

เอกสารแนบ

- เอกสารแนบที่ 1 เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ
- เอกสารแนบที่ 2 มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด
- เอกสารแนบที่ 3 หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ
- เอกสารแนบที่ 4 ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- เอกสารแนบที่ 5 แผนการอพยพกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน
- เอกสารแนบที่ 6 ใบเสร็จมูลฝอย
- เอกสารแนบที่ 7 ใบเสร็จไฟฟ้า/การซื้อน้ำ
- เอกสารแนบที่ 8 รายงานการตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย
- เอกสารแนบที่ 9 รายงานการฉีดพ่นแมลง
- เอกสารแนบที่ 10 รายงานการตรวจเช็คคุณภาพสระว่ายน้ำ
- เอกสารแนบที่ 11 รายงานการตรวจสอบระบบท่อน้ำ ก๊อกน้ำและสุขภัณฑ์
- เอกสารแนบที่ 12 รายงานการซ้อมอพยพอัคคีภัย

เอกสารแนบที่ 1

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด

เลขทะเบียน ๖-๒๕๐
ลงวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ที่ อก ๐๓๒๒/ ๕๔๕ ๐

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๔ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 8 รายการ

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

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater.

23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.

พ.ร.

(นายณรงค์ ตรีรงค์)

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัย

มลพิษโรงงานภาคใต้



ที่ อก ๐๓๒๒/ ๕๔๕ ๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียนต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และขอใบสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแบบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๕๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕๔/๔๒ หมู่ที่ ๔ ตำบลกระตุ้ อำเภอกะตุ้
จังหวัดภูเก็ต ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ต่ออายุหนังสือรับ
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายอาทิตย์ ชื่นสุดใจ

๒) นางสาวเลาณี บุตรสุริย์

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายจีระศักดิ์ หมดหมื่น

๒) นางสาวกัญญา กักดีสุวรรณ

๓) นางสาววันวิสา บวลโย

๔) นางสาววรรณพร จินแก้ว

๕) นายสมิทธิ์พงศ์ พงศ์ศิริเดช

ค. ขอบข่ายสามารถที่จะได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
จึงคำขอต่ออายุดังกล่าวอาจได้รับได้ทั้งกรณีโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้
ผ่านเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code หายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจินดา เศรษฐินทร)

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้
ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้

โทร. ๐ ๒๕๐๒ ๕๐๒๕, ๐ ๒๕๔๕ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๐๐๘

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sinw@dw.mail.go.th

Green Industry
Waste Management

“อุตสาหกรรมภาคใต้ ร่วมกันพัฒนาอุตสาหกรรมสีเขียว”



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์





แบบ นส. ๗๑๒
Form NSC/TSI 2

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน (Certificate of Accreditation)

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

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้
(Issues this certificate to)

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

ตั้งอยู่เลขที่
(Address)

๕๔/๓๕๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
๕๔๑/๓๕๖ Moo 4, Kathu, Phuket

ได้รับการรับรองความสามารถ
(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๗๖๒๕ - ๒๕๖๑
(Standard No. TS 17025-2561 (2018) (ISO/IEC 17025: 2017))

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

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๔๔๐
(Accreditation No. Testing 0590)

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

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



Signed by สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.)
The Industrial Standards Institute (TISI)
Date: 2023-03-03 TPD 25 56 593.007 00

313627e

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



Certificate of Registration

The management system of Certificate Number 621371

BK Nature Taurus Company Limited

59/386 Moo 4, Kathu, 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



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



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141

(Certification No. 23-LB0141)

ฉบับที่ 02

(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

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

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

☒ ถาวร

(Permanent)

นอกสถานที่

☐ชั่วคราว

(Temporary)

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570

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

เคลื่อนที่

☐หลายสถานที่

(Multisite)

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

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(Ministry of Industry, Thai Industrial Standards Institute)

หน้าที่ 2/2

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141

(Certification No. 23-LB0141)

ชื่อห้องปฏิบัติการ

(Laboratory Name)

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัล จำกัด

(BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

หมายเลขการรับรองที่

(Accreditation No.)

ทดสอบ 0590

(Testing 0590)

ฉบับที่ 02

(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

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

ถาวร

☒นอกสถานที่

(Permanent)

ชั่วคราว

☐หลายสถานที่

(Multisite)

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570

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

เคลื่อนที่

☐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	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, and part 4500-H ⁺ B
	- Total suspended solids (TSS) 6.0 mg/L to 1 000 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 2540 D
	- Total dissolved solids (TDS) 50.0 mg/L to 10 000 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 2540 C
2. น้ำ (water)	- Iron (Fe) 0.10 mg/L to 3.0 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 3500-Fe B

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(Ministry of Industry, Thai Industrial Standards Institute)

หน้าที่ 1/2

เอกสารแนบที่ 2

มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

- (๖) ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า
- (๗) ตลาด ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข
- (๘) สถานบริการประเภทสถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว ตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ
- (๙) ภัตตาคารหรือร้านอาหาร
- (๑๐) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์การระหว่างประเทศและของเอกชน
- (๑๑) อาคารโรงเรียนเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ
- อาคารสถาบันอุดมศึกษาของเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยสถาบันอุดมศึกษาของเอกชนและสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ

ชนิดที่ ๓ อาคารสถานพยาบาล หมายถึง สถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล
ประเภทที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน

ข้อ ๔ ให้แบ่งขนาดของอาคาร ออกเป็น ๔ ประเภท ดังต่อไปนี้

ประเภทอาคาร	หน่วย	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
๑. อาคารอยู่อาศัย					
อาคารชุด	ห้องชุด	ตั้งแต่ ๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐๐ แต่ไม่ถึง ๕๐๐	ไม่ถึง ๑๐๐	-
หอพัก	ห้อง	-	ตั้งแต่ ๒๕๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐ แต่ไม่ถึง ๒๕๐	ไม่ถึง ๕๐
หอพัก ห้องเช่า ห้องแม่ข่าย หรืออีกกรณีในทำนอง เดียวกัน ตามกฎหมาย ว่าด้วยการสาธารณสุข	ห้อง	-	ตั้งแต่ ๒๕๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐ แต่ไม่ถึง ๒๕๐	ไม่ถึง ๕๐
สถานรับเลี้ยงเด็ก	-	-	-	-	ทุกขนาด
สถานดูแลผู้สูงอายุหรือ ผู้พิการทั้งปวง	-	-	-	-	ทุกขนาด
ที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้าง ประเภทกิจการก่อสร้าง	-	-	-	-	ทุกขนาด
๒. อาคารพาณิชย์					
โรงแรม	ห้อง	ตั้งแต่ ๒๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๖๐ แต่ไม่ถึง ๒๐๐	ไม่ถึง ๖๐	-
สถานบริการประเภท สถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว	ตาราง เมตร	-	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๕,๐๐๐	ไม่ถึง ๑,๐๐๐
โรงเรียนเอกชน โรงเรียนของ ทางราชการ สถาบันอุดมศึกษา ของเอกชนหรือสถาบัน อุดมศึกษาของทางราชการ		ตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐	-	ไม่ถึง ๕,๐๐๐

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด

พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ให้เหมาะสมตามความก้าวหน้าในทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และความเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจ สังคม ของประเทศ และให้สอดคล้องกับสภาพการในปัจจุบัน

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

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

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมิลักษณะเป็นอาคารหลังเดียวหรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่อาจมีท่อระบายน้ำหรือระบายน้ำเสียออกที่เชื่อมติดต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม

“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำที่เกิดจากกิจกรรมของอาคารที่ระบายหรือจะระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม

ข้อ ๓ ให้แบ่งอาคาร ออกเป็น ๓ ชนิด คือ

ชนิดที่ ๑ อาคารอยู่อาศัย หมายถึง อาคารที่มีวัตถุประสงค์ให้เป็นที่พักอาศัยของบุคคล

ทั้งการอยู่อาศัยอย่างถาวรหรือชั่วคราว ได้แก่

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

การสาธารณสุข

- (๔) สถานรับเลี้ยงเด็ก ตามกฎหมายว่าด้วยคุ้มครองเด็ก
- (๕) สถานดูแลผู้สูงอายุหรือผู้พิการทั้งปวง ตามกฎหมายว่าด้วยสถานประกอบการเพื่อสุขภาพ
- (๖) ที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้างประเภทกิจการก่อสร้าง ตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงาน

ชนิดที่ ๒ อาคารพาณิชย์ หมายถึง อาคารที่ใช้ประโยชน์ในการพาณิชย์กรรม หรือบริการธุรกิจ

อย่างใดหรือหลายอย่าง ได้แก่

- (๑) โรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

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

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

ข้อ ๕ กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารไว้ ดังต่อไปนี้

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

ข้อ ๑๐ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

พลตำรวจเอก พัชรวาท วงษ์สุวรรณ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยรักษาตำแหน่งรัฐมนตรีและสั่งแหวดล้อม

ข้อ ๖ การตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารให้ใช้วิธีการ ดังต่อไปนี้

๖.๑ ความเป็นกรดและด่าง ให้ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter) ที่มีความละเอียดไม่ต่ำกว่า ๐.๑ หน่วย

๖.๒ บีโอดี ให้ใช้วิธีบ่มตัวอย่างที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วันติดต่อกัน และหาค่าออกซิเจนละลายด้วยวิธีเอไซด์มอดิฟิเคชัน (Azide Modification) หรือวิธีเนเมมเบรนอิเล็กโทรด (Membrane Electrode) หรือวิธีออปติคัลไฟเบอร์ (Optical Probe)

๖.๓ ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ให้ใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ตั้งแต่ ๑๐๓ ถึง ๑๐๕ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง

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

๖.๕ ซัลไฟด์ ให้ใช้วิธีไอโอดีนทริก (Iodometric Method) หรือวิธีอินทีนบลู (Methylene Blue Method)

๖.๖ ทีเคเอ็น ให้ใช้วิธีเจลดาล์ (Kjeldahl)

๖.๗ น้ำมันและไขมัน ให้ใช้วิธีสกัดด้วยตัวทำละลายแล้วแยกน้ำมันของน้ำมันและไขมัน

๖.๘ แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมดและแบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม ให้ใช้วิธีมัลติเพิล ทิวบ์ เฟอว์เมนเทชัน เทคนิก (Multiple Tube Fermentation Technique)

๖.๙ คลอรีนอิสระ ให้ใช้วิธีไทเทรต (Titrimetric method) หรือวิธีไฮยัมส์ (Colorimetric method) หรือวิธีไอโอดีนทริก อิเล็กโทรด (Iodometric Electrode Technique)

ข้อ ๗ การวัดค่าปริมาณของออกซิเจนตามข้อ ๔ ให้เป็นไปตามวิธีการที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

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

ข้อ ๙ การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งเพื่อการตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามข้อ ๕ ให้เป็น ดังต่อไปนี้

๙.๑ ให้เก็บในจุดระบายน้ำทิ้งสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมหรือจุดอื่นที่สามารถใช้เป็นตัวแทนของน้ำทิ้งที่ระบายออกจากอาคาร ในกรณีมีการระบายน้ำทิ้งให้เก็บทุกจุด

๙.๒ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง ณ จุดเก็บตัวอย่างตามข้อ ๙.๑ ให้เก็บแบบบังจ้วง (Grab Sampling)

เอกสารแนบที่ 3
หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ



ที่ ภก ๐๐๑๓.๒/ ๕๕๑๔

ศาลากลางจังหวัดภูเก็ต

ถนนนริศร ภก ๘๓๐๐๐

๒๒ เมษายน ๒๕๕๖

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการโรงแรมชูการ์ มาร์รินา ๒
เรียน กรรมการ บริษัท ภูเก็ต แอปปีเนส จำกัด

- อ้างถึง ๑. หนังสือ บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด ที่ ภอว. ๒๓๗/๒๕๕๕
ลงวันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๕๕
๒. หนังสือ บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด ลงวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖
๓. หนังสือ บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด ลงวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๕๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง ท่านได้เสนอรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการ
โรงแรมชูการ์ มาร์รินา ๒ จำนวน ๗๕ ห้องพัก ตั้งอยู่ที่ ถนนดัดใหม่ (สายปฎัก - กระตะ) ตำบลกระรน
อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต เนื้อที่ ๑-๑-๙๒.๗ ไร่ หรือ ๒,๓๓๐.๘๐ ตารางเมตร บนโฉนดที่ดินเลขที่
๓๕๓/๗๔ จัดทำรายงานโดย บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด ให้จังหวัดดำเนินการ
ตามขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

จังหวัดภูเก็ต โดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัด
ภูเก็ต ในคราวประชุมคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์
พ.ศ. ๒๕๕๖ ณ ห้องประชุมสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต ได้พิจารณา
รายงานฯ ดังกล่าวแล้ว มีมติเห็นชอบโดยมีเงื่อนไขให้ส่งเอกสารเพิ่มเติมให้กรรมการฯ และฝ่าย
เลขานุการฯ ตรวจสอบความถูกต้อง บัดนี้ กรรมการฯ และฝ่ายเลขานุการฯ ได้ตรวจสอบเอกสาร
ชี้แจงเพิ่มเติมแล้ว เห็นว่าครบถ้วน ถูกต้องตามหลักวิชาการ จึงขอแจ้งมติคณะกรรมการฯ เห็นชอบ
รายงานฯ ต่อโครงการโรงแรมชูการ์ มาร์รินา ๒ เพื่อทราบและให้โครงการฯ ปฏิบัติตามเงื่อนไข
ต่อไปนี้

๑. โครงการฯ ต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมเบื้องต้นอย่างเคร่งครัด

๒. โครงการฯ ต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการตามแบบ
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ และส่งผลการดำเนินการมายัง
หน่วยงานผู้อนุญาตและจังหวัด ปีละ ๒ ครั้ง ในเดือนกรกฎาคมและธันวาคม ของทุกปี

/๓. หากมีการ...

