

## เอกสารแนบ

---

เอกสารแนบที่ 1 เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ

เอกสารแนบที่ 2 มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

เอกสารแนบที่ 3 หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ

เอกสารแนบที่ 4 ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม

เอกสารแนบที่ 5 รายงานการตรวจสอบระบบท่อน้ำ ก๊อกน้ำและสุขภัณฑ์

เอกสารแนบที่ 6 ใบเสร็จมูลฝอย

เอกสารแนบที่ 7 รายงานการตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย

เอกสารแนบที่ 8 รายงานการซ่อมอพยพหนีไฟ

เอกสารแนบที่ 9 ใบเสร็จซื้อน้ำ

เอกสารแนบที่ 10 ใบเสร็จไฟฟ้า

เอกสารแนบที่ 11 รายงานการตรวจเช็คคุณภาพสระว่ายน้ำ pH , Chlorine



เอกสารแนบที่ 1

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ

---







ที่ ยก ๐๓๒๒/ ๔ ๘ ๔ ๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ต่อยาน้ำมันเชื้อเพลิงขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท บีเค เอนเนอร์ ทอร์ส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุใบสื่อน้ำมันแปลงปลุกสาร และชนิดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ลงวันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแบบฟอร์มขึ้นทะเบียน/ต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน บริษัท บีเค เอนเนอร์ ทอร์ส จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท บีเค เอนเนอร์ ทอร์ส จำกัด ขอต่ออายุหนังสือขึ้นทะเบียนใบสื่อน้ำมันแปลงปลุกสารวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๕๐๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๔๔/๔๓๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกระทุ่ม อำเภอกะทุ่ม จังหวัดอุตรดิตถ์ ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท บีเค เอนเนอร์ ทอร์ส จำกัด ต่ออายุหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายอาทิตย์ ชื่นสุดใจ

๒) นางสาวเสาวณี บุตรสุริย์

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายจิระศักดิ์ หมดหมื่น

๒) นางสาวสุภาภา กิตติสุวรรณ

๓) นางสาววินิลา นวลน้อย

๔) นางสาววรรณพร ชินแก้ว

๕) นายอมรพงศ์ พงษ์ศิริเดช

ค. ขอบข่ายสารเคมีที่ตรงกับทะเบียนให้วิเคราะห์ในใบสื่อน้ำมันแปลงปลุกสารดังนี้

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕ หากประสงค์ต่ออายุหนังสือ

รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ

กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้

หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ห้าหมื่นสี่ฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจินดา เตะคันโท)

ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมความปลอดภัย  
ในโรงงานอุตสาหกรรม

ศูนย์วิจัยและพัฒนามลพิษโรงงานภาคใต้  
โทร. ๐ ๙๔๒๒ ๕๐๒๔, ๐ ๙๔๔๔ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๒๐๐,  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sirwidiv@mail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประสพโชคให้ท่านหนา ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์



เอกสารแบบฟอร์มขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท บีเค เอนเนอร์ ทอร์ส จำกัด  
เลขทะเบียน ๖-๒๕๐๐  
ที่ ยก ๐๓๒๒/ ๔ ๘ ๔ ๐  
ลงวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ขอขยายสารเคมีที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๔ รายการ  
น้ำเสีย จำนวน ๘ รายการ

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

เอกสารอ้างอิง

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

(นายเกรกร ศรีรงค์)  
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนามลพิษ  
โรงงานภาคใต้

# Certificate of Registration

The management system of Certificate Number **621371**  
**BK Nature Taurus Company Limited**  
59/386 Moo 4, Kathu, Kathu, Phuket, Thailand, 83120  
has been assessed and certified as meeting the requirements of

**ISO 9001:2015**

The provision of Laboratory service (Water: pH, TSS, TDS, TH, AUK, 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



8389



ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141  
(Certificate No.)

## ใบรับรองระบบงาน (Certificate of Accreditation)

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

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้  
(Issues this certificate to)

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

ตั้งอยู่เลขที่  
(Address)

๕๔๗/๓๔๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต  
(๕๔๗/๓๔๖ Moo 4, Kathu, Kathu, Phuket)

ได้รับการรับรองความสามารถ  
(Certificate of competence)

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

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

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๕๔๐  
(Accreditation No. Testing 0590)

โดยมีรายละเอียดสาขาและขอบข่ายที่ได้รับรอง แสดงไว้ใน QR CODE และ [www.tisi.go.th](http://www.tisi.go.th)  
(Details of the scheme and scope of the certificate are shown in QR CODE and [www.tisi.go.th](http://www.tisi.go.th))

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



(นางเอกนิต รมยานนท์)  
รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกโดย สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.)  
The Industrial Standards Institute (TISI)  
(Date: 2023-03-03 TIS 25 56 59 14:07:00)  
513627e



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



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

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

ชื่อห้องปฏิบัติการ  
(Laboratory Name)

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

หมายเลขการรับรองที่  
(Accreditation No.)

ทดสอบ 0590  
(Testing 0590)

ฉบับที่ 02  
(Issue No.)

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

สถานภาพห้องปฏิบัติการ  
(Laboratory status)

☒ถาวร (Permanent)

☐ชั่วคราว (Temporary)

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

☐เคลื่อนที่ (Mobile)

☐หลายสถานที่ (Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาสังแวดล้อม (environmental field)		
1. น้ำและน้ำเสีย (water and wastewater)	- pH 4.0 to 10.0	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 <sup>rd</sup> edition, 2017, and part 4500-H <sup>+</sup> 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 <sup>rd</sup> 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 <sup>rd</sup> 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 <sup>rd</sup> edition, 2017, part 3500-Fe B

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

หน้าที่ 1/2

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

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

ฉบับที่ 02  
(Issue No.)

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

สถานภาพห้องปฏิบัติการ  
(Laboratory status)

☒ถาวร (Permanent)

☐ชั่วคราว (Temporary)

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

☐เคลื่อนที่ (Mobile)

☐หลายสถานที่ (Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาสังแวดล้อม (environmental field)		
2. น้ำ (ต้อ) (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 <sup>rd</sup> 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 <sup>rd</sup> 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 <sup>rd</sup> edition, 2017, part 4500-N <sub>org</sub> 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 <sup>rd</sup> edition, 2017, part 4500-O B

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

หน้าที่ 2/2



เอกสารแนบที่ 2

มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

---



## ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง  
จากอาคารบางประเภทและบางขนาด

โดยที่ให้มีกาปฏิรูประบบราชการโดยให้มีการจัดตั้งกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมขึ้นมา และให้โอนภารกิจของกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ไปเป็นของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกอบกับเป็นการสมควรให้คณะกรรมการควบคุมมลพิษเป็นผู้พิจารณาเห็นชอบกับวิธีการตรวจหาค่ามาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง นอกเหนือจากวิธีการที่กำหนดไว้แผนการควบคุมมลพิษ จึงสมควรแก้ไขปรับปรุงประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ แก้ไขโดยมาตรา ๑๑๔ แห่งพระราชกฤษฎีกาแก้ไขบทบัญญัติให้สอดคล้องกับการโอนอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการ ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. ๒๕๔๕ พ.ศ. ๒๕๔๕ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจัดตั้งสิทธิและเสรีภาพของบุคคล จึงมาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๑๕ มาตรา ๔๘ มาตรา ๕๐ และมาตรา ๕๑ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยบัญญัติให้กระทำได้ โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

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

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมีลักษณะเป็นอาคารหลังเดียว หรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่จำเป็นต้องมีท่อระบายน้ำเพื่อเดียว หรือมีหลายท่อที่เชื่อมติดกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม ซึ่งได้แก่

- (๑) อาคารชุด ตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด
- (๒) โรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

- (๓) หอพัก ตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก
- (๔) สถานบริการประเภทสถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว ซึ่งมีผู้ให้บริการแก่ลูกค้า ตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ
- (๕) โรงพยาบาลของทางราชการหรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล
- (๖) อาคารโรงเรียนเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ อาคารสถาบันอุดมศึกษาของเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยสถาบันอุดมศึกษาของเอกชนและสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ
- (๗) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์การระหว่างประเทศและของเอกชน
- (๘) อาคารของศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า
- (๙) ตลาด ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข แต่ไม่รวมถึง ท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา หรือกิจการแพปลา

(๑๐) วัดศาลาหรือร้านอาหาร

“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำเสียที่ผ่านระบบบำบัดน้ำเสียแล้วจนเป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามที่กำหนดไว้ในประกาศนี้

ข้อ ๓ ให้แบ่งประเภทของอาคารตามข้อ ๒ ออกเป็น ๕ ประเภท คือ

- (๑) อาคารประเภท ก.
- (๒) อาคารประเภท ข.
- (๓) อาคารประเภท ค.
- (๔) อาคารประเภท ง.
- (๕) อาคารประเภท จ.

ข้อ ๔ อาคารประเภท ก. หมายความว่า อาคารดังต่อไปนี้

- (๑) อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕๐๐ ห้องขึ้นไป
- (๒) โรงแรมที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นห้องพักรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๐๐ ห้องขึ้นไป

(๓) โรงพยาบาลของทางราชการ รัฐวิสาหกิจหรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล ที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๓๐ เตียงขึ้นไป



- (๔) อาคาร โรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชน หรือสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป
- (๕) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน ที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป
- (๖) อาคารของศูนย์การบริการหรือห้องสรรพสินค้าที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป
- (๗) ตลาดที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๕๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป
- (๘) ภัตตาคารหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป
- ข้อ ๕ อาคารประเภท ๗. หมายความว่า อาคารดังต่อไปนี้
- (๑) อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๑๐๐ ห้องนอน แต่ไม่ถึง ๕๐๐ ห้องนอน
- (๒) โรงแรมที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นห้องพักรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๖๐ ห้อง แต่ไม่ถึง ๒๐๐ ห้อง
- (๓) หอพักที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๕๐๐ ห้องขึ้นไป
- (๔) สถานบริการที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป
- (๕) โรงพยาบาลของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล ที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑๐ เตียง แต่ไม่ถึง ๓๐ เตียง
- (๖) อาคาร โรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชน หรือสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตร

- (๗) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน ที่มีพื้นที่ให้ยอรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๕๕,๐๐๐ ตารางเมตร
- (๘) อาคารของธนาคารหรือห้างสรรพสินค้าที่มีพื้นที่ให้ยอรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตร
- (๙) ตลาดที่มีพื้นที่ให้ยอรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑,๕๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐ ตารางเมตร
- (๑๐) วัดศาลาหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๕๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐ ตารางเมตร
- ข้อ ๖ อาคารประเภท ก. หมายความว่า อาคารดังต่อไปนี้
- (๑) อาคารชุดที่มีจำนวนห้องถ้ารับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ไม่ถึง ๑๐๐ ห้องนอน
- (๒) โรงแรมที่มีจำนวนห้องถ้ารับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ไม่ถึง ๖๐ ห้อง
- (๓) อาคารที่มีจำนวนห้องถ้ารับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๕๐ ห้อง แต่ไม่ถึง ๒๕๐ ห้อง
- (๔) สถานบริการที่มีพื้นที่ให้ยอรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๕,๐๐๐ ตารางเมตร
- (๕) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน ที่มีพื้นที่ให้ยอรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๑๐,๐๐๐ ตารางเมตร
- (๖) ตลาดที่มีพื้นที่ให้ยอรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๑,๕๐๐ ตารางเมตร
- (๗) วัดศาลาหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๒๕๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๕๐๐ ตารางเมตร
- ข้อ ๗ อาคารประเภท ง. หมายความว่า อาคารดังต่อไปนี้



(๑) หอยพักที่มีจำนวนท้องสำหรับใช้เป็นสื่ออยู่อย่างรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๑๐ ห้อง แต่ไม่ถึง ๕๐ ห้อง

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

(๓) ภัตตาคารหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๑๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒๕๐ ตารางเมตร

ข้อ ๘ อาคารประเภท จ. หมายความว่า ภัตตาคารหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นไม่ถึง ๑๐๐ ตารางเมตร

ข้อ ๙ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ก. ต้องมีค่าดังต่อไปนี้

(๑) ความเป็นกรดและด่าง (PH) ต้องมีค่าระหว่าง ๕-๙

(๒) บีโอดี (BOD) ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) สารแขวนลอย (Suspended Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) ชลไฟด์ (Sulfide) ต้องมีค่าไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

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

(๖) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน ๐.๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

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

(๘) ทิตเรียม (TKN) ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๐ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ข. ต้องเป็นไปตามข้อ ๘

