

## เอกสารแนบ

---

- เอกสารแนบที่ 1 เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ
- เอกสารแนบที่ 2 มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด
- เอกสารแนบที่ 3 หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ
- เอกสารแนบที่ 4 ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส.1/2
- เอกสารแนบที่ 5 ใบเสร็จการใช้ไฟฟ้า
- เอกสารแนบที่ 6 ใบเสนอราคาฉีดพ่นแมลง
- เอกสารแนบที่ 7 บันทึกการตรวจสอบสระว่ายน้ำ
- เอกสารแนบที่ 8 ข้อปฏิบัติตนเองเมื่อเกิดภัยพิบัติ
- เอกสารแนบที่ 9 รายงานการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย
- เอกสารแนบที่ 10 แผนอพยพกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน
- เอกสารแนบที่ 11 รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิง
- เอกสารแนบที่ 12 รายงานการตรวจสอบสุขภัณฑ์
- เอกสารแนบที่ 13 ใบเสร็จการซื้อน้ำ

เอกสารแนบที่ 1

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/

มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ

---





ที่ อภ ๐๓๒๒/ ๙ ๘ ๔ ๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งสุเทพ  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง คอยักษ์หนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท บิค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/คอยักษ์/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และข้อมูลของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแบบฟอร์มขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท บิค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท บิค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๕๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕๙/๘๓๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกระทุ่ม  
จังหวัดสุโขทัย ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้ความเห็น บิค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับ  
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- ๑) นายอาทิตย์ ชื่นสุดใจ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๙-๐๐๐๓
- ๒) นางสาวสาวณี บุตรสุริย์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๙-๐๐๐๒
- ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
- ๑) นายธีระศักดิ์ นมดหมัน ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๙-๐๐๐๓
- ๒) นางสาวภาณุมา กักดีสุวรรณ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๙-๐๐๐๒
- ๓) นางสาววันวิสา นวลโย ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๙-๐๐๐๓
- ๔) นางสาววรรณพร จีนแก้ว ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๙-๐๐๐๔
- ๕) นายสมศรพงศ์ พงศ์สิริเดช ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๙-๐๐๐๕

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๘ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ  
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบการคำขอต่อ  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ซึ่งคำขออายุดังกล่าวขอรับได้ทั้งกรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ทั้ง  
หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code หายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจินดา เจตะกรีนทร)

ผู้แทนทางธุรกิจและสิ่งแวดล้อมในนาม  
บริษัท บิค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด

โทร. ๐ ๙๔๒๒ ๕๐๒๙, ๐ ๙๔๕๙ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๒๐๑  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sirw@bicycloth.com.th



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท บิค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด  
เลขทะเบียน ๖-๒๕๐  
ที่ อภ ๐๓๒๒/ ๙ ๘ ๔ ๐ ลงวันที่ ๒ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ขอประชาสัมพันธ์ให้ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๘ รายการ  
น้ำเสีย จำนวน ๘ รายการ

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

เอกสารอ้างอิง

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

(นายเนเจอร์ ตริยงค์)  
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัย  
มลพิษโรงงานภาคใต้

# Certificate of Registration

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

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: 19 December 2022**

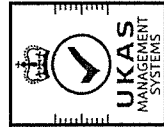
**Expiry Date: 08 September 2023**  
subject to annual assessments

Authorised by

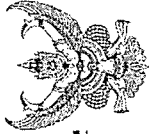


Mike Tims

Chief Executive Officer



8289



ใบรับรองที่ 23-LB0141  
(Certificate No.)

## ใบรับรองระบบงาน (Certificate of Accreditation)

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

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้  
(Issues this certificate to)

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

ตั้งอยู่เลขที่  
(Address)

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

ได้รับการรับรองความสามารถ  
(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๙๖๒๕ - ๒๕๖๑  
(Standard No. TIS 17025-2561 (2018) (ISO/IEC 17025: 2017))

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

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๕๕๐  
(Accreditation No. Testing 0550)

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

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



Signed by ผู้อำนวยการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.)  
The Industrial Standards Institute (TISI)  
Date: 2023-03-03T10:25:56.934+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 TALURUS CO., LTD.)

หมายเลขการรับรองที่  
(Accreditation No.)

ทดสอบ 0590  
(Testing 0590)

ฉบับที่ 02  
(Issue No.)

