งน้ำ สักตอน	น้ำใส ไม่มีกลิ่น

การตกตะกอน (Settleable Solids) ⁽¹⁾⁽⁴⁾	m/L	Govimetric port 2540F	<0.10	0.10
--	-----	-----------------------	-------	------

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำเสียจากโรงงานประเภทระบายน้ำ 2507
ประกาศใช้ตามราชกิจจานุเบกษาฉบับที่ 141 ตอนพิเศษ 2534 วันที่ 27 สิงหาคม 2507
[3] Not TSI Accredited
[4] ทดสอบโดยปฏิบัติตามมาตรฐานวิธีวิเคราะห์ (Analyzed by Subcommittee)
[5] Not TSI Accredited
[6] Not Department of Industrial Works Accredited



หมายเหตุ (Notes) :

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

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลทั้งหมด



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

ที่อยู่ : 59350 หมู่ 4 ตำบลทุ่ง บ้านเขมาเขว จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร: 076 023955, 062 059 2855, 062 059 4833 โทรสาร: 076 016955
Address: 59350 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phakei, 83120 Tel: 076 023955, 062 059 2855, 062 059 4833 Fax: 076 016955
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com E-mail: bknature@bk-nature.com

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท บีเค โกลด์ ไมเคิล วิสาหกิจ (สำนักงานใหญ่)
: 104 หมู่ 6 ตำบลปากพลี อำเภอเมืองลพบุรี จังหวัดลพบุรี 31100
โทร (Tel.) : 034 322 0294 โทรสาร (Fax) : -

หน้า Page : 3 of 3
หมายเลขรายงาน Report No.) : W-173/07
ระบุเพื่อใช้ในการวิเคราะห์ ผลที่ 9-200

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: บ้านโคกโพธิ์ไชย ตำบลบ้านโคก อำเภอเมืองลพบุรี จังหวัดลพบุรี 31100
: 09/12/2024
: 09/12/2024
: 09/12/2024
: 09/12/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			241200/15	241200/15
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำผิวดิน	น้ำผิวดิน
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.10 น.	10.10 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
ค่าเฉลี่ยค่าเฉลี่ยทั้งหมด	mg/L	Dried at 160 °C port 2540C	1.16	1.16

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] -
[3] Not TSI Accredited
[4] ทดสอบโดยปฏิบัติตามมาตรฐานวิธีวิเคราะห์ (Analyzed by Subcommittee)
[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
***certificated ISO 9001:2015 - TDS



หมายเหตุ (Notes) :

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

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลทั้งหมด

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 July 2024		18,000.00
Rubbish removal service for July 2024		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 August 2024		18,000.00
Rubbish removal service for August 2024		7,500.00
Total	Twenty Five Thousand Five hundred Baht Only	25,500.00

Ms Chayarin Benna

ID: 1 9409 60124 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 September 2024		18,000.00
Rubbish removal service for September 2024		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 October 2024		18,000.00
Rubbish removal service for October 2024		7,500.00
Total	Twenty Five Thousand Five hundred Baht Only	25,500.00

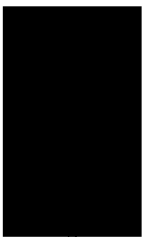


Ms Chayarin Benna
ID: 1 9409 00124 14 8
5/1 Moo 8, Thepkrasatri, Thalang, Phuket 83110
Tel. 092-9610409

Riceipt/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 December 2024		18,000.00
Rubbish removal service for December 2024		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

Riceipt/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 November 2024		18,000.00
Rubbish removal service for November 2024		7,500.00
Total	Twenty Five Thousand Five hundred Baht Only	
		25,500.00



เอกสารแนบที่ 6

บันทึกการตรวจสอบระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย

Fire extinguisher Report 2024

Item	Placed	May-24		Jun-24		Jul-24		Aug-24	
		Bottle	Pressure Guage	Bottle	Pressure Guage	Bottle	Pressure Guage	Bottle	Pressure Guage
1	Infront 1A,1B	✓	N	✓	N	✓	N	✓	N
1	Infront 1C, 1D	N	N	AB	AB	✓	N	✓	N
1	Guard House	N	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	AB	AB	✓	N	✓	N
1	Infront Office	✓	N	✓	N	✓	N	✓	N
1	Infront 5A	✓	N	✓	N	✓	N	✓	N
1	Infront 5B	✓	N	AB	AB	✓	N	✓	N
1	Infront 5C	✓	N	AB	AB	✓	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..... Replaced new bottle infront of 1D,5B,5C on 21/06/24

..... Replaced new bottle infront of 4D on 29/06/24

N : Normal
AB : Abnormal

Fire extinguisher Report 2024

Item	Placed	Sep-24		Oct-24		Nov-24		Dec-24	
		Bottle	Pressure Guage	Bottle	Pressure Guage	Bottle	Pressure Guage	Bottle	Pressure Guage
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		N							

Remark.....

N : Normal
AB : Abnormal



หนังสือรับรองการฝึกอบรมหลักสูตรการรักษาดำเนินการ
สถานฝึกอบรม เอช เค ที ซีเคียวตี้ เทรนนิ่ง เซ็นเตอร์
หนังสือรับรองนี้ให้เพื่อแสดงว่า

เป็นผู้ผ่านการฝึกอบรมตามหลักสูตรการรักษาดำเนินการ
ระหว่างวันที่ ๑๗-๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๒
ให้ ณ วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๒



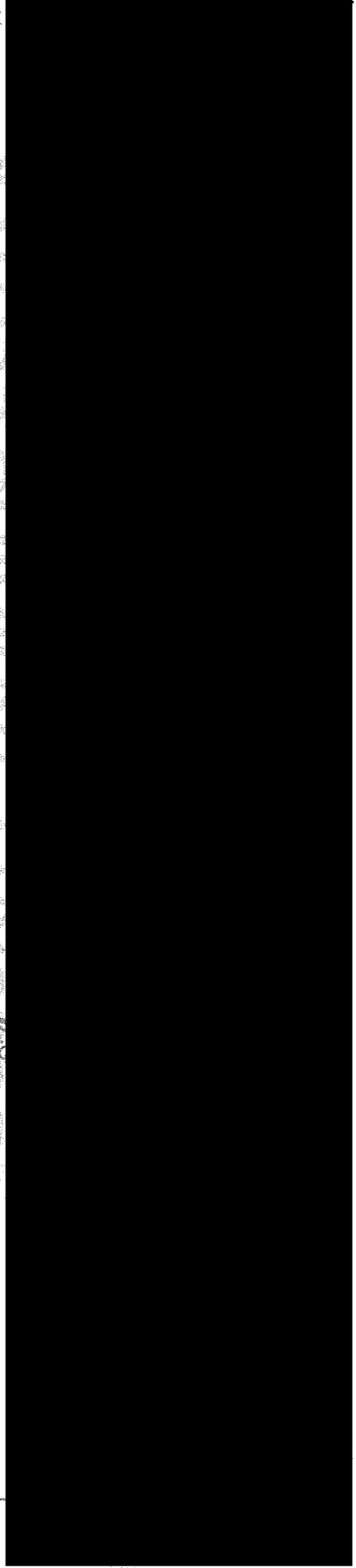
หนังสือรับรองการฝึกอบรมหลักสูตรการรักษาความปลอดภัย
สถานฝึกอบรม เอช เค ที ซีเคียวตี้ เทรนนิ่ง เซ็นเตอร์

หนังสือรับรองนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

เป็นผู้ผ่านการฝึกอบรมตามหลักสูตรการรักษาความปลอดภัย
ระหว่างวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ - ๓ มีนาคม ๒๕๖๒
ให้ไว้ ณ วันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๒

ศูนย์ฝึกอบรม เอชเคที ซีเคียวตี้

SECURITY TRAINING CENTER



เอกสารแนบที่ 7

การตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค

Knight Frank

Project : East Coast Ocean Villas

Check List Electrical & Communication System

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและสื่อสาร

08 กรกฎาคม 2024



No.	Code	Equipment/Machine	Month:												Year:																			
MDB 1000AT/AF 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	
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/A/N)			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Knight Frank

Project : East Coast Ocean Villas

Check List Electrical & Communication System

แบบฟอร์มการตรวจระบบไฟฟ้าและสื่อสาร

0507062 2024

No.	Code	Equipment/Machine	Month:.....												Year:.....																		
			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
SCB Position(N/A/N)																																	
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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Knight Frank

Project : East Coast Ocean Villas

Check List Electrical & Communication System

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและสื่อสาร

วันที่ ๑๐/๑๒/๒๐๒๔

No.	Code	Equipment/Machine	Month.....												Year.....																		
			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 Phasel (N/AN)																																	
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																															

Knight Frank

Project : East Coast Ocean Villas

Check List Electrical & Communication System
 แผนผังการตรวจระบบไฟฟ้าและสื่อสาร



กรกฎาคม 2024

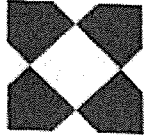
No.	Code	Equipment/Machine	Month:.....												Year:.....																		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Pressure Pump Phase2 (N/A/N)																																	
59	LSE-055	Pressure Pump/B5/work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/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

Knight Frank

Project : East Coast Ocean Villas

External Lighting Check Report (Street Lighting)

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบไฟส่องสว่างภายนอก(ไฟทางเดิน)



Date: 1 / 7 / 67

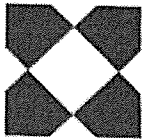
Breaker No.	Amp	Type	Location	Amount	Normal	Abnormal	Changed	Remarks
IN LC-01								
LP4	16	PL 9W cool white	Step light building 1	10	10			
LP6	16	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 1	4	4			
LP8	16	PL 9W cool white	Step light building 2	9	9			
LP10	16	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire 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	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			

Knight Frank

Project : East Coast Ocean Villas

External Lighting Check Report (Street Lighting)

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบไฟส่องสว่างภายนอก(ไฟทางเดิน)



Date: ๘/๗/๖๗

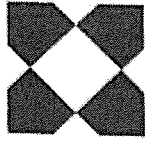
Breaker No.	Amp	Type	Location	Amount	Normal	Abnormal	Changed	Remarks
IN LC-01								
LP4	16	PL 9W cool white	Step light building 1	10	10			
LP6	16	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 1	4	3			
LP8	16	PL 9W cool white	Step light building 2	9	9			
LP10	16	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire 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 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&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

Project : East Coast Ocean Villas

External Lighting Check Report (Street Lighting)

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบไฟฟ้าสาธารณะ(ไฟทางเดิน)



Date 15/2/63

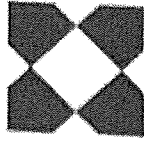
Breaker No.	Amp	Type	Location	Amount	Normal	Abnormal	Changed	Remarks
IN LC-01								
LP4	16	PL 9W cool white	Step light building 1	10	10			
LP6	16	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 1	4	4			
LP8	16	PL 9W cool white	Step light building 2	9	9			
LP10	16	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire 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 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	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

Project : East Coast Ocean Villas

External Lighting Check Report (Street Lighting)

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบไฟฟ้าแสงสว่างภายนอกอาคาร (ไฟทางเดิน)



Date: 22/7/62

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			

Knight Frank

Check Water Level record / Motor Pump / Filter system Form

แบบฟอร์มการตรวจเช็ค / จุดบันทึกระดับน้ำ / ระดับเครื่องปั๊ม / ระบบกรองน้ำ

Sanitary and Water Supply Systems

Month:

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																															

Knight Frank

Check Water Level record /Motor Pump / Filter system Form

แบบฟอร์มการตรวจเช็ค / จุดบันทึกระดับน้ำ /มอเตอร์ปั๊มน้ำ / ระบบกรองน้ำ

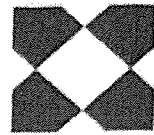
Sanitary and Water Supply Systems

Month:.....*กรกฎาคม*.....*๕๖ ๖๗*

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																														
	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																														

Knight Frank



Back Wash Main Filter Tank Form

แบบฟอร์มการทำความสะอาดฟیلเตอร์ของถังกรองน้ำหลัก

Month:..... กรกฎาคม 2024

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.Arkorn

Kn.Pawinee

Knight Frank

Check Water Level record /Motor Pump / Filter system Form

แบบฟอร์มการตรวจระดับน้ำ / ระบบปั๊มและตัวกรองน้ำ / ระบบจ่ายน้ำ

Sanitary and Water Supply Systems

2. Pump's Operated เดือน ปี

Location	Description	Month:.....												Year:.....																		
		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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/



Month 98807198 2024

[illegible]

ตารางบันทึกน้ำในโครงการ

[illegible]

Knight Frank

Project : East Coast Ocean Villas

Check List Electrical & Communication System

เดือน ๒๐๒๔



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและสื่อสาร

No.	Code	Equipment/Machine	Month:												Year:																			
MDB 1000AT/AF 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	
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/A/N)																																		
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																																

Knight Frank

Project :East Coast Ocean Villas

Check List Electrical & Communication System

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและสื่อสาร



พฤษภาคม 2024

No.	Code	Equipment/Machine	Month:.....												Year:.....																		
			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
SCB Position(N/AN)																																	
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																															

Knight Frank

Project : East Coast Ocean Villas

Check List Electrical & Communication System

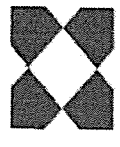
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและสื่อสาร



Review 2024

No.	Code	Equipment/Machine	Month:												Year:																		
			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/AN)																																	
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																															

Knight Frank



Project :East Coast Ocean Villas

Check List Electrical & Communication System

Run 2024

แบบฟอร์มการตรวจระบบไฟฟ้าและสื่อสาร

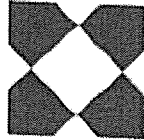
No.	Code	Equipment/Machine	Month:.....												Year:.....																		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
59	LSE-055	Pressure Pump/B5/work																															
60	LSE-056	Pressure Pump/B6/work																															
61	LSE-057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