เว้นแต่

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๑ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ค. ต้องเป็นไปตามข้อ ๘

เว้นแต่

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) ชลไฟด์ ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) ทิตเรียม ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๒ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท จ. ต้องเป็นไปตามข้อ ๘ เว้นแต่

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) ชลไฟด์ ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) ทิตเรียม ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๓ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท จ. ต้องมีค่าดังต่อไปนี้

(๑) ความเป็นกรดและด่างต้องมีค่าระหว่าง ๕-๙

(๒) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๖๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) น้ำมันและไขมัน ต้องมีค่าไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๔ การตรวจสอบมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ให้ใช้วิธีการดังต่อไปนี้

(๑) การตรวจสอบค่าความเป็นกรดและด่างให้กระทำ โดยใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (PH Meter)

(๒) การตรวจสอบค่าบีโอดีให้กระทำ โดยใช้วิธีการอะไซด์โมดิฟิเคชัน (Azide Modification) ที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วัน ติดต่อกันหรือวิธีการอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษให้ความเห็นชอบ

(๓) การตรวจสอบค่าสารแขวนลอยให้กระทำ โดยใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc)

(๔) การตรวจสอบค่าชลไฟด์ให้กระทำโดยใช้วิธีการไตเตรท (Titrate)

(๕) การตรวจสอบค่าการทิตเรียมได้ทั้งหมดให้กระทำโดยใช้วิธีการกระเหยแห้งระหว่างอุณหภูมิ ๑๐๐ องศาเซลเซียส ถึงอุณหภูมิ ๑๐๕ องศาเซลเซียส ในเวลา ๑ ชั่วโมง

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

(๗) การตรวจสอบค่านิยมและ <sup>๒๕๖๓</sup> วัฒนธรรมที่กระทำโดยผู้บริหารที่ควักตัวทำลาย <sup>๒๕๖๓</sup> แก้วแยกทาง <sup>๒๕๖๓</sup> นำหนักของนามและ <sup>๒๕๖๓</sup> วัฒนธรรม

(๘) การตรวจสอบค่าที่เคเอ็นให้กระทำโดย<sup>ผู้ว่า</sup>การใช้บริการเจลดาคัล (Kjeldahl)

ข้อ ๑๕ การคิดคำนวณพื้นที่ใช้สอย จำนวนอาคารและจำนวนห้องของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ที่เป็นไปตามวิธีการคิดและกรรมกรการควบคุมพื้นที่กำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๑๖ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำ ความถี่ และระยะเวลาในการเก็บตัวอย่างน้ำ ให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๑๘ ประกาศให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๘

บงกช ติยะไพรัช

รู้มนตร์ว่าการกระทำทรงเทพยดาธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เอกสารแนบที่ 3  
หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ

---





ที่ ภก 0013.2/10244

ศาลากลางจังหวัดภูเก็ต  
ถนนวิเชียร ภก 83000

ที่ 6 ก.ศ. 2553

~~มิถุนายน 2553~~

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการโรงแรม ภูเก็ต รีสอร์ท  
จำนวน 61 ห้องพัก

เรียน กรรมการ บริษัท ภูเก็ต จำกัด

อ้างถึง หนังสือ บริษัท ภูเก็ต จำกัด ลงวันที่ 2 เมษายน 2553

ตามหนังสือที่อ้างถึง ท่านได้เสนอรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการโรงแรม  
ภูเก็ต รีสอร์ท จำนวน 61 ห้องพัก ตั้งอยู่ที่ ต.กะตะน้อย อ.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ตมี เนื้อที่ 1-0-59.3 ไร่ หรือ  
1,837.20 ตารางเมตร บนโฉนดที่ดิน เลขที่ 95289 จัดทำรายงานฯ โดย บริษัท หอปก โกลเบิล จำกัด  
ให้จังหวัดดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ ดังความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

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

1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอ  
ไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นอย่างเคร่งครัด

2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการ ตามแบบรายงานผล  
การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ  
คุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและ  
จังหวัด ปีละ 2 ครั้ง ในเดือนกรกฎาคมและธันวาคม ของทุกปี

3. หากมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการรวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม แตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงาน  
โครงการจะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้หน่วยงานผู้อนุญาตและจังหวัดทราบ เพื่อ  
นำเสนอคณะกรรมการฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงใด ๆ

4. หากได้รับการ...

4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญ จากกิจกรรมการดำเนินโครงการหรือโครงการกระทำการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ เจ้าของโครงการจะต้องรีบดำเนินการ แก้ไขปัญหาตั้งกล่าวทันที และแจ้งหน่วยงานอนุญาต จังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทาง และมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

อนึ่ง เพื่อให้มีหลักฐานเอกสารอ้างอิง จึงขอให้โครงการจัดทำเอกสารต่อไปนี้

1. รายงานฉบับสมบูรณ์ ในรูปเอกสาร จำนวน 1 เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูลที่ตีพิมพ์ จำนวน 4 แผ่น

2. เอกสารมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม จำนวน 3 เล่ม

จัดส่งให้จังหวัด ภายในระยะเวลา 7 วัน นับจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งเห็นชอบนี้ เพื่อจังหวัดจะได้ส่งให้อำเภอและท้องถิ่นที่รับผิดชอบต่อไป ทั้งนี้ จังหวัดได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัทที่ปรึกษาของโครงการเพื่อดำเนินการด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายตรี อัครเคษา)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน  
ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

กลุ่มงานสิ่งแวดล้อม

โทร./โทรสาร 0-7621-1067 ต่อ 14



ตารางที่ 5-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ระยะดำเนินการ

มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม และดัชนีที่ ตรวจสอบ	รายละเอียดวิธีการดำเนินงานการติดตามตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
1. ยารเคมี พืชพันธุ์	- การเฝ้าระวังการปนเปื้อนสารเคมีในดินและน้ำ	- ตลอดเวลาดำเนินการ	-	- บริษัท ยูสุติ จำกัด
2. การใช้ไฟฟ้า	- ตรวจสอบการจ่ายน้ำและไฟฟ้าในอาคารที่อยู่ เสมอ หากพบชำรุดให้แก้ไขทันที	- ตลอดเวลาดำเนินการ	-	- บริษัท ยูสุติ จำกัด
3. การระบายน้ำ	- ตรวจสอบท่อระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ - เช็กเครื่องสูบน้ำ	- 6 เดือน 1 ครั้ง	-	- บริษัท ยูสุติ จำกัด
4. การจัดการน้ำเสีย	- ตรวจสอบและแจ้งเจ้าหน้าที่การดำเนินงานของระบบบำบัด น้ำเสียของโครงการ - เก็บตัวอย่างน้ำหลังการบำบัดน้ำเสียรวมบริเวณบ่อก ตรวจสอบสภาพน้ำ ตามวิธีการวิเคราะห์ของ Standard Methods หรือค่ามาตรฐานที่กำหนดโดยเจ้าหน้าที่ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย โดยเจ้าหน้าที่ ตรวจสอบ มาตรฐานคุณภาพน้ำถึงจากอาคาร ประมาณ ๖ จากกฎกระทรวงมหาดไทย ฉบับที่ 51 (พ.ศ. 2541)	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจสอบทุกเดือนในช่วง 3 เดือนแรก หลังจากนั้น ตรวจสอบทุก 6 เดือน ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ	-	- บริษัท ยูสุติ จำกัด
5. การจัดการมูลฝอย	- ตรวจสอบความเหมาะสมในการรองรับของถังขยะ การรีไซเคิลของถังขยะ - ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างและทำความสะอาด ถังขยะ และจุดพักขยะรวม	- ตลอดเวลาดำเนินการ - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	-	- บริษัท ยูสุติ จำกัด - บริษัท ยูสุติ จำกัด

ตารางที่ 5-2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ระดับภาค (พย)

มาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และดัชนีชี้วัด	รายละเอียดวิธีการดำเนินการติดตามตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ	ผู้รับผิดชอบค่าเงินบาท
6. การช่วยเหลือและควบคุมมลพิษ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำ และระบบป้องกันมลพิษในแหล่งน้ำ แหล่งน้ำสาธารณะ บริเวณรอบๆ แหล่งน้ำ</li> <li>- ตรวจสอบการปล่อยมลพิษจากโรงงานอุตสาหกรรม</li> </ul>	ทุก 6 เดือน		บริษัท บูลิ จำกัด
7. การป้องกันอุบัติเหตุ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การจัดการใช้สารเคมีของโครงการป้องกันอุบัติเหตุและอุบัติการณ์ต่างๆ</li> <li>- การจัดการใช้สารเคมีของโครงการป้องกันอุบัติเหตุและอุบัติการณ์ต่างๆ</li> </ul>	ทุก 6 เดือน หรือตามี่ระบุในคู่มือการปฏิบัติงาน		บริษัท บูลิ จำกัด



เอกสารแนบที่ 4

ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม

---





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



ที่อยู่ : 39/35 หมู่ 4 ตำบลคู้งกู่ อำเภอคู้งกู่ จังหวัดอุบลราชธานี 33120 โทร: 076 623955, 082 059 2685, 082 059 4885 โทรสาร: 076 619695  
Address: 39/35 Village No.4 Kung-Ku Sub-district, Kung-Ku District, Phulkrai, 33120 Tel: 076 623955, 082 059 2685, 082 059 4885 Fax: 076 619695  
เว็บไซต์: www.bk-nature.com E-mail: bk-nature@gmail.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 2  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-21/207  
ขอเป็นที่ยอมรับผลการวิเคราะห์ เลขที่ W-290

ผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
บริษัท คู้งกู่ จำกัด  
เลขที่ 24 ถนนเทศบาล ตำบลคู้งกู่ อำเภอคู้งกู่ จังหวัดอุบลราชธานี 33100  
โทร (Tel) : -  
โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
: โรงเรือน สุกร มรคัง โรงเรือน นกคอก  
: 21/01/2024  
: 21/01/2024  
: 21-27/01/2024  
: 28/01/2024  
: Mr. Samadong pongardachai  
: W-200-9-0005

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			240121/16	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำของระบบบำบัด	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.30 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บสุญญากาศ	
การวัดค่า pH ที่ 25 °C	-	Electrometric Method	7.1	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Aside Modification part 4500-5 C 5-Days BOD Test part 5210B	54.0 <sup>20</sup>	≤80.0
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C part 2540D	28.0	≤40.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	490	≤500
ไนโตรเจน ดินสุญ (Nitrogen, TN)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N <sub>org</sub> B	29.9	≤35.0
ฟอสฟอรัส ดินสุญ (Phosphorus, TP)	mg/L	Ascorbic acid reduction part 4500-S <sub>P</sub> F	0.35	≤1.0
ไขมันและไขมัน (Fat, Oil & Grease)	mg/L	Partition & gravimetric part 5520B	3.7	≤20.0

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :  
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
(2) - ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากสถานประกอบการประเภทโรงงาน สังกัด 7 พฤศจิกายน 2548  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาที่ 122 ตอนที่ 124 วันที่ 29 ธันวาคม 2548  
- ประกาศฉบับที่ 51 (พ.ศ.2541) เรื่องความในพระราชบัญญัติควบคุมอาหาร พ.ศ. 2532  
(3) Not TSI Accredited  
(4) ทดสอบโดยผู้ให้บริการทดสอบที่ผ่านการรับรอง (Analyzed by Subcontractor)  
(5) ความไม่แน่นอนในการวัด  
(6) Not Department of Industrial Works Accredited  
\*\*\*Certified ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TN

ผู้ปฏิบัติงาน (Analyst)  
(Approved by)  
(Mr. Apich Chumudat)  
(Ms. Samadong Pongardachai)  
Managing Director  
วันที่ (Date): 28/01/2024

หมายเหตุ (Notes):  
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบผลการวิเคราะห์เท่านั้น  
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. รายงานฉบับนี้จะไม่ใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นนอกเหนือจากที่ระบุไว้โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัทฯ เป็นนิจ หรือ 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 บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด



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

ที่อยู่ : 39/35 หมู่ 4 ตำบลคู้งกู่ อำเภอคู้งกู่ จังหวัดอุบลราชธานี 33120 โทร: 076 623955, 082 059 2685, 082 059 4885 โทรสาร: 076 619695  
Address: 39/35 Village No.4 Kung-Ku Sub-district, Kung-Ku District, Phulkrai, 33120 Tel: 076 623955, 082 059 2685, 082 059 4885 Fax: 076 619695  
เว็บไซต์: www.bk-nature.com E-mail: bk-nature@gmail.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-21/207

ผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
บริษัท คู้งกู่ จำกัด  
เลขที่ 24 ถนนเทศบาล ตำบลคู้งกู่ อำเภอคู้งกู่ จังหวัดอุบลราชธานี 33100  
โทร (Tel) : -  
โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
: โรงเรือน สุกร มรคัง โรงเรือน นกคอก  
: 21/01/2024  
: 21/01/2024  
: 21-27/01/2024  
: 28/01/2024  
: Mr. Samadong pongardachai

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			240121/16	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำของระบบบำบัด	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.30 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บสุญญากาศ	
การวัดค่าของแข็งที่ละลายได้ (Dissolved Solids)	mg/L	Gravimetric part 2540F	0.20	≤0.50
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Nitrogen, Ammonium)	mg/L	Distillation & Titration part 4500-NH <sub>3</sub> & and C	19.3	-
ฟอสฟอรัส ดินสุญ (Phosphorus, TP)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N <sub>org</sub> B	10.4	≤10.0

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :  
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
(2) - ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากสถานประกอบการประเภทโรงงาน สังกัด 7 พฤศจิกายน 2548  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาที่ 122 ตอนที่ 124 วันที่ 29 ธันวาคม 2548  
- ประกาศฉบับที่ 51 (พ.ศ.2541) เรื่องความในพระราชบัญญัติควบคุมอาหาร พ.ศ. 2532  
(3) Not TSI Accredited  
(4) ทดสอบโดยผู้ให้บริการทดสอบที่ผ่านการรับรอง (Analyzed by Subcontractor)  
(5) ความไม่แน่นอนในการวัด  
(6) Not Department of Industrial Works Accredited  
- หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อฝ่ายปฏิบัติการ

ผู้ปฏิบัติงาน (Analyst)  
(Approved by)  
(Mr. Apich Chumudat)  
(Ms. Samadong Pongardachai)  
Managing Director  
วันที่ (Date): 28/01/2024

หมายเหตุ (Notes):  
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบผลการวิเคราะห์เท่านั้น  
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. รายงานฉบับนี้จะไม่ใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นนอกเหนือจากที่ระบุไว้โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัทฯ เป็นนิจ หรือ 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 บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด



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



ที่อยู่ : 99350 หมู่ 4 ตำบลนาข่อย อำเภอวัง จันทบุรี 33120 โทร: 076 623955, 082 059 2588, 082 059 4888 โทรสาร: 076 619695  
Address: 99350 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phakha, 33120 Tel: 076 623955, 082 059 2588, 082 059 4888 Fax: 076 619695  
เว็บไซต์: (E-mail: bk@naturetaurus.com)

## Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท บิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 24 ถนนนาข่อย ตำบลนาข่อย อำเภอวัง จันทบุรี 33120  
โทร (Tel) : -  
โทรสาร (Fax) : -  
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงเรือน สุราห์ ศรีนา โขตรัง นนทบุรี  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 27/02/2024  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 27/02/2024  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 27/02-04/03/2024  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 05/03/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			240227/1	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำทิ้งจากโรงเรือน	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.05 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองขุ่น มีกลิ่นเหม็น	
ค่า pH (pH at 25 °C)	-	Electronic Method	6.9	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Aside Modification port 4500-O C/ 5-Days BOD Test port 5310B	25.0	530.0
ความเข้มข้นของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 105 - 105 °C port 2540B	16.7	540.0
ความเข้มข้นของแข็งแขวนลอยที่ละลายได้ (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	497	4500
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Nitrogen, Ammonia, TNH)	mg/L	Micro-Kjeldahl port 4500-N <sub>H3</sub> B	22.1	335.0
ไนโตรเจนไนเตรต (Nitrogen, Nitrate, TNH)	mg/L	Isometric port 4500-N <sub>3</sub> F	0.21	51.0
ไขมันแขวนลอย (Oil, Oil & Grease, ppm)	mg/L	Portion & Gravimetric port 5030B	1.0	420.0

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard Test service  
บริษัท บิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
F-P-7.8-01/1 V2.1 มกราคม 2563



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

ที่อยู่ : 99350 หมู่ 4 ตำบลนาข่อย อำเภอวัง จันทบุรี 33120 โทร: 076 623955, 082 059 2588, 082 059 4888 โทรสาร: 076 619695  
Address: 99350 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phakha, 33120 Tel: 076 623955, 082 059 2588, 082 059 4888 Fax: 076 619695  
เว็บไซต์: (E-mail: bk@naturetaurus.com)

## Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท บิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 24 ถนนนาข่อย ตำบลนาข่อย อำเภอวัง จันทบุรี 33120  
โทร (Tel) : -  
โทรสาร (Fax) : -  
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงเรือน สุราห์ ศรีนา โขตรัง นนทบุรี  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 27/02/2024  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 27/02/2024  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 28/02/2024  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 05/03/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			240227/1	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำทิ้งจากโรงเรือน	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.05 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองขุ่น มีกลิ่นเหม็น	
การวัดความเข้มข้นของแข็งแขวนลอย (Sedimentable Solids)	mg/L	Gravimetric port 2540F	0.10	40.50
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Nitrogen, Ammonia, TNH)	mg/L	Distillation & Titration port 4500-NH <sub>3</sub> B and C	9.9	-
ไนโตรเจนไนเตรต (Nitrogen, Nitrate, TNH)	mg/L	Micro-Kjeldahl port 4500-N <sub>3</sub> B	6.7	510.0

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard Test service  
บริษัท บิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
F-P-7.8-01/1 V2.1 มกราคม 2563





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



ห้อง : 30200 หมู่ 4 ตำบลคูน้ำ อำเภอสอง จังหวัดตาก 63150 โทร: 076 633950, 062 059 2858, 062 059 4583 โทรสาร: 076 619865  
Address: 30200 Village No.4 Kuna Sub-district, Kahu District, Phuket, 63150 Tel: 076 633950, 062 059 2858, 062 059 4583 Fax: 076 619865  
Email: info@bk-nature.com E-mail: bk-nature@gmail.com

## Analysis Report

ชื่อผู้รับบริการ (Customer) : บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 24 ถนนเกษตรนิคม ตำบลนครชุม อำเภอเมือง จังหวัดอุตรดิตถ์ 35100  
โทร (Tel) : -  
โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงหมัก ยีสต์ บริษัท ไบโอสถภัณฑ์  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 27/02/2024  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 27/02/2024  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 28/02/2024  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 04/03/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ยีสต์แห้ง (Sample Name)				
ประเภทยีสต์แห้ง (Sample Description)				
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)				
สภาวะยีสต์แห้ง (Sample Condition)				
ของแข็งที่ละลายในน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 100 °C part 2540C	82	≤ 900

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

ผู้ปฏิบัติงาน (Analyst) : (Mr. Anjan Chaudhary) (Approved by) (Ms. Anjan Chaudhary) Managing Director  
วันที่ (Date) : 04/03/2024

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard Test service  
บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในผลการทดสอบ



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

ห้อง : 30200 หมู่ 4 ตำบลคูน้ำ อำเภอสอง จังหวัดตาก 63150 โทร: 076 633950, 062 059 2858, 062 059 4583 โทรสาร: 076 619865  
Address: 30200 Village No.4 Kuna Sub-district, Kahu District, Phuket, 63150 Tel: 076 633950, 062 059 2858, 062 059 4583 Fax: 076 619865  
Email: info@bk-nature.com E-mail: bk-nature@gmail.com

## Analysis Report

ชื่อผู้รับบริการ (Customer) : บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 24 ถนนเกษตรนิคม ตำบลนครชุม อำเภอเมือง จังหวัดอุตรดิตถ์ 35100  
โทร (Tel) : -  
โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงหมัก ยีสต์ บริษัท ไบโอสถภัณฑ์  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 28/02/2024  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 28/02/2024  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 28/02/2024  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 11/03/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ยีสต์แห้ง (Sample Name)				
ประเภทยีสต์แห้ง (Sample Description)				
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)				
สภาวะยีสต์แห้ง (Sample Condition)				
กรดไขมันอิสระ (Free Fatty Acid)	mg/L	Phenolitic	29.0	30-40
กรดไขมันอิสระ (Total Fatty Acid)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	ไม่มี
กรดไขมันอิสระ (E. coli)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	ไม่มี

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

ผู้ปฏิบัติงาน (Analyst) : (Mr. Anjan Chaudhary) (Approved by) (Ms. Anjan Chaudhary) Managing Director  
วันที่ (Date) : 11/03/2024

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard Test service  
บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในผลการทดสอบ



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

ที่อยู่ : 58250 หมู่ 4 ต.หนองขี้เหล็ก อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา 31120 โทร: 076 423255, 082 059 2858, 082 059 4508 โทรสาร: 076 819995  
Address: 58250 Village No.4 Kothu Sub-district, Kohu District, Phukiet, 31120 Tel: 076 423255, 082 059 2858, 082 059 4508 Fax: 076 819995  
เว็บไซต์: bktaurus.com (Tax ID: 03559103015 E-mail: bktaurus@bktaurus.com)

## Analysis Report

หน้า Page: 2 of 2  
หมายเลขรายงาน Report No.: W-42307

ชื่อผู้รับบริการ (Customer):  
ที่อยู่ (Address):

บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
เลขที่ 212 ถนนพหลโยธิน ต.หนองขี้เหล็ก อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา 31120  
โทร (Tel): - โทรสาร (Fax): -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source):

โรงงาน สุรา บริษัท สยามกล

วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date):

28/03/2024

วันที่รับตัวอย่าง (Received Date):

28/03/2024

วันที่ทดสอบ (Testing Date):

28/03-15/4/2024

วันที่รายงานผล (Result Date):

11/04/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ตัวอย่าง (Sample No.)		24032841	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)		น้ำดื่มบรรจุขวด	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)		น้ำดื่ม	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		14.28 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)		บรรจุขวด ปิดฝา	
อุปกรณ์ (Equipment)		CDU	
ผลการทดสอบ (Result)		N.D.	

หมายเหตุ (Notes):

1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017

2) -

3) Not TSI Accredited

4) ผลการทดสอบเป็นไปตามมาตรฐาน (Analyzed by Subcontractor)

5) การวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ

6) Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ปฏิบัติงาน (Analyst):

(Approved by) (Mr. Jiraporn Meechai)

Scientist

(Approved by) (Mr. Anil Chumsu)

Laboratory Manager

วันที่ (Date): 11/04/2024

Signature: [Signature]

Managing Director

หมายเหตุ (Notes):

1. รายงานผลการทดสอบเป็นไปตามมาตรฐาน (Analyzed by Subcontractor)

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

2. รายงานฉบับนี้จะไม่ใช้เพื่อการอ้างสิทธิ์ในผลการทดสอบโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard Test service

บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลการทดสอบ

Page 2 of 2



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

ที่อยู่ : 58250 หมู่ 4 ต.หนองขี้เหล็ก อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา 31120 โทร: 076 423255, 082 059 2858, 082 059 4508 โทรสาร: 076 819995  
Address: 58250 Village No.4 Kothu Sub-district, Kohu District, Phukiet, 31120 Tel: 076 423255, 082 059 2858, 082 059 4508 Fax: 076 819995  
เว็บไซต์: bktaurus.com (Tax ID: 03559103015 E-mail: bktaurus@bktaurus.com)

## Analysis Report

หน้า Page: 1 of 3  
หมายเลขรายงาน Report No.: W-23307  
หมายเลขใบแจ้งผลการทดสอบ Test No.: 233

ชื่อผู้รับบริการ (Customer):  
ที่อยู่ (Address):

บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
เลขที่ 212 ถนนพหลโยธิน ต.หนองขี้เหล็ก อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา 31120  
โทร (Tel): - โทรสาร (Fax): -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source):

โรงงาน สุรา บริษัท สยามกล

วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date):

17/04/2024

วันที่รับตัวอย่าง (Received Date):

17/04/2024

วันที่ทดสอบ (Testing Date):

22/04/2024

วันที่รายงานผล (Result Date):

