

เอกสารแนบ

เอกสารแนบที่ 1 หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ

เอกสารแนบที่ 2 เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ

เอกสารแนบที่ 3 มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

เอกสารแนบที่ 4 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

เอกสารแนบที่ 5 งานดูแลสวน

เอกสารแนบที่ 6 บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์อัคคีภัย

เอกสารแนบที่ 7 การตรวจสอบการทำงานของระบบต่างๆ ภายในโครงการ

เอกสารแนบที่ 8 รายงานบันทึกการใช้ไฟฟ้าและการใช้น้ำ

เอกสารแนบที่ 9 ใบเสร็จการสูบตะกอน

เอกสารแนบที่ 1
หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ



ที่ รก 0016.2/335

ศาลากลางจังหวัดเชียงราย
ถนนนริทร รก 83000

22 มีนาคม 2547

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ อีسات โกลด์ โอเรียน วิลล่า
เรียน นายวิเศษ ชาร์คส บำรุง

อ้างถึง หนังสือแจ้งเวทีประชาคม รก 0016.2/3129 ลงวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2547

จังหวัดเชียงราย โดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น
ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมบริเวณจังหวัดเชียงราย ได้ประชุมครั้งที่ 2547 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 19 กุมภาพันธ์ 2547
ประชุมมีมติให้เพิ่มเติมรายละเอียดข้อมูลในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ อีسات โกลด์ โอเรียน
วิลล่า ตั้งอยู่ที่ ถนนอำเภอ-บ้านหมอมูลง ตำบลป่าตอก อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย ตามรายละเอียดที่แจ้งแล้ว
ให้ผู้เกี่ยวข้องได้ส่งรายงานฯ เพื่อบริการให้ทางจังหวัดครบถ้วนแล้ว คณะกรรมการฯ จึงพิจารณาเกี่ยวกับรายงาน
ผลกระทบ สิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ อีسات โกลด์ โอเรียน วิลล่า ทั้งนี้ขอให้โครงการ ได้จัดทำรายงาน
ฉบับสมบูรณ์ ส่งให้จังหวัดใน CD-ROM จำนวน 2 แผ่น และให้จัดทำเอกสารเพิ่มเติมเฉพาะมาตรการป้องกันและ
ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 3 แผ่น

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระเบียน
และกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัดต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิเศษ บัวประสิทธิ์)
รองผู้ว่าราชการจังหวัด วิทยาเขตเชียงราย
ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย

ส่วนกลางจังหวัดเชียงราย

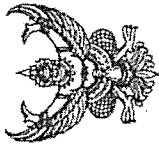
กลุ่มงานยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด

โทร. โทรสาร 076-211306

19/03/2004 / 19/03/2004 22/471 - 22/471 - 22/471 - 22/471

เอกสารแนบที่ 2

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ



ที่ อก ๐๓๒๒/ ๙ ๘ ๔ ๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ค่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียนค่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแบบท่ายหนังสือรับค่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามที่ขอที่ยังถึง บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ขอค่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๕๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕๔/๕๓๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกระทุ่ม อำเภอกะรุ
จังหวัดอุตรดิตถ์ ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ค่ออายุหนังสือรับ
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายอาทิตย์ ชื่นสุดใจ

๒) นางสาวสาวิณี บุตรสุริย์

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายจรัสศักดิ์ วัฒนา

๒) นางสาวสุภาภา กิตติธรรม

๓) นางสาววันวิสา นวลโย

๔) นางสาววรรณพร ชินแก้ว

๕) นายสมิทธิพงศ์ พงศ์สิริเดช

ค. ขอบข่ายสารเคมีที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕ หากประสงค์จะค่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอค่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดของหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ซึ่งคำขอค่ออายุดังกล่าวขอรับได้ทั้งกรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้
หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ค่ออายุหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจินดา เศรษฐินทร)
ผู้อำนวยการกองและสิ่งปนเปื้อนในอากาศ
ผู้ตรวจราชการกระทรวงอุตสาหกรรม

คุณวิชัยและคุณกัญญ์โพธิ์โรงงานภาคใต้
โทร. ๐ ๙๔๓๒ ๕๐๒๔, ๐ ๙๔๔๔ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๒๐๑
โปรดใช้อิเล็กทรอนิกส์ที่ s1w@dw.mai.go.th



กรมโรงงานอุตสาหกรรม "อุตสาหกรรมก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว"



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์



เอกสารแบบท่ายหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด
เลขทะเบียน ๖-๒๕๐
ที่ อก ๐๓๒๒/ ๙ ๘ ๔ ๐ ลงวันที่ ๒ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๘ รายการ
น้ำเสีย จำนวน ๘ รายการ

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

เอกสารอ้างอิง

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

(นายเนตรพร ศรีวงศ์)
ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัย
มลพิษโรงงานภาคใต้

Certificate of Registration

The management system of Certificate Number 621371
BK Nature Taurus Company Limited
59/386 Moo 4, Kathu, Phuket, Thailand, 83120

has been assessed and certified as meeting the requirements of

ISO 9001:2015

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

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

Valid from

Initial Certification: 09 September 2019

Latest Issue: 07 September 2023

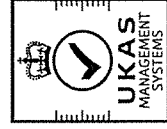
Expiry Date: 08 September 2024

Recertification Before: 08 September 2025
subject to annual assessments

Authorised by



Mike Tims
Chief Executive Officer



8289



ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน (Certificate of Accreditation)

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

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้
(Issues this certificate to)

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

ตั้งอยู่เลขที่
(Address)

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

ได้รับการรับรองความสามารถ (Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๗๐๒๕ - ๒๕๖๑
(Standard No. TIS 17025-2561 (2018) (ISO/IEC 17025: 2017))

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

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๕๙๐
(Accreditation No. Testing 0590)

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

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



(นายเอกนิติ รomyanont)
รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ปฎิบัติราชการแทน
(Deputy Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

Signed by สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.)
Thai Industrial Standards Institute (TISI)

Date: 2023-03-10 10:27:56.99307.00

5136427e

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





รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)
ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141
(Certification No. 23-LB0141)

ชื่อห้องปฏิบัติการ
(Laboratory Name)

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

หมายเลขการรับรองที่
(Accreditation No.)

ทดสอบ 0590
(Testing 0590)

ฉบับที่ 02
(Issue No.)

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

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

☒ถาวร (Permanent)
☐นอกสถานที่ (Site)
☐ชั่วคราว (Temporary)

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

☐เคลื่อนที่ (Mobile)
☐หลายสถานที่ (Multisite)

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



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)
☐นอกสถานที่ (Site)
☐ชั่วคราว (Temporary)

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

☐เคลื่อนที่ (Mobile)
☐หลายสถานที่ (Multisite)

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

เอกสารแนบที่ 3

มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง

จากอาคารบางประเภทและบางขนาด

โดยที่ได้มีการปรับปรุงระบบราชการ โดยให้มีการจัดตั้งกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมขึ้นมา และให้อำนาจกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ไปเป็นของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกอบกับการสมควรให้คณะกรรมการควบคุมมลพิษเป็นผู้พิจารณาขอรับวิธีการตรวจหาค่ามาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง นอกเหนือจากรีการที่กำหนดไว้แผนภูมิควบคุมมลพิษ จึงสมควรแก้ไขปรับปรุงประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ แก้ไขโดยมาตรา ๑๑๔ แห่งพระราชกฤษฎีกาแก้ไขบทบัญญัติให้สอดคล้องกับการโอนอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการ ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. ๒๕๔๕ พ.ศ. ๒๕๔๕ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจัดตั้ง และเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๕ ประกอบกับมาตรา ๑๕ มาตรา ๔๘ มาตรา ๕๐ และมาตรา ๕๑ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยบัญญัติให้กระทำได้ โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๓๗

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมิตยณะเป็นอาคารหลังเดียว หรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่ว่าจะมีท่อระบายน้ำออเดียว หรือมีหลายท่อที่เชื่อมติดกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม ซึ่งได้แก่

(๑) อาคารชุด ตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

(๒) โรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

(๓) หอพัก ตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก

(๔) สถานบริการประเภทสถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว ซึ่งมีผู้ให้บริการแก่ลูกค้า ตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ

(๕) โรงพยาบาลของทางราชการหรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล

(๖) อาคารโรงเรียนเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ อาคารสถาบันอุดมศึกษาของเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยสถาบันอุดมศึกษาของเอกชนและสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ

(๗) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์การระหว่างประเทศและของเอกชน

(๘) อาคารของศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า

(๙) ตลาด ตามกฎหมายว่าด้วยการค้าสารณสุข แต่ไม่รวมถึง ท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา หรือกิจการแปลา

(๑๐) กัดตลาดหรือร้านอาหาร

“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำเสียที่ผ่านระบบบำบัดน้ำเสียแล้วจึงนำไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามที่กำหนดไว้ในประกาศนี้

ข้อ ๓ ให้แบ่งประเภทของอาคารตามข้อ ๒ ออกเป็น ๕ ประเภท คือ

(๑) อาคารประเภท ก.

(๒) อาคารประเภท ข.

(๓) อาคารประเภท ค.

(๔) อาคารประเภท ง.

(๕) อาคารประเภท จ.

ข้อ ๔ อาคารประเภท ก. หมายความว่า อาคารดังต่อไปนี้

(๑) อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยร่วมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕๐๐ ห้องขึ้นไป

(๒) โรงแรมที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นห้องพักรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๐๐ ห้องขึ้นไป

(๓) โรงพยาบาลของทางราชการ รัฐวิสาหกิจหรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล ที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๓๐ เตียงขึ้นไป

(๔) อาคารโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชน หรือสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการที่มีพื้นที่ใช้สอยร่วมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๕) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน ที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันเกินหนึ่งอาคารหรือเกินหนึ่งร้อยตารางวาขึ้นไป

(๖) อาคารของศูนย์บริการหรือห้องสรรพสินค้าที่ผู้เช่าผู้เช่าร่วมกันใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๕.๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๓) ตลาดที่มีพื้นที่หรือสัณฐานของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๕๐๐ ตารางเมตร

(๔) ภัตตาคารหรือร้านอาหารมีหน้าที่ให้บริการแก่ลูกค้าของอาคารหรือกลุ่มของอาคาร
ตั้งแต่ ๒๕๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

ข้อ ๕ อาคารประเภท ข. หมายถึง อาคารดังต่อไปนี้

(๑) อาคารที่ปฏิบัติงานห้องอาหารบริเวณศูนย์เรียนรู้ชุมชนของอาคาร หรรษิณูของอาคาร

(๒) โรงเรียนที่มีจำนวนห้องต่ำกว่าสิบแห่ง^{๑๕}มีพนักงานทั่วกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๖๐ ห้อง ^{๑๕}แต่ไม่ถึง ๑๐๐ ห้อง

(๑) หอพักที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นห้องเพื่อศึกษาร่วมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๒๕๐ ห้องขึ้นไป

(๕) สถานบริการที่เพิ่มพื้นที่รองรับนักท่องเที่ยว หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๕) โรงพยาบาลของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล
 ที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนรวมกันทุก軒ของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑๐ เตียง แต่ไม่ถึง
 ๓๐ เตียง

(๖) อาคารโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชน หรือสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการที่พื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่เกิน ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๗) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน
ที่ผู้เช่าใช้เพื่อรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือทุกชั้นของอาคารตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง
๕๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๔) อาคารของศูนย์การศึกษาธิการจังหวัดแพร่ที่ชำรุดทรุดโทรมเกินสมควรแก่ใช้ประโยชน์ของอาคารหรือ

(๕) ตลอดที่มีพื้นที่ใช้สอยร่วมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑,๕๐๐ ตารางเมตร

(๑๐) วัตถุประสงค์ว่าอาหารที่ให้บริการนั้นทุกสิ่งทุกอย่างของอาคารหรือสิ่งของอาคาร ตั้งแต่ ๕๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒๕๐๐ ตารางเมตร

ข้อ ๖ อาคารประเภท ก. หมายถึง อาคารดังต่อไปนี้

(๑) อัตราชุดที่มีจำนวนทั้งจำนวนเต็มบวกและจำนวนเต็มลบที่น้อยกว่าหรือเท่ากับศูนย์รวมกันทุกจำนวนของอาหร หรือกลุ่มของอาหร

(๒) โรงเรียนที่มีจำนวนห้องเรียนเป็นพหุคูณหรือมากกว่า ๒๕ ห้องเรียน หรือกลุ่มของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร

๒๕ ห้องเรียน

(๓) เพื่อเพิ่มจำนวนของกำลังคนให้เพียงพอต่อการให้บริการของอาคาร หรือกลุ่มอาคาร

(๔) สถานบริการที่พบใช้สอยร่วมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๕) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน
ที่ขึ้นตั้งขึ้น
ที่พื้นที่หรือส่วนหนึ่งของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๑๐,๐๐๐
ตารางเมตร

(๖) ตลาดที่มีพื้นที่ซื้อขายรวมกันทุกชนิดของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ตารางเมตร