Knight Frank

Project : East Coast Ocean Villas

External Lighting Check Report (Street Lighting)

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบไฟส่องสว่างภายนอก(ไฟทางเดิน)



Date: ๐๗/๐๕/๖๗

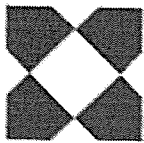
Breaker No.	Amp	Type	Location	Amount	Normal	Abnormal	Changed	Remarks
IN LC-01								
LP4	16	PL 9W cool white	Step light building 1	10	10			
LP6	16	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 1	4	4			
LP8	16	PL 9W cool white	Step light building 2	9	9			
LP10	16	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire 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	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			

Knight Frank

Project : East Coast Ocean Villas

External Lighting Check Report (Street Lighting)

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบไฟฟ้าแสงสว่างภายนอก(ไฟทางเดิน)



Date: 12/06/67

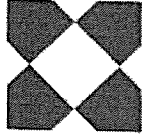
Breaker No.	Amp	Type	Location	Amount	Normal	Abnormal	Changed	Remarks
IN LC-01								
LP4	16	PL 9W cool white	Step light building 1	10	10			
LP6	16	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 1	4	3			
LP8	16	PL 9W cool white	Step light building 2	9	9			
LP10	16	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire 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	8	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	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

Project : East Coast Ocean Villas

External Lighting Check Report (Street Lighting)

แบบฟอร์มตรวจเช็คระบบไฟฟ้าส่องสว่างภายนอก(ไฟฟ้าแสง)



Date: 19/8/67

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

Project : East Coast Ocean Villas

External Lighting Check Report (Street Lighting)

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบไฟฟ้าแสงสว่างภายนอก(ไฟทางเดิน)



Date: 26/8/67

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	Habogen 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			



Knight Frank

Check Water Level record /Motor Pump / Filter system Form

แบบฟอร์มการตรวจเช็ค / จุดบันทึกระดับน้ำ / มอเตอร์ปั๊มน้ำ / ระบบกรองน้ำ

Sanitary and Water Supply Systems

Month:.....
 12/31/2022

1. Water level

[illegible]

Knight Frank

Check Water Level record /Motor Pump / Filter system Form

แบบฟอร์มการตรวจเช็ค / จดบันทึกระดับน้ำ / ผลการขึ้นน้ำ / ระบบกรองน้ำ

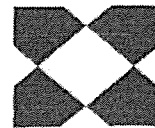
Sanitary and Water Supply Systems

Month:..... ๒๐๒๔

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																														

Knight Frank



Back Wash Main Filter Tank Form

แบบฟอร์มการทำความสะอาดฟیلเตอร์ของถังกรองน้ำหลัก

Month:.....กุมภาพันธ์ 2024.....

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.Arkorn

Kn.Pawinee

Knight Frank

Check Water Level record /Motor Pump / Filter system Form

แบบฟอร์มการตรวจเช็ค / จุดบันทึกระดับน้ำ / ระดับถังน้ำ / ระบบกรองน้ำ

Sanitary and Water Supply Systems

สิงหาคม 2025

2. Pump's Operated

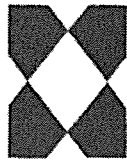
Location	Description	Month:.....												Year:.....																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Under/ B1	Pump B1/Work	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pressure pump/Work	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Knight Frank

Project : East Coast Ocean Villas

Check List Electrical & Communication System

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและสื่อสาร



No.	Code	Equipment/Machine	Month: 01/2014												Year: 2014																			
MDB 1000AT/AF 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	
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/A/N)																																		
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																																

Knight Frank



Project :East Coast Ocean Villas
 Check List Electrical & Communication System
 แผนฟอร์มการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและสื่อสาร

No.	Code	Equipment/Machine	Month: 04/2024												Year: 2024																		
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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

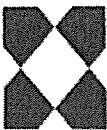


Check List Electrical & Communication System

สนับสนุนการตรวจประเมินไฟฟ้าและสื่อสาร

[illegible]

Knight Frank



Project :East Coast Ocean Villas

Check List Electrical & Communication System
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและสื่อสาร

No.	Code	Equipment/Machine	Month:.....A.S.S.I.....												Year:.....S.S.S.S.....																		
		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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Knight Frank

Project : East Coast Ocean Villas

External Lighting Check Report (Street Lighting)



Date: 21/9/67

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบไฟส่องสว่างภายนอก(ไฟทางเดิน)

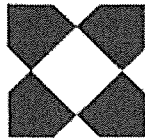
Breaker No.	Amp	Type	Location	Amount	Normal	Abnormal	Changed	Remarks
IN LC-01								
LP4	16	PL 9W cool white	Step light building 1	10	10			
LP6	16	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 1	4	4			
LP8	16	PL 9W cool white	Step light building 2	9	9			
LP10	16	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire 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	8	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	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			

Knight Frank

Project : East Coast Ocean Villas

External Lighting Check Report (Street Lighting)

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบไฟส่องสว่างภายนอก(ไฟทางเดิน)



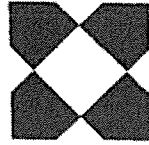
Date: ๑๑/๑/๖๗

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 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	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

Project : East Coast Ocean Villas

External Lighting Check Report (Street Lighting)



Date: 06/09/97

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบไฟส่องสว่างภายนอก(ไฟทางเดิน)

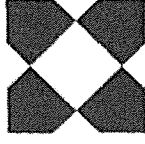
Breaker No.	Amp	Type	Location	Amount	Normal	Abnormal	Changed	Remarks
IN LC-01								
LP4	16	PL 9W cool white	Step light building 1	10	10			
LP6	16	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 1	4	4			
LP8	16	PL 9W cool white	Step light building 2	9	9			
LP10	16	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire 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			
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 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&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

Project : East Coast Ocean Villas

External Lighting Check Report (Street Lighting)

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบไฟส่องสว่างภายนอก(ไฟทางเดิน)



Date: 22/9/63

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 5&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

Check Water Level record /Motor Pump / Filter system Form

แบบฟอร์มการตรวจเช็ค / จุดบันทึกระดับน้ำ / มาเตอร์ปั้มน้ำ / ระบบกรองน้ำ

Sanitary and Water Supply Systems

Month: กันยายน 2024

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	Low level																															
	Treatment Storage Water Tank																															
	High level																															
Under/ B3	Mid level																															
	Low level																															
	Treatment Storage Water Tank																															
Under/ B4	High level																															
	Mid level																															
	Low level																															
Under/ B5	Treatment Storage Water Tank																															
	High level																															
	Mid level																															
Under/ B6	Low level																															
	Treatment Storage Water Tank																															
	High level																															
	Mid level																															
	Low level																															
	Treatment Storage Water Tank																															

Knight Frank

Check Water Level record /Motor Pump / Filter system Form

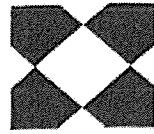
แบบฟอร์มการตรวจเช็ค / จุดบันทึกระดับน้ำ / มอเตอร์ปั๊มน้ำ / ระบบกรองน้ำ

Sanitary and Water Supply Systems

Month: กันยายน ๒๐๒๕

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

แบบฟอร์มการทำความสะอาดฟیلเตอร์ของถังกรองน้ำหลัก

Month...กันยายน 2014.....