22/04/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ตัวอย่าง (Sample No.)		24041702	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)		น้ำดื่มบรรจุขวด	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)		น้ำดื่ม	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		11.20 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)		บรรจุขวด ปิดฝา	
อุณหภูมิ (Temp at 25 °C)		25.0	20.0-30.0
ค่า pH (pH at 25 °C)		7.0	6.5-8.5
ค่า BOD (BOD)		0.0	0.0-1.0
ค่า COD (COD)		0.0	0.0-1.0
ค่า TSS (TSS)		0.0	0.0-1.0
ค่า NH4-N (NH4-N)		0.0	0.0-1.0
ค่า NO3-N (NO3-N)		0.0	0.0-1.0
ค่า PO4-P (PO4-P)		0.0	0.0-1.0
ค่า Cl- (Cl-)		0.0	0.0-1.0
ค่า SO4-SO4 (SO4-SO4)		0.0	0.0-1.0
ค่า Ca (Ca)		0.0	0.0-1.0
ค่า Mg (Mg)		0.0	0.0-1.0
ค่า Fe (Fe)		0.0	0.0-1.0
ค่า Cu (Cu)		0.0	0.0-1.0
ค่า Zn (Zn)		0.0	0.0-1.0
ค่า Pb (Pb)		0.0	0.0-1.0
ค่า Cd (Cd)		0.0	0.0-1.0
ค่า Cr (Cr)		0.0	0.0-1.0
ค่า Mn (Mn)		0.0	0.0-1.0
ค่า Ni (Ni)		0.0	0.0-1.0
ค่า Co (Co)		0.0	0.0-1.0
ค่า Ba (Ba)		0.0	0.0-1.0
ค่า Sr (Sr)		0.0	0.0-1.0
ค่า V (V)		0.0	0.0-1.0
ค่า Mo (Mo)		0.0	0.0-1.0
ค่า Sn (Sn)		0.0	0.0-1.0
ค่า W (W)		0.0	0.0-1.0
ค่า Br (Br)		0.0	0.0-1.0
ค่า I (I)		0.0	0.0-1.0
ค่า B (B)		0.0	0.0-1.0
ค่า F (F)		0.0	0.0-1.0
ค่า Cl (Cl)		0.0	0.0-1.0
ค่า S (S)		0.0	0.0-1.0
ค่า O (O)		0.0	0.0-1.0
ค่า H (H)		0.0	0.0-1.0
ค่า N (N)		0.0	0.0-1.0
ค่า C (C)		0.0	0.0-1.0
ค่า Si (Si)		0.0	0.0-1.0
ค่า Al (Al)		0.0	0.0-1.0
ค่า K (K)		0.0	0.0-1.0
ค่า Na (Na)		0.0	0.0-1.0
ค่า Li (Li)		0.0	0.0-1.0
ค่า Be (Be)		0.0	0.0-1.0
ค่า Mg (Mg)		0.0	0.0-1.0
ค่า Ca (Ca)		0.0	0.0-1.0
ค่า Sr (Sr)		0.0	0.0-1.0
ค่า Ba (Ba)		0.0	0.0-1.0
ค่า Pb (Pb)		0.0	0.0-1.0
ค่า Cu (Cu)		0.0	0.0-1.0
ค่า Zn (Zn)		0.0	0.0-1.0
ค่า Fe (Fe)		0.0	0.0-1.0
ค่า Mn (Mn)		0.0	0.0-1.0
ค่า Ni (Ni)		0.0	0.0-1.0
ค่า Co (Co)		0.0	0.0-1.0
ค่า V (V)		0.0	0.0-1.0
ค่า Cr (Cr)		0.0	0.0-1.0
ค่า Mo (Mo)		0.0	0.0-1.0
ค่า Sn (Sn)		0.0	0.0-1.0
ค่า W (W)		0.0	0.0-1.0
ค่า Br (Br)		0.0	0.0-1.0
ค่า I (I)		0.0	0.0-1.0
ค่า B (B)		0.0	0.0-1.0
ค่า F (F)		0.0	0.0-1.0
ค่า Cl (Cl)		0.0	0.0-1.0
ค่า S (S)		0.0	0.0-1.0
ค่า O (O)		0.0	0.0-1.0
ค่า H (H)		0.0	0.0-1.0
ค่า N (N)		0.0	0.0-1.0
ค่า C (C)		0.0	0.0-1.0
ค่า Si (Si)		0.0	0.0-1.0
ค่า Al (Al)		0.0	0.0-1.0
ค่า K (K)		0.0	0.0-1.0
ค่า Na (Na)		0.0	0.0-1.0
ค่า Li (Li)		0.0	0.0-1.0
ค่า Be (Be)		0.0	0.0-1.0
ค่า Mg (Mg)		0.0	0.0-1.0
ค่า Ca (Ca)		0.0	0.0-1.0
ค่า Sr (Sr)		0.0	0.0-1.0
ค่า Ba (Ba)		0.0	0.0-1.0
ค่า Pb (Pb)		0.0	0.0-1.0
ค่า Cu (Cu)		0.0	0.0-1.0
ค่า Zn (Zn)		0.0	0.0-1.0
ค่า Fe (Fe)		0.0	0.0-1.0
ค่า Mn (Mn)		0.0	0.0-1.0
ค่า Ni (Ni)		0.0	0.0-1.0
ค่า Co (Co)		0.0	0.0-1.0
ค่า V (V)		0.0	0.0-1.0
ค่า Cr (Cr)		0.0	0.0-1.0
ค่า Mo (Mo)		0.0	0.0-1.0
ค่า Sn (Sn)		0.0	0.0-1.0
ค่า W (W)		0.0	0.0-1.0
ค่า Br (Br)		0.0	0.0-1.0
ค่า I (I)		0.0	0.0-1.0
ค่า B (B)		0.0	0.0-1.0
ค่า F (F)		0.0	0.0-1.0
ค่า Cl (Cl)		0.0	0.0-1.0
ค่า S (S)		0.0	0.0-1.0
ค่า O (O)		0.0	0.0-1.0
ค่า H (H)		0.0	0.0-1.0
ค่า N (N)		0.0	0.0-1.0
ค่า C (C)		0.0	0.0-1.0
ค่า Si (Si)		0.0	0.0-1.0
ค่า Al (Al)		0.0	0.0-1.0
ค่า K (K)		0.0	0.0-1.0
ค่า Na (Na)		0.0	0.0-1.0
ค่า Li (Li)		0.0	0.0-1.0
ค่า Be (Be)		0.0	0.0-1.0
ค่า Mg (Mg)		0.0	0.0-1.0
ค่า Ca (Ca)		0.0	0.0-1.0
ค่า Sr (Sr)		0.0	0.0-1.0
ค่า Ba (Ba)		0.0	0.0-1.0
ค่า Pb (Pb)		0.0	0.0-1.0
ค่า Cu (Cu)		0.0	0.0-1.0
ค่า Zn (Zn)		0.0	0.0-1.0
ค่า Fe (Fe)		0.0	0.0-1.0
ค่า Mn (Mn)		0.0	0.0-1.0
ค่า Ni (Ni)		0.0	0.0-1.0
ค่า Co (Co)		0.0	0.0-1.0
ค่า V (V)		0.0	0.0-1.0
ค่า Cr (Cr)		0.0	0.0-1.0
ค่า Mo (Mo)		0.0	0.0-1.0
ค่า Sn (Sn)		0.0	0.0-1.0
ค่า W (W)		0.0	0.0-1.0
ค่า Br (Br)		0.0	0.0-1.0
ค่า I (I)		0.0	0.0-1.0
ค่า B (B)		0.0	0.0-1.0
ค่า F (F)		0.0	0.0-1.0
ค่า Cl (Cl)		0.0	0.0-1.0
ค่า S (S)		0.0	0.0-1.0
ค่า O (O)		0.0	0.0-1.0
ค่า H (H)		0.0	0.0-1.0
ค่า N (N)		0.0	0.0-1.0
ค่า C (C)		0.0	0.0-1.0
ค่า Si (Si)		0.0	0.0-1.0
ค่า Al (Al)		0.0	0.0-1.0
ค่า K (K)		0.0	0.0-1.0
ค่า Na (Na)		0.0	0.0-1.0
ค่า Li (Li)		0.0	0.0-1.0
ค่า Be (Be)		0.0	0.0-1.0
ค่า Mg (Mg)		0.0	0.0-1.0
ค่า Ca (Ca)		0.0	0.0-1.0
ค่า Sr (Sr)		0.0	0.0-1.0
ค่า Ba (Ba)		0.0	0.0-1.0
ค่า Pb (Pb)		0.0	0.0-1.0
ค่า Cu (Cu)		0.0	0.0-1.0
ค่า Zn (Zn)		0.0	0.0-1.0
ค่า Fe (Fe)		0.0	0.0-1.0
ค่า Mn (Mn)		0.0	0.0-1.0
ค่า Ni (Ni)		0.0	0.0-1.0
ค่า Co (Co)		0.0	0.0-1.0
ค่า V (V)		0.0	0.0-1.0
ค่า Cr (Cr)		0.0	0.0-1.0
ค่า Mo (Mo)		0.0	0.0-1.0
ค่า Sn (Sn)		0.0	0.0-1.0
ค่า W (W)		0.0	0.0-1.0
ค่า Br (Br)		0.0	0.0-1.0
ค่า I (I)		0.0	0.0-1.0
ค่า B (B)		0.0	0.0-1.0
ค่า F (F)		0.0	0.0-1.0
ค่า Cl (Cl)		0.0	0.0-1.0
ค่า S (S)		0.0	0.0-1.0
ค่า O (O)		0.0	0.0-1.0
ค่า H (H)		0.0	0.0-1.0
ค่า N (N)		0.0	0.0-1.0
ค่า C (C)		0.0	0.0-1.0
ค่า Si (Si)		0.0	0.0-1.0
ค่า Al (Al)		0.0	0.0-1.0
ค่า K (K)		0.0	0.0-1.0
ค่า Na (Na)		0.0	0.0-1.0
ค่า Li (Li)		0.0	0.0-1.0
ค่า Be (Be)		0.0	0.0-1.0
ค่า Mg (Mg)		0.0	0.0-1.0
ค่า Ca (Ca)		0.0	0.0-1.0
ค่า Sr (Sr)		0.0	0.0-1.0
ค่า Ba (Ba)		0.0	0.0-1.0
ค่า Pb (Pb)		0.0	0.0-1.0
ค่า Cu (Cu)		0.0	0.0-1.0
ค่า Zn (Zn)		0.0	0.0-1.0
ค่า Fe (Fe)		0.0	0.0-1.0
ค่า Mn (Mn)		0.0	0.0-1.0
ค่า Ni (Ni)		0.0	0.0-1.0
ค่า Co (Co)		0.0	0.0-1.0
ค่า V (V)		0.0	0.0-1.0
ค่า Cr (Cr)		0.0	0.0-1.0
ค่า Mo (Mo)		0.0	0.0-1.0
ค่า Sn (Sn)		0.0	0.0-1.0
ค่า W (W)		0.0	0.0-1.0
ค่า Br (Br)		0.0	0.0-1.0
ค่า I (I)		0.0	0.0-1.0
ค่า B (B)		0.0	0.0-1.0
ค่า F (F)		0.0	0.0-1.0
ค่า Cl (Cl)		0.0	0.0-1.0
ค่า S (S)		0.0	0.0-1.0
ค่า O (O)		0.0	0.0-1.0
ค่า H (H)		0.0	0.0-1.0
ค่า N (N)		0.0	0.0-1.0
ค่า C (C)		0.0	0.0-1.0
ค่า Si (Si)		0.0	0.0-1.0
ค่า Al (Al)		0.0	0.0-1.0
ค่า K (K)		0.0	0.0-1.0
ค่า Na (Na)		0.0	0.0-1.0
ค่า Li (Li)		0.0	0.0-1.0
ค่า Be (Be)		0.0	0.0-1.0
ค่า Mg (Mg)		0.0	0.0-1.0
ค่า Ca (Ca)		0.0	0.0-1.0
ค่า Sr (Sr)		0.0	0.0-1.0
ค่า Ba (Ba)		0.0	0.0-1.0
ค่า Pb (Pb)		0.0	0.0-1.0
ค่า Cu (Cu)		0.0	0.0-1.0
ค่า Zn (Zn)		0.0	0.0-1.0
ค่า Fe (Fe)		0.0	0.0-1.0
ค่า Mn (Mn)		0.0	0.0-1.0
ค่า Ni (Ni)		0.0	0.0-1.0
ค่า Co (Co)		0.0	0.0-1.0
ค่า V (V)		0.0	0.0-1.0
ค่า Cr (Cr)		0.0	0.0-1.0
ค่า Mo (Mo)		0.0	0.0-1.0
ค่า Sn (Sn)		0.0	0.0-1.0
ค่า W (W)		0.0	0.0-1.0
ค่า Br (Br)		0.0	0.0-1.0
ค่า I (I)		0.0	0.0-1.0
ค่า B (B)		0.0	0.0-1.0
ค่า F (F)		0.0	0.0-1.0
ค่า Cl (Cl)		0.0	0.0-1.0
ค่า S (S)		0.0	0.0-1.0
ค่า O (O)		0.0	0.0-1.0
ค่า H (H)		0.0	0.0-1.0
ค่า N (N)		0.0	0.0-1.0
ค่า C (C)		0.0	0.0-1.0
ค่า Si (Si)		0.0	0.0-1.0
ค่า Al (Al)		0.0	0.0-1.0
ค่า K (K)		0.0	0.0-1.0
ค่า Na (Na)		0.0	0.0-1.0
ค่า Li (Li)		0.0	0.0-1.0
ค่า Be (Be)		0.0	0.0-1.0
ค่า Mg (Mg)		0.0	0.0-1.0
ค่า Ca (Ca)		0.0	0.0-1.0