(๙) กัตติการหรืองานหาทรัพย์สินที่ให้บริการร่วมกันทุกประการ หรือกลุ่มของอาคาร

ข้อ ๗ อาคารประเภท ง. หมายถึง อาคารดังต่อไปนี้

(๑) หอพักที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยร่วมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๑๐ ห้อง แต่ไม่ถึง ๕๐ ห้อง

(๒) ตลาดที่มีพื้นที่ให้รถยนต์ยวกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๑,๐๐๐ ตารางเมตร

(๓) ภัตตาคารหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการร่วมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๑๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒๕๐ ตารางเมตร

ข้อ ๘ อาคารประเภท ก. หมายความว่า ภัตตาคารหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการร่วมกันทุกชั้นไม่ถึง ๑๐๐ ตารางเมตร

ข้อ ๙ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ก. ต้องมีค่าดังต่อไปนี้

(๑) ความเป็นกรดและด่าง (PH) ต้องมีค่าระหว่าง ๕-๙

(๒) บีโอดี (BOD) ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) สารแขวนลอย (Suspended Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) ซัลไฟด์ (Sulfide) ต้องมีค่าไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๕) สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน ๕๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๖) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน ๐.๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๗) น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๘) ทิเดเอ็น (TKN) ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๐ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ข. ต้องเป็นไปตามข้อ ๘ เว้นแต่

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๑ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ค. ต้องเป็นไปตามข้อ ๘ เว้นแต่

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) ซัลไฟด์ ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) ค่าทิเดเอ็น ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๒ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ง. ต้องเป็นไปตามข้อ ๘ เว้นแต่

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) ซัลไฟด์ ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) ค่าทิเดเอ็น ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๓ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท จ. ต้องมีค่าดังต่อไปนี้

(๑) ความเป็นกรดและด่างต้องมีค่าระหว่าง ๕-๙

(๒) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๖๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) น้ำมันและไขมัน ต้องมีค่าไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๔ การตรวจสอบมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ให้ใช้วิธีการดังต่อไปนี้

(๑) การตรวจสอบค่าความเป็นกรดและด่างให้กระทำโดยใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (PH Meter)

(๒) การตรวจสอบค่าบีโอดีให้กระทำโดยใช้วิธีการอะไซด์โมดิฟิเคชัน (Azide Modification) ที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วัน ติดต่อกันหรือวิธีการอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษ ให้ความเห็นชอบ

(๓) การตรวจสอบค่าสารแขวนลอยให้กระทำ โดยใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc)

(๔) การตรวจสอบค่าซัลไฟด์ให้กระทำโดยใช้วิธีการไตเตรท (Titrate)

(๕) การตรวจสอบค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมดให้กระทำโดยใช้วิธีการระเหยแห้งระหว่างอุณหภูมิ ๑๐๓ องศาเซลเซียส ถึงอุณหภูมิ ๑๐๕ องศาเซลเซียส ในเวลา ๑ ชั่วโมง

(๖) การตรวจสอบค่าตะกอนหนักให้กระทำโดยใช้วิธีการกรวยอิมฮอฟฟ์ (Imhoff cone) ขนาดบรรจุ ๑,๐๐๐ ลูกบาศก์เซนติเมตร ในเวลา ๑ ชั่วโมง

- (๑) การตรวจสอบค่าน้ำมันและไขมันให้กระทำโดยวิธีการสกัดด้วยตัวทำละลาย แล้วแยกหาน้ำมันและไขมัน
- (๒) การตรวจสอบค่าที่เคเอ็นให้กระทำโดยวิธีการเจลดาล์ (Kjeldahl)
- ข้อ ๑๕ การคิดคำนวณพื้นที่ใช้สอย จำนวนอาคารและจำนวนห้องของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารให้เป็นไปตามวิธีการที่คณะกรรมการควบคุมอพยพกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา
- ข้อ ๑๖ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำ ความถี่ และระยะเวลาในการเก็บตัวอย่างน้ำ ให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา
- ข้อ ๑๗ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๘

ยงยุทธ ดิยะไพรัช

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เอกสารแนบที่ 4
ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ



Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 3

หมายเลขรายงาน (Report No.) : w-541/67

ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ 2-290

ชื่อผู้ใช้บริการ (Customer) : บริษัท อีสท์ โคสท์ โอเชียน วิลล่าส์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ (Address) : 104 หมู่ 6 ตำบลปาดลอก อำเภอเมืองกลาง จังหวัดภูเก็ต 83110
โทร (Tel.) : 084 322 6294 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : อีสท์ โคสท์ โอเชียน วิลล่าส์ เลขที่ 104 หมู่ 6 ตำบลปาดลอก อำเภอเมืองกลาง จังหวัดภูเก็ต 83110
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 18/04/2024 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 18/04/2024 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech^[5]
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 18-23/04/2024 2-290-จ-0005
วันที่รายงานผล (Result Date) : 24/04/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ^[1]	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ^[2]
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			240418/1 240418/2	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำออกระบบบำบัด 1 น้ำออกระบบบำบัด 2	น้ำทิ้งอาคาร
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater Wastewater	ประเภท ค
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.26 น. 10.30 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองใส มีตะกอน เหลืองขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น	
กรด-เบส (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method part 4500-H ⁺ B	7.1 6.9	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Azide Modification part 4500-O ₂ C/ 5-Days BOD Test part 5210B	12.3 32.3 ^[3]	≤40.0
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 -105 °C part 2540D	4.2 ^[3] 24.8 ^[3]	≤50.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	340* 370*	≤500
ไนโตรเจน ทีเคเอ็น (Nitrogen, TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N _{org} B	2.5 ^[3] 30.8	≤40.0
ซัลไฟด์ (Sulfide) ^{[3][6]}	mg/L	Iodometric part 4500-S ²⁻ F	<1.0 0.27	≤3.0
ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease) ^{[3][6]}	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	<0.33 2.7	≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125ก วันที่ 29 ธันวาคม 2548

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

* ปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้ปกติ (TDS น้ำเสียที่หักลบกับ TDS ของน้ำใช้แล้ว)

***Certificated ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TKN

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Analyzed By) (Mr. Jirasak Madman)
2-290-จ-0001

(Approved by) (Mr. Athij Chunsudjai)
2-290-จ-0001

(Approved by) (Ms. Sawanee Butsuri)
Managing Director

หมายเหตุ (Notes) :

Scientist

Laboratory Manager

วันที่ (Date) :

24/04/2024

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น

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

2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้ทั้งหมดโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

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

PROF Principle Reproducibility On standard First service

ประสิทธิภาพตามหลักวิชาการ ปั่นป่นมาตรฐาน บริการอย่างมืออาชีพ

Ms Chayarin Benna

ID: 1 9409 00124 14 8

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

Tel. 092-9610409

Receipt/ใบเสร็จรับเงิน

Name : East Coast Ocean Villas Co.,Ltd.

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

Description		Amounting (Baht)
Garden maintenance service for January 2024		18,000.00
Rubbish removal service for January 2024		7,500.00
Total	Twenty Five Thousand Five hundred Baht Only	25,500.00

Ms Chayarin Benna

Date

Received by

Ms Chayarin Benna

ID: 1 9409 00124 14 8

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

Tel. 092-9610409

Receipt/ใบเสร็จรับเงิน

Name : East Coast Ocean Villas Co.,Ltd.

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

Description		Amounting (Baht)
Garden maintenance service for February 2024		18,000.00
Rubbish removal service for February 2024		7,500.00
Total	Twenty Five Thousand Five hundred Baht Only	25,500.00

Ms Chayarin Benna

Date

22/03/24
Received by

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

Ricept/ใบเสร็จรับเงิน

Name : East Coast Ocean Villas Co.,Ltd.
Address : 104/1 Moo 6, Pa Khlok, Thalang, Phuket 83110

Description		Amounting (Baht)
Garden maintenance service for March 2024		18,000.00
Rubbish removal service for March 2024		7,500.00
Total	Twenty Five Thousand Five hundred Baht Only	25,500.00

Received by
Date

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

Ricept/ใบเสร็จรับเงิน

Name : East Coast Ocean Villas Co.,Ltd.
Address : 104/1 Moo 6, Pa Khlok, Thalang, Phuket 83110

Description		Amounting (Baht)
Garden maintenance service for April 2024		18,000.00
Rubbish removal service for April 2024		7,500.00
Total	Twenty Five Thousand Five hundred Baht Only	25,500.00


Received by
Date

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

Receipt/ใบเสร็จรับเงิน

Name : East Coast Ocean Villas Co.,Ltd.
Address : 104/1 Moo 6, Pa Khlok, Thalang, Phuket 83110

Description		Amounting (Baht)
Garden maintenance service for May 2024		18,000.00
Rubbish removal service for May 2024		7,500.00
Total	Twenty Five Thousand Five hundred Baht Only	25,500.00



Date _____
Received by _____

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

Receipt/ใบเสร็จรับเงิน

Name : East Coast Ocean Villas Co.,Ltd.
Address : 104/1 Moo 6, Pa Khlok, Thalang, Phuket 83110

Description		Amounting (Baht)
Garden maintenance service for June 2024		18,000.00
Rubbish removal service for June 2024		7,500.00
Total	Twenty Five Thousand Five hundred Baht Only	25,500.00


Date _____
Received by _____

เอกสารแนบที่ 6
บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์อัคคีภัย

Fire extinguisher Report 2024

Item	Placed	Jan-24		Feb-24		Mar-24		Apr-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									

Remark.....

N : Normal
AB : Abnormal

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				
1	Infront 1C, 1D	N	N	AB	AB				
1	Guard House	N	N	N	N				
1	Infront 2CD	N	N	N	N				
1	Infront 2A,2B	N	N	N	N				
1	Infront 3A,3B	N	N	N	N				
1	Infront 3CD	N	N	N	N				
1	Infront 4A,4B	N	N	N	N				
1	Infront 4C,4D	N	N	AB	AB				
1	Infront Office	N	N	N	N				
1	Infront 5A	N	N	N	N				
1	Infront 5B	N	N	AB	AB				
1	Infront 5C	N	N	AB	AB				
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

เอกสารแนบที่ 7

การตรวจสอบการทำงานของระบบต่างๆ ภายในโครงการ

Knight Frank

Check Water Level record (Motor Pump / Filter system from
university/veterinary / and/or health / maintenance / treatment
sanitary and Water Supply Systems
Month: 2024/01/27...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	Treatment Storage Water Tank	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	High level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Low level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Under B3	Treatment Storage Water Tank	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	High level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Mid level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Under B4	Treatment Storage Water Tank	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	High level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Mid level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Under B5	Treatment Storage Water Tank	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	High level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Mid level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Under B6	Treatment Storage Water Tank	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	High level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Mid level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Low level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Knight Frank

Check Water Level record (Motor Pump / Filter system from
university/veterinary / and/or health / maintenance / treatment
sanitary and Water Supply Systems
Month: 2024/01/27...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 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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			

(1) Please Mark N/A if not applicable

Done By
Signature Tech
Checked By
Signature Tech Sup
Verified by
Signature Estate Manager
Km.Pawinee
Km.Arkam

Building 5	Tank/B5	0.8 Kg/cm ²
Building 6	Tank/B6	0.2 Kg/cm ²
Building 7	Tank/B7	0.0 Kg/cm ²
Pressure After Cleaning		
Building 5	Tank/B5	0.8 Kg/cm ²
Building 6	Tank/B6	0.2 Kg/cm ²
Building 7	Tank/B7	0.0 Kg/cm ²
Pressure Before Cleaning		
Building 1	Tank/B1	1.6 Kg/cm ²
Building 2	Tank/B2	1.2 Kg/cm ²
Building 3	Tank/B3	1.3 Kg/cm ²
Building 4	Tank/B4	1.4 Kg/cm ²
Phase 2		
Building 1	Tank/B1	1.6 Kg/cm ²
Building 2	Tank/B2	1.2 Kg/cm ²
Building 3	Tank/B3	1.3 Kg/cm ²
Building 4	Tank/B4	1.4 Kg/cm ²
Pressure After Cleaning		
Building 1	Tank/B1	1.6 Kg/cm ²
Building 2	Tank/B2	1.2 Kg/cm ²
Building 3	Tank/B3	1.3 Kg/cm ²
Building 4	Tank/B4	1.4 Kg/cm ²
Pressure Before Cleaning		

Month: 7/2022

Block Wash Main Filter Tank Form

Number of tanks cleaned: 4



Knight Frank

Check Water Level record / Motor Pump / Filter system from
monthly inspection / regularly / monthly / weekly / daily / hourly /
Sewage and Water Supply System

		Month: 07/2022																															Year: 2022	
Location	Description	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Under B1	Pump B1 Work																																	
	Pressure pump Work																																	
	Filter Tank Pressure																																	
Under B2	Pump B2 Work																																	
	Pressure pump Work																																	
	Filter Tank Pressure																																	
Under B3	Pump B3 Work																																	
	Pressure pump Work																																	
	Filter Tank Pressure																																	
Under B4	Pump B4 Work																																	
	Pressure pump Work																																	
	Filter Tank Pressure																																	
Under B5	Pump B5 Work																																	
	Pressure pump Work																																	
	Filter Tank Pressure																																	
Under B6	Pump B6 Work																																	
	Pressure pump Work																																	
	Filter Tank Pressure																																	
Under B7	Pump B7 Work																																	
	Pressure pump Work																																	
	Filter Tank Pressure																																	
Under B8	Pump B8 Work																																	
	Pressure pump Work																																	
	Filter Tank Pressure																																	