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.Arkorn

Kn.Pawinee

Knight Frank

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:.....2014.....												Year:.....2014.....																	
			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/ 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ตารางบันทึกน้ำในโครงการ

Month กันยายน 2024

ตำแหน่ง	Last	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Tank 1	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐
Tank 2	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐
Well Water	๕๐๕๐	๕๐๕๐	๕๐๕๐	๕๐๕๐	๕๐๕๐	๕๐๕๐	๕๐๕๐	๕๐๕๐	๕๐๕๐	๕๐๕๐	๕๐๕๐	๕๐๕๐	๕๐๕๐	๕๐๕๐	๕๐๕๐	๕๐๕๐
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	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐
Tank 2	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐
Well Water	๕๐๕๐	๕๐๕๐	๕๐๕๐	๕๐๕๐	๕๐๕๐	๕๐๕๐	๕๐๕๐	๕๐๕๐	๕๐๕๐	๕๐๕๐	๕๐๕๐	๕๐๕๐	๕๐๕๐	๕๐๕๐	๕๐๕๐	๕๐๕๐
Raw water																
Used																
Total																

* 15/9/67 เริ่มใช้ → 26/9/67 ปิดเครื่อง

Knight Frank

Project : East Coast Ocean Villas

Check List Electrical & Communication System

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและสื่อสาร



หน้า ๗/๗ ๒๐๒๔

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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Knight Frank

Project :East Coast Ocean Villas

Check List Electrical & Communication System

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบไฟฟ้าและสื่อสาร



๗,๙๖๗ ๒๐๒๔

No.	Code	Equipment/Machine	Month:.....												Year:.....																		
			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
SCB Position(N/A/N)																																	
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 Phasel (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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Knight Frank

Project :East Coast Ocean Villas

Check List Electrical & Communication System

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและสื่อสาร

๗ มิถุนายน ๒๐๒๔



No.	Code	Equipment/Machine	Month:.....												Year:.....																		
			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 PhaseI (N/A/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/A/N)																																	
41	LSE-037	SWMP1/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Circuit Breaker Check (N/A/N)																																	
42	LSE-038	SCB400AT/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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/



Knight Frank

Project : East Coast Ocean Villas

Check List Electrical & Communication System
แบบฟอร์มการตรวจระบบไฟฟ้าและสื่อสาร

7 Nov 2024

No.	Code	Equipment/Machine	Month:.....												Year:.....																		
			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																															

Knight Frank

Project : East Coast Ocean Villas

External Lighting Check Report (Street Lighting)

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบไฟส่องสว่างภายนอก(ไฟทางเดิน)

Date: 110/67

Breaker No. IN LC-01	Amp	Type	Location	Amount	Normal	Abnormal	Changed	Remarks
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	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			

1. Find Name 6D, 6B

Knight Frank

Project : East Coast Ocean Villas

External Lighting Check Report (Street Lighting)

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบไฟฟ้าแสงสว่างภายนอก(ไฟทางเดิน)



Date: 2/10/67

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 60W	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	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

Project : East Coast Ocean Villas

External Lighting Check Report (Street Lighting)

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบไฟส่องสว่างภายนอก(ไฟฟ้า)



Date: 18/10/62

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 8	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

Project : East Coast Ocean Villas

External Lighting Check Report (Street Lighting)

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบไฟฟ้าส่องสว่างภายนอก(ไฟทางเดิน)



Date: 22/10/67

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 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&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&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

Check Water Level record /Motor Pump / Filter system Form

แบบฟอร์มการตรวจเช็ค / จุดบันทึกระดับน้ำ / ระดับถังเก็บน้ำ / ระบบกรองน้ำ

Sanitary and Water Supply Systems

Month:..... พฤษภาคม 2024

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	Low level																															
	Treatment Storage Water Tank																															
	High level																															
Under/ B3	Mid level																															
	Low level																															
	Treatment Storage Water Tank																															
Under/ B4	High level																															
	Mid level																															
	Low level																															
Under/ B5	Treatment Storage Water Tank																															
	High level																															
	Mid level																															
Under/ B6	Low level																															
	Treatment Storage Water Tank																															
	High level																															
	Mid level																															
	Low level																															
	Treatment Storage Water Tank																															
	High level																															
	Mid level																															
	Low level																															

Knight Frank

Check Water Level record /Motor Pump / Filter system Form

แบบฟอร์มการตรวจเช็ค / จุดบันทึกระดับน้ำ / มอเตอร์ปั๊มน้ำ / ระบบกรองน้ำ

Sanitary and Water Supply Systems

Month:.....

มิถุนายน ๒๐๒๔

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																														



Knight Frank

Back Wash Main Filter Tank Form

Back Wash Main Filter Tank Form

Month:.....

Phase 1

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 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

Phase 2

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 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

(1) Please Mark N/A if not applicable

Done by
Signature Tech.
Checked By
Signature Tech Sup.
Verified by
Signature Estate Manager

Kn.Arkorn

Kn.Pawinee

Knight Frank

Check Water Level record / Motor Pump / Filter system Form

แบบฟอร์มการตรวจวัด / จดบันทึกระดับน้ำ /มอเตอร์ปั๊มน้ำ / ระบบกรองน้ำ

Sanitary and Water Supply Systems

๗๙๖๗ ๘๐๒๗

2. Pump's Operated

Location	Description	Month:.....												Year:.....																		
		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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Knight Frank

Project : East Coast Ocean Villas
Check List Electrical & Communication System



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและสื่อสาร

No.	Code	Equipment/Machine	Month: พฤษภาคม ๒๐๑๕												Year: ๒๐๑๕																			
MDB 1000AT/AF 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	
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/A/N)																																		
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																																

Knight Frank

Project :East Coast Ocean Villas

Check List Electrical & Communication System

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและสื่อสาร

No.	Code	Equipment/Machine	Month:.....มกราคม ๒๕๖๕												Year:..... ๒๕๖๕																		
			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
SCB Position(N/A/N)																																	
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																															

Knight Frank

Project :East Coast Ocean Villas

Check List Electrical & Communication System

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและสื่อสาร



No.	Code	Equipment/Machine	Month: 2020												Year: 2020																		
			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/A/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/A/N)																																	
41	LSE-037	SWMP1/Work																															
Circuit Breaker Check (N/A/N)																																	
42	LSE-038	SCB400AT/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																															

Knight Frank



Project :East Coast Ocean Villas

Check List Electrical & Communication System

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและสื่อสาร

No.	Code	Equipment/Machine	Month:.....ปี ๒๕๖๕												Year:.....ปี ๒๕๖๕																		
		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																															

Knight Frank

Project : East Coast Ocean Villas
External Lighting Check Report (Street Lighting)

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบไฟฟ้าทางภายนอก(ไฟฟ้าแสง)