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

ที่อยู่ : 60200 หมู่ที่ 4 ตำบลขี้ช้างถนนสุขุมวิท จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 082 059 2855, 082 059 4838 โทรสาร: 076 619065  
Address: 50200 Village No.4 Kohlu Sub-district, Kohlu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 082 059 2855, 082 059 4838 Fax: 076 619065  
Email: bk@bk-nature.com (For ID.: 0835901015013 E-mail: bknature@gmail.com)

## Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 3  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : N-55367

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัท สุทธิ จำกัด  
: เลขที่ 214 ถนนระนองใหม่ ตำบลกรอน อำเภอเบตง จังหวัดยะลา 83100  
โทร (Tel.) : --  
โทรสาร (Fax) : --

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
: โรงงาน สุทธิ จำกัด, อ.เบตง, จ.ยะลา  
: 17/04/2024  
: 17/04/2024  
: 17-18/04/2024  
: 25/04/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รวมคาร์บอน (Total Carbon)	mg/L	Gravimetric part 2540F	0.20	≤0.50
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Ammonium Nitrogen)	mg/L	Distillation & Titration part 4500-NH <sub>3</sub> B and C	10.8	-
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Ammonium Nitrogen)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N <sub>am</sub> B	0.7	≤10.0

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

ผู้ปฏิบัติงาน (Analyst):  
ผู้ตรวจสอบ (Inspector):  
ผู้ควบคุมคุณภาพ (Quality Control):  
ผู้ควบคุมการดำเนินงาน (Operation Manager):  
ผู้ควบคุมการดำเนินงาน (Operation Manager):  
ผู้ควบคุมการดำเนินงาน (Operation Manager):

"PROF" Principle Reproducibility On standard Test service

บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

หน้า (Page) : 2 of 3



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

ที่อยู่ : 60200 หมู่ที่ 4 ตำบลขี้ช้างถนนสุขุมวิท จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 082 059 2855, 082 059 4838 โทรสาร: 076 619065  
Address: 50200 Village No.4 Kohlu Sub-district, Kohlu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 082 059 2855, 082 059 4838 Fax: 076 619065  
Email: bk@bk-nature.com (For ID.: 0835901015013 E-mail: bknature@gmail.com)

## Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 3  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : N-55367

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัท สุทธิ จำกัด  
: เลขที่ 214 ถนนระนองใหม่ ตำบลกรอน อำเภอเบตง จังหวัดยะลา 83100  
โทร (Tel.) : --  
โทรสาร (Fax) : --

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
: โรงงาน สุทธิ จำกัด, อ.เบตง, จ.ยะลา  
: 17/04/2024  
: 17/04/2024  
: 17-18/04/2024  
: 25/04/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รวมคาร์บอน (Total Carbon)	mg/L	Gravimetric part 2540F	0.20	≤0.50
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Ammonium Nitrogen)	mg/L	Distillation & Titration part 4500-NH <sub>3</sub> B and C	10.8	-
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Ammonium Nitrogen)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N <sub>am</sub> B	0.7	≤10.0

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

ผู้ปฏิบัติงาน (Analyst):  
ผู้ตรวจสอบ (Inspector):  
ผู้ควบคุมคุณภาพ (Quality Control):  
ผู้ควบคุมการดำเนินงาน (Operation Manager):  
ผู้ควบคุมการดำเนินงาน (Operation Manager):  
ผู้ควบคุมการดำเนินงาน (Operation Manager):

"PROF" Principle Reproducibility On standard Test service

บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

หน้า (Page) : 3 of 3







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



ห้อง : 90256 หมู่ 4 ตำบลบุ่ง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร : 078 832905, 082 099 2885, 082 099 4888 โทรสาร : 078 819965  
Address: 90256 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phulburi, 33120 Tel: 078 832905, 082 099 2885, 082 099 4888 Fax: 078 819965  
E-mail: bknature@gmail.com

## Analysis Report

วันที่ (Page) : 3 of 5  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-754077  
วัตถุประสงค์การวิเคราะห์ (Purpose) : 9-200

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
วันที่รับบริการ (Sampling Date)  
วันที่ได้รับผล (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)

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

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)			7.40	
ค่าความเค็ม (Salinity)			0.5	
ค่าความเข้มข้นของสารอินทรีย์ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 100 °C port 2540C	160	6500

หมายเหตุ (Notes):  
1. ข้อมูลการทดสอบนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมายได้  
2. ข้อมูลการทดสอบนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมายได้

ผู้จัดทำรายงาน : (Analyst)  
ผู้ตรวจสอบ : (Inspector)  
ผู้รับรอง : (Manager)

วันที่ : 03/01/2024

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



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



ห้อง : 90256 หมู่ 4 ตำบลบุ่ง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร : 078 832905, 082 099 2885, 082 099 4888 โทรสาร : 078 819965  
Address: 90256 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phulburi, 33120 Tel: 078 832905, 082 099 2885, 082 099 4888 Fax: 078 819965  
E-mail: bknature@gmail.com

## Analysis Report

วันที่ (Page) : 1 of 5  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-754077  
วัตถุประสงค์การวิเคราะห์ (Purpose) : 9-200

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
วันที่รับบริการ (Sampling Date)  
วันที่ได้รับผล (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)

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

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)			7.40	
ค่าความเค็ม (Salinity)			0.5	
ค่าความเข้มข้นของสารอินทรีย์ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 100 °C port 2540C	160	6500

หมายเหตุ (Notes):  
1. ข้อมูลการทดสอบนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมายได้  
2. ข้อมูลการทดสอบนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมายได้

ผู้จัดทำรายงาน : (Analyst)  
ผู้ตรวจสอบ : (Inspector)  
ผู้รับรอง : (Manager)

วันที่ : 03/01/2024

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



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

ที่อยู่ : 59256 หมู่ 4 ตำบลผู้ชันตอสูง จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2866, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619665  
Address: 59256 Village No.4 Kothu Sub-district, Kohu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2866, 062 059 4888 Fax: 076 619665  
E-mail: bknature.t@gmail.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 3  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-06087

ผู้ส่งมอบ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)

บริษัท ผู้ส่งมอบ  
เลขที่ 24 ถนนระนอง ตำบลเขาตันหยง จังหวัดภูเก็ต 83120  
โทร (Tel) : -  
โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)
โรงงาน สุการ์ เคาน์ตี้ โซลาร์ เซลล์	18/06/2024	Mr. Sampong pongpradach
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	วันที่ทดสอบ (Testing Date)	วันที่รายงานผล (Result Date)
19/06/2024	19-23/06/2024	20/06/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
ไนโตรเจน (Nitrogen)	mg/L	Gravimetric part 2540F	0.20	≤0.50
แอมโมเนียม (Ammonium)	mg/L	Distillation & Titration part 4500-NH <sub>3</sub> B and C	10.2	-
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N <sub>org</sub> B	10.2	≤10.0

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

ผู้ปฏิบัติงาน (Analyst): [Signature]  
(Analized By) (Mr. Jiraporn Modom) (Approved by) (Ms. Sanyasak Samsuri) Managing Director  
วันที่ (Date): 26/06/2024



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

ที่อยู่ : 59256 หมู่ 4 ตำบลผู้ชันตอสูง จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2866, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619665  
Address: 59256 Village No.4 Kothu Sub-district, Kohu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2866, 062 059 4888 Fax: 076 619665  
E-mail: bknature.t@gmail.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 3  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-06087  
หมายเลขใบปฏิบัติการวิเคราะห์ : เลขที่ 9-250

ผู้ส่งมอบ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)

บริษัท ผู้ส่งมอบ  
เลขที่ 24 ถนนระนอง ตำบลเขาตันหยง จังหวัดภูเก็ต 83120  
โทร (Tel) : -  
โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)
โรงงาน สุการ์ เคาน์ตี้ โซลาร์ เซลล์	18/06/2024	Mr. Sampong pongpradach
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	วันที่ทดสอบ (Testing Date)	วันที่รายงานผล (Result Date)
19/06/2024	19-23/06/2024	20/06/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
ไนโตรเจน (Nitrogen)	mg/L	Gravimetric part 2540F	0.20	≤0.50
แอมโมเนียม (Ammonium)	mg/L	Distillation & Titration part 4500-NH <sub>3</sub> B and C	10.2	-
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N <sub>org</sub> B	10.2	≤10.0

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

ผู้ปฏิบัติงาน (Analyst): [Signature]  
(Analized By) (Mr. Jiraporn Modom) (Approved by) (Ms. Sanyasak Samsuri) Managing Director  
วันที่ (Date): 26/06/2024

เอกสารแนบที่ 5

รายงานการตรวจสอบระบบท่อน้ำ ก๊อกน้ำและสุขภัณฑ์

---





SUGAR MARINA

NAUTICAL

KATA - PHUKET

การตรวจสอบระบบน้ำ ถัดจากและชุดกันน้ำ

ประจำเดือน..... ๒๕๖๑ ๒๕๖๑

Room No.	ระบบท่อน้ำส่วนกลาง		ชุดกันน้ำที่ห้องนำส่วนกลาง				ชุดกันน้ำภายในห้องพัก					
	ท่อน้ำที่ ห้องนี้	ท่อน้ำ ช่องระบาย ตัวเล็ก อาคาร	ชักโครก	สายชำระ	ท่อน้ำ	อ่างล้างมือ	ชักโครก	สายชำระ	ท่อน้ำ	อ่างล้างมือ	ชักโครก	ท่อระบาย น้ำทิ้ง
111	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
112	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
113	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
114	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
115	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
211	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
212	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
213	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
215	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
216	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
217	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

15.04.21  
A. 15.04.21



SUGAR MARINA

NAUTICAL

KATA - PHUKET

การตรวจสอบระบบน้ำ ลีกันและสุขภัณฑ์

ประจำเดือน พฤษภาคม 1997

Room No.	ระบบท่อน้ำสวนกลาง		สุขภัณฑ์ห้องนี้ใช้สวนกลาง			สุขภัณฑ์ภายในห้องหลัก				
	ท่อน้ำที่ห้องนี้	ท่อน้ำที่ห้องนี้	ชักโครก	สายชำระ	ท่อน้ำ	อ่างล้างมือ	ชักโครก	สายชำระ	ท่อน้ำ	อ่างล้างมือ
121	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
122	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
123	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
124	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
125	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
126	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
127	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
128	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
221	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
222	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
223	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
224	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
225	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
226	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
227	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
228	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
229	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

15/10/97  
S. S. S.