๓. หากมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ รวมทั้งตามมาตรการป้องกัน แก๊สไฮโดรเจนและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม แตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงาน โครงการฯ จะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้หน่วยงานผู้อนุญาตและจังหวัดทราบ เพื่อนำเสนอคณะกรรมการฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงใดๆ

๔. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการฯ หรือโครงการฯ กระทำการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ เจ้าของโครงการจะต้องรีบดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวทันที และแจ้งหน่วยงานผู้อนุญาตและจังหวัดทราบ เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

อนึ่ง เพื่อให้มีหลักฐานเอกสารอ้างอิง จึงขอให้โครงการฯ จัดทำเอกสารต่อไปนี้

๑. รายงานฉบับสมบูรณ์ ในรูปแบบเอกสาร จำนวน ๑ เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูลซีดีรอม จำนวน ๔ แผ่น

๒. เอกสารตามมาตรการป้องกัน แก๊สไฮโดรเจนและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม จำนวน ๓ เล่ม

จัดส่งให้จังหวัด ภายในระยะเวลา ๓ วัน นับจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งเห็นชอบนี้ เพื่อจังหวัดจะได้ส่งให้อำเภอและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่รับผิดชอบต่อไป ทั้งนี้ จังหวัดได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัทที่ปรึกษาของโครงการฯ เพื่อดำเนินการด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

ร. นิล

(นางสาวสมหมาย ปรีชาศิลป์)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด รักษาราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

ส่วนสิ่งแวดล้อม

โทร./โทรสาร ๐-๓๖๒๑-๑๐๖๗ ต่อ ๑๔

“ภูเก็ตสามัคคี ร่วมใจภักดิ์ รักษาสถาบันพระมหากษัตริย์”

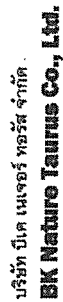
ตารางที่ 5-2 สรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจพบ	พหุมิติเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
1. การควบคุมมลพิษ	- บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ - บริเวณทางเข้า-ออกบนถนนสาธารณะและไหล่ทาง	- การอำนวยความสะดวก - สภาพการใช้งาน	- การอำนวยความสะดวกในการเข้า-ออกโครงการ - ห้ามจอดรถบริเวณทางเข้า-ออก บนถนนสาธารณะและไหล่ทาง	- ทุกวัน ตลอด ๒๔ ชั่วโมง - ทุกวัน ตลอด ๒๔ ชั่วโมง ดำเนินการ	- บริษัท กูเกิ้ล แอปป์เนตส์ จำกัด - บริษัท กูเกิ้ล แอปป์เนตส์ จำกัด
2. การใช้ไฟฟ้า	- เส้นท่อน้ำใต้	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาในเส้นท่อน้ำ	- ทุก 1 เดือนตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท กูเกิ้ล แอปป์เนตส์ จำกัด
3. การระบายน้ำ	- ท่อระบายน้ำของโครงการ	- การแตกหรือการรั่วซึมของท่อ	- ตรวจสอบท่อระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ	- ทุกเดือนตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท กูเกิ้ล แอปป์เนตส์ จำกัด
4. การจัดการน้ำเสีย	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- บันทึกการทำงานและตรวจสอบ	- ตรวจสอบและจดบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	- ทุก 6 เดือนตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท กูเกิ้ล แอปป์เนตส์ จำกัด
	- ตรวจวัดน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด - ตรวจวัดได้ตั้งแต่พื้นที่ดำเนินการ	- การตรวจสอบ มาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากโครงการ	- มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ข้อ ๑ อาคารประเภท ข. (2) โรงแรมที่มีจำนวนห้องพักสำหรับใช้เป็นห้องพัก overnight หรือห้องพักที่มีจำนวนห้องพักตั้งแต่ ๑๐ ห้อง แต่ไม่ถึง 200 ห้อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง ค่า BOD ₅ ไม่เกิน 30 มิลลิกรัมต่อลิตร - pH meter - วิธี Azide Modification - วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc) - วิธี Titratio	- ทุกเดือนตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท กูเกิ้ล แอปป์เนตส์ จำกัด

ตารางที่ 5-2 สรุปมาตรฐานการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ระยะดำเนินการ(ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
4. การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณสารละลาย - ปริมาณตะกอนหนัก - น้ำมันและไขมัน - ทีเคแอนด์บี 	<ul style="list-style-type: none"> - วิธีการระเหยแห้งระหว่างอุณหภูมิ 103-105 องศาเซลเซียส ใน 1 ชั่วโมง - วิธีการกรวยเยิ้มของพี (Imhoff cone) - วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลาย - วิธี Kjeldahl 		
5. การจัดการมูลฝอย	<ul style="list-style-type: none"> - ห้องพักขยะ 	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพของถังขยะ - ปริมาณมูลฝอยตกค้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบความสะอาดในการรองรับขยะที่หักขยะ การรั่วซึมของที่หักขยะ - ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างและความสะอาดที่หักขยะ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ภูเก็ต แอปปีเอส จำกัด - บริษัท ภูเก็ต แอปปีเอส จำกัด
6. การป้องกันอัคคีภัย	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณที่ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย 	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพการใช้งาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยทุกชนิด หากพบว่าชำรุดต้องเปลี่ยนใหม่ทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุก 6 เดือน หรือตามคำแนะนำของผู้ผลิต 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ภูเก็ต แอปปีเอส จำกัด
7. สุขาภิบาล	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณที่พักขยะ 	<ul style="list-style-type: none"> - บั๊ น ที่ ก ก ๖ ๖ ตรวจสอบ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบถังขยะ และอาคารห้องพักขยะให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ภูเก็ต แอปปีเอส จำกัด
	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณบ้านพักอาศัย 	<ul style="list-style-type: none"> - แหล่งเพาะพันธุ์ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบและกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ภูเก็ต แอปปีเอส จำกัด

เอกสารแนบที่ 4
ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม



บริษัท บีเค เพเจอร์ พับลิช จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 50/358 หมู่ที่ 4 ตำบลนาขาง อำเภอวังน้อย จังหวัดอยุธยา 31120 โทร : 076 623955, 062 659 2858, 062 659 4808 โทรสาร : 076 610065
Address: 50/358 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 659 2858, 062 659 4808 Fax: 076 610065
เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID): 035556103615 E-mail: bhnature1@gmail.com

লেখকগণের নাম (Tax ID): 0535561013613 E-mail: bknature.t@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1007/07
ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ ว-290

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่อ (Address)
โทรศัพท์ (Tel) :-
โทรสาร (Fax) :-
บริษัท ผู้ผลิต ผลิตภัณฑ์
เลขที่ 10282 ถนนพหลโยธิน ตำบลถนน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100

หน่วยงานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงผสม ปาฐมาธิ์สุพรรณบุรี

วันที่เก็บ : 16/7/2024
 เวลา : 16:07:2024
 วันที่ : 11-17/7/2024
 เวลา : 19:07:2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ¹⁰⁾	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
รหัสผลิตภัณฑ์ (Analysis No.)				หมายเลข
ชื่อผลิตภัณฑ์ (Sample Name)				ผลิตภัณฑ์
ประเภทผลิตภัณฑ์ (Sample Description)				ประเภท
เวลาการสุ่มตัวอย่าง (Sampling Time)				วันที่
ลักษณะการสุ่มตัวอย่าง (Sampling Condition)				สถานที่
การทดสอบ (Test Method)				ผลการทดสอบ
ค่า pH ที่ 25 °C		Electrometric Method part 4500-H ⁺ B	7.4	5.0-9.0
ค่า pH (BD)	mg/L	Acidic Modification part 4500-O C/ 5-Days BOD Test part 5210B	40.0 ^H	50.0
ค่าความขุ่น (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 - 105 °C part 2540D	36.0	5.7 ^H
ค่าความขุ่น (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	820	410
ค่าความขุ่น (Total Nitrogen, TKN)	mg/L	Micro-Kjeldahl part 4500-N ₃ B	48.0	19.3
ค่าความขุ่น (Total Phosphorus, TP)	mg/L	Ascorbic acid part 4500-P ₃ F	7.7	0.16
ค่าความขุ่น (Total Solids, TS)	mg/L	Particulate & Gravimetric part 5520B	11.0	1.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง มาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากอาคารภายในประเทศและบริเวณท่าลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548

1. What is the purpose of the study?

- [3] Not TISI Accredited
[4]ทดสอบโดยหวั
[5] ค่าความไวในน
[6] Not Department
...Certified IS

WIKI (Notes)

... ..

Affiliations:

(The above results are relevant only to the stated sample and may not be representative of the entire population.)

22. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยปราศจากการตรวจสอบความเห็นจากผู้สอบบัญชีรับอนุญาต (CPA) และไม่มีผู้สอบบัญชีรับอนุญาต (CPA) ตรวจสอบ (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of SK NATURE TAURUS CO., LTD.)

Principle Reproducibility On standard First service

PROF.

Table 1. Mean values of the variables measured during the 60-min test



บริษัท บีเค เพเจอร์ พับลิช จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

หมู่ที่ ๕ หมู่ ๕ ตำบลหนองขี้เหล็ก หมู่ ๕ ตำบล ๕๓๑๒๐ โทร: ๐๗๕ ๕๓๑๒๐ โทรสาร: ๐๗๕ ๕๓๑๒๐
 Address: 53120 Village No. 5, Kaifu Sub-district, Kaifu District, Phukhet, 53120 Tel: 076 623955, 062 059 4888 Fax: 076 610065

ເລຂາທິການສຳນັກງານ ພະແນອົງໜ້າ ກະຊວງຍຸຕຍະກຳ

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-102767

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ที่ Address
บริษัท กู๊ดส์ แอปเปิ้ล จำกัด
เลขที่ 10322 ถนนพระราม 5 แขวงเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
โทรศัพท์ =
โทรสาร (Fax) =

အကျဉ်းချုပ်ဖော်ပြချက်

วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	วันที่ส่งตรวจ (Sampling Date)	วันที่ได้รับผล (Result Date)	วันที่ส่งตรวจ (Sampling Date)
11/07/2024	11/07/2024	12/27/2024	11/07/2024
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	วันที่ส่งตรวจ (Sampling Date)	วันที่ได้รับผล (Result Date)	วันที่ส่งตรวจ (Sampling Date)
11/07/2024	11/07/2024	12/27/2024	11/07/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
รวมทั้งหมด (Analysis No.)			24071/22	
รวมทั้งหมด (Sample Description)			น้ำเสียจาก Wastewater	น้ำเสียจาก ประปาฯ
รวมทั้งหมด (Sampling Time)			13.20 น.	
รวมทั้งหมด (Sample Condition)			น้ำเสียจาก ประปาฯ	
รวมทั้งหมด (Settleable Solids) (%)	m/L	Gravimetric part 2540F	0.30	<0.10

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] ประภาศการะพรหมพิทยากรธรมชาติและสิงแวดล้อม เรื่อง ทำเหมศมาตราชานพวตพ การระบายนํ้าที่จากตอการวางระบตและางคต ๗ มคธ๒๕๖๖.๖๖๖๖

[illegible]

0937 HULMS 62 WTC 5571 14000 771 14000 11000 11000 11000

[3] Not FISI Accredited

(4) ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับแรงดัด (Approved by Subcommittee)

[illegible]

[2] M. J. Heule and S. Edelkamp, "A simple algorithm for the longest common subsequence problem," *Journal of Supercomputing*, vol. 10, no. 1, pp. 1–12, 2001.

[G] Not Department of Industrial Works Accredited

Principles of Demand Analysis On standard West coasts

2024



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

ห้อง : 50306 หมู่ 4 ตำบลสุ้ง อำเภอบางขัน จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 4858 โทรสาร: 076 619905
Address: 50306 Village No.4 Kahu Sub-district, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 4858 Fax: 076 619905
E-mail: bk@naturetaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-17467

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท กู๊ด แบลินส์ จำกัด
: เลขที่ 10092 ถนนพระสันตะปาปา ถนนเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
โทร (Tel.) : -
โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงผสม ขุขันธ์ ไร่หลัก อรัญญิก นครบุรี
: 13/08/2024
: 13/08/2024
: 16/08/2024
: 22/08/2024

วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Sametpong pongpradit

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			24001510	24001510
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำขุ่นระบบบำบัด	น้ำเสีย
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	Wastewater
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.07 น.	13.15 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			จับตัว มีกลิ่นเหม็น	เหลืองขุ่น มีกลิ่น
การนับด้วยตา (Visible Solids) ⁽³⁾	mg/L	Gravimetric port 2540F	0.40	<0.10

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- (2) ประเภทการทดสอบการปนเปื้อนสารเคมีและจุลินทรีย์ เรือง กัทธนาคุณาภิบาลกุล การปนเปื้อนในสิ่งแวดล้อมทางน้ำและดินในระบบนิเวศน้ำจืด / พฤศจิกายน 2548
- (3) Not TSI Accredited
- (4) ผลการทดสอบการปนเปื้อนสารเคมี (Analyzed by Subcontractor)
- (5) การควบคุมคุณภาพการทดสอบ (Analyzed by Subcontractor)
- (6) Not Department of Industrial Works Accredited

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นโดยบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (BK Nature Taurus Co., Ltd.)
- รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่มเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้ในการอื่นได้

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 076 623955 โทรสาร : 076 619905

F-2-75-011 V2, 1 มกราคม 2563



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

ห้อง : 50306 หมู่ 4 ตำบลสุ้ง อำเภอบางขัน จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 4858 โทรสาร: 076 619905
Address: 50306 Village No.4 Kahu Sub-district, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 4858 Fax: 076 619905
E-mail: bk@naturetaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-17467

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท กู๊ด แบลินส์ จำกัด
: เลขที่ 10092 ถนนพระสันตะปาปา ถนนเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
โทร (Tel.) : -
โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงผสม ขุขันธ์ ไร่หลัก อรัญญิก นครบุรี
: 13/08/2024
: 13/08/2024
: 16/08/2024
: 22/08/2024

วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Sametpong pongpradit

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			24001520	24001520
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปา	น้ำประปา
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.20 น.	13.20 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
การนับด้วยตา (Visible Solids) ⁽³⁾	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	236	<800

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- (2) ประเภทการทดสอบการปนเปื้อนสารเคมีและจุลินทรีย์ เรือง กัทธนาคุณาภิบาลกุล การปนเปื้อนในสิ่งแวดล้อมทางน้ำและดินในระบบนิเวศน้ำจืด / พฤศจิกายน 2548
- (3) Not TSI Accredited
- (4) ผลการทดสอบการปนเปื้อนสารเคมี (Analyzed by Subcontractor)
- (5) การควบคุมคุณภาพการทดสอบ (Analyzed by Subcontractor)
- (6) Not Department of Industrial Works Accredited

***Certified ISO 9001:2015 - TDS

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นโดยบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (BK Nature Taurus Co., Ltd.)
- รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่มเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้ในการอื่นได้

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 076 623955 โทรสาร : 076 619905

F-2-75-011 V2, 1 มกราคม 2563



บริษัท ปัต นาเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.



ที่อยู่ : 99306 หมู่ 4 ตำบลขี้ช้างทอง อำเภอขี้ช้างทอง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร: 076 623955, 062 059 2540, 062 059 4000 โทรสาร: 076 619965
Address: 99306 Village No.4 Khatu sub-district, Khatu District, Phukhet, 33120 Tel: 076 623955, 062 059 2540, 062 059 4000 Fax: 076 619965
Email: bknt@bknt.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-152267
หนังสือแจ้งผลการวิเคราะห์

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท ปัต นาเจอร์ ทอรัส จำกัด
: เลขที่ 00982 ถนนเกษตร ตำบลเกษตร อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33100
โทร (Tel.) : - โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) วันที่ทดสอบ (Testing Date) วันที่รายงานผล (Result Date)	จุดเก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงงาน ขี้ช้าง ไร่บ้าน ไร่ทอง ไร่ทอง ไร่ทอง วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 28/10/2024 วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 28/10/2024 วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 29/10-30/11/2024 วันที่รายงานผล (Result Date) : 05/11/2024
--	---

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
กรด-เบส (pH) at 25 °C	-	Electronic Method port 4500-H ⁺ B	6.9	7.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Acid Modification port 4500-O ₂ C/ 5-Days BOD Test port 5210B	530 ⁽³⁾	19.3
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 105 °C port 2540D	1318	10.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	424	342
ไนโตรเจน-แอมโมเนีย (Ammonia Nitrogen, NH ₃ -N)	mg/L	Micro-Glucose port 4500-NH ₃ -B	11.5	18.7
ไนโตรเจน-ไนเตรต (Nitrate Nitrogen, NO ₃ -N)	mg/L	Iodometric port 4500-N ⁺ F	3.2	0.18
ไนโตรเจน-ไนไตรต์ (Nitrite Nitrogen, NO ₂ -N)	mg/L	Portion 5 Gravimetric port 5502B	33.3	4.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

ประเภทที่ใช้สำหรับการทดสอบ (Analyzed by Subcontractor)

[3] Not TSI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบภายนอก

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Dependent

***Certified ISO 9001

หมายเหตุ (Notes) :

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท ปัต นาเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลทั้งหมด



บริษัท ปัต นาเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 99306 หมู่ 4 ตำบลขี้ช้างทอง อำเภอขี้ช้างทอง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร: 076 623955, 062 059 2540, 062 059 4000 โทรสาร: 076 619965
Address: 99306 Village No.4 Khatu sub-district, Khatu District, Phukhet, 33120 Tel: 076 623955, 062 059 2540, 062 059 4000 Fax: 076 619965
Email: bknt@bknt.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-152267
หนังสือแจ้งผลการวิเคราะห์