Date: 21/11/67

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	4	4			
LP14	10	PL 9W cool white	Wall Mount Luminaire Building 3	5	5			
LP16	10	PL 9W cool white	Step light building 4	4	4			
LP18	10	PL 9W cool white	Wall Mount Luminaire Building 4	13	13			
LP20	10	PL 9W cool white	Step light (walk way to pool)	4	4			
LP22	20	Spot 120W	Garden light building 2	15	15			
LP23	20	Bulb 60W	Parking lot of building 3 & 4	6	6			
LP24	20	Spot 120 W	Garden light building 3&4	2	2			
LP21	20	Halogen 220V 50W	Project sign board	10	10			
LP21	20	Spot 80W	Garden light parking lot of Building1	3	3			
LP21	20	Bulb 120 W	Light post in garden	5	5			
LP21	20	PAR 120 W	Palm tree building 1	4	4			
LP23	20	PAR 120 W	Palm tree building 4	4	4			
LP24	20	Bulb 60W	Palm tree building 3	2	2			
IN LC-02				1	1			
LP1	20	PL 9W warm white	Step light building 7					
LP2	20	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 6	19	19			
LP3	20	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 7	6	6			
LP4	20	PL 9W warm white	Step light building 6&7	8	8			
LP5	20	PL 9W warm white	Step light building 5	23	23			
LP6	20	PL 9W warm white	Step light building 5&6	22	22			
LP7	32	PL 6W warm white	Wall Mount Luminaire Building 5	33	33			
LP8	32	PL 6W warm white	Wall Mount Luminaire Building 5	5	5			
LP12	32	Spot 120W/220V	Wall Mount Luminaire Building 5&6	10	10			
LP14	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 6&7	9	9			
LP15	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5,6,7	7	6			
LP16	32	Spot 120 W/220V	Garden light building 5,6	5	5			
			Garden light building 5	7	7			

Knight Frank

Project : East Coast Ocean Villas

External Lighting Check Report (Street Lighting)

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบไฟฟ้าส่องสว่างภายนอก(ไฟทางเดิน)



Date: 11/11/67

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 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	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

Project : East Coast Ocean Villas
External Lighting Check Report (Street Lighting)

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบไฟส่องสว่างภายนอก (โพททางเดิน)

Date: 18/11/62

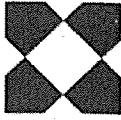
Breaker No.	Amp	Type	Location	Amount	Normal	Abnormal	Changed	Remarks
IN LC-01								
LP4	16	PL 9W cool white	Step light building 1	10	10			
LP8	16	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 1	4	4			
LP8	16	PL 9W cool white	Step light building 2	9	9			
LP10	16	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire 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 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	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

Project : East Coast Ocean Villas

External Lighting Check Report (Street Lighting)

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบไฟฟ้าแสงสว่างภายนอก(ไฟทางเดิน)



Date: 25/10/67

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	6	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			
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

Check Water Level record /Motor Pump / Filter system Form

แบบฟอร์มการตรวจเช็ค / จดบันทึกระดับน้ำ /มอเตอร์ปั้มน้ำ/ระบบกรองน้ำ

Sanitary and Water Supply Systems

Month:..... ๖/๑๓/๖๕๔ 2024

1. Water level		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	Low level																															
	Treatment Storage Water Tank																															
	High level																															
Under/ B3	Mid level																															
	Low level																															
	Treatment Storage Water Tank																															
Under/ B4	High level																															
	Mid level																															
	Low level																															
Under/ B5	Treatment Storage Water Tank																															
	High level																															
	Mid level																															
Under/ B6	Low level																															
	Treatment Storage Water Tank																															
	High level																															
	Mid level																															
	Low level																															

Knight Frank

Check Water Level record / Motor Pump / Filter system Form

แบบฟอร์มการตรวจเช็ค / จุดบันทึกระดับน้ำ / มอเตอร์ปั๊มน้ำ / ระบบกรองน้ำ

Sanitary and Water Supply Systems

Month:.....พฤษภาคม ๒๐๑๙



1. Water level

Location	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																														

Knight Frank



Back Wash Main Filter Tank Form

แบบฟอร์มการทำความสะอาดฟیلเตอร์ของถังกรองน้ำหลัก

Month:

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.Arkorn

Kn.Pawinee

Knight Frank

Check Water Level record /Motor Pump / Filter system Form

แบบฟอร์มการตรวจระดับน้ำ / ระบบปั๊ม / ระบบกรองน้ำ / ระบบจ่ายน้ำ

Sanitary and Water Supply Systems

2. Pump's Operated

Location	Description	Month:.....												Year:.....																		
		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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Under/ B2	Filter Tank/Pkg/cm2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Pump B2/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Under/ B3	Pressure pump/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Filter Tank/Pkg/cm2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Under/ B4	Pump B4/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Pressure pump/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Under/ B5	Filter Tank/Pkg/cm2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Pump B2/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Pressure pump/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Filter Tank/Pkg/cm2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Under/ B6	Pump B3/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Pressure pump/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Filter Tank/Pkg/cm2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Pump B4/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Under/ B7	Pressure pump/Work	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Filter Tank/Pkg/cm2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Knight Frank

Project : East Coast Ocean Villas

Check List Electrical & Communication System

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและสื่อสาร

No.	Code	Equipment/Machine	Month: December												Year: 2014																		
MDB 1000AT/AF 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
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/A/N)																																	
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																															

Knight Frank

Project : East Coast Ocean Villas

Check List Electrical & Communication System

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและสื่อสาร

No.	Code	Equipment/Machine	Month:.....Dec 2024.....												Year:.....2024.....																	
			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
SCB Position(N/A/N)																																
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Knight Frank

Project :East Coast Ocean Villas

Check List Electrical & Communication System

แบบฟอร์มการตรวจระบบไฟฟ้าและสื่อสาร



No.	Code	Equipment/Machine	Month: ๐๕๕๖๒๕๖												Year: ๒๐๒๕																		
			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/AN)																																	
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	SWMP/Work																															
Circuit Breaker Check (N/AN)																																	
42	LSE-038	SCH/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																															

Knight Frank



Project :East Coast Ocean Villas

Check List Electrical & Communication System

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและสื่อสาร

No.	Code	Equipment/Machine	Month:.....December.....												Year:.....2024.....																		
			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 Phase2 (N/AN)																																	
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Knight Frank

Project : East Coast Ocean Villas

External Lighting Check Report (Street Lighting)

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบไฟฟ้าแสงสว่างภายนอก(ไฟทางเดิน)

Date: 11/12/67

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			
LP24	20	Bulb 60W	Parking lot of building 3 & 4	2	2			
LP21	20	Halogen 220V 50W	Garden light building 3&4	10	10			
LP21	20	Spot 80W	Project sign board	3	3			
LP21	20	Bulb 120 W	Garden light parking lot of Building 1	5	5			
LP21	20	PAR 120 W	Light post in garden	4	4			
LP23	20	PAR 120 W	Palm tree building 1	4	4			
LP24	20	Bulb 60W	Palm tree building 4	2	2			
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	2	2	9 mtd 79
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			

Knight Frank

Project : East Coast Ocean Villas

External Lighting Check Report (Street Lighting)