SUGAR MARINA

NAUTICAL

KATA - PHUKET

การตรวจสอบระบบน้ำ ท่อน้ำและสุขภัณฑ์

ประจำเดือน.....มกราคม ๒๕๖๗

Room No.	ระบบท่อประปาส่วนกลาง		สุขภัณฑ์ในห้องน้ำส่วนกลาง			สุขภัณฑ์ส่วนห้องพัก					ซ่อมแซม ที่
	ท่อส่งน้ำที่ห้อง บันได	ท่อส่งน้ำของ ชาวประมง	ชักโครก	สายชำระ	ท่อน้ำ	อ่างล้างมือ	ชักโครก	สายชำระ	ท่อน้ำ	อ่างล้างมือ	ชักโครก
131	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
132	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
133	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
134	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
135	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
136	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
137	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
138	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
139	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
231	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
232	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
233	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
234	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
235	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
236	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
237	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
238	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
239	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓





SUGAR MARINA

NAUTICAL

KATA - PHUKET

การตรวจสอบระบอบน้ำ ถัดหน้าและชุดกันน้ำ

ประจำเดือน..... ปีพ.ศ. ๒๕๖๔

Room No.	ระบบท่อในสวนทอง		ชุดกันน้ำในสวนทอง			ชุดกันน้ำในสวนทอง					ชุดกันน้ำในสวนทอง		ชุดกันน้ำในสวนทอง
	ท่อส่งน้ำที่ห้อง	ท่อส่งน้ำห้อง	ท่อส่งน้ำห้อง	ท่อส่งน้ำห้อง	ท่อส่งน้ำห้อง	ท่อส่งน้ำห้อง	ท่อส่งน้ำห้อง	ท่อส่งน้ำห้อง	ท่อส่งน้ำห้อง	ท่อส่งน้ำห้อง	ท่อส่งน้ำห้อง	ท่อส่งน้ำห้อง	
	ปี	ปี	ปี	ปี	ปี	ปี	ปี	ปี	ปี	ปี	ปี	ปี	ปี
141	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
142	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
143	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
144	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
145	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
146	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
147	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
148	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
149	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
241	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
242	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
243	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
244	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
245	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
246	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
247	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
248	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
249	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

*Signature*



SUGAR MARINA

NAUTICAL

KATA - PHUKET

การตรวจสอบระบบน้ำ ถัดหน้าและดูที่พัก

ประจำเดือน..... (เดือน) ปี ๖๓

Room No.	ระบบท่อน้ำส่วนกลาง				ดูใกล้ห้องพัก				ดูใกล้ภายในห้องพัก				ท่อระบายน้ำทิ้ง
	ท่อน้ำที่ ห้องนี้	ท่อน้ำที่ ห้องข้าง ตัวตึก	ท่อน้ำ อ่างอาบน้ำ	ท่อน้ำ อ่างอาบน้ำ	รักโครก	สายชำระ	ท่อน้ำ	รักโครก	สายชำระ	ท่อน้ำ	อ่างอาบน้ำ	ฝักบัว	
111	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
112	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
113	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
114	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
115	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
211	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
212	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
213	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
215	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
216	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
217	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Handwritten signature and date: 11/10/94



SUGAR MARINA

NAUTICAL

KATA - PHUKET

การตรวจสอบระบบน้ำ ท่อน้ำและสุขภัณฑ์

ประจำเดือน..... ๒๕๖๕ ๖๕

Room No.	ระบบท่อน้ำส่วนกลาง		สุขภัณฑ์ในห้องนอน				สุขภัณฑ์ในห้องพัก				
	ท่อน้ำที่ห้อง	ท่อน้ำที่ห้อง	ชักโครก	อ่างล้างมือ	อ่างล้างมือ	อ่างล้างมือ	อ่างล้างมือ	อ่างล้างมือ	อ่างล้างมือ	อ่างล้างมือ	อ่างล้างมือ
121	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
122	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
123	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
124	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
125	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
126	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
127	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
128	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
221	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
222	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
223	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
224	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
225	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
226	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
227	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
228	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
229	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

*[Signature]*



การตรวจสมรรถนะเจ้าหน้าที่กวดและตุงกวด

ประจำเดือน.....ปี พ.ศ. ๒๕๖๕

Room No.	ระบบท่อส่งน้ำดื่ม		ชุดฉีดท่อส่งน้ำดื่ม			ชุดฉีดท่อส่งน้ำดื่ม					ท่อระบายน้ำ
	ท่อส่งน้ำดื่ม	ท่อส่งน้ำดื่ม จากตัวเรือ	ฉีดทวน	สายชำระ	ท่อส่ง	อ่างล้างมือ	ชักโครก	สายชำระ	ท่อส่ง	อ่างล้างมือ	
131	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
132	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
133	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
134	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
135	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
136	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
137	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
138	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
139	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
231	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
232	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
233	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
234	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
235	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
236	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
237	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
238	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
239	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Handwritten signature



CHANG  
MARINA

SUGAR MARINA

NAUTICAL

KATA - PHUKET

การตรวจสอบระบบน้ำ ก๊อกน้ำและสุขภัณฑ์

ประจำเดือน ..... ปีที่ ๒๕๖๓

Room No.	ระบบท่อในส่วนกลาง		สุขภัณฑ์ในห้องน้ำส่วนกลาง				สุขภัณฑ์ภายในห้องพัก				
	ท่อส่งน้ำที่ห้อง นี้	ท่อส่งน้ำไปยัง รารั้วใต้ อาคาร	ชักโครก	สายชำระ	ฟ่อน้ำ	อ่างล้างมือ	ชักโครก	สายชำระ	ฟ่อน้ำ	อ่างล้างมือ	ฝักบัว ที่ حمام
141	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
142	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
143	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
144	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
145	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
146	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
147	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
148	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
149	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
241	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
242	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
243	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
244	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
245	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
246	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
247	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
248	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
249	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

*[Signature]*



SUGAR MARINA

NAUTICAL

KATA - PHUKET

การตรวจสอบระบบน้ำ ท่อภายในและสุขภัณฑ์

ประจำเดือน ๒๕๖๓ ๕๗

Room No.	ระบบท่อน้ำส่วนกลาง		สุขภัณฑ์ห้องน้ำส่วนกลาง				สุขภัณฑ์ภายในห้องพัก					
	ท่อน้ำที่ ห้องนี้	ท่อน้ำ ห้องรับ ตัวตึก อาคาร	ชักโครก	สายชำระ	ท่อน้ำ	อ่างล้างมือ	ชักโครก	สายชำระ	ท่อน้ำ	อ่างล้างมือ	ฝักบัว	ท่อระบาย น้ำทิ้ง
111	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
112	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
113	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
114	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
115	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
211	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
212	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
213	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
215	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
216	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
217	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

21/5/61  
21/5/61  
21/5/61



SUGAR MARINA

NAUTICAL

KATA - PHUKET

การตรวจสอบระบบน้ำ ถัดน้ำและสุขภัณฑ์

ประจำเดือน มีนาคม ๖๓

Room No.	ระบบท่อประปาส่วนกลาง			สุขภัณฑ์ห้องน้ำส่วนกลาง				สุขภัณฑ์ภายในห้องพัก				
	ห้องน้ำที่ ห้องนี้	ห้องน้ำที่ ข้างประตู	ห้องน้ำที่ ข้างประตู	ชักโครก	อ่างล้างมือ	อ่างล้างมือ	ชักโครก	อ่างล้างมือ	อ่างล้างมือ	อ่างล้างมือ	อ่างล้างมือ	อ่างล้างมือ
121	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
122	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
123	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
124	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
125	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
126	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
127	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
128	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
221	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
222	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
223	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
224	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
225	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
226	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
227	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
228	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
229	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

หน้า ๑



SUGAR MARINA

NAUTICAL

KATA - PHUKET

การตรวจสอบระบบน้ำ ท่อลม และสุขภัณฑ์

ประจำเดือน ..... กันยายน ๖๕

Room No.	ระบบท่อในส่วนกลาง		สุขภัณฑ์ห้องส่วนบุคคล				สุขภัณฑ์ภายในห้องพัก			
	ท่อส่งน้ำที่ห้อง บัน	ท่อส่งน้ำห้อง จวนที่พัก 0311	ชักโครก	สุขภัณฑ์	ท่อน้ำ	อ่างล้างมือ	ชักโครก	สุขภัณฑ์	ท่อน้ำ	อ่างล้างมือ
131	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
132	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
133	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
134	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
135	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
136	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
137	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
138	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
139	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
231	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
232	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
233	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
234	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
235	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
236	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
237	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
238	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
239	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

นาย วิชาญ



SUGAR MARINA

NAUTICAL

KATA - PHUKET

การตรวจสอบระบบน้ำ คีโตนและสุขภัณฑ์

ประจำเดือน 14

Room No.	ระบบท่อส่วนกลาง		สุขภัณฑ์ในห้องน้ำส่วนกลาง			สุขภัณฑ์ภายในห้องพัก				
	ห้องที่มีห้อง อื่น	ห้องน้ำห้อง จวนตัว	ชักโครก	สายชำระ	อ่างล้างมือ	ชักโครก	อ่างล้างมือ	สายชำระ	อ่างล้างมือ	ชักโครก
141	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
142	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
143	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
144	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
145	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
146	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
147	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
148	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
149	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
241	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
242	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
243	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
244	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
245	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
246	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
247	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
248	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
249	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

02/10/2022



SUGAR MARINA

NAUTICAL

KATA - PHUKET

การตรวจสอบระบบน้ำ ที่ท่าเรือและชุมชน

ประจำเดือน..... ๒๕๖๔ ๓๑ มิ.ย. ๖๔

Room No.	ระบบท่อน้ำส่วนกลาง		ดูงานที่ห้องน้ำส่วนกลาง				ดูงานที่อาคารห้องพัก					พิจารณา น้ำทิ้ง
	ท่อน้ำที่ ห้องปั้ม	ท่อน้ำ รองชำระไป ตัวตึก อาคาร	ชักโครก	สายชำระ	ท่อน้ำ	อ่างล้างมือ	ชักโครก	สายชำระ	ท่อน้ำ	อ่างล้างมือ	ฝักบัว	
111	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
112	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
113	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
114	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
115	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
211	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
212	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
213	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
215	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
216	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
217	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

16/4/17  
Kata Beach



SUGAR MARINA

NAUTICAL

KATA - PHUKET

การตรวจสอบระบบน้ำ ทิศทางและจุดพัก

ประจำเดือน..... ๒๕๖๔

Room No.	ระบบท่อในส่วนของ		จุดพักท่อในส่วนของ			จุดพักท่อในส่วนของ				ทิศทาง	ท่อระบายน้ำ
	ท่อส่งน้ำที่ห้องปั๊ม	ท่อส่งน้ำของครัว/ห้องน้ำ/อาคาร	ชักโครก	สายชำระ	ท่อ	อ่างล้างมือ	ชักโครก	สายชำระ	อ่างล้างมือ		
121	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
122	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
123	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
124	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
125	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
126	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
127	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
128	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
221	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
222	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
223	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
224	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
225	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
226	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
227	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
228	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
229	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Room 229



SUGAR MARINA

NAUTICAL

KATA - PHUKET

การตรวจสอบระบบน้ำ ท่อน้ำ และสุขภัณฑ์

หน้า ๖๒

ประวัติการ

Room No.	ระบบท่อน้ำส่วนกลาง		สุขภัณฑ์ห้องส่วนกลาง			สุขภัณฑ์ห้องพัก				ห้องน้ำ	สุขภัณฑ์	ห้องน้ำ	สุขภัณฑ์
	ท่อน้ำ	ท่อน้ำ	ชักโครก	อ่างล้างมือ	อ่างล้างมือ	ชักโครก	อ่างล้างมือ	อ่างล้างมือ	อ่างล้างมือ				
131	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
132	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
133	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
134	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
135	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
136	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
137	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
138	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
139	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
231	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
232	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
233	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
234	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
235	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
236	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
237	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
238	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
239	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

หน้า ๖๒



SUGAR MARINA

NAUTICAL

KATA - PHUKET

การตรวจสอบระบบน้ำ ท่อน้ำ และสุขภัณฑ์

ประจำเดือน.....  
 ปี ๒๕๖๔

Recon No.	ระบบท่อน้ำส่วนกลาง		สุขภัณฑ์ท่อน้ำส่วนกลาง				สุขภัณฑ์ท่อน้ำในห้องพัก				ห้องน้ำ	ห้องรวม
	ท่อน้ำที่ห้อง	ท่อน้ำที่ห้อง	ชักโครก	สุขภัณฑ์	ท่อน้ำ	อ่างล้างมือ	ชักโครก	สุขภัณฑ์	ท่อน้ำ	อ่างล้างมือ		
141	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
142	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
143	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
144	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
145	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
146	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
147	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
148	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
149	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
241	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
242	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
243	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
244	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
245	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
246	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
247	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
248	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
249	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

นาย 14/11/2564



SUGAR MARINA

NAUTICAL

KATA - PHUKET

การตรวจสอบระบบน้ำ ท่อลมและสุขภัณฑ์

ประจำเดือน..... ๐๙/๐๘/๕๕.๐๘.๑๕๖๕

Room No.	ระบบท่อน้ำส่วนกลาง				สุขภัณฑ์ในห้องน้ำส่วนกลาง				สุขภัณฑ์ภายในห้องพัก				
	ท่อน้ำที่ ห้อง	ท่อน้ำ ที่	ท่อน้ำ ที่	ท่อน้ำ ที่	ชักโครก	อ่างล้างมือ	อ่างล้างมือ	อ่างล้างมือ	อ่างล้างมือ	อ่างล้างมือ	อ่างล้างมือ	อ่างล้างมือ	อ่างล้างมือ
111	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
112	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
113	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
114	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
115	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
211	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
212	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
213	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
215	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
216	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
217	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