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

สถานภาพห้องปฏิบัติการ  
(Laboratory status)

☒ ถาวร  
(Permanent)

☐ นอกสถานที่  
(Site)

☐ชั่วคราว  
(Temporary)

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

☐เคลื่อนที่ ☐ หลายสถานที่  
(Mobile) (Multisite)

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



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141

(Certification No. 23-LB0141)

ฉบับที่ 02  
(Issue No.)

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

สถานภาพห้องปฏิบัติการ  
(Laboratory status)

☒ ถาวร  
(Permanent)

☐ นอกสถานที่  
(Site)

☐ชั่วคราว  
(Temporary)

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

☐เคลื่อนที่ ☐ หลายสถานที่  
(Mobile) (Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาสังแวดล้อม (environmental field) 2. น้ำ (ต่อ) (water) (cont)	- Chloride (Cl) 5.0 mg/L to 1 000 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 <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-Norg 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

## เอกสารแนบที่ 2

มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

---

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง  
จากอาคารบางประเภทและบางขนาด

โดยที่ให้มีการปฏิรูประบบราชการ โดยให้มีการจัดตั้งกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมขึ้นมา และให้โอนภารกิจของกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ไปเป็นของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกอบกับการสมควรให้คณะกรรมการควบคุมมลพิษเป็นผู้พิจารณาเห็นชอบกับวิธีการตรวจหาค่ามาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง นอกเหนือจากวิธีการที่กำหนดไว้เป็นกรณีพิเศษ จึงสมควรแก้ไขปรับปรุงประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ แก้ไขโดยมาตรา ๑๑๔ แห่งพระราชกฤษฎีกาแก้ไขบทบัญญัติให้สอดคล้องกับการโอนอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการ ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. ๒๕๔๕ พ.ศ. ๒๕๔๕ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๘ ประกอบกับมาตรา ๑๕ มาตรา ๔๘ มาตรา ๕๐ และมาตรา ๕๑ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยบัญญัติให้กระทำได้ โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้คำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

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

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมีลักษณะเป็นอาคารหลังเดียว หรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่จำเป็นต้องมีพารามิเตอร์น้ำทิ้งหรือมีท่อที่เชื่อมติดต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม ซึ่ง ได้แก่

(๑) อาคารชุด ตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

(๒) โรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

เล่ม ๑๒๒ ตอนที่ ๑๒๕ งราชกิจจานุเบกษาหน้า ๔๒๕๔๔๘๒๕ ธันวาคม ๒๕๔๘

(๑) หอพัก ตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก

(๔) สถานบริการประเภทสถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว ซึ่งมีผู้ให้บริการแก่ลูกค้า ตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ

(๕) โรงพยาบาลของทางราชการหรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล

(๖) อาคารโรงเรียนเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ สถานบันอุดมศึกษาของเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยสถาบันอุดมศึกษาของเอกชนและสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ

(๗) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์การระหว่างประเทศและของเอกชน

(๘) อาคารของศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า

(๙) ตลาด ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข แต่ไม่รวมถึง ท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา หรือกิจการแพปลา

(๑๐) ภัตตาคารหรือร้านอาหาร

“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 ห้องนอนขึ้นไป

(๒) โรงแรมที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่พักร่วมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๐๐ ห้องขึ้นไป

(๓) โรงพยาบาลของทางราชการ รัฐวิสาหกิจหรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล ที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ใช้รักษารวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๓๐ เตียงขึ้นไป

(๔) อาคารโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชน หรือสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการที่มีพื้นที่ใช้สอยร่วมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๕) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐบาลหรือ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน  
ที่พ้นไป ๕๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๖) อาคารของศูนย์การทหารเรือที่สรรพสินค้าพันทิพย์<sup>๕</sup>ร่วมกับทุกชนของอาคารเรือ  
กลับของอาคารตั้งแต่ ๒๕๕๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป<sup>๖</sup>

(๒) ตลาดที่มีพื้นที่ชายรวมกันพหุชนของเอกราชกลุ่มเอกราชตั้งแต่ ๒๕๐๐ ตารางเมตร

(๔) ภัตตาคารหรือร้านอาหารที่พบที่ให้บริการร่วมกันทุกวันนี้ของอาคาร  
ตั้งแต่ ๒๕๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