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท ปัต นาเจอร์ ทอรัส จำกัด
: เลขที่ 00982 ถนนเกษตร ตำบลเกษตร อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33100
โทร (Tel.) : - โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) วันที่ทดสอบ (Testing Date) วันที่รายงานผล (Result Date)	จุดเก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงงาน ขี้ช้าง ไร่บ้าน ไร่ทอง ไร่ทอง ไร่ทอง วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 28/10/2024 วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 28/10/2024 วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 29/10/2024 วันที่รายงานผล (Result Date) : 05/11/2024
--	---

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
กรด-เบส (pH) at 25 °C	-	Electronic Method port 4500-H ⁺ B	6.9	7.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Acid Modification port 4500-O ₂ C/ 5-Days BOD Test port 5210B	530 ⁽³⁾	19.3
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 105 °C port 2540D	1318	10.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	424	342
ไนโตรเจน-แอมโมเนีย (Ammonia Nitrogen, NH ₃ -N)	mg/L	Micro-Glucose port 4500-NH ₃ -B	11.5	18.7
ไนโตรเจน-ไนเตรต (Nitrate Nitrogen, NO ₃ -N)	mg/L	Iodometric port 4500-N ⁺ F	3.2	0.18
ไนโตรเจน-ไนไตรต์ (Nitrite Nitrogen, NO ₂ -N)	mg/L	Portion 5 Gravimetric port 5502B	33.3	4.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

ประเภทที่ใช้สำหรับการทดสอบ (Analyzed by Subcontractor)

[3] Not TSI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบภายนอก

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Dependent

***Certified ISO 9001

หมายเหตุ (Notes) :

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท ปัต นาเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลทั้งหมด



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

ที่อยู่ : 590360 หมู่ที่ 4 ตำบลเข้ อำเภอเข้ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2885, 062 059 4088 โทรสาร: 076 619965
Address: 590360 Village No.4 Kohu Sub-district, Kohu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2885, 062 059 4088 Fax: 076 619965
เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID): 033595012813 E-mail: bknature@yodmail.com



Analysis Report

หน้า Page : 1 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1857/67
ระบุวันที่ออกใบผลการวิเคราะห์ วันที่ 9-200

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท อูทีค แอปเปิ้ล จำกัด
: เลขที่ 100/02 ถนนพระ ตำบลพระ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
โทร (Tel.) : -
โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงงาน อูทีค แอปเปิ้ล จำกัด กระบี่
: 28/12/2024
: 28/12/2024
: 28/12/2024
: 05/12/2024

วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samkong pongpichach (N)
9-280-A-0005

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	Electrometric Method part 4500-N ^o 8	6.8	7.2
บีโอดี (BOD)	mg/L	Atide Modification part 4500-O ^o C ^o 5-days 20°C part 2010B	485 ⁽³⁾	19.3
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) (TSS)	mg/L	Dried at 103 -105 °C part 2540D	1,277 ⁽⁴⁾	7.7
ของแข็งแขวนลอยที่แห้ง (Fixed Solids) (FS)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	810	502
ไนโตรเจนที่ละลาย (Nitrogen, TN)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N ^o 9	202	4.5
ซัลไฟด์ (Sulfide) (S ²⁻)	mg/L	Iodometric part 4500-S ²⁻ F	3.2	5.0
ความหนืด (Viscosity, Poise)	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	37.7	3.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
- (2) ประสิทธิภาพการวิเคราะห์ (Analytical Efficiency) :
(3) Not TSI Accredited
(4) TSI Accredited
(5) Not Department of Industrial Works Accredited
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
- หากเกิดข้อผิดพลาดในการทดสอบ กรุณาแจ้ง

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

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

"PROR" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID): 033595012813 E-mail: bknature@yodmail.com



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

ที่อยู่ : 590360 หมู่ที่ 4 ตำบลเข้ อำเภอเข้ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2885, 062 059 4088 โทรสาร: 076 619965
Address: 590360 Village No.4 Kohu Sub-district, Kohu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2885, 062 059 4088 Fax: 076 619965
เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID): 033595012813 E-mail: bknature@yodmail.com

Analysis Report

หน้า Page : 2 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1857/67

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท อูทีค แอปเปิ้ล จำกัด
: เลขที่ 100/02 ถนนพระ ตำบลพระ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
โทร (Tel.) : -
โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงงาน อูทีค แอปเปิ้ล จำกัด กระบี่
: 28/12/2024
: 28/12/2024
: 28/12/2024
: 05/12/2024

วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samkong pongpichach (N)

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	Electrometric Method part 4500-N ^o 8	6.8	7.2
บีโอดี (BOD)	mg/L	Atide Modification part 4500-O ^o C ^o 5-days 20°C part 2010B	485 ⁽³⁾	19.3
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) (TSS)	mg/L	Dried at 103 -105 °C part 2540D	1,277 ⁽⁴⁾	7.7
ของแข็งแขวนลอยที่แห้ง (Fixed Solids) (FS)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	810	502
ไนโตรเจนที่ละลาย (Nitrogen, TN)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N ^o 9	202	4.5
ซัลไฟด์ (Sulfide) (S ²⁻)	mg/L	Iodometric part 4500-S ²⁻ F	3.2	5.0
ความหนืด (Viscosity, Poise)	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	37.7	3.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
- (2) ประสิทธิภาพการวิเคราะห์ (Analytical Efficiency) :
(3) Not TSI Accredited
(4) TSI Accredited
(5) Not Department of Industrial Works Accredited
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
- หากเกิดข้อผิดพลาดในการทดสอบ กรุณาแจ้ง

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

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

"PROR" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID): 033595012813 E-mail: bknature@yodmail.com



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

ที่ตั้ง : 39259 หมู่ 4 ตำบลคู้งก้า อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดปัตตานี 93120 โทร: 076 623955, 082 059 2865, 082 059 4553 โทรสาร: 076 619895
Address: 39259 Village No.4 Kullu Sub-district, Kullu District, Pukiet, 93120 Tel: 076 623955, 082 059 2865, 082 059 4553 Fax: 076 619895
เว็บไซต์: www.bktaurus.com E-mail: bktaurus@bktaurus.com

Analysis Report

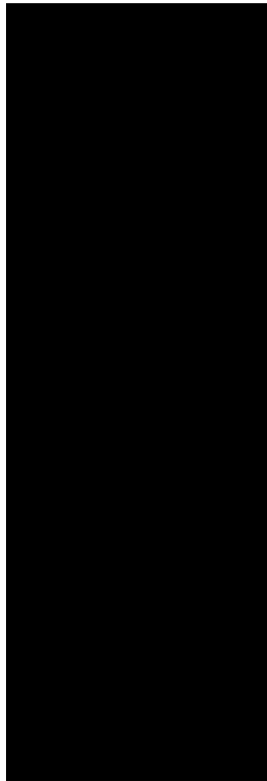
ผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
บริษัท บิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
เลขที่ 102592 หมู่ 4 ตำบลคู้งก้า อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดปัตตานี 93120
โทร (Tel): -
โทรสาร (Fax): -

หน้า (Page) : 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-06767
หนังสือรับรองการวิเคราะห์ เลขที่ W-290

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) วันที่ทดสอบ (Testing Date) วันที่รายงานผล (Result Date)	: โรงเรือน สุกร หมัก ร้อยวัน สังกัด บริษัท : 28/12/2024 : 28/12/2024 : 28/12/2024 : 05/12/2024
---	--

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			24122024	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำปัสสาวะ	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำปัสสาวะ	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.21 น.	
สภาวะการเก็บตัวอย่าง (Sample Condition)			ใน	
ผลเฉลี่ยและค่าผิดปกติ (Total Dissolved Solids) ⁽³⁾	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	142	≤600

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
[2] วิธีการทดสอบการปนเปื้อนสารพิษในน้ำปัสสาวะของสุกร (WFO) ปี 2011
[3] Not TSI Accredited
[4] หน่วยงานที่รับผิดชอบการทดสอบ (Analyzed by Subcontractor)
[5] หน่วยงานที่รับผิดชอบการทดสอบ (Analyzed by Subcontractor)
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
***Certified ISO 9001:2015 - TDS



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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service
บริษัท บิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
..End..



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

ที่ตั้ง : 39259 หมู่ 4 ตำบลคู้งก้า อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดปัตตานี 93120 โทร: 076 623955, 082 059 2865, 082 059 4553 โทรสาร: 076 619895
Address: 39259 Village No.4 Kullu Sub-district, Kullu District, Pukiet, 93120 Tel: 076 623955, 082 059 2865, 082 059 4553 Fax: 076 619895
เว็บไซต์: www.bktaurus.com E-mail: bktaurus@bktaurus.com

Analysis Report

ผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
บริษัท บิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
เลขที่ 102592 หมู่ 4 ตำบลคู้งก้า อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดปัตตานี 93120
โทร (Tel): -
โทรสาร (Fax): -

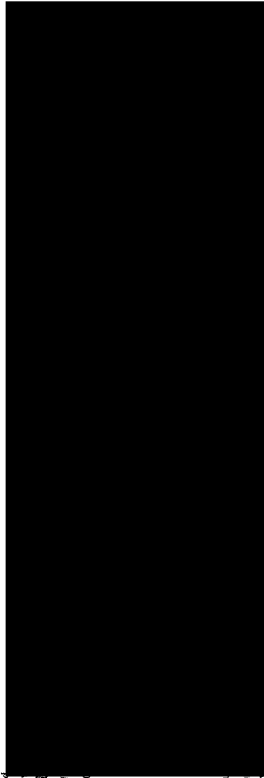
หน้า (Page) : 1 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-175507
หนังสือรับรองการวิเคราะห์ เลขที่ W-290

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) วันที่ทดสอบ (Testing Date) วันที่รายงานผล (Result Date)	: โรงเรือน สุกร หมัก ร้อยวัน สังกัด บริษัท : 16/12/2024 : 16/12/2024 : 16-23/12/2024 : 24/12/2024
---	---

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			241218/76	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำปัสสาวะ	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำปัสสาวะ	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11.30 น.	
สภาวะการเก็บตัวอย่าง (Sample Condition)			สุญญากาศ	

การทดสอบ (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method part 4500-H ⁺ B	7.0	6.7
บีโอดี (BOD)	mg/L	Acidic Modification part 4500-5 C / 5-Day BOD Test part 5210B	185 ⁽¹⁾	23.0 ⁽²⁾
ของแข็งรวมที่ละลายได้ (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C part 2540D	39.6	25.4
ของแข็งรวมทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	71.4	322
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TKN)	mg/L	Micro-Kjeldahl part 4500-N ₃ b	52.6	52.5
ซัลไฟด์ (Sulfide) (SH)	mg/L	Iodometric part 4500-S ²⁻ F	1.3	0.24
ไขมันทั้งหมด (Fat, Oil & Grease) (FOG)	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	13.7	5.7

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
[2] วิธีการทดสอบการปนเปื้อนสารพิษในน้ำปัสสาวะของสุกร (WFO) ปี 2011
[3] Not TSI Accredited
[4] หน่วยงานที่รับผิดชอบการทดสอบ (Analyzed by Subcontractor)
[5] หน่วยงานที่รับผิดชอบการทดสอบ (Analyzed by Subcontractor)
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
***Certified ISO 9001:2015 - TDS



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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service
บริษัท บิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
..End..



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

ตั้งอยู่ : 59250 หมู่ที่ 4 ตำบลเข้ อำเภอเข้ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร : 076 623955, 062 059 2884, 062 059 4885 โทรสาร : 076 619965
Address: 59250 Village No.4 Kohu Sub-district, Kohu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2884, 062 059 4885 Fax: 076 619965
Email: info@bktaurus.com

Analysis Report

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
บริษัท บิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
เลขที่ 10082 ถนนระนอง ตำบลเข้ อำเภอเข้ จังหวัดภูเก็ต 83120
โทร (Tel) : -
โทรสาร (Fax) : -

หน้า (Page) : 2 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1745/67

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	โรงงาน ขุขันธ์ มารีน่า รีสอร์ท ภูเก็ต
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	16/12/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	16/12/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	16/12/2024
วันที่รายงานผล (Result Date)	24/12/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
กรดไขมันอิ่มตัว (Saturated Fat)	mg/L	Gravimetric port 2540F	0.3	0.10
กรดไขมันไม่อิ่มตัว (Unsaturated Fat)	mg/L	Gravimetric port 2540F	0.3	0.10

ค่าวิเคราะห์ (Analysis No.)	241216/06
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)	น้ำประปา
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)	น้ำประปา
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)	11:30 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)	ปกติ

การวิเคราะห์ (Additional details) :

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำดื่มบรรจุขวด พ.ศ. 2567
- ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำดื่มบรรจุขวด พ.ศ. 2567
- Not TSI Accredited
- ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)
- Not Department of Industrial Works Accredited
- Not TSI Accredited



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

ตั้งอยู่ : 59250 หมู่ที่ 4 ตำบลเข้ อำเภอเข้ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร : 076 623955, 062 059 2884, 062 059 4885 โทรสาร : 076 619965
Address: 59250 Village No.4 Kohu Sub-district, Kohu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2884, 062 059 4885 Fax: 076 619965
Email: info@bktaurus.com

Analysis Report

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
บริษัท บิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
เลขที่ 10082 ถนนระนอง ตำบลเข้ อำเภอเข้ จังหวัดภูเก็ต 83120
โทร (Tel) : -
โทรสาร (Fax) : -

หน้า (Page) : 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1745/67
หมายเลขใบปฏิบัติการวิเคราะห์ : 200

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	โรงงาน ขุขันธ์ มารีน่า รีสอร์ท ภูเก็ต
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	16/12/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	16/12/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	16/12/2024
วันที่รายงานผล (Result Date)	24/12/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
กรดไขมันอิ่มตัว (Saturated Fat)	mg/L	Gravimetric port 2540F	0.3	0.10
กรดไขมันไม่อิ่มตัว (Unsaturated Fat)	mg/L	Gravimetric port 2540F	0.3	0.10

ค่าวิเคราะห์ (Analysis No.)	241216/06
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)	น้ำประปา
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)	น้ำประปา
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)	11:30 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)	ปกติ

การวิเคราะห์ (Additional details) :

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำดื่มบรรจุขวด พ.ศ. 2567
- ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำดื่มบรรจุขวด พ.ศ. 2567
- Not TSI Accredited
- ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)
- Not Department of Industrial Works Accredited
- Not TSI Accredited

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

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

เอกสารแนบที่ 5

แผนการอพยพกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

หน้าที่ของคุณเมื่อเกิดภัยพิบัติสึนามิ

หน้าที่ในเหตุการณ์ภัยพิบัติสึนามิ “ผู้อพยพลูกค้าออกจากห้องพัก” คือ หน้าที่ของเราทุกคน