[illegible]

No.	Code	English Abbreviation	Arabic	Code	English Abbreviation	Arabic
Main Abbreviations (A-Z)						
1	ES-001	ES-001 (Newly Arrived)	1	ES-001	ES-001 (Newly Arrived)	1
2	ES-002	ES-002	2	ES-002	ES-002	2
3	ES-003	ES-003	3	ES-003	ES-003	3
4	ES-004	ES-004	4	ES-004	ES-004	4
5	ES-005	ES-005	5	ES-005	ES-005	5
6	ES-006	ES-006	6	ES-006	ES-006	6
7	ES-007	ES-007	7	ES-007	ES-007	7
8	ES-008	ES-008	8	ES-008	ES-008	8
9	ES-009	ES-009	9	ES-009	ES-009	9
10	ES-010	ES-010	10	ES-010	ES-010	10
11	ES-011	ES-011	11	ES-011	ES-011	11
12	ES-012	ES-012	12	ES-012	ES-012	12
13	ES-013	ES-013	13	ES-013	ES-013	13
14	ES-014	ES-014	14	ES-014	ES-014	14
15	ES-015	ES-015	15	ES-015	ES-015	15
Sub Abbreviations (A-Z)						
16	ES-016	ES-016	16	ES-016	ES-016	16
17	ES-017	ES-017	17	ES-017	ES-017	17
18	ES-018	ES-018	18	ES-018	ES-018	18
19	ES-019	ES-019	19	ES-019	ES-019	19
20	ES-020	ES-020	20	ES-020	ES-020	20

[illegible]

Check Water Level record /Motor Pump / Filter system Form

Month: February 2024

[illegible]

Check Water Level record /Motor Pump / Filter system Form
แบบฟอร์มการตรวจเช็ค / เครื่องปั้มน้ำ / ระบบกรองน้ำ / ระบบกรอกน้ำ

Month... February 2004

[illegible]

(1) Please Mark N/A if not applicable

Phase I

Back Wash Main Filter Tank Form

6. Name's (printed)

[illegible]

Knight Frank

Project: East Coast Ocean Villa

Check List: Electrical & Communication System

Installation of the system is completed



No.	Code	Description	Month: 1-12												Year: 2024											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	150-001	Electrical System																								
2	150-002	Communication System																								
3	150-003	AV System																								
4	150-004	AV System																								
5	150-005	AV System																								
6	150-006	AV System																								
7	150-007	AV System																								
8	150-008	AV System																								
9	150-009	AV System																								
10	150-010	AV System																								
11	150-011	AV System																								
12	150-012	AV System																								
13	150-013	AV System																								
14	150-014	AV System																								
15	150-015	AV System																								
16	150-016	AV System																								
17	150-017	AV System																								
18	150-018	AV System																								
19	150-019	AV System																								
20	150-020	AV System																								

Knight Frank

Project: East Coast Ocean Villa

Check List: Electrical & Communication System

Installation of the system is completed



No.	Code	Description	Month: 1-12												Year: 2024											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	150-021	AV System																								
22	150-022	AV System																								
23	150-023	AV System																								
24	150-024	AV System																								
25	150-025	AV System																								
26	150-026	AV System																								
27	150-027	AV System																								
28	150-028	AV System																								
29	150-029	AV System																								
30	150-030	AV System																								
31	150-031	AV System																								
32	150-032	AV System																								
33	150-033	AV System																								
34	150-034	AV System																								
35	150-035	AV System																								
36	150-036	AV System																								

Project Lead: Sergei Litvin, Vilnius

[illegible]

Knight Frank

Project: East Coast Ocean Villas
Thematic Architectural & Communication System
Masterplan for a new residential development in the coastal area of the city of Miami Beach, Florida. The project consists of a series of villas, each with its own private beach access and swimming pool. The architecture is designed to blend with the natural environment, featuring large glass facades and open-air living spaces. The communication system includes a website, brochures, and social media content, all reflecting the project's theme of luxury and relaxation.

No.	Code	Equipment Name	Month	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Year
45	152-035	Emergency Pump (NAN)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
46	152-035	Emergency Pump (NAN)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
47	152-035	Emergency Pump (NAN)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
48	152-035	Emergency Pump (NAN)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
49	152-035	Emergency Pump (NAN)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
50	152-035	Emergency Pump (NAN)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
51	152-035	Emergency Pump (NAN)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Air Pump Pump (NAN)																
52	151-035	Emergency Pump (NAN)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
53	151-035	Emergency Pump (NAN)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
54	151-035	Emergency Pump (NAN)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
55	151-035	Emergency Pump (NAN)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
56	151-035	Emergency Pump (NAN)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
57	151-035	Emergency Pump (NAN)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
58	151-035	Emergency Pump (NAN)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
59	151-035	Emergency Pump (NAN)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
60	151-035	Emergency Pump (NAN)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
61	151-035	Emergency Pump (NAN)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
62	151-035	Emergency Pump (NAN)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
63	151-035	Emergency Pump (NAN)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
64	151-035	Emergency Pump (NAN)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
65	151-035	Emergency Pump (NAN)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
66	151-035	Emergency Pump (NAN)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
67	151-035	Emergency Pump (NAN)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
68	151-035	Emergency Pump (NAN)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
69	151-035	Emergency Pump (NAN)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
70	151-035	Emergency Pump (NAN)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
71	151-035	Emergency Pump (NAN)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Knight Frank

Project: East Coast Ocean Villas

General Lighting Check Report (Street Lighting)

Date: 5/18/2016



Transformer No.	Amper	Type	Location	Amount	Normal	Abnormal	Changes	Remarks
L-10	16	PE 120V 2000W	Street Light Building 1	10	50			
L-11	16	PE 120V 2000W	Street Light Building 1	4	4			
L-12	16	PE 120V 2000W	Street Light Building 2	4	4			
L-13	16	PE 120V 2000W	Street Light Building 2	5	4			
L-14	16	PE 120V 2000W	Street Light Building 3	4	4			
L-15	16	PE 120V 2000W	Street Light Building 3	11	10			
L-16	16	PE 120V 2000W	Street Light Building 4	14	14			
L-17	16	PE 120V 2000W	Street Light Building 4	14	14			
L-18	16	PE 120V 2000W	Street Light Building 5	6	6			
L-19	16	PE 120V 2000W	Street Light Building 5	2	2			
L-20	16	PE 120V 2000W	Street Light Building 6	16	16			
L-21	16	PE 120V 2000W	Street Light Building 6	4	4			
L-22	16	PE 120V 2000W	Street Light Building 7	4	4			
L-23	16	PE 120V 2000W	Street Light Building 7	4	4			
L-24	16	PE 120V 2000W	Street Light Building 8	1	1			
L-25	16	PE 120V 2000W	Street Light Building 8	16	16			
L-26	16	PE 120V 2000W	Street Light Building 9	6	6			
L-27	16	PE 120V 2000W	Street Light Building 9	22	22			
L-28	16	PE 120V 2000W	Street Light Building 10	33	33			
L-29	16	PE 120V 2000W	Street Light Building 10	3	3			
L-30	16	PE 120V 2000W	Street Light Building 11	9	9			
L-31	16	PE 120V 2000W	Street Light Building 11	7	6			
L-32	16	PE 120V 2000W	Street Light Building 12	5	5			
L-33	16	PE 120V 2000W	Street Light Building 12	7	7			

Knight Frank

Project: East Coast Ocean Villas

General Lighting Check Report (Street Lighting)

Date: 11/21/2016



Transformer No.	Amper	Type	Location	Amount	Normal	Abnormal	Changes	Remarks
L-34	16	PE 120V 2000W	Street Light Building 1	19	10			
L-35	16	PE 120V 2000W	Street Light Building 2	2	2			
L-36	16	PE 120V 2000W	Street Light Building 2	4	4			
L-37	16	PE 120V 2000W	Street Light Building 3	4	4			
L-38	16	PE 120V 2000W	Street Light Building 3	4	4			
L-39	16	PE 120V 2000W	Street Light Building 4	13	13			
L-40	16	PE 120V 2000W	Street Light Building 4	4	4			
L-41	16	PE 120V 2000W	Street Light Building 5	16	16			
L-42	16	PE 120V 2000W	Street Light Building 5	2	2			
L-43	16	PE 120V 2000W	Street Light Building 6	16	16			
L-44	16	PE 120V 2000W	Street Light Building 6	2	2			
L-45	16	PE 120V 2000W	Street Light Building 7	4	4			
L-46	16	PE 120V 2000W	Street Light Building 7	4	4			
L-47	16	PE 120V 2000W	Street Light Building 8	2	2			
L-48	16	PE 120V 2000W	Street Light Building 8	2	2			
L-49	16	PE 120V 2000W	Street Light Building 9	1	1			
L-50	16	PE 120V 2000W	Street Light Building 9	16	16			
L-51	16	PE 120V 2000W	Street Light Building 10	6	6			
L-52	16	PE 120V 2000W	Street Light Building 10	5	5			
L-53	16	PE 120V 2000W	Street Light Building 11	22	22			
L-54	16	PE 120V 2000W	Street Light Building 11	33	33			
L-55	16	PE 120V 2000W	Street Light Building 12	3	3			
L-56	16	PE 120V 2000W	Street Light Building 12	9	9			
L-57	16	PE 120V 2000W	Street Light Building 13	7	7			
L-58	16	PE 120V 2000W	Street Light Building 13	7	7			
L-59	16	PE 120V 2000W	Street Light Building 14	5	6			
L-60	16	PE 120V 2000W	Street Light Building 14	2	2			

Knight Frank

Project : East Coast Ocean Villas

External Lighting Check Report (Street Lighting)

Date: 19/2/2014

IN	LOC	NO.	AMP	Type	Location	Amount	Item	Material	Changed	Remarks
L10	16	16	16	16	16	16	16	16		
L11	16	16	16	16	16	16	16	16		
L12	16	16	16	16	16	16	16	16		
L13	16	16	16	16	16	16	16	16		
L14	16	16	16	16	16	16	16	16		
L15	16	16	16	16	16	16	16	16		
L16	16	16	16	16	16	16	16	16		
L17	16	16	16	16	16	16	16	16		
L18	16	16	16	16	16	16	16	16		
L19	16	16	16	16	16	16	16	16		
L20	16	16	16	16	16	16	16	16		
L21	16	16	16	16	16	16	16	16		
L22	16	16	16	16	16	16	16	16		
L23	16	16	16	16	16	16	16	16		
L24	16	16	16	16	16	16	16	16		
L25	16	16	16	16	16	16	16	16		
L26	16	16	16	16	16	16	16	16		
L27	16	16	16	16	16	16	16	16		
L28	16	16	16	16	16	16	16	16		
L29	16	16	16	16	16	16	16	16		
L30	16	16	16	16	16	16	16	16		
L31	16	16	16	16	16	16	16	16		
L32	16	16	16	16	16	16	16	16		
L33	16	16	16	16	16	16	16	16		
L34	16	16	16	16	16	16	16	16		
L35	16	16	16	16	16	16	16	16		
L36	16	16	16	16	16	16	16	16		
L37	16	16	16	16	16	16	16	16		
L38	16	16	16	16	16	16	16	16		
L39	16	16	16	16	16	16	16	16		
L40	16	16	16	16	16	16	16	16		

Knight Frank

Project : East Coast Ocean Villas

External Lighting Check Report (Street Lighting)

Date: 24/2/2014

IN	LOC	NO.	AMP	Type	Location	Amount	Item	Material	Changed	Remarks
L10	16	16	16	16	16	16	16	16		
L11	16	16	16	16	16	16	16	16		
L12	16	16	16	16	16	16	16	16		
L13	16	16	16	16	16	16	16	16		
L14	16	16	16	16	16	16	16	16		
L15	16	16	16	16	16	16	16	16		
L16	16	16	16	16	16	16	16	16		
L17	16	16	16	16	16	16	16	16		
L18	16	16	16	16	16	16	16	16		
L19	16	16	16	16	16	16	16	16		
L20	16	16	16	16	16	16	16	16		
L21	16	16	16	16	16	16	16	16		
L22	16	16	16	16	16	16	16	16		
L23	16	16	16	16	16	16	16	16		
L24	16	16	16	16	16	16	16	16		
L25	16	16	16	16	16	16	16	16		
L26	16	16	16	16	16	16	16	16		
L27	16	16	16	16	16	16	16	16		
L28	16	16	16	16	16	16	16	16		
L29	16	16	16	16	16	16	16	16		
L30	16	16	16	16	16	16	16	16		
L31	16	16	16	16	16	16	16	16		
L32	16	16	16	16	16	16	16	16		
L33	16	16	16	16	16	16	16	16		
L34	16	16	16	16	16	16	16	16		
L35	16	16	16	16	16	16	16	16		
L36	16	16	16	16	16	16	16	16		
L37	16	16	16	16	16	16	16	16		
L38	16	16	16	16	16	16	16	16		
L39	16	16	16	16	16	16	16	16		
L40	16	16	16	16	16	16	16	16		