แบบฟอร์มตรวจสอบแบบไฟส่องสว่างภายนอก(ไฟทางเดิน)

Date: 11/12/67

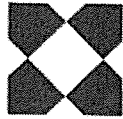
Breaker No.	Amp	Type	Location	Amount	Normal	Abnormal	Changed	Remarks
IN LC-01								
LP4	16	PL 9W cool white	Step light building 1	10	10			
LP6	16	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire Building 1	4	3			
LP8	16	PL 9W cool white	Step light building 2	9	9			
LP10	16	PL 9W warm white	Wall Mount Luminaire 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 5&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

Project : East Coast Ocean Villas

External Lighting Check Report (Street Lighting)

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบไฟส่องสว่างภายนอก(ไฟทางเดิน)



Date: 16/11/67

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 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	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

Project : East Coast Ocean Villas

External Lighting Check Report (Street Lighting)

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบไฟส่องสว่างภายนอก(ไฟทางเดิน)

Date: ๐๕/๐๖/๖๓



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			
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

Check Water Level record /Motor Pump / Filter system Form

แบบฟอร์มการตรวจเช็ค / จดบันทึกระดับน้ำ /มอเตอร์ปั๊มน้ำ / ระบบกรองน้ำ

Sanitary and Water Supply Systems

Month: December 2024

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																															

Knight Frank

Check Water Level record /Motor Pump / Filter system Form

แบบฟอร์มการตรวจเช็ค / จุดบันทึกระดับน้ำ /มอเตอร์ปั๊มน้ำ/ ระบบกรองน้ำ

Sanitary and Water Supply Systems

Month:.....*December 2024*.....

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																														
Tower Tank 1	Low level																														
	Raw water Tank	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	High level																														
	Mid level																														
	Low level																														
Tower Tank 2	Treatment Storage Water Tank	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	High level	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mid level																														
	Low level																														

Knight Frank



Back Wash Main Filter Tank Form

แบบฟอร์มการทำความสะอาดฟیلเตอร์ของถังกรองน้ำหลัก

Month: December 2024

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.Pawinee

Knight Frank

Check Water Level record /Motor Pump / Filter system Form

แบบฟอร์มการตรวจเช็ค / จดบันทึกระดับน้ำ /มอเตอร์ปั้มน้ำ/ระบบกรองน้ำ

Sanitary and Water Supply Systems

2. Pump's Operated

Location	Description	Month:.....												Year:.....																		
		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



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

เลขที่ มท.5307.50/84-1009989864

เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท อีสท์ โกลด์ โอเชียนริลส์จำกัด

ที่อยู่สำหรับแจ้งค่าไฟฟ้า: 104/1 ม.6 ต.ปากคอก อ.กลาง จ.ภูเก็ต 83110

ที่อยู่สถานที่ใช้ไฟฟ้า: 104/1 ม.6 ต.ปากคอก อ.กลาง จ.ภูเก็ต 83110

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567 (12/2567) ตามรายละเอียดดังนี้

รหัสการไฟฟ้า	หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
K11101	KTA19802-020008778695	6400000262	3224	22-33 KV	1200	31/12/2567

เลขอ่านครั้งหลัง เลขอ่านครั้งก่อน กิโลวัตต์/ชั่วโมง/กิโลวาร์ จำนวนเงิน (บาท)

พลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์)	1.477	1.437	48.00	6,380.64	0.3972
OP	1.117	1.083	40.80		0.0000
H	1.411	1.370	49.20		0.0000
พลังงานไฟฟ้า (หน่วย)	187.760	183.070	5628.00	23,546.99	0.3972
OP	134.410	130.980	4116.00	26,745.21	15,900.00
H	148.470	143.340	6156.00		6,315.48

ค่าบริการ 312.24 บาท ได้รับการอุดหนุน 0.00 บาท	ค่าไฟฟ้าฐาน	จำนวนเงิน (บาท)
0.649	0.630	22.80
ค่าไฟฟ้าสูงสุด	ระบบผลิต (บาท)	ระบบจำหน่าย (บาท)
ค่าพลังงานไฟฟ้า	46,293.51	3,998.69
การอุดหนุนค่าไฟฟ้า	6,315.48	
ค่า FT		

รวมเงินที่ต้องชำระ = พลังงานไฟฟ้า + ค่าไฟฟ้า + ค่าพลังงานไฟฟ้า + ค่า FT + ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % = 63,300.56

รวมเงินที่ต้องชำระ = 67,731.60

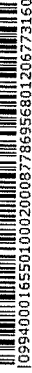
ค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด	6,380.64
ค่าพลังงานไฟฟ้า	46,293.51
การอุดหนุนค่าไฟฟ้า	6,315.48
ค่า FT	

รวมเงินที่ต้องชำระ = พลังงานไฟฟ้า + ค่าไฟฟ้า + ค่าพลังงานไฟฟ้า + ค่า FT + ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % = 63,300.56

โปรดชำระภายในวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2568

หมายเหตุ: ท่านสามารถชำระเงินดังกล่าวได้ที่สำนักงานการไฟฟ้าท่าน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย ขอขอบคุณ



10994000165501000200087786956801206773160

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องมีการลงนาม"

ติดต่อ: การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอกลาง โทร.076-386886 (ติดต่อ คุณหลัทพร หรือ คุณรณฤทธิ์) กง.119-จด.49 | หากมีการเปลี่ยนแปลงหมายเลขโทรสารหรือ Email Address กรุณาแจ้งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ก่อนการแจ้งส่งเงินค่าไฟฟ้ารอบถัดไป



ใบเสร็จรับเงินใบกำกับภาษี เลขที่ AB47206712200254

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอกลาง (สาขาที่ 00237)

เลขที่ 1229 หมู่ 5 ตำบลศรีสุนทร อำเภอกลาง จังหวัด

ภูเก็ต 83110

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000165501

เลขประจำเครื่อง K11101-B4720

ชื่อ บริษัท อีสท์ โกลด์ โอเชียนริลส์ จำกัด

Tax ID 0835546007802 สำนักงานใหญ่

ที่อยู่ เลขที่ 104/1 ม.6 ต.ปากคอก อ.กลาง จ.ภูเก็ต

83110

รหัสเครื่องวัด 6400000262 ประเภทอัตรา 3224

K11101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอกลาง

หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 20008778695

ประจำเดือน 11/2567 วันอ่านหน่วย 30/11/2567

เลขอ่านครั้งหลัง 183.07 เลขอ่านครั้งก่อน 176.67

หน่วยที่ใช้ 18.192 หน่วย

ค่าไฟฟ้าฐาน 66,992.90 บาท

ค่า FT 0.3972 บาท/หน่วย

รวมเงินค่าไฟฟ้า 74,218.76 บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 5,195.31 บาท