**การอพยพลูกค้าจากห้องพัก
Room Evacuation Procedures**

1. ผู้ค้นหาจะต้องไปห้องลูกค้าที่พักอยู่ เคาะประตู แล้วแจ้งว่า “เกิดสึนามิให้อพยพ”
Knock on the door of the guest room as in house report and shout: 'Tsunami Evacuation!'
2. ถ้าเคาะแล้วไม่มีเสียงตอบรับจากในห้องพัก ให้เปิดประตูเพื่อเข้าไปตรวจสอบเช็คว่ามีใครติดค้างอยู่ในห้อง ผู้ค้นหาของโรงแรมทุกคนจึงต้องมีคีย์การ์ดพิเศษที่ใช้เปิดห้องลูกค้าเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินได้
If there are no response, enter the room. Make sure the guest evacuation team has the master key to enter the rooms.
3. ให้ตรวจสอบเช็คทุกมุมในห้องพัก โดยเฉพาะห้องนอน ห้องน้ำและตู้เสื้อผ้า
Search the bedroom and bathroom areas and check in the cupboard.
4. ถ้าภายในห้องไม่มีลูกค้าติดค้างอยู่แล้วและได้รับการตรวจสอบเช็คแล้ว ให้ทำสัญลักษณ์กากบาทไว้หน้าประตูเพื่อไม่ให้เกิดการตรวจสอบซ้ำซ้อนและรีบตรวจสอบเช็คห้องถัดไปทันที
If the room is empty, mark X at the front of the door to show that the room has been checked and is empty. Proceed to the next room.
5. ถ้าทำการค้นหาแล้วพบลูกค้าในห้องพัก ให้รีบแจ้งลูกค้าเพื่ออพยพพร้อมทั้งบอกเส้นทางไปยังจุดรวมพลและเส้นทางอพยพ
If the room is occupied, tell the guest to proceed to the evacuation area immediately. Point out the direction to assembly point and the evacuation route.
6. แจ้งลูกค้าให้ทิ้งสัมภาระทุกอย่างไว้ในห้อง นำไปเฉพาะสิ่งที่มีค่าและเอกสารสำคัญในการใช้ระบุตัวตนเท่านั้น
Tell the guests to leave their luggage and bring only their valuables and identification cards.
7. เมื่อลูกค้าออกจากห้องต้องแน่ใจว่าประตูปิดสนิทเรียบร้อยและทำสัญลักษณ์หน้าประตูว่าตรวจสอบเช็คแล้ว
As the guests leave the room, make sure they lock the door and mark the room as has been checked and move to the next room.
8. หากพบลูกค้าอยู่ในห้องและแจ้งลูกค้าให้อพยพแต่ลูกค้าไม่ยอมออกจากห้อง อย่าเพิ่งทำสัญลักษณ์ว่าเป็นห้องว่างแต่ให้เช็คห้องถัดไปทันที
If there is a guest in the room who does not want to leave DO NOT mark the room as empty. However, do proceed to the next room.
9. เมื่อเช็คหมดทั้งชั้นดังกล่าวแล้ว ให้เช็คห้องที่ลูกค้ายังไม่ออกไปเพื่อให้แน่ใจว่าลูกค้าออกไปเรียบร้อยแล้ว
When the whole floor has been checked, double-check the rooms without the mark and make sure the room is empty.
10. เมื่อชั้นที่ตัวเองรับผิดชอบได้ตรวจสอบเช็คทุกห้องแล้ว ให้รีบไปช่วยทีมตัวเองในห้องพักชั้นอื่นๆ เมื่อเรียบร้อยแล้ว ให้มุ่งหน้าไปยังพื้นที่อพยพทันที
When all their designated rooms are check and clear, the evacuation team members should assist other team members or should proceed directly to the evacuation area.

เอกสารแนบที่ 6
ใบเสร็จจมูลฝอย



အုပ်စု

ห้างหุ้นส่วนจำกัด วีอาร์ เอ็นไวรอนเม้นท์
WE ARE ENVIRONMENT LIMITED PARTNERSHIP

WE ARE ENVIRONMENT LIMITED PARTNERSHIP
สำนักงานใหญ่
46/2 หมู่ 3 ตำบลนาบึงบัว อำเภอนาโพธิ์ 30220 โทร 08-4236-4565
call center 02-0121818 0303559004729

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี
RECEIPT/TAX INVOICE

10000 2567/143310

☐ **problemas** ☒ **2. problemas** **5. problemas**

30 August 2367

Ամսաթիվ	Հանձնարարության գինը (համարային)
Կգ	100/92 ՆԱԽԵ ԱՐԴԵ ԼԱՍԻՏ ԱՊՈՒՄ 83206
Track ID : VM35554013727	

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน
1	ค่าบริการขนส่ง จน ถึงจังหวัดสงขลา เดือน มิ.ย. 2567	6,000.00
		6,000.00
		420.00
		6,420.00



အိမ်ထောင်

นางทุนส่วนจำกัด ไรด์ เป็นวอร์ดเนท
WE ARE ENVIRONMENT LIMITED PARTNERSHIP

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ นครลอนดอน
 40/2 หมู่ 3 ถนนสาทรใต้ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 โทร 08-4236-4565
 แฟกซ์ 02-261-4565
 E-mail: bangkok@bangkok.go.th

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี
RECEIPT/TAX INVOICE

10-554 2507/130700

☒ Incident 7
 ☐ derived

3 November 2587

பெயர்	சென்னை கிராமிய வளர்ச்சித் திட்டம் (தமிழ்நாடு)
பிப்	100/92 அமை. எண். 2509-2510-2511-2512-2513-2514-2515-2516-2517-2518-2519-2520-2521-2522-2523-2524-2525-2526-2527-2528-2529-2530-2531-2532-2533-2534-2535-2536-2537-2538-2539-2540-2541-2542-2543-2544-2545-2546-2547-2548-2549-2550-2551-2552-2553-2554-2555-2556-2557-2558-2559-2560-2561-2562-2563-2564-2565-2566-2567-2568-2569-2570-2571-2572-2573-2574-2575-2576-2577-2578-2579-2580-2581-2582-2583-2584-2585-2586-2587-2588-2589-2590-2591-2592-2593-2594-2595-2596-2597-2598-2599-2600-2601-2602-2603-2604-2605-2606-2607-2608-2609-2610-2611-2612-2613-2614-2615-2616-2617-2618-2619-2620-2621-2622-2623-2624-2625-2626-2627-2628-2629-2630-2631-2632-2633-2634-2635-2636-2637-2638-2639-2640-2641-2642-2643-2644-2645-2646-2647-2648-2649-2650-2651-2652-2653-2654-2655-2656-2657-2658-2659-2660-2661-2662-2663-2664-2665-2666-2667-2668-2669-2670-2671-2672-2673-2674-2675-2676-2677-2678-2679-2680-2681-2682-2683-2684-2685-2686-2687-2688-2689-2690-2691-2692-2693-2694-2695-2696-2697-2698-2699-2700-2701-2702-2703-2704-2705-2706-2707-2708-2709-2710-2711-2712-2713-2714-2715-2716-2717-2718-2719-2720-2721-2722-2723-2724-2725-2726-2727-2728-2729-2730-2731-2732-2733-2734-2735-2736-2737-2738-2739-2740-2741-2742-2743-2744-2745-2746-2747-2748-2749-2750-2751-2752-2753-2754-2755-2756-2757-2758-2759-2760-2761-2762-2763-2764-2765-2766-2767-2768-2769-2770-2771-2772-2773-2774-2775-2776-2777-2778-2779-2780-2781-2782-2783-2784-2785-2786-2787-2788-2789-2790-2791-2792-2793-2794-2795-2796-2797-2798-2799-2800-2801-2802-2803-2804-2805-2806-2807-2808-2809-2810-2811-2812-2813-2814-2815-2816-2817-2818-2819-2820-2821-2822-2823-2824-2825-2826-2827-2828-2829-2830-2831-2832-2833-2834-2835-2836-2837-2838-2839-2840-2841-2842-2843-2844-2845-2846-2847-2848-2849-2850-2851-2852-2853-2854-2855-2856-2857-2858-2859-2860-2861-2862-2863-2864-2865-2866-2867-2868-2869-2870-2871-2872-2873-2874-2875-2876-2877-2878-2879-2880-2881-2882-2883-2884-2885-2886-2887-2888-2889-2890-2891-2892-2893-2894-2895-2896-2897-2898-2899-2900-2901-2902-2903-2904-2905-2906-2907-2908-2909-2910-2911-2912-2913-2914-2915-2916-2917-2918-2919-2920-2921-2922-2923-2924-2925-2926-2927-2928-2929-2930-2931-2932-2933-2934-2935-2936-2937-2938-2939-2940-2941-2942-2943-2944-2945-2946-2947-2948-2949-2950-2951-2952-2953-2954-2955-2956-2957-2958-2959-2960-2961-2962-2963-2964-2965-2966-2967-2968-2969-2970-2971-2972-2973-2974-2975-2976-2977-2978-2979-2980-2981-2982-2983-2984-2985-2986-2987-2988-2989-2990-2991-2992-2993-2994-2995-2996-2997-2998-2999-3000-3001-3002-3003-3004-3005-3006-3007-3008-3009-3010-3011-3012-3013-3014-3015-3016-3017-3018-3019-3020-3021-3022-3023-3024-3025-3026-3027-3028-3029-3030-3031-3032-3033-3034-3035-3036-3037-3038-3039-3040-3041-3042-3043-3044-3045-3046-3047-3048-3049-3050-3051-3052-3053-3054-3055-3056-3057-3058-3059-3060-3061-3062-3063-3064-3065-3066-3067-3068-3069-3070-3071-3072-3073-3074-3075-3076-3077-3078-3079-3080-3081-3082-3083-3084-3085-3086-3087-3088-3089-3090-3091-3092-3093-3094-3095-3096-3097-3098-3099-3100-3101-3102-3103-3104-3105-3106-3107-3108-3109-3110-3111-3112-3113-3114-3115-3116-3117-3118-3119-3120-3121-3122-3123-3124-3125-3126-3127-3128-3129-3130-3131-3132-3133-3134-3135-3136-3137-3138-3139-3140-3141-3142-3143-3144-3145-3146-3147-3148-3149-3150-3151-3152-3153-3154-3155-3156-3157-3158-3159-3160-3161-3162-3163-3164-3165-3166-3167-3168-3169-3170-3171-3172-3173-3174-3175-3176-3177-3178-3179-3180-3181-3182-3183-3184-3185-3186-3187-3188-3189-3190-3191-3192-3193-3194-3195-3196-3197-3198-3199-3200-3201-3202-3203-3204-3205-3206-3207-3208-3209-3210-3211-3212-3213-3214-3215-3216-3217-3218-3219-3220-3221-3222-3223-3224-3225-3226-3227-3228-3229-3230-3231-3232-3233-3234-3235-3236-3237-3238-3239-3240-3241-3242-3243-3244-3245-3246-3247-3248-3249-3250-3251-3252-3253-3254-3255-3256-3257-3258-3259-3260-3261-3262-3263-3264-3265-3266-3267-3268-3269-3270-3271-3272-3273-3274-3275-3276-3277-3278-3279-3280-3281-3282-3283-3284-3285-3286-3287-3288-3289-3290-3291-3292-3293-3294-3295-3296-3297-3298-3299-3300-3301-3302-3303-3304-3305-3306-3307-3308-3309-3310-3311-3

ประเภท	รายละเอียด	จำนวนเงิน
1	<p>จำนวนเงิน ณ วันที่จะปิดบัญชีไป</p> <p>เดือน กรกฎาคม 2567</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> วันที่ 16 / 7 / 67 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 6,000.00 </div>
	จำนวนเงินที่ต้องชำระหนี้ (TOTAL)	6,000.00
	จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT 7%)	420.00
	จำนวนหนี้รวมทั้งสิ้น (GRAND TOTAL)	6,420.00

0254



ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี อาร์ เอ็นไวรอนเม้นท์
WE ARE ENVIRONMENT LIMITED PARTNERSHIP
สำนักงานใหญ่

40/2 หมู่ 3 ตำบลหนองสาหร่าย อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 30220 โทร 08-6236-4565
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0303559004729

จำนวน

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี
RECEIPT/TAX INVOICE

เลขที่ 2567/148519

วันที่รับ ☒ วันที่ออก ☐

วันที่ 31 สิงหาคม 2567

ใบเสร็จรับเงินจาก	บริษัท กู๊ดแอนด์บีทีเอส จำกัด (สำนักงานใหญ่)
เลขที่	100/92 ม.เกษตร ม.เกษตร ม.เกษตร ม.เกษตร 03100
Tax ID :	03035554013727

จำนวน	รายการ	จำนวนเงิน
1	ค่าบริการเก็บ ขน ก๊าซหุงต้มส่งออกไป เดือน กันยายน 2567	6,000.00
จำนวนเงินที่ต้องชำระ (TOTAL)		6,000.00
จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7%		420.00
จำนวนรวมทั้งสิ้น (GRAND TOTAL)		6,420.00

จำนวนที่ 1



ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี อาร์ เอ็นไวรอนเม้นท์
WE ARE ENVIRONMENT LIMITED PARTNERSHIP
สำนักงานใหญ่

40/2 หมู่ 3 ตำบลหนองสาหร่าย อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 30220 โทร 08-6236-4565
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0303559004729

จำนวน

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี
RECEIPT/TAX INVOICE

เลขที่ 2567/152811

วันที่รับ ☒ วันที่ออก ☐

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2567

ใบเสร็จรับเงินจาก	บริษัท กู๊ดแอนด์บีทีเอส จำกัด (สำนักงานใหญ่)
เลขที่	100/92 ม.เกษตร ม.เกษตร ม.เกษตร ม.เกษตร 03100
Tax ID :	03035554013727

จำนวน	รายการ	จำนวนเงิน
1	ค่าบริการเก็บ ขน ก๊าซหุงต้มส่งออกไป เดือน ตุลาคม 2567	6,000.00
จำนวนเงินที่ต้องชำระ (TOTAL)		6,000.00
จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7%		420.00
จำนวนรวมทั้งสิ้น (GRAND TOTAL)		6,420.00

จำนวนที่ 1A.1.12



ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี อาร์ เอ็นไวรอนเม้นท์
WE ARE ENVIRONMENT LIMITED PARTNERSHIP
สำนักงานใหญ่

40/2 หมู่ 3 ตำบลบ่อสามพี่น้อง อำเภอสว่างวีรจักร จังหวัดน่าน 55220 โทร 08-8236-4585
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 03035564013727

ส่งมอบ

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี
RECEIPT/TAX INVOICE

เลขที่ 2567/159012

วันที่ 30 ธันวาคม 2567

ชำระ ☒ ปลายทาง 7 ☐ ปลายทาง

เลขที่ใบกำกับภาษี	เลขที่ 2567/159012
เลขที่ใบกำกับภาษี	เลขที่ 2567/159012
เลขที่ใบกำกับภาษี	เลขที่ 2567/159012
เลขที่ใบกำกับภาษี	เลขที่ 2567/159012

Tax ID : 03035564013727

ลำดับ	รายการ	จำนวน
1	ค่าบริการซ่อมแซมระบบไฟฟ้า (ค่าแรงค่าวัสดุ) 100922 วัสดุและค่าแรง 831.00	6,000.00
รวมเงินก่อนภาษีมูลค่าเพิ่ม (TOTAL)		6,000.00
รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7%		420.00
รวมเงินรวมทั้งหมด (GRAND TOTAL)		6,420.00



ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี อาร์ เอ็นไวรอนเม้นท์
WE ARE ENVIRONMENT LIMITED PARTNERSHIP
สำนักงานใหญ่

เลขที่ 2567/159012

40/2 หมู่ 3 ตำบลบ่อสามพี่น้อง อำเภอสว่างวีรจักร จังหวัดน่าน 55220 โทร 08-8236-4585
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 03035564013727

ส่งมอบ

ใบแจ้งหนี้
INVOICE

ชำระ <input checked="" type="checkbox"/> ปลายทาง 7 <input type="checkbox"/> ปลายทาง	วันที่ 31 ธันวาคม 2567
เลขที่ใบแจ้งหนี้	เลขที่ 2567/159012
เลขที่ใบแจ้งหนี้	เลขที่ 2567/159012
เลขที่ใบแจ้งหนี้	เลขที่ 2567/159012

เลขที่ใบแจ้งหนี้	เลขที่ 2567/159012
เลขที่ใบแจ้งหนี้	เลขที่ 2567/159012
เลขที่ใบแจ้งหนี้	เลขที่ 2567/159012
เลขที่ใบแจ้งหนี้	เลขที่ 2567/159012

Tax ID : 03035564013727

ลำดับ	รายการ	จำนวน	จำนวนเงิน
1	ค่าบริการซ่อมแซมระบบไฟฟ้า (ค่าแรงค่าวัสดุ) 100922 วัสดุและค่าแรง 831.00	1	6,000.00
รวมเงินก่อนภาษีมูลค่าเพิ่ม (TOTAL)			6,000.00
รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7%			420.00
รวมเงินรวมทั้งหมด (GRAND TOTAL)			6,420.00

เอกสารแนบที่ 7
ใบเสร็จไฟฟ้า/การชื้อน้ำ



กรมสรรพากร
REVENUE DEPARTMENT

คำนี้ใช้สำหรับใบกำกับภาษี (2000)

เลขที่ 200 กรมสรรพากร แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10000

Provincial Electricity Authority (PEA) (2000)

200 Ngum Wong Wit Rd., Lat Yai, Chulachak Bangkok 10000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501

ชื่อ (Name) บริษัท ผู้คิด แอปพลิเคชัน จำกัด

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 100/92 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี e-Receipt/ e-Tax Invoice

เลขที่ (No.) X0043408001440

วันที่ (Date) 19/08/2567

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 301509987414

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0835554013727 สาขา (Branch No.) 00000

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020018542251 รหัสการค้า (K) K13101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (PAEA)

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 07/2567 รหัสเครื่องวัด 6001693642 ประเภทสินค้า 5124 วันที่อ่านหน่วย 31/07/2567 เลขที่อ่านหน่วย 1041.390 เลขที่อ่านหน่วยก่อน 985.890 อัตราค่าไฟฟ้า 0.3972 บาท/หน่วย ค่าไฟฟ้าฐาน 281455.12 บาท ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท รวมสุทธิ 79620.00	79,620.00	313,080.18
หักภาษี ณ ที่จ่าย 5% (หักภาษี ณ ที่จ่าย) (หักภาษี ณ ที่จ่าย) 547000XXXX		
รวม ราคาสุทธิรวม (Sub Total)		313,080.18
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		21,915.61
รวมทั้งสิ้น (Total)		334,995.79

เอกสารนี้เป็นหลักฐานการชำระเงินและเป็นหลักฐานการชำระเงิน

THIS DOCUMENT DOES NOT CONTAIN AN AUTHORIZED SIGNATURE AS IT ELECTRONICALLY GENERATED

เอกสารนี้เป็นหลักฐานการชำระเงินและเป็นหลักฐานการชำระเงิน

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

Digitally signed by Provincial Electricity Authority

C: PEA-Thai Digital ID Company Limited (C: Thai Digital ID Co., Ltd.)