๗๑ ๕. อาจารย์ระพี หมายถึง อาจารย์คงต่อเติม

(๑) อาคารชุดมีจำนวนห้องพักสำหรับอยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๑๐๐ ห้องขึ้นไป แต่ไม่ถึง ๕๐๐ ห้องนอน

(๒) <sup>๑</sup>โรงพยาบาล <sup>๒</sup>จำนวน <sup>๓</sup>ห้อง <sup>๔</sup>การ <sup>๕</sup>รับ <sup>๖</sup>ตัว <sup>๗</sup>ของ <sup>๘</sup>ผู้ป่วย <sup>๙</sup>ที่ <sup>๑๐</sup>ป่วย <sup>๑๑</sup>ด้วย <sup>๑๒</sup>โรค <sup>๑๓</sup>นี้ <sup>๑๔</sup>หรือ <sup>๑๕</sup>อาการ <sup>๑๖</sup>ของ <sup>๑๗</sup>โรค <sup>๑๘</sup>นี้

(๓) หอพักมีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นห้องอยู่สักรับกันทุกชนของการ หรือกลุ่มของอาคาร

(๕) สถานบริการที่มีพื้นที่สาธารณะร่วมกันทุก軒ของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๕) โรงพยาบาลของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล  
ที่มิได้ยกมารับผู้ป่วยไว้ทั้งสิ้นรวมกันทุก軒ของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑๐ เดิங แต่ไม่ถึง  
๓๐ เดิங

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

(๗) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน  
ที่ดินที่ให้เช่าต่อรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกึ่งหนึ่งของอาคารตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่เกิน  
๕๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๔) ภาระของศูนย์การบริการทางทรัพย์สินทางปัญญาที่โดยรวมกันทุกศูนย์ของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๑๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๕) ผลการสัมมนาเพื่อรวบรวมความคิดเห็นของอาสาสมัครผู้สูงอายุ ๑,๕๐๐ ตารางเมตร

(๑๐) กิตติาคารหรือสถานอาหารที่สนับสนุนกับบริการร่วมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคาร

๗๖ ๖. การบริหารงานถึง หมายถึง การดำรงต่อไป

(๑) อัตราจุดชมจำนวนห้องจํานวนสี่ห้องนี้เพื่อประโยชน์ของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร

ตั้งแต่ ๑๐๐ ห้องนับ

(๒) โรงพยาบาลมีจำนวนห้องจำนนเกินไปหรือพักฟื้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร

๒.๕๕.๖๐ ห้อง

(๓) หอพักมีจำนวนห้องถ้ารับใช้เกินมาตรฐานที่กำหนด หรือคุณภาพของอาคาร

(๔) สถานบริการที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่เกิน ๕,๐๐๐ ตารางเมตร

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

(๖) ตลาดที่มีพื้นที่ซื้อขายรวมกันทุกชนิดของสารหรือกลุ่มของสารตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ตารางเมตร

(๗) ภัตตาคารหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๑๕๐ ตารางเมตร แต่ไม่เกิน ๕๐๐ ตารางเมตร

ข้อ ๘ อาคารประเภท ง. หมายถึง อาคารดังต่อไปนี้



(๑) หอพักที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๑๐ ห้อง แต่ไม่ถึง ๕๐ ห้อง

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

(๓) กิจตาคารหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๑๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒๕๐ ตารางเมตร

ข้อ ๘ อาคารประเภท ก. 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) ชีตไฟด์ (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) ทิศเคเอ็น (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 ก. ต้องเป็นไปตามข้อ ๘

เว้นแต่

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) ชีตไฟด์ ต้องมีค่าไม่เกิน ๓.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) ค่าทิศเคเอ็น ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๒ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ง. ต้องเป็นไปตามข้อ ๘ เว้นแต่

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) ชีตไฟด์ ต้องมีค่าไม่เกิน ๔.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) ค่าทิศเคเอ็น 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 ติดต่อกันหรือวิธีการอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษ ให้ความเห็นชอบ

(๓) การตรวจสอบค่าสารแขวนลอยให้กระทำ โดยใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc)

(๔) การตรวจสอบค่าชีตไฟด์ให้กระทำโดยใช้วิธีการไตเตรท (Titrate)