Month: ¹Jan. ²Feb. ³Mar. ⁴Apr. ⁵May ⁶June ⁷July ⁸Aug. ⁹Sept. ¹⁰Oct. ¹¹Nov. ¹²Dec.East Coast Ocean ViewMonth: March 2009

East Coast Ocean Views

Knight Frank

Back Wash Main Filter Tank Form

Number of tanks to be back washed: 20



Done by
Signature Tech.
Checked By
Signature Tech Sup.
Verified By
Signature Estate Manager
K.A. Pyatt
K.A. Pyatt

(1) Please Mark N/A if not applicable

Building 1	Tank/B1	1.6 Kg/cm ²
Building 2	Tank/B2	1.2 Kg/cm ²
Building 3	Tank/B3	1.3 Kg/cm ²
Building 4	Tank/B4	1.4 Kg/cm ²
Building 5	Tank/B5	0.8 Kg/cm ²
Building 6	Tank/B6	0.2 Kg/cm ²
Building 7	Tank/B7	0.0 Kg/cm ²

Phase 1

Pressure Before Cleaning

Pressure After Cleaning

Phase 2

Pressure Before Cleaning

Pressure After Cleaning

Knight Frank

Check Water Level record Above Pump/Filter system form

Number of tanks to be back washed: 20

Sanitary and Water Supply Systems

2. Tanks Operated

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 A1	Pump A1 Work																														
Under A2	Pressure pump Work																														
Under A3	Filter Tank A3 Work																														
Under B1	Pump B1 Work																														
Under B2	Pressure pump Work																														
Under B3	Filter Tank B3 Work																														
Under B4	Pump B4 Work																														
Under B5	Pressure pump Work																														
Under B6	Filter Tank B6 Work																														
Under B7	Pump B7 Work																														
Under B8	Pressure pump Work																														
Under B9	Filter Tank B9 Work																														
Under B10	Pump B10 Work																														
Under B11	Pressure pump Work																														
Under B12	Filter Tank B12 Work																														
Under B13	Pump B13 Work																														
Under B14	Pressure pump Work																														
Under B15	Filter Tank B15 Work																														
Under B16	Pump B16 Work																														
Under B17	Pressure pump Work																														
Under B18	Filter Tank B18 Work																														
Under B19	Pump B19 Work																														
Under B20	Pressure pump Work																														
Under B21	Filter Tank B21 Work																														
Under B22	Pump B22 Work																														
Under B23	Pressure pump Work																														
Under B24	Filter Tank B24 Work																														
Under B25	Pump B25 Work																														
Under B26	Pressure pump Work																														
Under B27	Filter Tank B27 Work																														
Under B28	Pump B28 Work																														
Under B29	Pressure pump Work																														
Under B30	Filter Tank B30 Work																														

Knight Frank

Project: East Coast Ocean Villa

Check List: Electrical & Communication System

submittal system with the following items

No.	Code	Equipment/Device	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
5000 REARVIEW PENDING(VAN)																																	
1	LS-000	NO SIGNATURE (WARRANT)																															
2	LS-001	See																															
3	LS-002	See																															
4	LS-003	FIROZ - CASH - X																															
5	LS-004	FIROZ - X																															
6	LS-005	FIROZ - X																															
7	LS-006	FIROZ - X - NO-000 VAC																															
8	LS-007	VACU - 1																															

Knight Frank
Check Water Level record / Motor Pump / Filter system / Form
Inventory / Insurance / Condition / Location / Quantity / Volume / Weight
Summary and Water Supply Systems

Month: April 2004

1. Water level

[illegible]

() Please Mark N/A if not applicable

Phase I[illegible]

Back Wash Main Filter Tank Form

Sanborn and Water Supply Systems

[illegible]

Trainer : Erol Cevat Özyan Yılmaz

Check List Editorial & Correspondence System
 Available at: www.checklistmonitors.org

[illegible]

Knight Frank

Project: Food & Ocean Villages

Chock Ebi Electrical & Communications System

Year	Country	Number
1990	USA	100
1991	USA	100
1992	USA	100
1993	USA	100
1994	USA	100
1995	USA	100
1996	USA	100
1997	USA	100
1998	USA	100
1999	USA	100
2000	USA	100
2001	USA	100
2002	USA	100
2003	USA	100
2004	USA	100
2005	USA	100
2006	USA	100
2007	USA	100
2008	USA	100
2009	USA	100
2010	USA	100
2011	USA	100
2012	USA	100
2013	USA	100
2014	USA	100
2015	USA	100
2016	USA	100
2017	USA	100
2018	USA	100
2019	USA	100
2020	USA	100
2021	USA	100
2022	USA	100
2023	USA	100
2024	USA	100
2025	USA	100
2026	USA	100
2027	USA	100
2028	USA	100
2029	USA	100
2030	USA	100
2031	USA	100
2032	USA	100
2033	USA	100
2034	USA	100
2035	USA	100
2036	USA	100
2037	USA	100
2038	USA	100
2039	USA	100
2040	USA	100
2041	USA	100
2042	USA	100
2043	USA	100
2044	USA	100
2045	USA	100
2046	USA	100
2047	USA	100
2048	USA	100
2049	USA	100
2050	USA	100
2051	USA	100
2052	USA	100
2053	USA	100
2054	USA	100
2055	USA	100
2056	USA	100
2057	USA	100
2058	USA	100
2059	USA	100
2060	USA	100
2061	USA	100
2062	USA	100
2063	USA	100
2064	USA	100
2065	USA	100
2066	USA	100
2067	USA	100
2068	USA	100
2069	USA	100
2070	USA	100
2071	USA	100
2072	USA	100
2073	USA	100
2074	USA	100
2075	USA	100
2076	USA	100
2077	USA	100
2078	USA	100
2079	USA	100
2080	USA	100
2081	USA	100
2082	USA	100
2083	USA	100
2084	USA	100
2085	USA	100
2086	USA	100
2087	USA	100
2088	USA	100
2089	USA	100
2090	USA	100
2091	USA	100
2092	USA	100
2093	USA	100
2094	USA	100
2095	USA	100
2096	USA	100
2097	USA	100
2098	USA	100
2099	USA	100
2100	USA	100
2101	USA	100
2102	USA	100
2103	USA	100
2104	USA	100
2105	USA	100
2106	USA	100
2107	USA	100
2108	USA	100
2109	USA	100
2110	USA	100
2111	USA	100
2112	USA	100

[illegible]



Block	Chn	Ampl	Type	Location	Amount	Normal	Abnormal	Changed	Remarks
R1	BL1	15	PL 1000000000	Shin-ri building	19	15			
	BL2	16	PL 900000000	Shin-ri building 1	19	15			
	BL3	16	PL 900000000	Shin-ri building 2	9	9			
	BL10	16	PL 900000000	Shin-ri building 3	4	4			
	BL11	16	PL 900000000	Shin-ri building 4	5	5			
	BL12	16	PL 900000000	Shin-ri building 5	3	3			
	BL13	16	PL 900000000	Shin-ri building 6	15	15			
	BL14	16	PL 900000000	Shin-ri building 7	4	4			
	BL15	16	PL 900000000	Shin-ri building 8	15	15			
	BL16	16	PL 900000000	Shin-ri building 9	5	5			
R2	BL17	15	PL 1000000000	Shin-ri building 10	19	15			
	BL18	16	PL 900000000	Shin-ri building 11	9	9			
	BL19	16	PL 900000000	Shin-ri building 12	4	4			
	BL20	16	PL 900000000	Shin-ri building 13	5	5			
	BL21	16	PL 900000000	Shin-ri building 14	15	15			
	BL22	16	PL 900000000	Shin-ri building 15	4	4			
	BL23	16	PL 900000000	Shin-ri building 16	15	15			
	BL24	16	PL 900000000	Shin-ri building 17	5	5			
	BL25	16	PL 900000000	Shin-ri building 18	15	15			
	BL26	16	PL 900000000	Shin-ri building 19	4	4			
R3	BL27	15	PL 1000000000	Shin-ri building 20	19	15			
	BL28	16	PL 900000000	Shin-ri building 21	9	9			
	BL29	16	PL 900000000	Shin-ri building 22	4	4			
	BL30	16	PL 900000000	Shin-ri building 23	5	5			
	BL31	16	PL 900000000	Shin-ri building 24	15	15			
	BL32	16	PL 900000000	Shin-ri building 25	4	4			
	BL33	16	PL 900000000	Shin-ri building 26	15	15			
	BL34	16	PL 900000000	Shin-ri building 27	5	5			
	BL35	16	PL 900000000	Shin-ri building 28	15	15			
	BL36	16	PL 900000000	Shin-ri building 29	4	4			
R4	BL37	15	PL 1000000000	Shin-ri building 30	19	15			
	BL38	16	PL 900000000	Shin-ri building 31	9	9			
	BL39	16	PL 900000000	Shin-ri building 32	4	4			
	BL40	16	PL 900000000	Shin-ri building 33	5	5			
	BL41	16	PL 900000000	Shin-ri building 34	15	15			
	BL42	16	PL 900000000	Shin-ri building 35	4	4			
	BL43	16	PL 900000000	Shin-ri building 36	15	15			
	BL44	16	PL 900000000	Shin-ri building 37	5	5			
	BL45	16	PL 900000000	Shin-ri building 38	15	15			
	BL46	16	PL 900000000	Shin-ri building 39	4	4			
R5	BL47	15	PL 1000000000	Shin-ri building 40	19	15			
	BL48	16	PL 900000000	Shin-ri building 41	9	9			
	BL49	16	PL 900000000	Shin-ri building 42	4	4			
	BL50	16	PL 900000000	Shin-ri building 43	5	5			
	BL51	16	PL 900000000	Shin-ri building 44	15	15			
	BL52	16	PL 900000000	Shin-ri building 45	4	4			
	BL53	16	PL 900000000	Shin-ri building 46	15	15			
	BL54	16	PL 900000000	Shin-ri building 47	5	5			
	BL55	16	PL 900000000	Shin-ri building 48	15	15			
	BL56	16	PL 900000000	Shin-ri building 49	4	4			
R6	BL57	15	PL 1000000000	Shin-ri building 50	19	15			
	BL58	16	PL 900000000	Shin-ri building 51	9	9			
	BL59	16	PL 900000000	Shin-ri building 52	4	4			
	BL60	16	PL 900000000	Shin-ri building 53	5	5			
	BL61	16	PL 900000000	Shin-ri building 54	15	15			
	BL62	16	PL 900000000	Shin-ri building 55	4	4			
	BL63	16	PL 900000000	Shin-ri building 56	15	15			
	BL64	16	PL 900000000	Shin-ri building 57	5	5			
	BL65	16	PL 900000000	Shin-ri building 58	15	15			
	BL66	16	PL 900000000	Shin-ri building 59	4	4			

[illegible]

Knight Frank

Project : East Coast Ocean Villas

External Lighting Check Report (Street Lighting)

Bomb No.	Amp	Type
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		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		
65		
66		
67		
68		
69		
70		
71		
72		
73		
74		
75		
76		
77		
78		
79		
80		
81		
82		
83		
84		
85		
86		
87		
88		
89		
90		
91		
92		
93		
94		
95		
96		
97		
98		
99		
100		

Date: 12/5/2006

Enacted No.	Ampt	Type	Location	Amount	Normal	Abnormal	Changed	Reverts
IN 16-01	6	IN 200000000	Shen Bao Building 1	52	10			
16	6	IN 200000000	IN 200000000	4	4	0	0	
17	6	IN 200000000	Shen Bao Building 2	3	3	5	5	
18	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
19	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
20	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
21	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
22	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
23	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
24	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
25	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
26	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
27	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
28	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
29	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
30	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
31	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
32	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
33	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
34	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
35	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
36	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
37	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
38	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
39	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
40	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
41	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
42	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
43	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
44	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
45	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
46	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
47	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
48	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
49	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
50	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
51	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
52	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
53	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
54	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
55	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
56	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
57	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
58	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
59	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
60	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
61	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
62	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
63	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
64	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
65	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
66	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
67	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
68	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
69	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
70	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
71	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
72	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
73	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
74	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
75	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
76	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
77	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
78	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
79	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
80	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
81	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
82	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
83	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
84	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
85	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
86	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
87	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
88	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
89	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
90	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
91	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
92	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
93	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
94	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
95	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
96	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
97	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
98	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
99	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	
100	16	IN 200000000	IN 200000000	4	4	4	4	

Knight Frank Physical Co., Ltd

page 31

End Coast Ocean View

Knight Frank

Project : Eden's Coast Ocean Villas

External Lighting Check Report (Street Lighting)