Date: 21 August 2024 08:04:14

011547482

Serial No. 460310574603555544



กรมสรรพากร
REVENUE DEPARTMENT

คำนี้ใช้สำหรับใบกำกับภาษี (2000)

เลขที่ 200 กรมสรรพากร แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10000

Provincial Electricity Authority (PEA) (2000)

200 Ngum Wong Wit Rd., Lat Yai, Chulachak Bangkok 10000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501

ชื่อ (Name) บริษัท ผู้คิด แอปพลิเคชัน จำกัด

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 100/92 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี e-Receipt/ e-Tax Invoice

เลขที่ (No.) X00632407001572

วันที่ (Date) 19/08/2567

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 285010027975

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0835554013727 สาขา (Branch No.) 00000

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020018542251 รหัสการค้า (K) K13101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (PAEA)

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 08/2567 รหัสเครื่องวัด 6001693642 ประเภทสินค้า 5124 วันที่อ่านหน่วย 31/08/2567 เลขที่อ่านหน่วย 1041.390 เลขที่อ่านหน่วยก่อน 1041.390 อัตราค่าไฟฟ้า 0.3972 บาท/หน่วย ค่าไฟฟ้าฐาน 269453.16 บาท ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท รวมสุทธิ 76914.00	76,914.00	300,003.40
หักภาษี ณ ที่จ่าย 5% (หักภาษี ณ ที่จ่าย) (หักภาษี ณ ที่จ่าย) 547000XXXX		
รวม ราคาสุทธิรวม (Sub Total)		300,003.40
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		21,000.24
รวมทั้งสิ้น (Total)		321,003.64

เอกสารนี้เป็นหลักฐานการชำระเงินและเป็นหลักฐานการชำระเงิน

THIS DOCUMENT DOES NOT CONTAIN AN AUTHORIZED SIGNATURE AS IT ELECTRONICALLY GENERATED

เอกสารนี้เป็นหลักฐานการชำระเงินและเป็นหลักฐานการชำระเงิน

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

Digitally signed by Provincial Electricity Authority

C: PEA-Thai Digital ID Company Limited (C: Thai Digital ID Co., Ltd.)

Date: 21 August 2024 11:06:31

011547482

Serial No. 55141423194113298

ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี
e-Receipt/ e-Tax Invoice



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (PEA)
เลขที่ 200 ถนนพหลโยธิน แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10900
Provincial Electricity Authority (PEA) (2000)
200 Ngum Wong Yot Rd., Lat Yot, Chatuchak Bangkok 10900
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501
ชื่อ (Name) บริษัท อีสต์ แอนด์ โน้ส จำกัด
ที่อยู่ (Address) เลขที่ 100/92 ถนนประชาชื่น แขวงจตุจักร เขตจตุจักร 83100

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0835554013727 สาขา (Branch No.) 00000
รหัสลูกค้า (Contract Account) 020018542251 รหัสการไฟฟ้า K13101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคคลอง

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Bath)
ค่าไฟฟ้า ประจําเดือน 09/2567 รหัสเครื่องวัด 6001693642 ปะเกดธิดา 5124 วันที่อ่านหน่วย 30/09/2567 เลขที่อ่านหน่วย 1133.140 เลขที่อ่านครั้งก่อน 1089.980 อัตราค่าไฟฟ้า 0.3972 บาท/หน่วย ค่าไฟฟ้าฐาน 234594.60 บาท ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท หน่วยที่ใช้ 67188.00	67,188.00	261,281.67
หักบัญชี อ. กรุงเทพมหานคร จำกัด (มหาชน) สาขาคลองเตย (เลขที่บัญชี 547000XXXX)		
รวม ราคาสินค้าและบริการ (Sub Total)		261,281.67
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		18,289.72
รวมทั้งสิ้น (Total)		279,571.39

เอกสารนี้เป็นหลักฐานอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งมีผลทางกฎหมาย
THIS DOCUMENT DOES NOT CONTAIN AN AUTHORIZED SIGNATURE AS IT ELECTRONICALLY GENERATED
เอกสารนี้ไม่ได้มีลายเซ็นอิเล็กทรอนิกส์ที่ถูกต้องตามกฎหมาย
THIS DOCUMENT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE REVENUE DEPARTMENT BY ELECTRONIC MEANS

Digitally signed by Provincial Electricity Authority
Co-Holder: The Digital ID Company Limited (Co-Holder: The Digital ID Co., Ltd.)
Serial No. 581618231941113288
PE-156-1422

ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี
e-Receipt/ e-Tax Invoice



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (PEA)
เลขที่ 200 ถนนพหลโยธิน แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10900
Provincial Electricity Authority (PEA) (2000)
200 Ngum Wong Yot Rd., Lat Yot, Chatuchak Bangkok 10900
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501
ชื่อ (Name) บริษัท อีสต์ แอนด์ โน้ส จำกัด
ที่อยู่ (Address) เลขที่ 100/92 ถนนประชาชื่น แขวงจตุจักร เขตจตุจักร 83100

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0835554013727 สาขา (Branch No.) 00000
รหัสลูกค้า (Contract Account) 020018542251 รหัสการไฟฟ้า K13101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคคลอง

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Bath)
ค่าไฟฟ้า ประจําเดือน 10/2567 รหัสเครื่องวัด 6001693642 ปะเกดธิดา 5124 วันที่อ่านหน่วย 31/10/2567 เลขที่อ่านหน่วย 1177.700 เลขที่อ่านครั้งก่อน 1133.140 อัตราค่าไฟฟ้า 0.3972 บาท/หน่วย ค่าไฟฟ้าฐาน 240947.56 บาท ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท หน่วยที่ใช้ 69210.00	69,210.00	268,437.57
หักบัญชี อ. กรุงเทพมหานคร จำกัด (มหาชน) สาขาคลองเตย (เลขที่บัญชี 547000XXXX)		
รวม ราคาสินค้าและบริการ (Sub Total)		268,437.57
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		18,790.43
รวมทั้งสิ้น (Total)		287,228.00

เอกสารนี้เป็นหลักฐานอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งมีผลทางกฎหมาย
THIS DOCUMENT DOES NOT CONTAIN AN AUTHORIZED SIGNATURE AS IT ELECTRONICALLY GENERATED
เอกสารนี้ไม่ได้มีลายเซ็นอิเล็กทรอนิกส์ที่ถูกต้องตามกฎหมาย
THIS DOCUMENT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE REVENUE DEPARTMENT BY ELECTRONIC MEANS

Digitally signed by Provincial Electricity Authority
Co-Holder: The Digital ID Company Limited (Co-Holder: The Digital ID Co., Ltd.)
Serial No. 581618231941113288
PE-156-1422

น.อ.นพ.วิจิตร อวโรภพ (ผู้รักษาการ)

[illegible]

12071 NCJ. 007/67

วันที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

ลูกค้า : บริษัท ภูเก็ตอบปัส จำกัด (สำนักงานใหญ่) เชียง

ที่อยู่ : 100/92 ต.กระโจะ อ.กระบอง จ.บุรีรัมย์ เลขบัญชีภาษี 0-8355-5403-72-7

ลำดับที่	รายการ	พ.ม.	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน
1	ค่าน้ำ 03/07/67 รถมอเตอร์ 10 ล้อ	3 เดือน	1,100 -	3,300 -
2	ค่าน้ำ 04/07/67 รถมอเตอร์ 10 ล้อ	1 เดือน	1,100 -	1,100 -
3	ค่าน้ำ 05/07/67 รถมอเตอร์ 10 ล้อ	2 เดือน	1,100 -	2,200 -
4	ค่าน้ำ 06/07/67 รถมอเตอร์ 10 ล้อ	2 เดือน	1,100 -	2,200 -
5	ค่าน้ำ 07/07/67 รถมอเตอร์ 10 ล้อ	3 เดือน	1,100 -	3,300 -
6	ค่าน้ำ 08/07/67 รถมอเตอร์ 10 ล้อ	1 เดือน	1,100 -	1,100 -
7	ค่าน้ำ 09/07/67 รถมอเตอร์ 10 ล้อ	3 เดือน	1,100 -	3,300 -
8	ค่าน้ำ 10/07/67 รถมอเตอร์ 10 ล้อ	2 เดือน	1,100 -	2,200 -
9	ค่าน้ำ 11/07/67 รถมอเตอร์ 10 ล้อ	2 เดือน	1,100 -	2,200 -
10	ค่าน้ำ 12/07/67 รถมอเตอร์ 10 ล้อ	1 เดือน	1,100 -	1,100 -
11	ค่าน้ำ 17/07/67 รถมอเตอร์ 10 ล้อ	2 เดือน	1,100 -	2,200 -
รวมราคทั้งหมด				24,200 -
จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%				1,694 -

พจก. นัทธจักรีเสนา คณะบริหารสังคมศาสตร์
บิลเงินสด/ใบกำกับภาษี

6 พฤษภาคม พ.ศ. 16 ค.กรม อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี
0833347001075

1961

อัตราภาษี ☒ อัตราร้อยละ ๗ ☐ อัตราศูนย์

วัตถุประสงค์ ✓ วัตถุประสงค์ของ : □ วัตถุประสงค์

[illegible]

முதுகிலைகள்

คณะมนตรีศึกษาธิการ

จำนวนเงินรวมที่กู้คืน

10

6 ขอบปาก ซอย 16 ต.กระบอง เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต เลขที่ 009 เลขที่ 0426

Tms. 076-396156, 081-0867317

เลขประจำผู้เสียภาษีอากร
0833547001075

๕๖๔ พระบาทสมเด็จพระปกเกล้าเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ตั้งราชทินนามของนาย

100/92 5.7.71 0.1.80 0.7.77

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี
09955 5A019 4Dth

9th Edition

จัดรายการ ☒ อัตราร้อยละ 7 ☐ อัตราศูนย์

[illegible]

85730

เงินสด/ใบกำกับภาษี

หอก. นางขจรไชยว การเยน (เอกค.แม่ญ)
6 ซอยกัก ซอย 16 คละวัน ก.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต
เลขที่ 009 เลขที่ 0428

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
0833547001075

29/11/64

ผู้แทน - □ ถิ่นอาศัย

[illegible]

เอกสารแนบที่ 8

รายงานการตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย

MARINA

แบบบันทึกการตรวจเช็คถังดับเพลิง

ประวัติเดือน: ธันวาคม 2567

พื้นที่: โรงแรมบูการ์ มารีน่า รีสอร์ท เซิร์ฟ กะเปอร์ มีช

ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่ พบปัญหา
1. เคมิแค้ง(Dry Che.)	15	16	
2. เคมิเปือก เชียว	15	6	



รายละเอียดถังดับเพลิงที่พบปัญหา

หมายเลข	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ปัญหาที่พบ		การดำเนินการ
			ไม่มี	มี	
1	ตู้ Fire Hose ชั้น 1A หน้าลิฟต์	ชนิดแห้ง			
2	ตู้ Fire Hose ชั้น 2A หน้าลิฟต์	ชนิดแห้ง			
3	ตู้ Fire Hose ชั้น 3A หน้าลิฟต์	ชนิดแห้ง			
4	ตู้ Fire Hose ชั้น 4A หน้าลิฟต์	ชนิดแห้ง			
5	ตู้ Fire Hose ชั้น 5A หน้าลิฟต์	ชนิดแห้ง			
6	ตู้ Fire Hose ชั้น 1B หน้าห้องน้ำลูกค้	ชนิดแห้ง			
7	ตู้ Fire Hose ชั้น 2B หน้าห้องแพนตี้	ชนิดแห้ง			
8	ตู้ Fire Hose ชั้น 3B หน้าห้องแพนตี้	ชนิดแห้ง			
9	ตู้ Fire Hose ชั้น 4B หน้าห้องแพนตี้	ชนิดแห้ง			
10	ตู้ Fire Hose ชั้น 5B หน้าห้องแพนตี้	ชนิดแห้ง			
11	หน้าห้องปั้มน้	ชนิดแห้ง			
12	หน้าห้องปั้มน้	ชนิดเปียก (ถังเขียว)			
13	หน้าห้องช่างเก่า	ชนิดแห้ง			
14	หน้าห้องช่างเก่า	ชนิดเปียก (ถังเขียว)			
15	บริเวณถังแก๊ซ	ชนิดแห้ง			
16	บริเวณถังแก๊ซ	ชนิดเปียก (ถังเขียว)			
17	ครัว	ชนิดแห้ง			
18	ครัว	ชนิดเปียก (ถังเขียว)			
19	ออฟฟิศแผนกต้อนรับส่วนหน้า	ชนิดแห้ง			
20	หน้าห้องบัญชี	ชนิดเปียก (ถังเขียว)			
21	ข้างลิฟต์ชั้น 2 B	ชนิดแห้ง			
22	ข้างลิฟต์ชั้น 2 B	ชนิดเปียก (ถังเขียว)			

หมายเหตุ

MARINA

แบบบันทึกการตรวจเช็คถังดับเพลิง

ประจำเดือน: พฤศจิกายน 2564

พื้นที่: โรงแรมหรู มารีน่า รีสอร์ท เซิร์ฟ เกาะ ปัง

ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่ พบปัญหา
1. เคมีแห้ง (Dry Che.)	15	16	
2. เคมีเปียก (เขียว)	15	6	