๑๕/๐๘/๕๕

๑๕/๐๘/๕๕



SUGAR MARINA

NAUTICAL

KATA - PHUKET

การตรวจสอบระบบน้ำ ท่อลมและสุขภัณฑ์

ประจำเดือน..... ๑๖/๑๑/๒๕๖๔

Room No.	ระบบท่อประปา			ระบบไฟฟ้า			ระบบปรับอากาศ			ระบบสุขภัณฑ์			ระบบอื่น ๆ		
	ท่อประปา	ถังเก็บน้ำ	ถังกรองน้ำ	ตู้ควบคุม	ตู้จ่าย	ตู้รวม	ตู้จ่าย	ตู้รวม	ตู้จ่าย	ตู้จ่าย	ตู้รวม	ตู้จ่าย	ตู้จ่าย	ตู้รวม	ตู้จ่าย
121	✓														
122	✓														
123	✓														
124	✓														
125	✓														
126	✓														
127	✓														
128	✓														
221	✓														
222	✓														
223	✓														
224	✓														
225	✓														
226	✓														
227	✓														
228	✓														
229	✓														

๑๖/๑๑/๒๕๖๔

๑๖/๑๑/๒๕๖๔



SUGAR MARINA

NAUTICAL

KATA - PHUKET

การตรวจสอบระบบน้ำ ท่อน้ำและสุขภัณฑ์

ประจำเดือน ๑๕/๑๑/๒๕๖๔

Room No.	ระบบท่อน้ำส่วนบน		จุดที่ต้องตรวจสอบ		จุดที่สังเกตพบข้อบกพร่อง				พิจารณา ถึง
	ท่อน้ำที่ห้อง นั้น	ท่อน้ำที่ห้อง รวม	ชักโครก	สุขภัณฑ์	ชักโครก	สุขภัณฑ์	อ่างล้างมือ	อ่างล้างมือ	
131	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
132	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
133	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
134	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
135	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
136	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
137	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
138	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
139	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
231	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
232	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
233	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
234	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
235	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
236	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
237	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
238	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
239	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓

ผู้ตรวจ

15/๑๑.๑/๒๕๖๔



SUGAR MARINA

NAUTICAL

KATA - PHUKIT

การตรวจสอบระบบน้ำ ทิศทางและสุขภาพ

ประจำเดือน..... ๑๕/๑๐/๒๕๖๕

Room No.	ระบบท่อประปาส่วนกลาง		จุดติดตั้งท่อประปาส่วนกลาง				จุดติดตั้งท่อประปาส่วนกลาง				ท่อระบายน้ำ
	ท่อส่งน้ำที่ห้อง	ท่อส่งน้ำที่ห้อง	ชักโครก	สายชำระ	ท่อเปีย	อ่างล้างมือ	ชักโครก	สายชำระ	ท่อเปีย	อ่างล้างมือ	
141	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
142	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
143	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
144	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
145	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
146	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
147	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
148	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
149	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
241	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
242	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
243	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
244	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
245	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
246	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
247	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
248	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
249	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

08/10/2565

15/10/2565



SUGAR MARINA

NAUTICAL

KATA - PHUKET

การตรวจสอบระบบน้ำ ท่อค้ำและสุขภัณฑ์

ประจำเดือน.....ปี พ.ศ. ๖๖

Room No.	ระบบท่อน้ำส่วนกลาง				สุขภัณฑ์ห้องนี้ส่วนกลาง				สุขภัณฑ์ภายในห้องพัก					
	ท่อน้ำที่ ห้องนี้	ท่อน้ำ ห้องรวม	ท่อน้ำ ตัวตึก	อาคาร	ชักโครก	สายชำระ	ท่อน้ำ	อ่างล้างมือ	ชักโครก	สายชำระ	ท่อน้ำ	อ่างล้างมือ	ชักโครก	ท่อระบาย น้ำทิ้ง
111	✓			✓	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
112	✓			✓	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
113	✓			✓	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
114	✓			✓	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
115	✓			✓	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
211	✓			✓	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
212	✓			✓	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
213	✓			✓	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
214	✓			✓	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
215	✓			✓	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
216	✓			✓	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
217	✓			✓	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
218	✓			✓	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/





SUGAR MARINA

NAUTICAL

KATA - PHUKET

การตรวจสอบระบบน้ำ ท่อน้ำ และชุดท่อ

ประจำเดือน..... ๒๕๖๖

Room No.	ระบบท่อน้ำรวมกลาง		ชุดท่อห้องส่วนกลาง			ชุดท่อภายในห้องพัก			
	ท่อส่งน้ำที่ห้องเย็น	ท่อส่งน้ำเพื่อประปาศูนย์พัก	ชักโครก	อ่างล้างมือ	อ่างอาบน้ำ	ชักโครก	อ่างล้างมือ	อ่างอาบน้ำ	ท่อระบายน้ำทิ้ง
121	/	/	/	/	/	/	/	/	/
122	/	/	/	/	/	/	/	/	/
123	/	/	/	/	/	/	/	/	/
124	/	/	/	/	/	/	/	/	/
125	/	/	/	/	/	/	/	/	/
126	/	/	/	/	/	/	/	/	/
127	/	/	/	/	/	/	/	/	/
128	/	/	/	/	/	/	/	/	/
221	/	/	/	/	/	/	/	/	/
222	/	/	/	/	/	/	/	/	/
223	/	/	/	/	/	/	/	/	/
224	/	/	/	/	/	/	/	/	/
225	/	/	/	/	/	/	/	/	/
226	/	/	/	/	/	/	/	/	/
227	/	/	/	/	/	/	/	/	/
228	/	/	/	/	/	/	/	/	/
229	/	/	/	/	/	/	/	/	/



SUGAR MARINA

NAUTICAL

KATA - PHUKET

การตรวจสอบระบบน้ำ ถัดหน้าและสุขภัณฑ์

ประจำเดือน ๒๕๖๓ ๖๓

Room No.	ระบบท่อส่วนกลาง		สุขภัณฑ์ห้องส่วนกลาง			สุขภัณฑ์ในห้องหลัก				ห้องน้ำ อื่น
	ท่อส่งน้ำ ดื่ม	ท่อส่งน้ำ ทิ้ง	ชักโครก	อ่างล้าง มือ	ฝักบัว	ชักโครก	อ่างล้าง มือ	ฝักบัว	อ่างอาบน้ำ	
141	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
142	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
143	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
144	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
145	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
146	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
147	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
148	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
149	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
241	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
242	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
243	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
244	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
245	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
246	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
247	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
248	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
249	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

*[Signature]*



SUGAR MARINA

NAUTICAL

KATA - PHUKET

การตรวจสอบระบบน้ำดื่มและสุขภัณฑ์

ประจำเดือน..... ๒๕๖๓ ๒๔

Room No.	ระบบท่อน้ำดื่มภายใน		จุดเชื่อมต่อในส่วนกลาง			จุดเชื่อมต่อในส่วนห้องพัก				
	ห้องน้ำที่ห้อง ป๊อ	ห้องน้ำที่ห้อง ธารน้ำพุร้อน	ซักโคร	สายชำระ	ท่อน้ำ	อ่างล้างมือ	ชักโคร	สายชำระ	ท่อน้ำ	จุดเชื่อมต่อในส่วนห้องพัก
131	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ห้องอาบน้ำ ที่ 1
132	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
133	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
134	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
135	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
136	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
137	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
138	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
139	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
231	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
232	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
233	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
234	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
235	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
236	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
237	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
238	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
239	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

*[Signature]*

เอกสารแนบที่ 6  
ใบเสร็จมูลฝอย

---







ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี อาร์ เอ็นไวรอนเม้นท์  
WE ARE ENVIRONMENT LIMITED PARTNERSHIP  
สำนักงานใหญ่

40/2 หมู่ 3 ตำบลสามอ้อย อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา 30220 โทร 08-6236-4565  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0303559004729

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี  
RECIEPT/TAX INVOICE

เลขที่ 2567/108603

อัตราภาษี ☒ อัตราร้อยละ 7 ☐ อัตราศูนย์

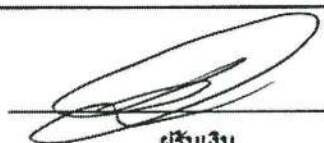
วันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567

ได้รับเงินจาก	บริษัท ภูษดี จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่	2/4 ก.ก.ตะนาวชัย ต.กระแต อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83100
Tax ID :	0835553002225

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน
1	ค่าบริการเก็บ ขน กำจัดขยะมูลฝอยทั่วไป เดือน ธันวาคม 2566	6,000.00
2	ค่าบริการเก็บ ขน กำจัดขยะมูลฝอยทั่วไป เดือน มกราคม 2567	6,000.00
จำนวนเงินก่อนคิดภาษีมูลค่าเพิ่ม (TOTAL)		12,000.00
จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7%		840.00
จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น (GRAND TOTAL)		12,840.00

กำกับที่ 01 / 05

หนึ่งหมื่นสองพันแปดร้อยสี่สิบบาทถ้วน

  
ผู้รับเงิน  
...../...../.....



  
ผู้มีอำนาจลงนาม  
...../...../.....





ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี อาร์ เอ็นไวรอนเม้นท์  
WE ARE ENVIRONMENT LIMITED PARTNERSHIP  
สำนักงานในญ

PS 2100160

ฉบับ

40/2 หมู่ 3 ตำบลสามอ้อ อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา 30220 โทร 08-6236-4565  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0303559004729

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี  
RECEIPT/TAX INVOICE

เลขที่ 2567/122706

อัตราภาษี ☒ อัตราลด 7 ☐ อัตราศูนย์

วันที่ 28 มิถุนายน 2567


ได้รับเงินจาก	บริษัท ภูสุดี จำกัด (สำนักงานในญ)
ที่อยู่	2/4 ถ.เกษตรนิยม ต.กระบอ อ.เมืองภูเก็ จ.ภูเก็ต 83100
	Tax ID : 0835553002225

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน
1	ค่าบริการเก็บ ขน กำจัดขยะมูลฝอยทั่วไป เดือน กุมภาพันธ์ - เดือน พฤษภาคม 2567	24,000.00
จำนวนเงินก่อนคิดภาษีมูลค่าเพิ่ม (TOTAL)		24,000.00
จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7%		1,680.00
จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น (GRAND TOTAL)		25,680.00

สองหมื่นห้าพันหกร้อยแปดสิบบาทถ้วน

  
ผู้รับเงิน  
...../...../.....



  
ผู้มีอำนาจลงนาม  
...../...../.....



ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี อาร์ เอ็นไวรอนเม้นท์  
WE ARE ENVIRONMENT LIMITED PARTNERSHIP.

ต้นฉบับ

สำนักงานใหญ่

เลขที่ 67/G-IV-42607

40/2 หมู่ 3 ตำบลสายฮอ อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา 30220 โทร 08-8238-4565

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0303559004729

ใบแจ้งหนี้

INVOICE

Corporate Tax No.

อัตราภาษี	<input checked="" type="checkbox"/> อัตราร้อยละ 7	<input type="checkbox"/> อัตราศูนย์
Tax Rate	7%	0%

วันที่	1 กรกฎาคม 2567
สัญญาเลขที่	
ลงวันที่	

ชื่อลูกค้า	บริษัท ภูสุติ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Customer	
ที่อยู่	2/4 ถ.กะตะน้อย ต.กะรน อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83100
Address	
	Tax ID : 0835553002225

ลำดับ	รายการ DESCRIPTION	หน่วย (เดือน)	จำนวนเงิน AMOUNT
1	ค่าขนถ่ายและกำจัดขยะมูลฝอยทั่วไป เดือน มิถุนายน (วันที่ 1-30 มิถุนายน 2567)	1	6,000.00
จำนวนเงินก่อนคิดภาษีมูลค่าเพิ่ม (TOTAL)			6,000.00
จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7%			420.00
จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น (GRAND TOTAL)			6,420.00

หกพันสี่ร้อยยี่สิบบาทถ้วน

ชื่อผู้รับวางบิล .....  
วันที่รับวางบิล 11/07/67 เวลา ..... น.  
วันที่กำหนดชำระเงิน .....

ในนาม ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี อาร์ เอ็นไวรอนเม้นท์  
ชื่อผู้วางบิล .....