รวมเงินทั้งสิ้น 79,414.07 บาท

ชำระ 79,414.07 บาท

รวมเงิน 0.00 บาท

- เชื้อ 5.0000 หน่วย

(หมายเหตุ) เงินทดลด ภูเก็ต 55845635

รวมเงิน 14,812.07 บาท

- เชื้อ 5.0000 หน่วย

(หมายเหตุ) เงินทดลด ภูเก็ต 55845635

รวมเงิน 14,812.07 บาท

รวมเงิน 14,812.07 บาท

รวมเงิน 14,812.07 บาท

รวมเงิน 14,812.07 บาท

รวมเงิน 14,812.07 บาท

รวมเงิน 14,812.07 บาท

รวมเงิน 14,812.07 บาท

รวมเงิน 14,812.07 บาท

รวมเงิน 14,812.07 บาท

รวมเงิน 14,812.07 บาท

รวมเงิน 14,812.07 บาท

รายงานการใช้น้ำมัน

วันที่ส่งรายงาน 3 ตุลาคม 2567

นป./๑๑

ผู้ได้รับอนุญาตใช้น้ำมัน บราซิล อีทีเอค โสมท์ โอเชียน วิ่งส์ จำกัด

ใบอนุญาตใช้น้ำมัน 31-50952-0535 - บ่อหมายเลข 4702-0003

สถานที่ตั้งบ่อน้ำมัน 106/1 หมู่ ๕ ต.ป่าตอง อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83110

เครื่องจักรน้ำมันชนิด ยนต์น้ำมัน

ชื่อ LEEHAN รุ่น M454D77 ขนาด 1 ลิ้ว หมายเลขเครื่อง LAL1927246 พ.ศ. 2567

รายละเอียดการใช้น้ำมันตาม เดือน กันยายน

จากร้อยละ 31 กรกฎาคม 2567 ถึงสิ้นสุดในเครื่องนี้

(วันที่ไม่มีการใช้น้ำมัน ขาดงาน เครื่องถูกนำส่งหรือซ่อมบำรุงในระหว่างเดือน)

4941.50

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำมัน	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำมัน	หมายเหตุ
1	4950.90	9.40		17	5038.90	-	ไม่มีการใช้น้ำมัน
2	4958.90	8.00		18	5048.90	10.00	
3	4969.90	11.00		19	5056.90	8.00	
4	4969.90	-	ไม่มีการใช้น้ำมัน	20	5056.90	-	ไม่มีการใช้น้ำมัน
5	4969.90	-	ไม่มีการใช้น้ำมัน	21	5063.90	7.00	
6	4976.90	7.00		22	5069.90	6.00	
7	4985.90	9.00		23	5069.90	-	ไม่มีการใช้น้ำมัน
8	4985.90	-	ไม่มีการใช้น้ำมัน	24	5069.90	-	ไม่มีการใช้น้ำมัน
9	4995.90	10.00		25	5069.90	-	ไม่มีการใช้น้ำมัน
10	5003.90	8.00		26	5069.90	-	ไม่มีการใช้น้ำมัน
11	5003.90	-	ไม่มีการใช้น้ำมัน	27	5069.90	-	ไม่มีการใช้น้ำมัน
12	5012.90	9.00		28	5069.90	-	ไม่มีการใช้น้ำมัน
13	5023.90	11.00		29	5069.90	-	ไม่มีการใช้น้ำมัน
14	5023.90	-	ไม่มีการใช้น้ำมัน	30	5069.90	-	ไม่มีการใช้น้ำมัน
15	5030.90	7.00		31		-	
16	5038.90	8.00					
รวม		97.40		รวม		31.00	
				รวมใช้น้ำมันเดือนนี้	128.40		
				หรือเฉลี่ยวันละ	4.14		

(ลงชื่อ).....ผู้รับใบอนุญาตผู้ดำเนินการแทน
(นางสาวธิดา ชามารถ)

หมายเหตุ ต้องส่งรายงานการใช้น้ำมันภายในวันที่ ๑ ของทุกเดือน เป็นงวด ๒๕๖๘-๒๕๖๙ โดยมีที่ ๐๕๕-๕๕๕๕๕๕๕ (ส่วนการขายน้)
การไม่ส่งรายงานเป็นการไม่ปฏิบัติตาม พร.บ. น้ำมัน มีโทษปรับไม่เกิน ๒๐,๐๐๐ บาท

Unit Rate (฿)
Total 449.40

รายงานการใช้น้ำมัน

วันที่ส่งรายงาน 7 พฤศจิกายน 2567

นป./๑๑

ผู้ได้รับอนุญาตใช้น้ำมัน บราซิล อีทีเอค โสมท์ โอเชียน วิ่งส์ จำกัด

ใบอนุญาตใช้น้ำมัน 31-50952-0535 - บ่อหมายเลข 4702-0003

สถานที่ตั้งบ่อน้ำมัน 106/1 หมู่ ๕ ต.ป่าตอง อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83110

เครื่องจักรน้ำมันชนิด ยนต์น้ำมัน

ชื่อ LEEHAN รุ่น M454D77 ขนาด 1 ลิ้ว หมายเลขเครื่อง LAL1927246 พ.ศ. 2567

รายละเอียดการใช้น้ำมันตาม เดือน ตุลาคม

จากร้อยละ 30 กันยายน 2567 ถึงสิ้นสุดในเครื่องนี้

(วันที่ไม่มีการใช้น้ำมัน ขาดงาน เครื่องถูกนำส่งหรือซ่อมบำรุงในระหว่างเดือน)

5069.90

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำมัน	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำมัน	หมายเหตุ
1	5078.20	8.30		17	5247.10	-	ไม่มีการใช้น้ำมัน
2	5090.40	12.20		18	5250.00	2.90	
3	5112.70	22.30		19	5250.00	-	ไม่มีการใช้น้ำมัน
4	5133.40	20.70		20	5294.50	44.50	
5	5150.70	17.30		21	5294.50	-	ไม่มีการใช้น้ำมัน
6	5171.10	20.40		22	5294.50	-	ไม่มีการใช้น้ำมัน
7	5190.80	19.70		23	5294.50	-	ไม่มีการใช้น้ำมัน
8	5210.90	20.10		24	5294.50	-	ไม่มีการใช้น้ำมัน
9	5231.10	20.20		25	5294.50	-	ไม่มีการใช้น้ำมัน
10	5231.10	-	ไม่มีการใช้น้ำมัน	26	5317.30	22.80	
11	5231.10	-	ไม่มีการใช้น้ำมัน	27	5317.30	-	ไม่มีการใช้น้ำมัน
12	5231.10	-	ไม่มีการใช้น้ำมัน	28	5317.30	-	ไม่มีการใช้น้ำมัน
13	5235.60	4.30		29	5338.90	21.60	
14	5239.00	3.40		30	5338.90	-	ไม่มีการใช้น้ำมัน
15	5240.00	1.00		31	5338.90	-	ไม่มีการใช้น้ำมัน
16	5247.10	7.10					
รวม		177.20		รวม		91.80	
				รวมใช้น้ำมันเดือนนี้	269.00		
				หรือเฉลี่ยวันละ	8.68		

(ลงชื่อ).....ผู้รับใบอนุญาตผู้ดำเนินการแทน
(นางสาวธิดา ชามารถ)