(๕) การตรวจสอบค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมดให้กระทำโดยใช้วิธีการระเหยแห้งระหว่างอุณหภูมิ ๑๐๑ องศาเซลเซียส ถึงอุณหภูมิ ๑๐๕ องศาเซลเซียส ในเวลา ๑ ชั่วโมง

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

(๙) การตรวจสอบค้านั้นและใ้แผนนี้ให้กระทำโดยวิธีการที่คล้ายคลึงภายใต้แนวทางนำหน้าของงานนี้และใ้แผน

(๘) การตรวจสอบค่าที่เดเอ็นให้กระทำได้โดยการใช้วิธีการเจดดาห์ล (Kjeldahl)

ข้อ ๑๕ การคิดคำนวณพื้นที่ชลประทาน จำนวนอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร  
ให้เป็นไปตามวิธีการคิดและกรรมการควบคุมพื้นที่กำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๑๖ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำ ความถี่ และระยะเวลาในการเก็บตัวอย่างน้ำ ให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๑๗ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๘

ยงยุทธ ตียะไพรัช

รู้มันตรว่า! การกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เอกสารแนบที่ 3

หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ

---



ที่ ภก 0013.2/10๗๔๔

ศาลากลางจังหวัดภูเก็ต

ถนนศรีตร ภก 83000

ที่ ๘ ก.ค. 2553

มีนาคม 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 ต.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 รีสอร์ทฯ 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 แก้ไขปัญหาดังกล่าวทันที และแจ้งหน่วยงานอนุญาต จังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทาง และมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

อนึ่ง เพื่อให้มีหลักฐานเอกสารอ้างอิง จึงขอให้โครงการจัดทำเอกสารต่อไปนี้

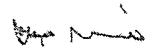
1. รายงานฉบับสมบูรณ์ ในรูปเอกสาร จำนวน 1 เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูลที่ตีพิมพ์ จำนวน 4 แผ่น

2. เอกสารมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม จำนวน 3 เล่ม

จัดส่งให้จังหวัด ภายในระยะเวลา 7 วัน นับจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งเห็นชอบนี้ เพื่อจังหวัดจะได้ส่งให้อำเภอและท้องถิ่นที่รับผิดชอบต่อไป ทั้งนี้ จังหวัดได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัทที่ปรึกษาของโครงการเพื่อดำเนินการด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายตรี อัครเศรษฐา)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

กลุ่มงานสิ่งแวดล้อม

โทร./โทรสาร 0-7621-1067 ต่อ 14

ตารางที่ 5-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ระยะดำเนินการ

มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และดัชนีชี้วัด	รายละเอียดวิธีการดำเนินการดำเนินการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
1. การตรวจสอบ	- การเข้าตรวจสอบความสะอาดในการเข้าออกโครงการ	- ตลอดเวลาดำเนินการ	-	- บริษัท ภูสุติ จำกัด
2. การใช้น้ำ	- ตรวจสอบการใช้น้ำและเห็นท่อใ้ที่อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีรั่วไหลให้แก้ไขทันที	- ตลอดเวลาดำเนินการ	-	- บริษัท ภูสุติ จำกัด
3. การระบายน้ำ	- ตรวจสอบท่อระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ - เช็กเครื่องสูบน้ำ	- 6 เดือนต่อ 1 ครั้ง	-	- บริษัท ภูสุติ จำกัด
4. การจัดการน้ำเสีย	- ตรวจสอบและจัดเก็บน้ำเสียที่โครงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ - เก็บตัวอย่างน้ำเสียเพื่อการบำบัดน้ำเสียรวมบริเวณบ่อตรวจสอบสภาพน้ำ ตามวิธีการวิเคราะห์ของ Standard Methods หรือความถี่วิเคราะห์น้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย โดยมีพื้นที่ที่ตรวจสอบ มาตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข จากกฎกระทรวงมหาดไทย ฉบับที่ 51 (พ.ศ. 2541)	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจวัดทุกเดือนในช่วง 3 เดือนแรก หลังจากนั้น ตรวจวัดทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	-	- บริษัท ภูสุติ จำกัด - บริษัท ภูสุติ จำกัด
5. การจัดการมูลฝอย	- ตรวจสอบความสะอาดในการรองรับของถังขยะ การรับของถังขยะ - ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยที่ทิ้งและทำความสะอาดถังขยะ และจุดพักขยะรวม	- ตลอดเวลาดำเนินการ - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	-	- บริษัท ภูสุติ จำกัด - บริษัท ภูสุติ จำกัด