รายละเอียดถังดับเพลิงที่พบปัญหา

หมายเลข	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ปัญหาที่พบ		การดำเนินการ
			ไม่มี	มี	
1	ถัง Fire Hose ชั้น 1A หน้าลิฟต์	ชนิดแห้ง	✓		
2	ถัง Fire Hose ชั้น 2A หน้าลิฟต์	ชนิดแห้ง	✓		
3	ถัง Fire Hose ชั้น 3A หน้าลิฟต์	ชนิดแห้ง	✓		
4	ถัง Fire Hose ชั้น 4A หน้าลิฟต์	ชนิดแห้ง	✓		
5	ถัง Fire Hose ชั้น 5A หน้าลิฟต์	ชนิดแห้ง	✓		
6	ถัง Fire Hose ชั้น 1B หน้าห้องน้ำออกตัว	ชนิดแห้ง	✓		
7	ถัง Fire Hose ชั้น 2B หน้าห้องแผนก	ชนิดแห้ง	✓		
8	ถัง Fire Hose ชั้น 3B หน้าห้องแผนก	ชนิดแห้ง	✓		
9	ถัง Fire Hose ชั้น 4B หน้าห้องแผนก	ชนิดแห้ง	✓		
10	ถัง Fire Hose ชั้น 5B หน้าห้องแผนก	ชนิดแห้ง	✓		
11	หน้าห้องปั๊มน้ำ	ชนิดแห้ง	✓		
12	หน้าห้องปั๊มน้ำ	ชนิดเปียก (ถังเขียว)	✓		
13	หน้าห้องช่างเก่า	ชนิดแห้ง	✓		
14	หน้าห้องช่างเก่า	ชนิดเปียก (ถังเขียว)	✓		
15	บริเวณถังแก๊ส	ชนิดแห้ง	✓		
16	บริเวณถังแก๊ส	ชนิดเปียก (ถังเขียว)	✓		
17	ครัว	ชนิดแห้ง	✓		
18	ครัว	ชนิดเปียก (ถังเขียว)	✓		
19	ออฟฟิศแผนกต้อนรับส่วนหน้า	ชนิดแห้ง	✓		
20	หน้าห้องบัญชี	ชนิดเปียก (ถังเขียว)	✓		
21	ข้างลิฟต์ชั้น 2 B	ชนิดแห้ง	✓		
22	ข้างลิฟต์ชั้น 2 B	ชนิดเปียก (ถังเขียว)	✓		

หมายเหตุ

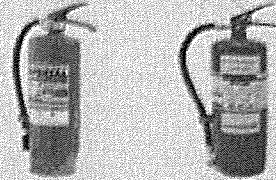
MARINA

แบบบันทึกการตรวจเช็คถังดับเพลิง

ประจำเดือน : ตุลาคม ค.ศ. 2567

สถานที่: โรงแรมบูการ์ มาร์ีน่า รีสอร์ท เซอร์วิส อะพาร์ตเม้นท์

ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่พบปัญหา
1. เคมีแห้ง (Dry Che.)	15	16	
2. เคมีเปียก เชื้อเพลิง	15	6	



รายละเอียดถังดับเพลิงที่พบปัญหา

หมายเลข	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ปัญหาที่พบ		การดำเนินการ
			ไม่มี	มี	
1	ตู้ Fire Hose ชั้น 1A หน้าลิฟต์	ชนิดแห้ง	✓		
2	ตู้ Fire Hose ชั้น 2A หน้าลิฟต์	ชนิดแห้ง	✓		
3	ตู้ Fire Hose ชั้น 3A หน้าลิฟต์	ชนิดแห้ง	✓		
4	ตู้ Fire Hose ชั้น 4A หน้าลิฟต์	ชนิดแห้ง	✓		
5	ตู้ Fire Hose ชั้น 5A หน้าลิฟต์	ชนิดแห้ง	✓		
6	ตู้ Fire Hose ชั้น 1B หน้าห้องน้ำลูกค้	ชนิดแห้ง	✓		
7	ตู้ Fire Hose ชั้น 2B หน้าห้องแผนก	ชนิดแห้ง	✓		
8	ตู้ Fire Hose ชั้น 3B หน้าห้องแผนก	ชนิดแห้ง	✓		
9	ตู้ Fire Hose ชั้น 4B หน้าห้องแผนก	ชนิดแห้ง	✓		
10	ตู้ Fire Hose ชั้น 5B หน้าห้องแผนก	ชนิดแห้ง	✓		
11	หน้าห้องบีบี	ชนิดแห้ง	✓		
12	หน้าห้องบีบี	ชนิดเปียก (ถังเขียว)	✓		
13	หน้าห้องช่างเก่า	ชนิดแห้ง	✓		
14	หน้าห้องช่างเก่า	ชนิดเปียก (ถังเขียว)	✓		
15	บริเวณถังแก๊ส	ชนิดแห้ง	✓		
16	บริเวณถังแก๊ส	ชนิดเปียก (ถังเขียว)	✓		
17	ครัว	ชนิดแห้ง	✓		
18	ครัว	ชนิดเปียก (ถังเขียว)	✓		
19	ออฟฟิศแผนกต้อนรับส่วนหน้า	ชนิดแห้ง	✓		
20	หน้าห้องบีบี	ชนิดเปียก (ถังเขียว)	✓		
21	ข้างลิฟต์ชั้น 2 B	ชนิดแห้ง	✓		
22	ข้างลิฟต์ชั้น 2 B	ชนิดเปียก (ถังเขียว)	✓		

หมายเหตุ

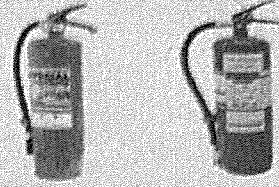
MARINA

แบบบันทึกการตรวจเช็คถังดับเพลิง

ประจำเดือน : กันยายน 2567

พื้นที่: โรงอบบุงการ ม.เวียงวิเศษ จ.พะเยา

ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่พบปัญหา
1. เคนแห้ง(Dry Che.)	15	16	
2. เคนเปียก เขียว	15	6	



รายละเอียดถังดับเพลิงที่พบปัญหา

หมายเลข	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ปัญหาที่พบ		การดำเนินการ
			ไม่มี	มี	
1	ตู้ Fire Hose ชั้น 1A หน้าลิฟต์	ชนิดแห้ง	✓		
2	ตู้ Fire Hose ชั้น 2A หน้าลิฟต์	ชนิดแห้ง	✓		
3	ตู้ Fire Hose ชั้น 3A หน้าลิฟต์	ชนิดแห้ง	✓		
4	ตู้ Fire Hose ชั้น 4A หน้าลิฟต์	ชนิดแห้ง	✓		
5	ตู้ Fire Hose ชั้น 5A หน้าลิฟต์	ชนิดแห้ง	✓		
6	ตู้ Fire Hose ชั้น 1B หน้าห้องน้ำถูกฟ้า	ชนิดแห้ง	✓		
7	ตู้ Fire Hose ชั้น 2B หน้าห้องแผนก	ชนิดแห้ง	✓		
8	ตู้ Fire Hose ชั้น 3B หน้าห้องแผนก	ชนิดแห้ง	✓		
9	ตู้ Fire Hose ชั้น 4B หน้าห้องแผนก	ชนิดแห้ง	✓		
10	ตู้ Fire Hose ชั้น 5B หน้าห้องแผนก	ชนิดแห้ง	✓		
11	หน้าห้องปั๊มน้ำ	ชนิดแห้ง	✓		
12	หน้าห้องปั๊มน้ำ	ชนิดเปียก (ถังเขียว)	✓		
13	หน้าห้องช่างเก่า	ชนิดแห้ง	✓		
14	หน้าห้องช่างเก่า	ชนิดเปียก (ถังเขียว)	✓		
15	บริเวณถังแก๊ส	ชนิดแห้ง	✓		
16	บริเวณถังแก๊ส	ชนิดเปียก (ถังเขียว)	✓		
17	ครัว	ชนิดแห้ง	✓		
18	ครัว	ชนิดเปียก (ถังเขียว)	✓		
19	หอพักคนคนก่อนรับตัวหน้า	ชนิดแห้ง	✓		
20	หน้าห้องบัญชี	ชนิดเปียก (ถังเขียว)	✓		
21	ข้างลิฟต์ชั้น 2 B	ชนิดแห้ง	✓		
22	ข้างลิฟต์ชั้น 2 B	ชนิดเปียก (ถังเขียว)	✓		

หมายเหตุ

MARINA

แบบบันทึกการตรวจเช็คถังดับเพลิง

ประจำเดือน : สิงหาคม 2567

ที่ : โรงแรมบูทีค มาร์ริน่า รีสอร์ท เจ็ฟ ทะปะ นี

ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่ พบปัญหา
1. เคมีแห้ง(Dry Che.)	15	16	
2. เคมีเปียก เชื้อขาว	15	6	



รายละเอียดถังดับเพลิงที่พบปัญหา

หมายเลข	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ปัญหาที่พบ		การดำเนินการ
			ไม่มี	มี	
1	ถัง Fire Hose ชั้น 1A หน้าลิฟต์	ชนิดแห้ง	✓		
2	ถัง Fire Hose ชั้น 2A หน้าลิฟต์	ชนิดแห้ง	✓		
3	ถัง Fire Hose ชั้น 3A หน้าลิฟต์	ชนิดแห้ง	✓		
4	ถัง Fire Hose ชั้น 4A หน้าลิฟต์	ชนิดแห้ง	✓		
5	ถัง Fire Hose ชั้น 5A หน้าลิฟต์	ชนิดแห้ง	✓		
6	ถัง Fire Hose ชั้น 1B หน้าห้องน้ำลูกค้	ชนิดแห้ง	✓		
7	ถัง Fire Hose ชั้น 2B หน้าห้องแพนตี้	ชนิดแห้ง	✓		
8	ถัง Fire Hose ชั้น 3B หน้าห้องแพนตี้	ชนิดแห้ง	✓		
9	ถัง Fire Hose ชั้น 4B หน้าห้องแพนตี้	ชนิดแห้ง	✓		
10	ถัง Fire Hose ชั้น 5B หน้าห้องแพนตี้	ชนิดแห้ง	✓		
11	หน้าห้องปั้มน้ำ	ชนิดแห้ง	✓		
12	หน้าห้องปั้มน้ำ	ชนิดเปียก (ถังเชื้อขาว)	✓		
13	หน้าห้องช่วงเก่า	ชนิดแห้ง	✓		
14	หน้าห้องช่วงเก่า	ชนิดเปียก (ถังเชื้อขาว)	✓		
15	บริเวณถังแก๊ส	ชนิดแห้ง	✓		
16	บริเวณถังแก๊ส	ชนิดเปียก (ถังเชื้อขาว)	✓		
17	ครัว	ชนิดแห้ง	✓		
18	ครัว	ชนิดเปียก (ถังเชื้อขาว)	✓		
19	ออฟฟิศแผนกต้อนรับส่วนหน้า	ชนิดแห้ง	✓		
20	หน้าห้องบัญชี	ชนิดเปียก (ถังเชื้อขาว)	✓		
21	ข้างลิฟต์ชั้น 2 B	ชนิดแห้ง	✓		
22	ข้างลิฟต์ชั้น 2 B	ชนิดเปียก (ถังเชื้อขาว)	✓		

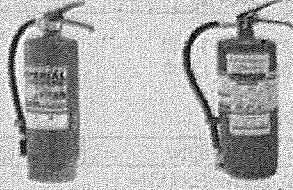
หมายเหตุ

MARINA

แบบบันทึกการตรวจเช็คถังดับเพลิง

ประจำเดือน: กรกฎาคม 2564

พื้นที่: โรงแรมบูทาร์ มาร์น่า รีสอร์ท เซิร์ฟทะเล มีฯ

ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่ พบปัญหา	
1. เคนีแฉ่ง (Dry Che.)	15	16		
2. เคนีเปียก เขียว	15	6		

รายละเอียดถังดับเพลิงที่พบปัญหา

หมายเลข	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ปัญหาที่พบ		การดำเนินการ
			ไม่มี	มี	
1	ถัง Fire Hose ชั้น 1A หน้าลิฟต์	ชนิดแห้ง	✓		
2	ถัง Fire Hose ชั้น 2A หน้าลิฟต์	ชนิดแห้ง	✓		
3	ถัง Fire Hose ชั้น 3A หน้าลิฟต์	ชนิดแห้ง	✓		
4	ถัง Fire Hose ชั้น 4A หน้าลิฟต์	ชนิดแห้ง	✓		
5	ถัง Fire Hose ชั้น 5A หน้าลิฟต์	ชนิดแห้ง	✓		
6	ถัง Fire Hose ชั้น 1B หน้าห้องน้ำจืด	ชนิดแห้ง	✓		
7	ถัง Fire Hose ชั้น 2B หน้าห้องแปนตี้	ชนิดแห้ง	✓		
8	ถัง Fire Hose ชั้น 3B หน้าห้องแปนตี้	ชนิดแห้ง	✓		
9	ถัง Fire Hose ชั้น 4B หน้าห้องแปนตี้	ชนิดแห้ง	✓		
10	ถัง Fire Hose ชั้น 5B หน้าห้องแปนตี้	ชนิดแห้ง	✓		
11	หน้าห้องปั๊มน้ำ	ชนิดแห้ง	✓		
12	หน้าห้องปั๊มน้ำ	ชนิดเปียก (ถังเขียว)	✓		
13	หน้าห้องช่างเก่า	ชนิดแห้ง	✓		
14	หน้าห้องช่างเก่า	ชนิดเปียก (ถังเขียว)	✓		
15	บริเวณถังแก๊ส	ชนิดแห้ง	✓		
16	บริเวณถังแก๊ส	ชนิดเปียก (ถังเขียว)	✓		
17	ครัว	ชนิดแห้ง	✓		
18	ครัว	ชนิดเปียก (ถังเขียว)	✓		
19	ออฟฟิศแผนกต้อนรับส่วนหน้า	ชนิดแห้ง	✓		
20	หน้าห้องบัญชี	ชนิดเปียก (ถังเขียว)	✓		
21	ข้างลิฟต์ชั้น 2 B	ชนิดแห้ง	✓		
22	ข้างลิฟต์ชั้น 2 B	ชนิดเปียก (ถังเขียว)	✓		

หมายเหตุ

เอกสารแนบที่ 9
รายงานการฉีดพ่นแมลง

วันที่ให้บริการ/Service Date

03/12/67

เวลา/Time

13.00

เลขที่สัญญา/Contract No.

ชื่อลูกค้า/Customer Name

พ. ภาณุ หอมเย็น นร ช.

ที่อยู่/Address

โทร/Tel.