Breacher No.	Ammo	Type

Emo: 29729

Entity ID	Entity Name	Type	Location	Amount	Normal	Abnormal	Changed	Remarks
U1	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	16	10			
U2	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U3	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U4	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	5	5			
U5	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U6	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U7	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U8	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U9	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U10	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U11	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U12	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U13	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U14	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U15	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U16	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U17	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U18	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U19	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U20	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U21	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U22	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U23	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U24	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U25	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U26	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U27	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U28	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U29	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U30	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U31	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U32	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U33	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U34	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U35	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U36	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U37	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U38	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U39	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U40	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U41	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U42	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U43	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U44	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U45	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U46	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U47	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U48	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U49	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U50	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U51	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U52	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U53	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U54	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U55	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U56	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U57	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U58	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U59	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U60	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U61	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U62	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U63	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U64	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U65	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U66	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U67	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U68	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U69	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U70	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U71	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U72	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U73	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U74	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U75	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U76	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U77	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U78	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U79	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U80	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U81	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U82	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U83	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U84	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U85	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U86	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U87	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U88	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U89	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U90	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U91	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U92	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U93	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U94	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U95	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U96	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U97	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U98	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U99	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			
U100	PL 602 4036	16	Shop 101 Building 1	4	4			

Kulighi Food Products Co., Ltd

Page 32

East Coast Ocean Villas

Knight Frank

Check Water Level record / Motor Pump / Filter system form
සැමරුම් පටිපාටි / මෝටර් පම්ප් / ෆිල්ටර් සැමරුම් පටිපාටි
Sanitary and Water Supply Systems
Month:.....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 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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Under B7	Treatment Storage Water Tank	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	High level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Mid level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Low level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

Knight Frank

Check Water Level record / Motor Pump / Filter system form
සැමරුම් පටිපාටි / මෝටර් පම්ප් / ෆිල්ටර් සැමරුම් පටිපාටි
Sanitary and Water Supply Systems
Month:.....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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Low level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Under Tank 1	Raw water Tank	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	High level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Mid level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Low level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Under Tank 2	Treatment Storage Water Tank	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	High level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Mid level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Low level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(f) Please Mark N/A if not applicable

Phase I

knights Frank

2. Pinner's Operated

Knight Frank

RESEARCH AND ANALYSIS

Czech and Electrical Communications Systems

આમને કારણે જાણીતા સંગીતકારોના નામો પરથી આલ્બમો બનાવવામાં આવે છે.

Chubb & Her Electrical & Communication Systems

Knight Frank

Project: East Coast Ocean Villas

External Lighting Check Report (General Lighting)

Date: 23/01/2023



Client Ref.	Area	Type	Location	Amount	Normal	Abnormal	Comment	Remarks
134	134	134	134	10	10			
135	135	135	135	4	4			
136	136	136	136	4	4			
137	137	137	137	4	4			
138	138	138	138	5	5			
139	139	139	139	4	4			
140	140	140	140	4	4			
141	141	141	141	4	4			
142	142	142	142	4	4			
143	143	143	143	4	4			
144	144	144	144	4	4			
145	145	145	145	4	4			
146	146	146	146	4	4			
147	147	147	147	4	4			
148	148	148	148	4	4			
149	149	149	149	4	4			
150	150	150	150	4	4			
151	151	151	151	4	4			
152	152	152	152	4	4			
153	153	153	153	4	4			
154	154	154	154	4	4			
155	155	155	155	4	4			
156	156	156	156	4	4			
157	157	157	157	4	4			
158	158	158	158	4	4			
159	159	159	159	4	4			
160	160	160	160	4	4			
161	161	161	161	4	4			
162	162	162	162	4	4			
163	163	163	163	4	4			
164	164	164	164	4	4			
165	165	165	165	4	4			
166	166	166	166	4	4			
167	167	167	167	4	4			
168	168	168	168	4	4			
169	169	169	169	4	4			
170	170	170	170	4	4			
171	171	171	171	4	4			
172	172	172	172	4	4			
173	173	173	173	4	4			
174	174	174	174	4	4			
175	175	175	175	4	4			
176	176	176	176	4	4			
177	177	177	177	4	4			
178	178	178	178	4	4			
179	179	179	179	4	4			
180	180	180	180	4	4			

Knight Frank

Project: East Coast Ocean Villas

External Lighting Check Report (General Lighting)

Date: 23/01/2023



Client Ref.	Area	Type	Location	Amount	Normal	Abnormal	Comment	Remarks
134	134	134	134	10	10			
135	135	135	135	4	4			
136	136	136	136	4	4			
137	137	137	137	4	4			
138	138	138	138	5	5			
139	139	139	139	4	4			
140	140	140	140	4	4			
141	141	141	141	4	4			
142	142	142	142	4	4			
143	143	143	143	4	4			
144	144	144	144	4	4			
145	145	145	145	4	4			
146	146	146	146	4	4			
147	147	147	147	4	4			
148	148	148	148	4	4			
149	149	149	149	4	4			
150	150	150	150	4	4			
151	151	151	151	4	4			
152	152	152	152	4	4			
153	153	153	153	4	4			
154	154	154	154	4	4			
155	155	155	155	4	4			
156	156	156	156	4	4			
157	157	157	157	4	4			
158	158	158	158	4	4			
159	159	159	159	4	4			
160	160	160	160	4	4			
161	161	161	161	4	4			
162	162	162	162	4	4			
163	163	163	163	4	4			
164	164	164	164	4	4			
165	165	165	165	4	4			
166	166	166	166	4	4			
167	167	167	167	4	4			
168	168	168	168	4	4			
169	169	169	169	4	4			
170	170	170	170	4	4			
171	171	171	171	4	4			
172	172	172	172	4	4			
173	173	173	173	4	4			
174	174	174	174	4	4			
175	175	175	175	4	4			
176	176	176	176	4	4			
177	177	177	177	4	4			
178	178	178	178	4	4			
179	179	179	179	4	4			
180	180	180	180	4	4			

Check Water Level Record / Motor Pump / Filter system Form
 แผนผังการตรวจวัด / อุปกรณ์ตรวจวัด / รายละเอียด / หมายเหตุ

01234567891011121314151617181920212223242526272829303132333435363738394041424344454647484950515253545556575859606162636465666768697071727374757677787980818283848586878889909192939495969798991001011021031041051061071081091101111121131141151161171181191201211221231241251261271281291301311321331341351361371381391401411421431441451461471481491501511521531541551561571581591601611621631641651661671681691701711721731741751761771781791801811821831841851861871881891901911921931941951961971981992002012022032042052062072082092102112122132142152162172182192202212222232242252262272282292302312322332342352362372382392402412422432442452462472482492502512522532542552562572582592602612622632642652662672682692702712722732742752762772782792802812822832842852862872882892902912922932942952962972982993003013023033043053063073083093103113123133143153163173183193203213223233243253263273283293303313323333343353363373383393403413423433443453463473483493503513523533543553563573583593603613623633643653663673683693703713723733743753763773783793803813823833843853863873883893903913923933943953963973983994004014024034044054064074084094104114124134144154164174184194204214224234244254264274284294304314324334344354364374384394404414424434444454464474484494504514524534544554564574584594604614624634644654664674684694704714724734744754764774784794804814824834844854864874884894904914924934944954964974984995005015025035045055065075085095105115125135145155165175185195205215225235245255265275285295305315325335345355365375385395405415425435445455465475485495505515525535545555565575585595605615625635645655665675685695705715725735745755765775785795805815825835845855865875885895905915925935945955965975985996006016026036046056066076086096106116126136146156166176186196206216226236246256266276286296306316326336346356366376386396406416426436446456466476486496506516526536546556566576586596606616626636646656666676686696706716726736746756766776786796806816826836846856866876886896906916926936946956966976986997007017027037047057067077087097107117127137147157167177187197207217227237247257267277287297307317327337347357367377387397407417427437447457467477487497507517527537547557567577587597607617627637647657667677687697707717727737747757767777787797807817827837847857867877887897907917927937947957967977987998008018028038048058068078088098108118128138148158168178188198208218228238248258268278288298308318328338348358368378388398408418428438448458468478488498508518528538548558568578588598608618628638648658668678688698708718728738748758768778788798808818828838848858868878888898908918928938948958968978988999009019029039049059069079089099109119129139149159169179189199209219229239249259269279289299309319329339349359369379389399409419429439449459469479489499509519529539549559569579589599609619629639649659669679689699709719729739749759769779789799809819829839849859869879889899909919929939949959969979989991000100110021003100410051006100710081009101010111012101310141015101610171018101910201021102210231024102510261027102810291030103110321033103410351036103710381039104010411042104310441045104610471048104910501051105210531054105510561057105810591060106110621063106410651066106710681069107010711072107310741075107610771078107910801081108210831084108510861087108810891090109110921093109410951096109710981099110011011102110311041105110611071108110911101111111211131114111511161117111811191120112111221123112411251126112711281129113011311132113311341135113611371138113911401141114211431144114511461147114811491150115111521153115411551156115711581159116011611162116311641165116611671168116911701171117211731174117511761177117811791180118111821183118411851186118711881189119011911192119311941195119611971198119912001201120212031204120512061207120812091210121112121213121412151216121712181219122012211222122312241225122612271228122912301231123212331234123512361237123812391240124112421243124412451246124712481249125012511252125312541255125612571258125912601261126212631264126512661267126812691270127112721273127412751276127712781279128012811282128312841285128612871288128912901291129212931294129512961297129812991300

1. Water level

Water level

[illegible]

แบบพื้นฐานการตรวจเช็ค / อุปกรณ์ที่ติดตั้ง / รายละเอียดสินค้า / รายละเอียดสินค้า / รายละเอียดสินค้า

3. *Wobbenburg et al.*3. *Wobbenburg et al.*3. *Wobbenburg et al.*[illegible]

Knight Frank

Project: East Coast Ocean Villa

Client: Lian Residential & Commercial System

Subcontractor: Yanyan Residential (Nanjing) Co., Ltd.

No.	Code	Equipment/Module	Unit	Quantity	Unit Price	Total Price
-----	------	------------------	------	----------	------------	-------------

No.	Code	Equipment/Module	Unit	Quantity	Unit Price	Total Price
1	LS-001	LS-001 (Nanjing)	Unit	1	100000	100000
2	LS-002	LS-002 (Nanjing)	Unit	1	100000	100000
3	LS-003	LS-003 (Nanjing)	Unit	1	100000	100000
4	LS-004	LS-004 (Nanjing)	Unit	1	100000	100000
5	LS-005	LS-005 (Nanjing)	Unit	1	100000	100000
6	LS-006	LS-006 (Nanjing)	Unit	1	100000	100000
7	LS-007	LS-007 (Nanjing)	Unit	1	100000	100000
8	LS-008	LS-008 (Nanjing)	Unit	1	100000	100000
9	LS-009	LS-009 (Nanjing)	Unit	1	100000	100000
10	LS-010	LS-010 (Nanjing)	Unit	1	100000	100000
11	LS-011	LS-011 (Nanjing)	Unit	1	100000	100000
12	LS-012	LS-012 (Nanjing)	Unit	1	100000	100000
13	LS-013	LS-013 (Nanjing)	Unit	1	100000	100000
14	LS-014	LS-014 (Nanjing)	Unit	1	100000	100000
15	LS-015	LS-015 (Nanjing)	Unit	1	100000	100000
16	LS-016	LS-016 (Nanjing)	Unit	1	100000	100000
17	LS-017	LS-017 (Nanjing)	Unit	1	100000	100000
18	LS-018	LS-018 (Nanjing)	Unit	1	100000	100000
19	LS-019	LS-019 (Nanjing)	Unit	1	100000	100000
20	LS-020	LS-020 (Nanjing)	Unit	1	100000	100000

Knight Frank

Project: East Coast Ocean Villa

Client: Lian Residential & Commercial System

Subcontractor: Yanyan Residential (Nanjing) Co., Ltd.