เอกสารแนบที่ 7

รายงานการตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย

---





# MARINA

แบบบันทึกการตรวจเช็คถังดับเพลิง

ประจำเดือน : มิถุนายน ๖๕

พื้นที่: โรงงานซูการ์ มาร์เก็ต นาคีทอง กระบะ นีร

ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่ พบปัญหา
1. เคนนิแห้ง(Dry Che.)	15	14	ถึง
2. เคนนิเปียก เชื้อว	15	3	ถึง



รายละเอียดถังดับเพลิงที่พบปัญหา

หมายเลข	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ปัญหาที่พบ		การดำเนินการ
			ไม่มี	มี	
1	ตู้ Fire Hose ชั้น 1A	ชนิดแห้ง	✓		
2	ตู้ Fire Hose ชั้น 2A โกดังประตุนิไฟ	ชนิดแห้ง	✓		
3	ตู้ Fire Hose ชั้น 3A โกดังประตุนิไฟ	ชนิดแห้ง	✓		
4	ตู้ Fire Hose ชั้น 4A โกดังประตุนิไฟ	ชนิดแห้ง	✓		
5	ตู้ Fire Hose ชั้น 2B ติดบันได	ชนิดแห้ง	✓		
6	ตู้ Fire Hose ชั้น 3B ติดบันได	ชนิดแห้ง	✓		
7	ตู้ Fire Hose ชั้น 4B ติดบันได	ชนิดแห้ง	✓		
8	ห้องครัว	ชนิดแห้ง	✓		
9	ห้องครัว	ชนิดเปียก (ถังเชื้อว)	✓		
10	หน้าห้อง HR	ชนิดแห้ง	✓		
11	หน้าห้องสโตร์ FB	ชนิดแห้ง	✓		
12	หน้าห้องช่าง	ชนิดเปียก (ถังเชื้อว)	✓		
13	หน้าห้องช่าง	ชนิดแห้ง	✓		
14	หน้าห้องปั๊ม	ชนิดแห้ง	✓		
15	บริเวณลิโอบบี้	ชนิดแห้ง	✓		
16	บริเวณที่ทอดไข่	ชนิดเปียก (ถังเชื้อว)	✓		
17	บริเวณที่ทอดไข่	ชนิดแห้ง	✓		

หมายเหตุ



# MARINA

แบบบันทึกการตรวจเช็คถังดับเพลิง

ประจำเดือน : มิถุนายน ปีที่ : โรงแรมสุรินทร์ นริศร นอติคอล กระบะ มีช

ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่พบปัญหา
1. เคนนิ่ง (Dry Che.)	15	14	ถัง
2. เคนนิ่ง (เขียว)	15	3	ถัง



รายละเอียดถังดับเพลิงที่พบปัญหา

หมายเลข	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ปัญหาที่พบ		การดำเนินการ
			ไม่มี	มี	
1	ตู้ Fire Hose ชั้น 1A	ชนิดแห้ง	✓		
2	ตู้ Fire Hose ชั้น 2A โถงประตูหนีไฟ	ชนิดแห้ง	✓		
3	ตู้ Fire Hose ชั้น 3A โถงประตูหนีไฟ	ชนิดแห้ง	✓		
4	ตู้ Fire Hose ชั้น 4A โถงประตูหนีไฟ	ชนิดแห้ง	✓		
5	ตู้ Fire Hose ชั้น 2B คีตาบันได	ชนิดแห้ง	✓		
6	ตู้ Fire Hose ชั้น 3B คีตาบันได	ชนิดแห้ง	✓		
7	ตู้ Fire Hose ชั้น 4B คีตาบันได	ชนิดแห้ง	✓		
8	ห้องครัว	ชนิดแห้ง	✓		
9	ห้องครัว	ชนิดเปียก (ถังเขียว)	✓		
10	หน้าห้อง HR	ชนิดแห้ง	✓		
11	หน้าห้องสโตร์ FB	ชนิดแห้ง	✓		
12	หน้าห้องช่าง	ชนิดเปียก (ถังเขียว)	✓		
13	หน้าห้องช่าง	ชนิดแห้ง	✓		
14	หน้าห้องปั๊ม	ชนิดแห้ง	✓		
15	บริเวณลิฟต์	ชนิดแห้ง	✓		
16	บริเวณที่จอดรถ	ชนิดเปียก (ถังเขียว)	✓		
17	บริเวณที่จอดรถ	ชนิดแห้ง	✓		

หมายเหตุ



# MARINA

แบบบันทึกการตรวจเช็คถังดับเพลิง

ประจำเดือน : มิถุนายน

พื้นที่: โรงแรมสุการ์ นริวัณ นกคิณ กะละ นิช

ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่ พบปัญหา
1. ชนิดแห้ง(Dry Che.)	15	14	04
2. ชนิดเปียก (เขียว)	15	3	04



รายละเอียดถังดับเพลิงที่พบปัญหา

หมายเลข	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ปัญหาที่พบ		การดำเนินการ
			ไม่มี	มี	
1	ตู้ Fire Hose ชั้น 1A	ชนิดแห้ง	✓		
2	ตู้ Fire Hose ชั้น 2A ใกล้ประตูหนีไฟ	ชนิดแห้ง	✓		
3	ตู้ Fire Hose ชั้น 3A ใกล้ประตูหนีไฟ	ชนิดแห้ง	✓		
4	ตู้ Fire Hose ชั้น 4A ใกล้ประตูหนีไฟ	ชนิดแห้ง	✓		
5	ตู้ Fire Hose ชั้น 2B ติดบันได	ชนิดแห้ง	✓		
6	ตู้ Fire Hose ชั้น 3B ติดบันได	ชนิดแห้ง	✓		
7	ตู้ Fire Hose ชั้น 4B ติดบันได	ชนิดแห้ง	✓		
8	ห้องครัว	ชนิดแห้ง	✓		
9	ห้องครัว	ชนิดเปียก (ถังเขียว)	✓		
10	หน้าห้อง HR	ชนิดแห้ง	✓		
11	หน้าห้องสโตร์ FB	ชนิดแห้ง	✓		
12	หน้าห้องช่าง	ชนิดเปียก (ถังเขียว)	✓		
13	หน้าห้องช่าง	ชนิดแห้ง	✓		
14	หน้าห้องรับ	ชนิดแห้ง	✓		
15	บริเวณล็อบบี้	ชนิดแห้ง	✓		
16	บริเวณที่ทอดไข่	ชนิดเปียก (ถังเขียว)	✓		
17	บริเวณที่ทอดไข่	ชนิดแห้ง	✓		

หมายเหตุ



# MARINA

แบบบันทึกการตรวจเช็คถังดับเพลิง

ประจำเดือน : กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

พื้นที่: โรงแรมสุพรรณ นารีนา นอนดิสส อควา มีช

ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่ พบปัญหา
1. เคมีแห้ง (Dry Che)	15	14	04
2. เคมีเปียก (เปียก)	15	3	01



รายละเอียดถังดับเพลิงที่พบปัญหา

หมายเลข	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ปัญหาที่พบ		การดำเนินการ
			ไม่มี	มี	
1	ตู้ Fire Hose ชั้น 1A	ชนิดแห้ง	/		
2	ตู้ Fire Hose ชั้น 2A ใกล้ประตูหนีไฟ	ชนิดแห้ง	/		
3	ตู้ Fire Hose ชั้น 3A ใกล้ประตูหนีไฟ	ชนิดแห้ง	/		
4	ตู้ Fire Hose ชั้น 4A ใกล้ประตูหนีไฟ	ชนิดแห้ง	/		
5	ตู้ Fire Hose ชั้น 2B ติดบันได	ชนิดแห้ง	/		
6	ตู้ Fire Hose ชั้น 3B ติดบันได	ชนิดแห้ง	/		
7	ตู้ Fire Hose ชั้น 4B ติดบันได	ชนิดแห้ง	/		
8	ห้องครัว	ชนิดแห้ง	/		
9	ห้องครัว	ชนิดเปียก (ถังเขียว)	/		
10	หน้าห้อง HR	ชนิดแห้ง	/		
11	หน้าห้องสโตร์ FB	ชนิดแห้ง	/		
12	หน้าห้องว่าง	ชนิดเปียก (ถังเขียว)	/		
13	หน้าห้องว่าง	ชนิดแห้ง	/		
14	หน้าห้องบัน	ชนิดแห้ง	/		
15	บริเวณลิฟท์	ชนิดแห้ง	/		
16	บริเวณที่จอดรถ	ชนิดเปียก (ถังเขียว)	/		
17	บริเวณที่จอดรถ	ชนิดแห้ง	/		

หมายเหตุ



# MARINA

แบบบันทึกการตรวจ 2017 จัดทำโดย พ.อ.อ.

ประจำเดือน : พฤษภาคม 14

พื้นที่ : โรงงานสุกัร มารีน่า นอติคอล กะตะ บิข

ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่พบปัญหา
1. เคนนิส (Dry Che.)	15	14	0
2. เคนนิส (Dry Che.)	15	3	0



รายละเอียดการตรวจพบปัญหา

หมายเลข	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ปัญหาที่พบ		การดำเนินการ
			ไม่มี	มี	
1	ตู้ Fire Hose ชั้น 1A	ชนิดแห้ง	✓		
2	ตู้ Fire Hose ชั้น 2A โกดังประตูลิฟท์	ชนิดแห้ง	✓		
3	ตู้ Fire Hose ชั้น 3A โกดังประตูลิฟท์	ชนิดแห้ง	✓		
4	ตู้ Fire Hose ชั้น 4A โกดังประตูลิฟท์	ชนิดแห้ง	✓		
5	ตู้ Fire Hose ชั้น 2B ติดบันได	ชนิดแห้ง	✓		
6	ตู้ Fire Hose ชั้น 3B ติดบันได	ชนิดแห้ง	✓		
7	ตู้ Fire Hose ชั้น 4B ติดบันได	ชนิดแห้ง	✓		
8	ห้องครัว	ชนิดแห้ง	✓		
9	ห้องครัว	ชนิดเปียก (ถังเขียว)	✓		
10	หน้าห้อง HR	ชนิดแห้ง	✓		
11	หน้าห้องสโตร์ FB	ชนิดแห้ง	✓		
12	หน้าห้องช่าง	ชนิดเปียก (ถังเขียว)	✓		
13	หน้าห้องช่าง	ชนิดแห้ง	✓		
14	หน้าห้องรับ	ชนิดแห้ง	✓		
15	บริเวณลิโอบบี้	ชนิดแห้ง	✓		
16	บริเวณที่จอดรถ	ชนิดเปียก (ถังเขียว)	✓		
17	บริเวณที่จอดรถ	ชนิดแห้ง	✓		

หมายเหตุ



# MARINA

แบบบันทึกการตรวจเช็คถังดับเพลิง

ประจำเดือน :

กันยายน ๒๕๖๓

พื้นที่ : โรงแรมสุเทพ ภูเก็ต รีสอร์ท & สปา

ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่พบปัญหา
1. ชนิดผง (Dry Chem.)	15	14	0
2. ชนิดน้ำ (Water)	15	3	0



รายละเอียดถังดับเพลิงที่พบปัญหา

หมายเลข	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ปัญหาที่พบ		การดำเนินการ
			ไม่มี	มี	
1	ถัง Fire Hose ชั้น 1A	ชนิดผง	✓		
2	ถัง Fire Hose ชั้น 2A ใกล้ประตูหนีไฟ	ชนิดผง	✓		
3	ถัง Fire Hose ชั้น 3A ใกล้ประตูหนีไฟ	ชนิดผง	✓		
4	ถัง Fire Hose ชั้น 4A ใกล้ประตูหนีไฟ	ชนิดผง	✓		
5	ถัง Fire Hose ชั้น 2B ลิ้นชักใต้	ชนิดผง	✓		
6	ถัง Fire Hose ชั้น 3B ลิ้นชักใต้	ชนิดผง	✓		
7	ถัง Fire Hose ชั้น 4B ลิ้นชักใต้	ชนิดผง	✓		
8	ห้องครัว	ชนิดผง	✓		
9	ห้องครัว	ชนิดน้ำ (ถังเขียว)	✓		
10	หน้าห้อง HR	ชนิดผง	✓		
11	หน้าห้องทรี FB	ชนิดผง	✓		
12	หน้าห้องว่าง	ชนิดน้ำ (ถังเขียว)	✓		
13	หน้าห้องว่าง	ชนิดผง	✓		
14	หน้าห้องว่าง	ชนิดผง	✓		
15	บริเวณลิโอบบี้	ชนิดผง	✓		
16	บริเวณที่จอดรถ	ชนิดน้ำ (ถังเขียว)	✓		
17	บริเวณที่จอดรถ	ชนิดผง	✓		

หมายเหตุ