02-6140714

สถานที่ให้บริการ/Location service

Super market Surt

พื้นที่ให้บริการ Service Area	ชนิดของแมลง Kind of Insect	สารเคมีที่ใช้ Pesticide	รายละเอียดการให้บริการ Service Detail	หมายเหตุ Remark
พริกแห้ง	<input checked="" type="checkbox"/> ปลวก	<input checked="" type="checkbox"/> ไดอะโนทีน	<input type="checkbox"/> อัดน้ำยาเข้าระบบท่อ	
ส้มเขียวหวาน	<input checked="" type="checkbox"/> มด	<input type="checkbox"/> เทอร์มาทริก	<input type="checkbox"/> เจาะพื้นอัดน้ำยา	
รวงข้าว	<input type="checkbox"/> แมลงสาบ	<input type="checkbox"/> เบนทาไซด์ โปร 10	<input type="checkbox"/> ระบบเหยื่อล่อ	
	<input checked="" type="checkbox"/> หนู	<input type="checkbox"/> ซุมิโฮออน 20ซีเอส	<input checked="" type="checkbox"/> อัดพื้นน้ำยา	
	<input type="checkbox"/> ยุง	<input type="checkbox"/> เฟสกาต สเปซ	<input checked="" type="checkbox"/> ตรวจเช็คจุดเสี่ยง ติดตามผล	
	<input type="checkbox"/> แมลงวัน	<input checked="" type="checkbox"/> ไพรมาติโอคาร์บ	<input type="checkbox"/> พ่นละอองฝอย ULV	
	<input type="checkbox"/> ตัวเรือด	<input type="checkbox"/> เดลการ์ต100	<input type="checkbox"/> พ่นหมอกควัน	
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ	<input type="checkbox"/> แม็กซ์ฟอร์ช พิวชั่น	<input type="checkbox"/> วางเจลกำจัดมด	
		<input type="checkbox"/> แม็กซ์ฟอร์ช ควอนตัม	<input type="checkbox"/> วางเจลกำจัดแมลงสาบ	
		<input type="checkbox"/> ไพเรตดัก	<input type="checkbox"/> วางกระดานกาว	
		<input type="checkbox"/> ราคูมิน ผง	<input checked="" type="checkbox"/> วางเหยื่อพิษ	
		<input type="checkbox"/> เหมิการ์ต 1% เอสจี	<input type="checkbox"/> วางกับดัก ฮอย ฮอย	
		<input type="checkbox"/> อัลตรา ออร์	<input type="checkbox"/> พ่นฆ่าเชื้อ	
		<input type="checkbox"/> คริก ไบท์	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	
		<input checked="" type="checkbox"/> อื่น ๆ		

[illegible]

[illegible]

เอกสารแนบที่ 10
รายงานการตรวจเช็คคุณภาพสระว่ายน้ำ

ตารางคำนวณค่า PH-CL สระว่ายน้ำ

เดือน กรกฎาคม 2567

วันที่	ค่า PH	ค่า CL	อุณหภูมิ	เวลา	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
1	7.2	2	ปกติ	09.00	หัตถ์ธนภัท	
2	7.2	2	ปกติ	09.30	หัตถ์ธนภัท	
3	7.2	2	ปกติ	09.45	หัตถ์ธนภัท	
4	7.2	2	ปกติ	09.00	หัตถ์ธนภัท	
5	7.2	2	ปกติ	09.40	หัตถ์ธนภัท	
6	7.2	2	ปกติ	09.00	หัตถ์ธนภัท	
7	7.2	2	ปกติ	09.00	หัตถ์ธนภัท	
8	7.2	2	ปกติ	09.40	หัตถ์ธนภัท	
9	7.2	2	ปกติ	09.45	หัตถ์ธนภัท	
10	7.2	2	ปกติ	09.00	หัตถ์ธนภัท	
11	7.2	2	ปกติ	09.20	หัตถ์ธนภัท	
12	7.2	2	ปกติ	09.50	หัตถ์ธนภัท	
13	7.2	2	ปกติ	09.00	หัตถ์ธนภัท	
14	7.2	2	ปกติ	09.45	หัตถ์ธนภัท	
15	7.2	2	ปกติ	09.30	หัตถ์ธนภัท	
16	7.2	2	ปกติ	09.20	หัตถ์ธนภัท	
17	7.2	2	ปกติ	09.15	หัตถ์ธนภัท	
18	7.2	2	ปกติ	09.20	หัตถ์ธนภัท	
19	7.2	2	ปกติ	09.00	หัตถ์ธนภัท	
20	7.2	2	ปกติ	09.00	หัตถ์ธนภัท	
21	7.2	2	ปกติ	09.30	หัตถ์ธนภัท	
22	7.2	2	ปกติ	09.00	หัตถ์ธนภัท	
23	7.2	2	ปกติ	09.20	หัตถ์ธนภัท	
24	7.2	2	ปกติ	09.30	หัตถ์ธนภัท	
25	7.2	2	ปกติ	09.50	หัตถ์ธนภัท	
26	7.2	2	ปกติ	09.30	หัตถ์ธนภัท	
27	7.2	2	ปกติ	09.00	หัตถ์ธนภัท	
28	7.2	2	ปกติ	09.50	หัตถ์ธนภัท	
29	7.2	2	ปกติ	09.30	หัตถ์ธนภัท	
30	7.2	2	ปกติ	09.20	หัตถ์ธนภัท	
31	7.2	2	ปกติ	09.30	หัตถ์ธนภัท	

ตารางคำนวณที่ค่า PH-CL สระว่ายน้ำ

เดือน สิงหาคม 2567

วันที่	ค่า PH	ค่า CL	อุณหภูมิ	เวลา	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
1	7.2	2	ปกติ	08.20	bim	
2	7.2	2	ปกติ	08.30	bim	
3	7.2	2	ปกติ	09.30	bim	
4	7.2	2	ปกติ	09.30	bim	
5	7.2	2	ปกติ	09.20	bim	
6	7.2	2	ปกติ	09.45	bim	
7	7.2	2	ปกติ	09.50	bim	
8	7.2	2	ปกติ	09.00	bim	
9	7.2	2	ปกติ	09.20	bim	
10	7.2	2	ปกติ	09.50	bim	
11	7.2	2	ปกติ	09.30	bim	
12	7.2	2	ปกติ	08.30	bim	
13	7.2	2	ปกติ	09.45	bim	
14	7.2	2	ปกติ	09.20	bim	
15	7.2	2	ปกติ	08.20	bim	
16	7.2	2	ปกติ	09.20	bim	
17	7.2	2	ปกติ	09.00	bim	
18	7.2	2	ปกติ	08.20	bim	
19	7.2	2	ปกติ	08.30	bim	
20	7.2	2	ปกติ	09.20	bim	
21	7.2	2	ปกติ	09.00	bim	
22	7.2	2	ปกติ	08.30	bim	
23	7.2	2	ปกติ	08.30	bim	
24	7.2	2	ปกติ	09.00	bim	
25	7.2	2	ปกติ	08.30	bim	
26	7.2	2	ปกติ	09.30	bim	
27	7.2	2	ปกติ	10.00	bim	
28	7.2	2	ปกติ	09.45	bim	
29	7.2	2	ปกติ	10.00	bim	
30	7.2	2	ปกติ	10.20	bim	
31	7.2	2	ปกติ	09.45	bim	

ตารางบันทึกค่า PH-CL ระหว่างวัน

เดือน.....ปี พ.ศ. ๒๕๖๗

วันที่	ค่า PH	ค่า CL	อุณหภูมิ	เวลา	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
1	7.2	2	ปลาคาร์ฟ	08:00	Thmder	
2	7.2	2	ปลาคาร์ฟ	08:10	Thmder	
3	7.2	2	ปลาคาร์ฟ	08:10	Thmder	
4	7.2	2	ปลาคาร์ฟ	08:15	Thmder	
5	7.2	2	ปลาคาร์ฟ	08:30	Sugar	
6	7.2	2	ปลาคาร์ฟ	08:00	Thmder	
7	7.2	2	ปลาคาร์ฟ	08:20	Sugar	
8	7.2	2	ปลาคาร์ฟ	08:45	Thmder	
9	7.2	2	ปลาคาร์ฟ	08:30	Thmder	
10	7.2	2	ปลาคาร์ฟ	08:35	Thmder	
11	7.2	2	ปลาคาร์ฟ	08:10	Thmder	
12	7.2	2	ปลาคาร์ฟ	09:00	Sugar	
13	7.2	2	ปลาคาร์ฟ	10:00	Sugar	
14	7.2	2	ปลาคาร์ฟ	10:15	Thmder	
15	7.2	2	ปลาคาร์ฟ	09:30	Thmder	
16	7.2	2	ปลาคาร์ฟ	09:15	Sugar	
17	7.2	2	ปลาคาร์ฟ	09:28	Sugar	
18	7.2	2	ปลาคาร์ฟ	09:30	Sugar	
19	7.2	2	ปลาคาร์ฟ	10:30	Thmder	
20	7.2	2	ปลาคาร์ฟ	11:00	Thmder	
21	7.2	2	ปลาคาร์ฟ	11:00	Thmder	
22	7.2	2	ปลาคาร์ฟ	10:10	Thmder	
23	7.2	2	ปลาคาร์ฟ	10:30	Sugar	
24	7.2	2	ปลาคาร์ฟ	08:10	Sugar	
25	7.2	2	ปลาคาร์ฟ	08:30	Sugar	
26	7.2	2	ปลาคาร์ฟ	09:00	Sugar	
27	7.2	2	ปลาคาร์ฟ	09:30	Sugar	
28	7.2	2	ปลาคาร์ฟ	09:50	Thmder	
29	7.2	2	ปลาคาร์ฟ	10:00	Thmder	
30	7.2	2	ปลาคาร์ฟ	11:00	Thmder	
31						

SUGAR MARINA

SURF

KAYAK SCHOOL

ตารางบันทึกค่า PH-CL ระหว่างวัน

เดือน.....พฤษภาคม 2567

วันที่	ค่า PH	ค่า CL	อุณหภูมิ	เวลา	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
1	7.2	2	ปกติ	09.00	สีทอง	
2	7.2	2	ปกติ	09.20	สีทอง	
3	7.2	2	ปกติ	09.45	สีทอง	
4	7.2	2	ปกติ	09.50	สีทอง	
5	7.2	2	ปกติ	09.30	สีทอง	
6	7.2	2	ปกติ	09.20	สีทอง	
7	7.2	2	ปกติ	09.40	สีทอง	
8	7.2	2	ปกติ	09.50	สีทอง	
9	7.2	2	ปกติ	09.40	สีทอง	
10	7.2	2	ปกติ	09.45	สีทอง	
11	7.2	2	ปกติ	09.00	สีทอง	
12	7.2	2	ปกติ	09.20	สีทอง	
13	7.2	2	ปกติ	09.20	สีทอง	
14	7.2	2	ปกติ	09.50	สีทอง	
15	7.2	2	ปกติ	09.40	สีทอง	
16	7.2	2	ปกติ	09.20	สีทอง	
17	7.2	2	ปกติ	09.00	สีทอง	
18	7.2	2	ปกติ	09.50	สีทอง	
19	7.2	2	ปกติ	09.00	สีทอง	
20	7.2	2	ปกติ	09.45	สีทอง	
21	7.2	2	ปกติ	09.30	สีทอง	
22	7.2	2	ปกติ	09.30	สีทอง	
23	7.2	2	ปกติ	09.00	สีทอง	
24	7.2	2	ปกติ	09.45	สีทอง	
25	7.2	2	ปกติ	09.50	สีทอง	
26	7.2	2	ปกติ	10.00	สีทอง	
27	7.2	2	ปกติ	09.00	สีทอง	
28	7.2	2	ปกติ	09.50	สีทอง	
29	7.2	2	ปกติ	10.20	สีทอง	
30	7.2	2	ปกติ	09.40	สีทอง	
31	7.2	2	ปกติ	09.20	สีทอง	

SUGAR MARINA

SURF

ตารางค่าบันทึกค่า PH-CL ทรายวัดน้ำ

เดือน...พฤษภาคม 2567

วันที่	ค่า PH	ค่า CL	อุณหภูมิ	เวลา	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
1	7.2	2	ปกติ	09.00	กฟ	
2	7.2	2	ปกติ	09.45	กฟ	
3	7.2	2	ปกติ	09.00	กฟ	
4	7.2	2	ปกติ	09.50	กฟ	
5	7.2	2	ปกติ	09.30	กฟ	
6	7.2	2	ปกติ	09.20	กฟ	
7	7.2	2	ปกติ	09.50	กฟ	
8	7.2	2	ปกติ	10.00	กฟ	
9	7.2	2	ปกติ	10.20	กฟ	
10	7.2	2	ปกติ	09.20	กฟ	
11	7.2	2	ปกติ	09.50	กฟ	
12	7.2	2	ปกติ	09.45	กฟ	
13	7.2	2	ปกติ	09.20	กฟ	
14	7.2	2	ปกติ	09.30	กฟ	
15	7.2	2	ปกติ	09.40	กฟ	
16	7.2	2	ปกติ	09.45	กฟ	
17	7.2	2	ปกติ	09.20	กฟ	
18	7.2	2	ปกติ	09.20	กฟ	
19	7.2	2	ปกติ	10.00	กฟ	
20	7.2	2	ปกติ	09.40	กฟ	
21	7.2	2	ปกติ	09.60	กฟ	
22	7.2	2	ปกติ	09.20	กฟ	
23	7.2	2	ปกติ	09.00	กฟ	
24	7.2	2	ปกติ	09.45	กฟ	
25	7.2	2	ปกติ	09.50	กฟ	
26	7.2	2	ปกติ	09.00	กฟ	
27	7.2	2	ปกติ	09.45	กฟ	
28	7.2	2	ปกติ	09.00	กฟ	
29	7.2	2	ปกติ	09.45	กฟ	
30	7.2	2	ปกติ	09.00	กฟ	
31						

ตารางคำนวณหาค่า PH-CL สระว่ายน้ำ

เดือน ธันวาคม 2567

วันที่	ค่า PH	ค่า CL	จุดทศนิยมน้ำ	เวลา	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
1	7.2	2	1/10 ลิ	07:00	Thmdar	
2	7.2	2	1/10 ลิ	07:30	Thmdar	
3	7.2	2	1/10 ลิ	08:00	Thmdar	
4	7.2	2	1/10 ลิ	08:10	Sugar	
5	7.2	2	1/10 ลิ	08:30	Sugar	
6	7.2	2	1/10 ลิ	08:00	Sugar	
7	7.2	2	1/10 ลิ	08:40	Thmdar	
8	7.2	2	1/10 ลิ	08:30	Thmdar	
9	7.2	2	1/10 ลิ	09:10	Thmdar	
10	7.2	2	1/10 ลิ	09:20	Sugar	
11	7.2	2	1/10 ลิ	09:15	Sugar	
12	7.2	2	1/10 ลิ	09:15	Sugar	
13	7.2	2	1/10 ลิ	09:30	Thmdar	
14	7.2	2	1/10 ลิ	09:40	Thmdar	
15	7.2	2	1/10 ลิ	09:50	Sugar	
16	7.2	2	1/10 ลิ	09:45	Sugar	
17	7.2	2	1/10 ลิ	10:00	Thmdar	
18	7.2	2	1/10 ลิ	10:00	Thmdar	
19	7.2	2	1/10 ลิ	10:15	Thmdar	
20	7.2	2	1/10 ลิ	10:30	Sugar	
21	7.2	2	1/10 ลิ	10:15	Sugar	
22	7.2	2	1/10 ลิ	10:30	Sugar	
23	7.2	2	1/10 ลิ	11:00	Sugar	
24	7.2	2	1/10 ลิ	11:30	Thmdar	
25	7.2	2	1/10 ลิ	11:00	Thmdar	
26	7.2	2	1/10 ลิ	11:15	Sugar	
27	7.2	2	1/10 ลิ	11:10	Sugar	
28	7.2	2	1/10 ลิ	10:30	Sugar	
29	7.2	2	1/10 ลิ	10:30	Sugar	
30	7.2	2	1/10 ลิ	10:30	Sugar	
31	7.2	2	1/10 ลิ	10:00	Thmdar	

เอกสารแนบที่ 11

รายงานการตรวจสอบท่อน้ำ ก๊อกน้ำ และสุขภัณฑ์

การตรวจสอบระบบน้ำ ถังกักเก็บและสุขภัณฑ์

ตัว A

ระบบท่อน้ำส่วนกลาง				
วันที่	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
6 ก.ค. ๖๖	ท่อน้ำที่ห้องปั๊ม	✓		
	ที่ส่งน้ำห้องซักรีดตัวตึกอาคาร	✓		

สุขภัณฑ์ห้องน้ำส่วนกลาง				
วันที่	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
6 ก.ค. ๖๖	ชักโครก	✓		
	สายชำระ	✓		
	ท่อน้ำ	✓		
	อ่างล้างมือ	✓		

สุขภัณฑ์ภายในห้องพัก (ห้อง.....)				
วันที่	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
6 ก.ค. ๖๖	ชักโครก	✓		
	สายชำระ	✓		
	ท่อน้ำ	✓		
	อ่างล้างมือ	✓		
	ฝักบัว	✓		
	ท่อน้ำระบายน้ำทิ้ง	✓		