No.	Code	Equipment/Module	Unit	Quantity	Unit Price	Total Price
-----	------	------------------	------	----------	------------	-------------

No.	Code	Equipment/Module	Unit	Quantity	Unit Price	Total Price
1	LS-001	LS-001 (Nanjing)	Unit	1	100000	100000
2	LS-002	LS-002 (Nanjing)	Unit	1	100000	100000
3	LS-003	LS-003 (Nanjing)	Unit	1	100000	100000
4	LS-004	LS-004 (Nanjing)	Unit	1	100000	100000
5	LS-005	LS-005 (Nanjing)	Unit	1	100000	100000
6	LS-006	LS-006 (Nanjing)	Unit	1	100000	100000
7	LS-007	LS-007 (Nanjing)	Unit	1	100000	100000
8	LS-008	LS-008 (Nanjing)	Unit	1	100000	100000
9	LS-009	LS-009 (Nanjing)	Unit	1	100000	100000
10	LS-010	LS-010 (Nanjing)	Unit	1	100000	100000
11	LS-011	LS-011 (Nanjing)	Unit	1	100000	100000
12	LS-012	LS-012 (Nanjing)	Unit	1	100000	100000
13	LS-013	LS-013 (Nanjing)	Unit	1	100000	100000
14	LS-014	LS-014 (Nanjing)	Unit	1	100000	100000
15	LS-015	LS-015 (Nanjing)	Unit	1	100000	100000
16	LS-016	LS-016 (Nanjing)	Unit	1	100000	100000
17	LS-017	LS-017 (Nanjing)	Unit	1	100000	100000
18	LS-018	LS-018 (Nanjing)	Unit	1	100000	100000
19	LS-019	LS-019 (Nanjing)	Unit	1	100000	100000
20	LS-020	LS-020 (Nanjing)	Unit	1	100000	100000

Knight Frank

Project : East Coast Ocean Villas

External Lighting Check Report (Street Lighting)

DATE 10/9/57

	Station No.	AMP	Type	Location	Amount	Normal	Abnormal	Classed	Remarks
LPI-1	14	10	P. 5.5K 200' 1000'	East 1st & 2nd St.	10	10	0		
	15	10	P. 5.5K 200' 1000'	West 1st & 2nd St.	10	10	0		
	16	10	P. 5.5K 200' 1000'	East 1st & 3rd St.	10	10	0		
	17	10	P. 5.5K 200' 1000'	West 1st & 3rd St.	10	10	0		
LPI-2	18	15	P. 5.5K 200' 1000'	East 1st & 4th St.	15	15	0		
LPI-3	19	15	P. 5.5K 200' 1000'	West 1st & 4th St.	15	15	0		
LPI-4	20	15	P. 5.5K 200' 1000'	East 1st & 5th St.	15	15	0		
LPI-5	21	15	P. 5.5K 200' 1000'	West 1st & 5th St.	15	15	0		
LPI-6	22	15	P. 5.5K 200' 1000'	East 1st & 6th St.	15	15	0		
LPI-7	23	15	P. 5.5K 200' 1000'	West 1st & 6th St.	15	15	0		
LPI-8	24	15	P. 5.5K 200' 1000'	East 1st & 7th St.	15	15	0		
LPI-9	25	15	P. 5.5K 200' 1000'	West 1st & 7th St.	15	15	0		
LPI-10	26	15	P. 5.5K 200' 1000'	East 1st & 8th St.	15	15	0		
LPI-11	27	15	P. 5.5K 200' 1000'	West 1st & 8th St.	15	15	0		
LPI-12	28	15	P. 5.5K 200' 1000'	East 1st & 9th St.	15	15	0		
LPI-13	29	15	P. 5.5K 200' 1000'	West 1st & 9th St.	15	15	0		
LPI-14	30	15	P. 5.5K 200' 1000'	East 1st & 10th St.	15	15	0		
LPI-15	31	15	P. 5.5K 200' 1000'	West 1st & 10th St.	15	15	0		
LPI-16	32	15	P. 5.5K 200' 1000'	East 1st & 11th St.	15	15	0		
LPI-17	33	15	P. 5.5K 200' 1000'	West 1st & 11th St.	15	15	0		
LPI-18	34	15	P. 5.5K 200' 1000'	East 1st & 12th St.	15	15	0		
LPI-19	35	15	P. 5.5K 200' 1000'	West 1st & 12th St.	15	15	0		
LPI-20	36	15	P. 5.5K 200' 1000'	East 1st & 13th St.	15	15	0		
LPI-21	37	15	P. 5.5K 200' 1000'	West 1st & 13th St.	15	15	0		
LPI-22	38	15	P. 5.5K 200' 1000'	East 1st & 14th St.	15	15	0		
LPI-23	39	15	P. 5.5K 200' 1000'	West 1st & 14th St.	15	15	0		
LPI-24	40	15	P. 5.5K 200' 1000'	East 1st & 15th St.	15	15	0		
LPI-25	41	15	P. 5.5K 200' 1000'	West 1st & 15th St.	15	15	0		
LPI-26	42	15	P. 5.5K 200' 1000'	East 1st & 16th St.	15	15	0		
LPI-27	43	15	P. 5.5K 200' 1000'	West 1st & 16th St.	15	15	0		
LPI-28	44	15	P. 5.5K 200' 1000'	East 1st & 17th St.	15	15	0		
LPI-29	45	15	P. 5.5K 200' 1000'	West 1st & 17th St.	15	15	0		
LPI-30	46	15	P. 5.5K 200' 1000'	East 1st & 18th St.	15	15	0		
LPI-31	47	15	P. 5.5K 200' 1000'	West 1st & 18th St.	15	15	0		
LPI-32	48	15	P. 5.5K 200' 1000'	East 1st & 19th St.	15	15	0		
LPI-33	49	15	P. 5.5K 200' 1000'	West 1st & 19th St.	15	15	0		
LPI-34	50	15	P. 5.5K 200' 1000'	East 1st & 20th St.	15	15	0		
LPI-35	51	15	P. 5.5K 200' 1000'	West 1st & 20th St.	15	15	0		
LPI-36	52	15	P. 5.5K 200' 1000'	East 1st & 21st St.	15	15	0		
LPI-37	53	15	P. 5.5K 200' 1000'	West 1st & 21st St.	15	15	0		
LPI-38	54	15	P. 5.5K 200' 1000'	East 1st & 22nd St.	15	15	0		
LPI-39	55	15	P. 5.5K 200' 1000'	West 1st & 22nd St.	15	15	0		
LPI-40	56	15	P. 5.5K 200' 1000'	East 1st & 23rd St.	15	15	0		
LPI-41	57	15	P. 5.5K 200' 1000'	West 1st & 23rd St.	15	15	0		
LPI-42	58	15	P. 5.5K 200' 1000'	East 1st & 24th St.	15	15	0		
LPI-43	59	15	P. 5.5K 200' 1000'	West 1st & 24th St.	15	15	0		
LPI-44	60	15	P. 5.5K 200' 1000'	East 1st & 25th St.	15	15	0		
LPI-45	61	15	P. 5.5K 200' 1000'	West 1st & 25th St.	15	15	0		
LPI-46	62	15	P. 5.5K 200' 1000'	East 1st & 26th St.	15	15	0		
LPI-47	63	15	P. 5.5K 200' 1000'	West 1st & 26th St.	15	15	0		
LPI-48	64	15	P. 5.5K 200' 1000'	East 1st & 27th St.	15	15	0		
LPI-49	65	15	P. 5.5K 200' 1000'	West 1st & 27th St.	15	15	0		
LPI-50	66	15	P. 5.5K 200' 1000'	East 1st & 28th St.	15	15	0		
LPI-51	67	15	P. 5.5K 200' 1000'	West 1st & 28th St.	15	15	0		
LPI-52	68	15	P. 5.5K 200' 1000'	East 1st & 29th St.	15	15	0		
LPI-53	69	15	P. 5.5K 200' 1000'	West 1st & 29th St.	15	15	0		
LPI-54	70	15	P. 5.5K 200' 1000'	East 1st & 30th St.	15	15	0		
LPI-55	71	15	P. 5.5K 200' 1000'	West 1st & 30th St.	15	15	0		
LPI-56	72	15	P. 5.5K 200' 1000'	East 1st & 31st St.	15	15	0		
LPI-57	73	15	P. 5.5K 200' 1000'	West 1st & 31st St.	15	15	0		
LPI-58	74	15	P. 5.5K 200' 1000'	East 1st & 32nd St.	15	15	0		
LPI-59	75	15	P. 5.5K 200' 1000'	West 1st & 32nd St.	15	15	0		
LPI-60	76	15	P. 5.5K 200' 1000'	East 1st & 33rd St.	15	15	0		
LPI-61	77	15	P. 5.5K 200' 1000'	West 1st & 33rd St.	15	15	0		
LPI-62	78	15	P. 5.5K 200' 1000'	East 1st & 34th St.	15	15	0		
LPI-63	79	15	P. 5.5K 200' 1000'	West 1st & 34th St.	15	15	0		
LPI-64	80	15	P. 5.5K 200' 1000'	East 1st & 35th St.	15	15	0		
LPI-65	81	15	P. 5.5K 200' 1000'	West 1st & 35th St.	15	15	0		
LPI-66	82	15	P. 5.5K 200' 1000'	East 1st & 36th St.	15	15	0		
LPI-67	83	15	P. 5.5K 200' 1000'	West 1st & 36th St.	15	15	0		
LPI-68	84	15	P. 5.5K 200' 1000'	East 1st & 37th St.	15	15	0		
LPI-69	85	15	P. 5.5K 200' 1000'	West 1st & 37th St.	15	15	0		
LPI-70	86	15	P. 5.5K 200' 1000'	East 1st & 38th St.	15	15	0		
LPI-71	87	15	P. 5.5K 200' 1000'	West 1st & 38th St.	15	15	0		
LPI-72	88	15	P. 5.5K 200' 1000'	East 1st & 39th St.	15	15	0		
LPI-73	89	15	P. 5.5K 200' 1000'	West 1st & 39th St.	15	15	0		
LPI-74	90	15	P. 5.5K 200' 1000'	East 1st & 40th St.	15	15	0		
LPI-75	91	15	P. 5.5K 200' 1000'	West 1st & 40th St.	15	15	0		
LPI-76	92	15	P. 5.5K 200' 1000'	East 1st & 41st St.	15	15	0		
LPI-77	93	15	P. 5.5K 200' 1000'	West 1st & 41st St.	15	15	0		
LPI-78	94	15	P. 5.5K 200' 1000'	East 1st & 42nd St.	15	15	0		
LPI-79	95	15	P. 5.5K 200' 1000'	West 1st & 42nd St.	15	15	0		
LPI-80	96	15	P. 5.5K 200' 1000'	East 1st & 43rd St.	15	15	0		
LPI-81	97	15	P. 5.5K 200' 1000'	West 1st & 43rd St.	15	15	0		
LPI-82	98	15	P. 5.5K 200' 1000'	East 1st & 44th St.	15	15	0		
LPI-83	99	15	P. 5.5K 200' 1000'	West 1st & 44th St.	15	15	0		
LPI-84	100	15	P. 5.5K 200' 1000'	East 1st & 45th St.	15	15	0		
LPI-85	101	15	P. 5.5K 200' 1000'	West 1st & 45th St.	15	15	0		
LPI-86	102	15	P. 5.5K 200' 1000'	East 1st & 46th St.	15	15	0		
LPI-87	103	15	P. 5.5K 200' 1000'	West 1st & 46th St.	15	15	0		
LPI-88	104	15	P. 5.5K 200' 1000'	East 1st & 47th St.	15	15	0		
LPI-89	105	15	P. 5.5K 200' 1000'	West 1st & 47th St.	15	15	0		
LPI-90	106	15	P. 5.5K 200' 1000'	East 1st & 48th St.	15	15	0		
LPI-91	107	15	P. 5.5K 200' 1000'	West 1st & 48th St.	15	15	0		
LPI-92	108	15	P. 5.5K 200' 1000'	East 1st & 49th St.	15	15	0		
LPI-93	109	15	P. 5.5K 200' 1000'	West 1st & 49th St.	15	15	0		
LPI-94	110	15	P. 5.5K 200' 1000'	East 1st & 50th St.	15	15	0		
LPI-95	111	15	P. 5.5K 200' 1000'	West 1st & 50th St.	15	15	0		
LPI-96	112	15	P. 5.5K 200' 1000'	East 1st & 51st St.	15	15	0		
LPI-97	113	15	P. 5.5K 200' 1000'	West 1st & 51st St.	15	15	0		
LPI-98	114	15	P. 5.5K 200' 1000'	East 1st & 52nd St.	15	15	0		
LPI-99	115	15	P. 5.5K 200' 1000'	West 1st & 52nd St.	15	15	0		
LPI-100	116	15	P. 5.5K 200' 1000'	East 1st & 53rd St.	15	15	0		
LPI-101	117	15	P. 5.5K 200' 1000'	West 1st & 53rd St.	15	15	0		
LPI-102	118	15	P. 5.5K 200' 1000'	East 1st & 54th St.	15	15	0		
LPI-103	119	15	P. 5.5K 200' 1000'	West 1st & 54th St.	15	15	0		
LPI-104	120	15	P. 5.5K 200' 1000'	East 1st & 55th St.	15	15	0		
LPI-105	121	15	P. 5.5K 200' 1000'	West 1st & 55th St.	15	15	0		
LPI-106	122	15	P. 5.5K 200' 1000'	East 1st & 56th St.	15	15	0		
LPI-107	123	15	P. 5.5K 200' 1000'	West 1st & 56th St.	15	15	0		
LPI-108	124	15	P. 5.5K 200' 1000'	East 1st & 57th St.	15	15	0		
LPI-109	125	15	P. 5.5K 200' 1000'	West 1st & 57th St.	15	15	0		
LPI-110	126	15	P. 5.5K 200' 1000'	East 1st & 58th St.	15	15	0		
LPI-111	127	15	P. 5.5K 200' 1000'	West 1st & 58th St.	15	15	0		
LPI-112	128	15	P. 5.5K 200' 1000'	East 1st & 59th St.	15	15	0		
LPI-113	129	15	P. 5.5K 200' 1000'	West 1st & 59th St.	15	15	0		
LPI-114	130	15	P. 5.5K 200' 1000'	East 1st & 60th St.	15	15	0		
LPI-115	131	15	P. 5.5K 200' 1000'	West 1st & 60th St.	15	15	0		
LPI-116	132	15	P. 5.5K 200' 1000'	East 1st & 61st St.	15	15	0		
LPI-117	133	15	P. 5.5K 200' 1000'	West 1st & 61st St.	15	15	0		
LPI-118	134	15	P. 5.5K 200' 1000'	East 1st & 62nd St.	15	15	0		
LPI-119	135	15	P. 5.5K 200' 1000'	West 1st & 62nd St.	15	15	0		
LPI-120	136	15	P. 5.5K 200' 1000'	East 1st & 63rd St.	15	15	0		
LPI-121	137	15	P. 5.5K 200' 1000'	West 1st & 63rd St.	15	15	0		
LPI-122	138	15	P. 5.5K 200' 1000'	East 1st & 64th St.	15	15	0		
LPI-123	139	15	P. 5.5K 200' 1000'	West 1st & 64th St.	15	15	0		
LPI-124	140	15	P. 5.5K 200' 1000'	East 1st & 65th St.	15	15	0		
LPI-125	141	15	P. 5.5K 200' 1000'	West 1st & 65th St.	15	15	0		
LPI-126	142	15	P. 5.5K 200' 1000'	East 1st & 66th St.	15	15	0		
LPI-127	143	15	P. 5.5K 200' 1000'	West 1st & 66th St.	15	15	0		
LPI-128	144	15	P. 5.5K 200' 1000'	East 1st & 67th St.	15	15	0		
LPI-129	145	15	P. 5.5K 200' 1000'	West 1st & 67th St.	15	15	0		
LPI-130									