หมายเหตุ ต้องส่งรายงานการใช้น้ำมันภายในวันที่ ๑ ของทุกเดือน เป็นงวด ๒๕๖๘-๒๕๖๙ โดยมีที่ ๐๕๕-๕๕๕๕๕๕๕ (ส่วนการขายน้)
การไม่ส่งรายงานเป็นการไม่ปฏิบัติตาม พร.บ. น้ำมัน มีโทษปรับไม่เกิน ๒๐,๐๐๐ บาท

Unit Rate (฿)
Total 941.50

รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน_1 ธันวาคม 2567

นบ./๑๑
ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล บริษัท อีทีเอส โกลด์ โดยชื่อจริง น.วิเศษ จันทัด
ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล 31-50952-0535 บ่อหมายเลข 4702-0003
สถานที่ตั้งบ่อน้ำบาดาล 184/1 หมู่ 6 ต.ป่าตอง อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83110 โทรศัพท์ 076-540-8344
เครื่องวัดปริมาณน้ำใช้วัด มยธววินัย
ชื่อ LEEEMAN ปิ่น มยธววินัย บพด 1 ปิ่น หมายเลขเครื่อง 184-1927-46
รายละเอียดการใช้น้ำบาดาล เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567
จดครั้งก่อนเมื่อ 31 ตุลาคม 2567 จำนวน 2567 จำนวนน้ำบาดาลที่วัด ให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
1	5338.90	-	ไม่มีการใช้น้ำบาดาล	17	5465.30	-	ไม่มีการใช้น้ำบาดาล
2	5338.90	-	ไม่มีการใช้น้ำบาดาล	18	5465.30	-	ไม่มีการใช้น้ำบาดาล
3	5339.30	0.40		19	5465.30	-	ไม่มีการใช้น้ำบาดาล
4	5378.50	39.20		20	5465.30	-	ไม่มีการใช้น้ำบาดาล
5	5397.70	19.20		21	5465.30	-	ไม่มีการใช้น้ำบาดาล
6	5416.20	18.50		22	5465.30	-	ไม่มีการใช้น้ำบาดาล
7	5435.40	19.20		23	5522.90	57.60	
8	5440.00	4.60		24	5543.10	20.20	
9	5440.00	-	ไม่มีการใช้น้ำบาดาล	25	5562.00	18.90	
10	5440.00	-	ไม่มีการใช้น้ำบาดาล	26	5581.10	19.10	
11	5440.00	-	ไม่มีการใช้น้ำบาดาล	27	5581.10	-	ไม่มีการใช้น้ำบาดาล
12	5440.00	-	ไม่มีการใช้น้ำบาดาล	28	5581.10	-	ไม่มีการใช้น้ำบาดาล
13	5440.00	-	ไม่มีการใช้น้ำบาดาล	29	5581.10	-	ไม่มีการใช้น้ำบาดาล
14	5461.20	21.20		30	5594.80	13.70	
15	5465.30	4.10		31			
16	5465.30	-	ไม่มีการใช้น้ำบาดาล				
รวม		126.40		รวม		129.50	
รวมใช้น้ำในเดือนนี้				255.90			
หรือเฉลี่ยวันละ				8.25			

(ลงชื่อ).....ผู้รับใบอนุญาตผู้ทำการแทน
(นางสาววิภา ตานารอง)

หมายเหตุ ต้องส่งรายงานการใช้น้ำภายในวันที่ ๑ ของทุกเดือน เมื่อถึง ๐๖:๒๐:๕๐.๒๖:๕๐.๕๕ (ส่วนราชการนี้)
การไม่ส่งรายงานเป็นการไม่ปฏิบัติตาม พร.บ. น้ำบาดาล มีโทษปรับไม่เกิน ๒๐,๐๐๐ บาท

Unit Rate (฿)
Total 895.65

รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน_๑ ธันวาคม 2568

นบ./๑๑
ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล บริษัท อีทีเอส โกลด์ โดยชื่อจริง น.วิเศษ จันทัด
ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล 31-50952-0535 บ่อหมายเลข 4702-0003
สถานที่ตั้งบ่อน้ำบาดาล 184/1 หมู่ 6 ต.ป่าตอง อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83110 โทรศัพท์ 076-540-8344
เครื่องวัดปริมาณน้ำใช้วัด มยธววินัย
ชื่อ LEEEMAN ปิ่น มยธววินัย บพด 1 ปิ่น หมายเลขเครื่อง 184-1927-46
รายละเอียดการใช้น้ำบาดาล เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567
จดครั้งก่อนเมื่อ 30 พฤศจิกายน 2567 จำนวนน้ำบาดาลที่วัด ให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
1	5614.30	19.50		17	5693.10	-	ไม่มีการใช้น้ำบาดาล
2	5631.60	17.30		18	5693.10	-	ไม่มีการใช้น้ำบาดาล
3	5631.60	-	ไม่มีการใช้น้ำบาดาล	19	5693.10	-	ไม่มีการใช้น้ำบาดาล
4	5631.60	-	ไม่มีการใช้น้ำบาดาล	20	5693.10	-	ไม่มีการใช้น้ำบาดาล
5	5631.60	-	ไม่มีการใช้น้ำบาดาล	21	5693.10	-	ไม่มีการใช้น้ำบาดาล
6	5631.60	-	ไม่มีการใช้น้ำบาดาล	22	5712.10	19.00	
7	5631.60	-	ไม่มีการใช้น้ำบาดาล	23	5728.80	16.70	
8	5631.60	-	ไม่มีการใช้น้ำบาดาล	24	5728.80	-	ไม่มีการใช้น้ำบาดาล
9	5631.60	-	ไม่มีการใช้น้ำบาดาล	25	5728.80	-	ไม่มีการใช้น้ำบาดาล
10	5670.70	39.10		26	5728.90	0.10	
11	5680.30	9.60		27	5764.80	35.90	
12	5689.80	9.50		28	5764.80	-	ไม่มีการใช้น้ำบาดาล
13	5693.10	3.30		29	5799.30	34.50	
14	5693.10	-	ไม่มีการใช้น้ำบาดาล	30	5799.30	-	ไม่มีการใช้น้ำบาดาล
15	5693.10	-	ไม่มีการใช้น้ำบาดาล	31	5799.30	-	ไม่มีการใช้น้ำบาดาล
16	5693.10	-	ไม่มีการใช้น้ำบาดาล				
รวม		98.30		รวม		106.20	
รวมใช้น้ำในเดือนนี้				294.50			
หรือเฉลี่ยวันละ				6.60			

(ลงชื่อ).....ผู้รับใบอนุญาตผู้ทำการแทน
(นางสาววิภา ตานารอง)

หมายเหตุ ต้องส่งรายงานการใช้น้ำภายในวันที่ ๑ ของทุกเดือน เมื่อถึง ๐๖:๒๐:๕๐.๒๖:๕๐.๕๕ (ส่วนราชการนี้)
การไม่ส่งรายงานเป็นการไม่ปฏิบัติตาม พร.บ. น้ำบาดาล มีโทษปรับไม่เกิน ๒๐,๐๐๐ บาท

Unit Rate (฿)
Total 715.75