การตรวจสอบระบบน้ำ ถอดก้นและสุขภัณฑ์

ตัว A

ระบบท่อน้ำส่วนกลาง				
วันที่	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
10 ส.ค. ๖๓	ท่อน้ำที่ห้องเบม	✓		
	ที่ถังน้ำของชาวปศุสัตว์คอกขาว	✓		

สุขภัณฑ์ห้องน้ำส่วนกลาง				
วันที่	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
10 ส.ค. ๖๓	ชักโครก	✓		
	สายชำระ	✓		
	ท่อน้ำ	✓		
	อ่างล้างมือ	✓		

สุขภัณฑ์ภายในห้องพัก (ห้อง.....)				
วันที่	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
10 ส.ค. ๖๓	ชักโครก	✓		
	สายชำระ	✓		
	ท่อน้ำ	✓		
	อ่างล้างมือ	✓		
	ฝักบัว	✓		
	ท่อน้ำระบายน้ำทิ้ง	✓		





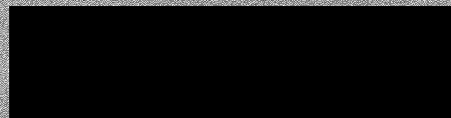
การตรวจสอบระบบน้ำ ก๊อกน้ำและสุขภัณฑ์

ตัว A

ระบบท่อน้ำส่วนกลาง				
วันที่	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
11 ก.ย. ๕๖	ท่อน้ำที่ห้องปั๊ม	✓		
	ท่อน้ำของชาวปศุสัตว์คอกอาหาร	✓		

สุขภัณฑ์ในห้องน้ำส่วนกลาง				
วันที่	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
11 ก.ย. ๕๖	ชักโครก	✓		
	สายชำระ	✓		
	ท่อน้ำ	✓		
	อ่างล้างมือ	✓		

สุขภัณฑ์ภายในห้องพัก (ห้อง.....)				
วันที่	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
11 ก.ย. ๕๖	ชักโครก	✓		
	สายชำระ	✓		
	ท่อน้ำ	✓		
	อ่างล้างมือ	✓		
	ฝักบัว	✓		
	ท่อน้ำระบายน้ำทิ้ง	✓		





การตรวจสอบระบบน้ำ ถังกักน้ำและสุขภัณฑ์

ศก A

ระบบท่อน้ำส่วนกลาง				
วันที่	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
12 ต.ค ๖๓	ทดสอบน้ำที่ห้องปั๊ม	✓		
	ที่ถังน้ำของชาวเรือตัวตึกอาคาร	✓		

สุขภัณฑ์ในห้องน้ำส่วนกลาง				
วันที่	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
12 ต.ค ๖๓	ชักโครก	✓		
	สายชำระ	✓		
	ท่อน้ำ	✓		
	อ่างล้างมือ	✓		

สุขภัณฑ์ภายในห้องพัก (ห้อง.....)				
วันที่	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
12 ต.ค ๖๓	ชักโครก	✓		
	สายชำระ	✓		
	ท่อน้ำ	✓		
	อ่างล้างมือ	✓		
	ฝักบัว	✓		
	ท่อน้ำระบายน้ำทิ้ง	✓		



การตรวจสอบระบบน้ำ ถักน้ำและสุขภัณฑ์

พัก A

ระบบท่อน้ำส่วนกลาง				
วันที่	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
14 พ.ย. 64	ท่อน้ำที่ห้องปั๊ม	✓		
	ที่ส่งน้ำห้องซาวรูปตัวศึกษาการ	✓		

สุขภัณฑ์ในห้องน้ำส่วนกลาง				
วันที่	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
14 พ.ย. 64	ชักโครก	✓		
	สายชำระ	✓		
	ท่อน้ำ	✓		
	อ่างล้างมือ	✓		

สุขภัณฑ์ภายในห้องพัก (ห้อง.....)				
วันที่	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
14 พ.ย. 64	ชักโครก	✓		
	สายชำระ	✓		
	ท่อน้ำ	✓		
	อ่างล้างมือ	✓		
	ฝักบัว	✓		
	ท่อน้ำระบายน้ำทิ้ง	✓		



การตรวจสอบระบบน้ำ ท่อน้ำและสุขภัณฑ์

สัปดาห์ A

ระบบท่อน้ำส่วนกลาง				
วันที่	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
15 ธ.ค. ๖๓	ท่อน้ำที่ห้องโถง	✓		
	ท่อน้ำห้องครัว	✓		

สุขภัณฑ์ในห้องน้ำส่วนกลาง				
วันที่	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
15 ธ.ค. ๖๓	ชักโครก	✓		
	สายชำระ	✓		
	ท่อน้ำ	✓		
	อ่างล้างมือ	✓		

สุขภัณฑ์ภายในห้องพัก (ห้อง.....)				
วันที่	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
15 ธ.ค. ๖๓	ชักโครก	✓		
	สายชำระ	✓		
	ท่อน้ำ	✓		
	อ่างล้างมือ	✓		
	ฝักบัว	✓		
	ท่อน้ำระบายน้ำทิ้ง	✓		





การตรวจสอบระบบน้ำ คือกาน้ำและสุขภัณฑ์

ศึก 8

ระบบท่อน้ำส่วนกลาง				
วันที่	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
5 ก.ค. ๖๔	ท่อน้ำที่ห้องปั๊ม	✓		
	ที่ตั้งน้ำของขารปตัวตึกอาคาร	✓		
		✓		
		✓		

สุขภัณฑ์ในห้องน้ำส่วนกลาง				
วันที่	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
5 ก.ค. ๖๔	ชักโครก	✓		
	สายชำระ	✓		
	ท่อน้ำ	✓		
	อ่างล้างมือ	✓		

สุขภัณฑ์ภายในห้องพัก (ห้อง.....)				
วันที่	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
5 ก.ค. ๖๔	ชักโครก	✓		
	สายชำระ	✓		
	ท่อน้ำ	✓		
	อ่างล้างมือ	✓		
	ฝักบัว	✓		
	ท่อน้ำระบายน้ำทิ้ง	✓		





การตรวจสอบระบบน้ำ ก๊อกน้ำและสุขภัณฑ์

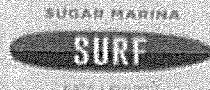
ล.ก บ

ระบบท่อน้ำส่วนกลาง				
วันที่	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
10 ส.ค. ๖๓	ท่อน้ำที่ห้องปั๊ม	✓		
	ท่อน้ำของชาวปศุสัตว์คอกอาคาร	✓		

สุขภัณฑ์ในห้องน้ำส่วนกลาง				
วันที่	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
10 ส.ค. ๖๓	ชักโครก	✓		
	สายชำระ	✓		
	ท่อน้ำ	✓		
	อ่างล้างมือ	✓		

สุขภัณฑ์ภายในห้องพัก (ห้อง.....)				
วันที่	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
10 ส.ค. ๖๓	ชักโครก	✓		
	สายชำระ	✓		
	ท่อน้ำ	✓		
	อ่างล้างมือ	✓		
	ฝักบัว	✓		
	ท่อน้ำระบายน้ำทิ้ง	✓		





การตรวจสอบระบบน้ำ ก๊อกน้ำและสุขภัณฑ์

พัก B

ระบบท่อน้ำส่วนกลาง				
วันที่	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
๑๑ ก.ย. ๖๓	ท่อน้ำที่ห้องโถง	✓		
	ท่อน้ำของชาวเรือที่อาคาร	✓		

สุขภัณฑ์ในห้องน้ำส่วนกลาง				
วันที่	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
๑๑ ก.ย. ๖๓	ชักโครก	✓		
	สายชำระ	✓		
	ท่อน้ำ	✓		
	อ่างล้างมือ	✓		

สุขภัณฑ์ภายในห้องพัก (ห้อง.....)				
วันที่	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
๑๑ ก.ย. ๖๓	ชักโครก	✓		
	สายชำระ	✓		
	ท่อน้ำ	✓		
	อ่างล้างมือ	✓		
	ฝักบัว	✓		
	ท่อน้ำระบายน้ำทิ้ง	✓		



การตรวจสอบระบบน้ำ ถักน้ำและสุขภัณฑ์

หน้า 8

ระบบท่อน้ำส่วนกลาง				
วันที่	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
12 ก.ค. ๖๓	ท่อน้ำที่ห้องปั๊ม	✓		
	ที่ส่งน้ำของชาวปศุสัตว์อาคาร	✓		

สุขภัณฑ์ห้องน้ำส่วนกลาง				
วันที่	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
12 ก.ค. ๖๓	ชักโครก	✓		
	สายชำระ	✓		
	ท่อน้ำ	✓		
	อ่างล้างมือ	✓		

สุขภัณฑ์ภายในห้องพัก (ห้อง.....)				
วันที่	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
12 ก.ค. ๖๓	ชักโครก	✓		
	สายชำระ	✓		
	ท่อน้ำ	✓		
	อ่างล้างมือ	✓		
	ฝักบัว	✓		
	ท่อน้ำระบายน้ำทิ้ง	✓		





การตรวจสอบระบบน้ำ ถักนํ้าและสุขภัณฑ์

หน้า 8

ระบบท่อน้ำส่วนกลาง				
วันที่	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
15 พ.ย. 61	ท่อน้ำที่ห้องปัม	✓		
	ท่อน้ำอ่างชำระปศุสัตว์การ	✓		

สุขภัณฑ์ห้องน้ำส่วนกลาง				
วันที่	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
15 พ.ย. 61	ชักโครก	✓		
	สายชำระ	✓		
	ท่อน้ำ	✓		
	อ่างล้างมือ	✓		

สุขภัณฑ์ภายในห้องพัก (ห้อง.....)				
วันที่	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
15 พ.ย. 61	ชักโครก	✓		
	สายชำระ	✓		
	ท่อน้ำ	✓		
	อ่างล้างมือ	✓		
	ฝักบัว	✓		
	ท่อน้ำระบายน้ำทิ้ง	✓		



การตรวจสอบระบบน้ำ ท่อก้นและสุขภัณฑ์

ส.ก. B

ระบบท่อน้ำส่วนกลาง				
วันที่	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
15 ธ.ค. 67	ท่อน้ำที่ห้องปั๊ม	✓		
	ท่อน้ำห้องซาริปตัวคิกอาการ	✓		

สุขภัณฑ์ห้องน้ำส่วนกลาง				
วันที่	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
15 ธ.ค. 67	ชักโครก	✓		
	สายชำระ	✓		
	ท่อน้ำ	✓		
	อ่างล้างมือ	✓		

สุขภัณฑ์ภายในห้องพัก (ห้อง.....)				
วันที่	รายการตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
15 ธ.ค. 67	ชักโครก	✓		
	สายชำระ	✓		
	ท่อน้ำ	✓		
	อ่างล้างมือ	✓		
	ฝักบัว	✓		
	ท่อน้ำระบายน้ำทิ้ง	✓		



เอกสารแนบที่ 12
รายงานการซ่อมพวยพ้อคดีย

ที่ ภก ๕๒๗๐๑/๕๐๕๑



สำนักงานเทศบาลตำบลรัชฎา
ถนนรัชฎานุสรณ์ ภก ๘๓๐๐๐

๖ กันยายน ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานผลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดภูเก็ต/ผู้อำนวยการสำนักความปลอดภัยแรงงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย	๑. รายงานผลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น	จำนวน ๑ ฉบับ
	๒. รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ	จำนวน ๑ ฉบับ
	๓. รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรมฯ และภาพถ่าย	จำนวน ๒ ชุด

ตามที่ งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลตำบลรัชฎา ได้ดำเนินการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้แก่ บริษัท ภูเก็ต แอปพลิเคชัน จำกัด (ซูการ์ มารีน่า รีสอร์ท - เซิร์ฟ - กะตะ บีช) ตั้งอยู่เลขที่ ๑๐๐/๙๒ ถนนกะตะ ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ ๑๖ และ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๗ นั้น

ในการนี้ เทศบาลตำบลรัชฎา ขอรายงานผลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ดังกล่าว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายภาวัต ศุภสุวรรณ)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
นายกเทศมนตรีตำบลรัชฎา

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ฝ่ายปกครอง สำนักปลัดเทศบาล

โทร ๐๗๖ - ๕๒๕๗๘๕

โทรสาร ๐๗๖ - ๕๒๕๗๘๘

จดหมายอิเล็กทรอนิกส์: admin@rasada.go.th

“ชื่อสัตย์ สุจริต มุ่งสัมฤทธิ์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยใจเป็นธรรม”

รายงานผลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาต.....เทศบาลตำบลวังน้ำเย็น.....

หมายเลขใบอนุญาต.....ตพด-ร.๒๕๓.....หมดอายุ.....๒๕.....ตุลาคม ๒๕๖๗.....

อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่.....ภค.๕๒๗๑๑/๒๓๗๖.....ลงวันที่.....๒ สิงหาคม ๒๕๖๗.....

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกอบรม

๑. ข้อมูลสถานประกอบกิจการที่เข้ารับการฝึกอบรม

ชื่อสถานประกอบกิจการ น.ค. ภูเก็ต (เอชอีเพค (ซูเปอร์มาร์เก็ต อีโคโนมิคส์-บิ๊กซี-บิ๊กซี-บิ๊กซี))

ประเภทกิจการ โรงงาน

เลขที่ ๑๐๙/๙๒ หมู่ที่.....ซอย.....ถนน.....เกาะกลาง

ตำบล/แขวง เกาะกลาง อำเภอ/แขวง ภูเก็ต จังหวัด ภูเก็ต

โทรศัพท์ ๐๗๖-๕๔๐๗๙๔ โทรสาร.....

๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๗

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม ๔๙ คน (แนบรายชื่อผู้ผ่านการฝึกอบรม)

รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาต.....เทศบาลตำบลวังน้ำเย็น

หมายเลขใบอนุญาต.....ตพฝ.ร. ๒๕๔.....หมตอายุ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๗

อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่.....ภก ๕๒๗๑๑/๓๓๕๖ ลงวันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๗

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกอบรม

๑. ข้อมูลสถานประกอบการที่เข้ารับการฝึกอบรม

ชื่อสถานประกอบการ.....ร.ล.ก. ๑๖๑๓ แอิมพีเนียล

ประเภทกิจการ.....ไร้ออแกนิค.....(ซูเปอร์มาร์เก็ต ไร่ส้ม ไร่ส้ม ไร่ส้ม ไร่ส้ม ไร่ส้ม)

เลขที่.....๑๐๑๒ หมู่ที่.....ซอย.....ถนน.....เกษตร

ตำบล/แขวง.....กระทุ่ม.....อำเภอ/แขวง.....บึงบัว.....จังหวัด.....อุบลราชธานี

โทรศัพท์.....๐๙๖-๕๔๐๗๙๔.....โทรสาร.....

๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม.....๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๗

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิง.....๑ คน หญิง.....๓ คน ชาย.....๑ คน

๔. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ.....๑ คน หญิง.....๓ คน ชาย.....๑ คน

๕. รวมยอดในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ.....๔ คน



คำ						เทพนิมิต	
----	--	--	--	--	--	----------	--



เลขทะเบียนนิติบัตร... ๒๒-๒๕๔/๒๕๕๓

เทศบาลตำบลรัชฎา

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพล.-ร ๒๕๔

ขอรับรองว่า

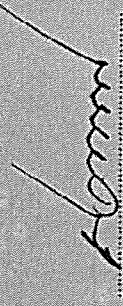
บริษัท ภูเก็ต แอสบีสเนส จำกัด (ซูการ์ มาร์น่า รีสอร์ทท เชิร์ฟ กะตะ บีช)

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑๑/๔๑ หมู่ที่ ๑ ถนน กะตะ ตำบล กระบี่ อำเภอ เมือง จังหวัด ภูเก็ต

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

เมื่อวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๓ มีผู้ได้รับการฝึกซ้อม..... ๔ คน
ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๓


(นายภาวัต ศุภสุวรรณ์)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
นายกเทศมนตรีตำบลรัชฎา