Knight Frank

Project: East Coast Ocean Vistas

External Lighting Check Report (Street Lighting)

Date: 10/6/22

NAMES		Amps		Location		Amount		Normal		Abnormal		Charged		Remarks	
LP1	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP2	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP3	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP4	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP5	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP6	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP7	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP8	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP9	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP10	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP11	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP12	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP13	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP14	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP15	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP16	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP17	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP18	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP19	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP20	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP21	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP22	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP23	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP24	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP25	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP26	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP27	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP28	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP29	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP30	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP31	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP32	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP33	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP34	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP35	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP36	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP37	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP38	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP39	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP40	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP41	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP42	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP43	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP44	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP45	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP46	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP47	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP48	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP49	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP50	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP51	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP52	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP53	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP54	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP55	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP56	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP57	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP58	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP59	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP60	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP61	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP62	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP63	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP64	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP65	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP66	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP67	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP68	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP69	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP70	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP71	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP72	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP73	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP74	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP75	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP76	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP77	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP78	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP79	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP80	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP81	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP82	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP83	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP84	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP85	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP86	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP87	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP88	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP89	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP90	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP91	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP92	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP93	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP94	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP95	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP96	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP97	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP98	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP99	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						
LP100	16	PL 555	200	555	200	0	0	16	16						

Knight Frank

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

Date: 12/16/2023

Fixtures No.	Amount	Normal	Abnormal	Checked	Remarks
1	10	10	0		
2	10	10	0		
3	10	10	0		
4	10	10	0		
5	10	10	0		
6	10	10	0		
7	10	10	0		
8	10	10	0		
9	10	10	0		
10	10	10	0		
11	10	10	0		
12	10	10	0		
13	10	10	0		
14	10	10	0		
15	10	10	0		
16	10	10	0		
17	10	10	0		
18	10	10	0		
19	10	10	0		
20	10	10	0		
21	10	10	0		
22	10	10	0		
23	10	10	0		
24	10	10	0		
25	10	10	0		
26	10	10	0		
27	10	10	0		
28	10	10	0		
29	10	10	0		
30	10	10	0		
31	10	10	0		
32	10	10	0		
33	10	10	0		
34	10	10	0		
35	10	10	0		
36	10	10	0		
37	10	10	0		
38	10	10	0		
39	10	10	0		
40	10	10	0		
41	10	10	0		
42	10	10	0		
43	10	10	0		
44	10	10	0		
45	10	10	0		
46	10	10	0		
47	10	10	0		
48	10	10	0		
49	10	10	0		
50	10	10	0		
51	10	10	0		
52	10	10	0		
53	10	10	0		
54	10	10	0		
55	10	10	0		
56	10	10	0		
57	10	10	0		
58	10	10	0		
59	10	10	0		
60	10	10	0		
61	10	10	0		
62	10	10	0		
63	10	10	0		
64	10	10	0		
65	10	10	0		
66	10	10	0		
67	10	10	0		
68	10	10	0		
69	10	10	0		
70	10	10	0		
71	10	10	0		
72	10	10	0		
73	10	10	0		
74	10	10	0		
75	10	10	0		
76	10	10	0		
77	10	10	0		
78	10	10	0		
79	10	10	0		
80	10	10	0		
81	10	10	0		
82	10	10	0		
83	10	10	0		
84	10	10	0		
85	10	10	0		
86	10	10	0		
87	10	10	0		
88	10	10	0		
89	10	10	0		
90	10	10	0		
91	10	10	0		
92	10	10	0		
93	10	10	0		
94	10	10	0		
95	10	10	0		
96	10	10	0		
97	10	10	0		
98	10	10	0		
99	10	10	0		
100	10	10	0		

Knight Frank

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

Date: 12/16/2023

Fixtures No.	Amount	Normal	Abnormal	Checked	Remarks
1	10	10	0		
2	10	10	0		
3	10	10	0		
4	10	10	0		
5	10	10	0		
6	10	10	0		
7	10	10	0		
8	10	10	0		
9	10	10	0		
10	10	10	0		
11	10	10	0		
12	10	10	0		
13	10	10	0		
14	10	10	0		
15	10	10	0		
16	10	10	0		
17	10	10	0		
18	10	10	0		
19	10	10	0		
20	10	10	0		
21	10	10	0		
22	10	10	0		
23	10	10	0		
24	10	10	0		
25	10	10	0		
26	10	10	0		
27	10	10	0		
28	10	10	0		
29	10	10	0		
30	10	10	0		
31	10	10	0		
32	10	10	0		
33	10	10	0		
34	10	10	0		
35	10	10	0		
36	10	10	0		
37	10	10	0		
38	10	10	0		
39	10	10	0		
40	10	10	0		
41	10	10	0		
42	10	10	0		
43	10	10	0		
44	10	10	0		
45	10	10	0		
46	10	10	0		
47	10	10	0		
48	10	10	0		
49	10	10	0		
50	10	10	0		
51	10	10	0		
52	10	10	0		
53	10	10	0		
54	10	10	0		
55	10	10	0		
56	10	10	0		
57	10	10	0		
58	10	10	0		
59	10	10	0		
60	10	10	0		
61	10	10	0		
62	10	10	0		
63	10	10	0		
64	10	10	0		
65	10	10	0		
66	10	10	0		
67	10	10	0		
68	10	10	0		
69	10	10	0		
70	10	10	0		
71	10	10	0		
72	10	10	0		
73	10	10	0		
74	10	10	0		
75	10	10	0		
76	10	10	0		
77	10	10	0		
78	10	10	0		
79	10	10	0		
80	10	10	0		
81	10	10	0		
82	10	10	0		
83	10	10	0		
84	10	10	0		
85	10	10	0		
86	10	10	0		
87	10	10	0		
88	10	10	0		
89	10	10	0		
90	10	10	0		
91	10	10	0		
92	10	10	0		
93	10	10	0		
94	10	10	0		
95	10	10	0		
96	10	10	0		
97	10	10	0		
98	10	10	0		
99	10	10	0		
100	10	10	0		

เอกสารแนบที่ 8
รายงานบันทึกการใช้ไฟฟ้าและการใช้น้ำ



๑. เบอร์โทรศัพท์มือถือ : เลขที่ AA88466102150612
 การให้บริการ : กรุณาโทรแจ้งก่อนมาทาง (วัน ที่ ๑๐297)
 เลขที่ 4239 หมู่ ๑ ตำบลศรีสุนทร อำเภอสาม อำเภอ
 ภูเก็ต 83110
 หมายเลขโทรศัพท์สำนักงาน 094060465501
 เลขที่ : ๑๖๖๖๖๖๖๖ ๓11401-0898

หน้าปก : ๐๖๖-๘๕๐๙๗-๒๐๖๔ นวนิยาย หอมญี่ปุ่น
หน้าปก : เลขที่ 14047 ม.6 ต.มีนาคทอง อ.ฉะเชิงเทรา จ.ชลบุรี

33110

รหัสเข้าเล่มวัสดุ สมทบฉบับที่ 2 ประพันธ์โดย วรวิภา
ศรีวิไล การแก้ไข ส่วนใหญ่ตลอดด้วยเหตุผลทาง

[illegible]

ผู้จัดทำ: ศรอนดา ศรีทองน้อย
วันที่พิมพ์: ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๓
332376



ใบเสร็จรับเงินฉบับที่ ๖๓๖๓๓ เลขที่ AB47205707160001
การให้บริการในส่วนภูมิภาคตามแหล่ง (พื้นที่ ๐๑๑๙)
เลขที่ 12/29 หมู่ 5 ตำบลสีฐาน อำเภอลำดวน จังหวัด
บุรีรัมย์ ๖3110
เลขประจำตัวประชาชนที่ ๓-๐9๙๐๐๐-1655๐1
เลขประจำตัว ก11101-B4720

ชื่อ บริษัท อีอีที โอเค โอเพนเทค จำกัด
Tax ID 09354607802 สำนักงานใหญ่
ที่อยู่เลขที่ 194/1 ม.6 ต.ป่ากอ อ.คลอง จ.ภูเก็ต
93110

รหัสผลิตภัณฑ์ 600000262 ประเภทที่ 3224	
K11101 การให้บริการด้านอสังหาริมทรัพย์	
หมายเลขบัญชีปีที่ 20000870896	
ประจำเดือน 4/2567 วันที่หักเงิน 30/04/2567	
เงินต้นหักเงิน 146.90 บาทอัตราดอกเบี้ย 136.59	22,000.00
ดอกเบี้ยใช้	27,792.92
ค่าใช้ฐาน	9,056.00
ค่า FT 0.3972 บาทต่อหน่วย	91,843.00
รวมเงินค่าใช้ค่า	6,423.00
รวมเงินหักเงิน 7%	98,277.00
รวมเงินหักเงิน	

จำนวนเงิน ๐.๐๐ บาท

85,104.00 บาท

13,473.76 บาท

จำนวน ๑๐,๒๗๖.๗๖ บาท

- เชื้อ ๑. กล้วยไม้ยอดขาว จำกัด
(ยกเว้น) เงินภาษี ๕๔๒,๕๖๕.๐๐

๑๐,๒๗๖.๗๖

- เชื้อ ๑. กล้วยไม้ยอดขาว จำกัด
(ยกเว้น) เงินภาษี ๕๔๒,๕๖๕.๐๐

๑๐,๒๗๖.๗๖

วันที่ได้รับ 16/05/2567 เวลา 08:31 น. ตม.บพขร
503397

ตัวอักษรและตัวเลขที่ปรากฏ ๑41402555630
37.02/05/2567

THE TROPICAL AGRICULTURAL SOCIETY OF SINGAPORE



ใบเสร็จรับเงินใบกำกับภาษี เลขที่ AB4720650503001
การให้บริการเพื่อส่งเสริมอุตสาหกรรม (สาขาที่ 00267)
เลขที่ 1823 หมู่ 3 ตำบลสีสุพรรณ อำเภอธวัชชัย
ภูพาน 23110
เลขประจำตัวประชาชนที่ 0944009465604
เลขประจำบ้านเลขที่ K11101-84729

ชื่อ บริษัท ปิสิกส์ เทคโนโลยีเซมิคอนดักเตอร์ จำกัด
Tax ID 0335533007802 สำนักงานใหญ่
ที่อยู่ เลขที่ 104/1 ม.6 ต.ปากคลอง อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี
03110

[illegible]

<p>06,104.00 บาท</p> <p>(หมายเหตุ) เงินหักค่า กูบัส 5,231.35 บาท</p> <p>ลบ: 15/06/2567</p> <p>- ใ้ค่า ผ.ค.จ.ร.หรือศูนย์ฯ จำกัด</p> <p>(หมายเหตุ) เบิกหักค่า กูบัส 5,487.55 บาท</p> <p>ลบ: 15/06/2567</p>	<p>13,175.78 บาท</p>
--	----------------------

สมัคร

ตำแหน่งในจังหวัดภูเก็ต ๐4409๕๖๕๓๐

วันที่ 02/05/2567
ผู้รับแจ้ง รณฤทธิ์ รณจิต ทัชชพร 9805253



๑. ใบเสร็จรับเงินใบกำกับภาษี เลขที่ A986166704100034
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอสาม (สาขาที่ 00287)
เลขที่ ๖229 หมู่ 5 ตำบลสีสุเทพ อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา
วันที่ ๑3/10
เลขประจำตัวประชาชน 094000166501
เลขประจำตัวอื่น K11101-A9816

ชื่อ นามาน อีกร์ โกรห์ โซเธะเวคท์ จักร
Tax ID 083554607402 สำนักงานใหญ่
ที่ทุ่งเบญจ 164/4 ม.6 ต.น้ำตก อ.คลอง จ.ม.
83110

<p> *ยื่นขอรับรอง ๑๓๐๑๐๑๐๒๑๒ ประมวลที่ร 3224 ๕๕1๑1๑ การให้ข้อมูลที่มีอย่างต่อเนื่อง หมายเลขบัญชีใช้ให้ ๒๕๐๐๑77๐๐๑๕ ประจําเดือน ๑/๒5๕6 มีเงินต้น ๖1๓,๒๕6.๑๒ เงินต้นต่อเดือน 13๑.๕๒ ค่าเฉลี่ย ๖1.๑3 21.3. </p>	<p> 77,685 ๐,46๑ ๘๕,๐๕๑ ๐,๐๒๓ 92,๐7๐ </p>
---	---

[illegible]

วันที่ ๑๖ เดือน ๑๒ ปี ๒๕๖๓

02500825177
02500825177

SECRET VENTURA CALIFORNIA COUNTY COURSE REPORT



ใบเสร็จรับเงินไว้ในที่ลับตาหน้า เลขที่ A.5521607041600.34
จากเจ้าหน้าที่ศูนย์การค้าตลาด (ตาหนี่ ๓๖2๕7)
เลขที่ 12129 หมู่ 5 ตำบลวังใหม่ อําเภอสวน จังหวัด
ภูเก็ต ๘3110

1-800-368-6868 K14107-05216

ชื่อ บริษัท อีทีไอ เทคโนโลยี จำกัด
เลขที่ ๑๐๖ ๒๖๕๕๕๐๗๖๖๒ สำนักงานใหญ่
ตั้งอยู่ที่ เลขที่ ๑๐๖/๑ ๒๖๕๕๕๐๗๖๖๒ จ.ขอนแก่น
๖๕๑๑๐

[illegible][illegible]

เจ้าพระยาสุรสีห์ ๓๐๖/๒๕๖๗ ๒๓-๑๗ ๑๕. ๑๕๖๗
๑๓๖๗

นางสาวณัฏฐ์ ใจดี ๑๒๕๑๑๒๕๖๖
๒๐๒/๐๔/๒๕๖๖

55054 420043 72440920 344244 332375



ALBION-LINCOLN ELECTRICITY WORKS

ที่อยู่สำหรับแจ้งค่าไฟฟ้า: 104/1 ม.6 ต.ปากคลอง อ.คลอง จ.ภูเก็ต 83110
 ที่อยู่สถานที่ใช้ไฟฟ้า: 104/1 ม.6 ต.ปากคลอง อ.คลอง จ.ภูเก็ต 83110

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567 (06/2567) ตามรายละเอียดดังนี้

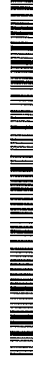
รหัสการไฟฟ้า		หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า		รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
K11101		KTAL9802 - 020008778695		6400000262	3224	22-33 KV	1200	30/06/2567
เลขอ่านค่าน้ำสิ่ง				เลขอ่านค่าน้ำก่อนที่มิเตอร์ที่หน่วยก็ลาวาร์		จำนวนเงิน (บาท)		
P	1.252	1.212	48.00	6,380.64				
OP (กิโลวัตต์)	0.950	0.925	30.00	ค่า FT ระบบส่ง (บาท/หน่วย)				
H	1.198	1.164	40.80	ค่า FT ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย)				
				รวมค่า FT (บาท/หน่วย)				
				หน่วยที่คิดค่า FT (หน่วย)				
				รวมจำนวนเงินค่า FT (บาท)				
				5148.00	21,538.71			
P				156.750	152.460			
OP (หน่วย)				113.260	110.260	49,790.23		
H				125.480	121.580	55,123.83		
				ค่าไฟฟ้าฐาน				
				ค่าไฟฟ้า + ค่า FT				
				ค่าเพาเวอร์แฟกเตอร์				
				รวมเงินค่าไฟฟ้า				
				ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %				
				รวมเงินที่ต้องชำระ				
				312.24	49,790.23			
ค่าบริการ 312.24 บาท ได้รับภาษีลดหย่อน 0.00 บาท								
				รวมเงินค่าไฟฟ้า				
				ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %				
				รวมเงินที่ต้องชำระ				
				18.00		58,982.50		
ก็ลาวาร์				0.545	0.530			
				จำนวนเงิน (บาท)				
				49,790.23				
				55,123.83				
				ค่าไฟฟ้าฐาน				
				ค่าไฟฟ้า + ค่า FT				
				ค่าเพาเวอร์แฟกเตอร์				
				รวมเงินค่าไฟฟ้า				
				ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %				
				รวมเงินที่ต้องชำระ				
				312.24	49,790.23			
				รวมเงินค่าไฟฟ้า				
				ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %				
				รวมเงินที่ต้องชำระ				
				18.00		58,982.50		

ค่าพลังงานไฟฟ้า	39,439.70	3,657.65	6,380.64
การอุดหนุนค่าไฟฟ้า	5,333.60		
ค่า FT			

รวมเงินที่ต้องชำระหักหนี้แผ่นดินการยืมเปลี่ยนสองบาทหกลิบสตางค์
โปรดชำระภายในวันที่ 24 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

หมายเหตุ: ท่านสามารถชำระเงินดังกล่าวได้ที่สำนักงานการไฟฟ้าท่านนั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอขอบคุณยิ่ง



1099400016555010002000877869567032458998250

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ติดต่อ: การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอกลสา โทร.075-38886 (ติดต่อ คุณพลภัทร หรือ คุณรณภพ)

ก. 119-ว. 49 | หากมีการเปลี่ยนแปลงหมายเลขโทรศัพท์หรือ Email Address กรุณาแจ้งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ก่อนการจัดส่งหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้ารวมถัดไป

หน้า ๔๐

รายงานการใช้งบประมาณ

วันที่ประมาณ ๕ เมษายน 2567

ผู้รับใบอนุญาตใช้งบประมาณ บริษัท อิตัลไทย อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
ใบอนุญาตใช้งบประมาณ 31-50952-0535 บัญชีเลขที่ 4702-0003
แผนที่แสดงพื้นที่ 194/1 หมู่ 6 ต.บ้านดอน อ.เมือง จ.บุรีรัมย์ 83110
จังหวัดบุรีรัมย์
ชื่อ LEEMAN ไร่ 1000 ตารางวา เลขที่ 123-1927-48
รายละเอียดการใช้งบประมาณ คำนวณ
ลดพื้นที่ 29 ไร่ 0.0000 ตารางวา
(พื้นที่ไม่มีการใช้งบประมาณ หรือมีงบประมาณเหลือ ให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

รายละเอียดการใช้งบประมาณ คำนวณ
ลดพื้นที่ 29 ไร่ 0.0000 ตารางวา
(พื้นที่ไม่มีการใช้งบประมาณ หรือมีงบประมาณเหลือ ให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อเนก	ใช้	งบ	วันที่	งบ	ใช้	งบ
1	3,516.30	10.80		17	3,673.00	3.70	
2	3,530.00	13.70		18	3,673.00	-	ไม่มีการใช้งบประมาณ
3	3,542.80	12.80		19	3,673.00	-	ไม่มีการใช้งบประมาณ
4	3,555.50	12.70		20	3,677.80	4.80	
5	3,568.60	13.10		21	3,687.50	9.70	
6	3,581.10	12.50		22	3,700.90	13.40	
7	3,593.90	12.80		23	3,713.60	12.70	
8	3,606.80	12.90		24	3,722.70	9.10	
9	3,619.70	12.90		25	3,735.60	12.90	
10	3,623.30	3.60		26	3,748.80	13.20	
11	3,623.30	-	ไม่มีการใช้งบประมาณ	27	3,760.80	12.00	
12	3,636.60	13.30		28	3,773.70	12.90	
13	3,638.20	1.60		29	3,785.80	12.10	
14	3,642.70	4.50		30	3,798.40	12.60	
15	3,656.10	13.40		31	3,811.10	12.70	
16	3,669.30	13.20					
รวม	163.80			รวม	141.80		
				รวมที่ใช้ไปทั้งหมด	395.60	อุปทานที่เมตร	
				หรือเฉลี่ยแล้ว	9.86	อุปทานที่เมตร	

(ลงชื่อ).....ผู้รับใบอนุญาตผู้พิจารณา
(นางสาววิภาดา ธรรมาน)

หมายเหตุ: ต้องส่งรายงานการใช้งบประมาณในวันที่ ๑ ของทุกเดือน แก่ผู้รับใบอนุญาต ใบรับวันที่ ๐๕๔๐๓๐๕๔๕ (ส่วนราชการ)

การไม่ส่งรายงานเป็นการไม่ปฏิบัติตาม พร.บ. งบประมาณ ปีงบประมาณ ๒๐๐๐ บพ

Unit Rate (฿)
Total
3.50
1,069.60

รายงานการใช้งบประมาณ

วันที่ประมาณ ๕ เมษายน 2567

ผู้รับใบอนุญาตใช้งบประมาณ บริษัท อิตัลไทย อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
ใบอนุญาตใช้งบประมาณ 31-50952-0535 บัญชีเลขที่ 4702-0003
แผนที่แสดงพื้นที่ 194/1 หมู่ 6 ต.บ้านดอน อ.เมือง จ.บุรีรัมย์ 83110
จังหวัดบุรีรัมย์
ชื่อ LEEMAN ไร่ 1000 ตารางวา เลขที่ 123-1927-48
รายละเอียดการใช้งบประมาณ คำนวณ
ลดพื้นที่ 29 ไร่ 0.0000 ตารางวา
(พื้นที่ไม่มีการใช้งบประมาณ หรือมีงบประมาณเหลือ ให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

รายละเอียดการใช้งบประมาณ คำนวณ
ลดพื้นที่ 29 ไร่ 0.0000 ตารางวา
(พื้นที่ไม่มีการใช้งบประมาณ หรือมีงบประมาณเหลือ ให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อเนก	ใช้	งบ	วันที่	งบ	ใช้	งบ
1	3,623.90	12.80		17	4,021.60	12.00	
2	3,636.50	12.60		18	4,029.40	7.80	
3	3,648.70	12.20		19	4,031.10	1.70	
4	3,661.80	13.10		20	4,033.60	4.50	
5	3,675.90	14.10		21	4,044.30	8.70	
6	3,686.30	10.40		22	4,044.70	0.40	
7	3,698.90	12.60		23	4,054.30	9.60	
8	3,711.30	12.40		24	4,056.80	2.50	
9	3,723.50	14.20		25	4,069.80	13.00	
10	3,735.30	10.00		26	4,082.50	12.70	
11	3,747.90	12.40		27	4,095.20	12.70	
12	3,760.30	12.40		28	4,107.60	12.40	
13	3,772.50	12.20		29	4,119.90	12.30	
14	3,784.90	12.40		30	4,131.70	11.80	
15	3,796.90	12.00		31			
16	4,009.60	12.70					
รวม	198.50			รวม	122.10		
				รวมที่ใช้ไปทั้งหมด	330.60	อุปทานที่เมตร	
				หรือเฉลี่ยแล้ว	10.34	อุปทานที่เมตร	

(ลงชื่อ).....ผู้รับใบอนุญาตผู้พิจารณา
(นางสาววิภาดา ธรรมาน)

หมายเหตุ: ต้องส่งรายงานการใช้งบประมาณในวันที่ ๑ ของทุกเดือน แก่ผู้รับใบอนุญาต ใบรับวันที่ ๐๕๔๐๓๐๕๔๕ (ส่วนราชการ)

การไม่ส่งรายงานเป็นการไม่ปฏิบัติตาม พร.บ. งบประมาณ ปีงบประมาณ ๒๐๐๐ บพ

Unit Rate (฿)
Total
3.50
1,122.10

เอกสารแนบที่ 9
ใบเสร็จการสูบตะกอน

นางปิยวิระ บุญศรี

35/257 ม.2 ต.เกาะแก้ว อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

14-00000 01

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 3 8012 00984 55 0

049

สำนักงานใหญ่ TEL : 090-4567893

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี

RECEIPT/TAX INVOICE

วันที่/DATE 25/04/2567

ชื่อลูกค้า/CUSTOMER NAME. East Coast Ocean Villas CO., Ltd.

ที่อยู่/ADDRESS. 104/1 Moo 6, Pakhloek, A.Thalang, Phuket 83110

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี/TAX ID ๐๙๓๕๕๔๐๐๗๙๐๒ ☒ สำนักงานใหญ่ ☐ สาขา.....

[illegible]

(ส่วใหม่ สวอนพี ซีอีโอแห่งประเทศไทย) รวมราคาทั้งสิ้น		31,500
จำนวนเงิน (ตัวอักษร)	จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	6,205
ชำระเป็น <input type="checkbox"/> เงินสด	จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น	37,705

ชำระเป็น เงินสด

☐ โอนเงิน วันที่.

☒ เชิด ภนากร... นรป... สาขา... วิทยาศาสตร์... เลขที่ 154592079... ลงวันที่ 11/04/2024

ผู้รับเงิน..... วันที่ 25/04/2567