ตารางที่ 5-2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ระยะดำเนินการ (ต่อ)

มาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และดัชนีที่ตรวจสอบ	รายละเอียด	รายละเอียดการติดตามตรวจสอบ	ดำเนินการตรวจสอบ	ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
6. การเฝ้าระวังและควบคุมมลพิษ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบไฟฟ้า และระบบป้องกันอัคคีภัยในส่วนต่างๆ ของโครงการ บริเวณอาคาร เสาไฟฟ้า เสาของกัลลีนัส ให้พร้อมใช้งาน ตลอดเวลา หากชำรุดให้รีบปรับปรุงซ่อมแซมทันที</li> <li>- การเฝ้าระวังและควบคุมมลพิษ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบไฟฟ้า และระบบป้องกันอัคคีภัยในส่วนต่างๆ ของโครงการ บริเวณอาคาร เสาไฟฟ้า เสาของกัลลีนัส ให้พร้อมใช้งาน ตลอดเวลา หากชำรุดให้รีบปรับปรุงซ่อมแซมทันที</li> <li>- การเฝ้าระวังและควบคุมมลพิษ</li> </ul>	ทุกเดือน		บริษัท กู๊ด ดี จำกัด
7. การป้องกันอัคคีภัย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การเฝ้าระวังและควบคุมมลพิษ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การเฝ้าระวังและควบคุมมลพิษ</li> </ul>	ทุก 6 เดือน		บริษัท กู๊ด ดี จำกัด

เอกสารแนบที่ 4

ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม

---





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



เลขที่ : 09250 หมู่ 4 หมู่บ้าน ชัยมงคล ตำบลชัยมงคล 33120 โทร. 074 623956, 092 074 2343, 092 074 4543 โทรสาร : 074 631645  
Address : 92503 Moo 4, Tambon Chaiyong, Kohon, Prachuab, 33120 Tel: 074 623956, 092 074 2343, 092 074 4543 Fax: 074 631645  
เว็บไซต์ : [www.bk-nature.com](http://www.bk-nature.com) E-mail : [bk-nature@bk-nature.com](mailto:bk-nature@bk-nature.com)

## Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 2  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : P-064/06  
หนังสือรับรองผลการวิเคราะห์

ผู้รับบริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัท ชัยมงคล จำกัด  
: เลขที่ 214 หมู่ 4 ตำบลชัยมงคล อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100  
โทร (Tel.) : -  
โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	โรงงาน สุราห์ ศรีจันทร์ โรงกลั่น เมล็ดกาแฟ
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 13/07/2023
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 13/07/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 13-18/07/2023
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 23/07/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) III	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) II
ตัวอย่าง (Analysis No.)			2307152	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)		น้ำของระบอบน้ำดื่ม		
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)		Wastewater		กฎหมายการประปา
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		10.35 น.		ประเภท ๓
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)		เก็บสุญญากาศ		ประเภท ๓

อุณหภูมิ (Temp) at 25 °C	-	Electrometric Method		
ค่า pH (pH) at 25 °C	6.7	part 4200-H <sup>+</sup> B		5.0-9.0
ค่า BOD (BOD)	mg/L	Azide Modification part 4200-O <sup>-</sup> C / 5-Day BOD Test part 8210B	22.0 <sup>II</sup>	430.0
ค่า TSS (TSS)	mg/L	Dried at 103 - 105 °C part 2540D	20.0	440.0
ค่า TDS (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	492	4200
ค่า NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4200-N <sub>4</sub> -B	25.0	435.0
ค่า NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/L	Isometric part 4200-S <sup>-</sup> P	0.25	41.0
ค่า Cl <sup>-</sup> (Cl <sup>-</sup> )	mg/L	Partition & Gravimetric part 8220B	2.0	420.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (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 การระบายน้ำจากอาคารประเภทระบอบน้ำดื่ม ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548  
ประกาศใช้ตั้งแต่วันที่ 122 พ.ค. 1253 วันที่ 29 ธันวาคม 2548  
- กฎกระทรวง ฉบับที่ 51 (พ.ศ.2541) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522  
(3) Not TSI Accredited

(4) ผลการวิเคราะห์การทดสอบในห้องปฏิบัติการ (Analyzed by Subcontractor)  
(5) การทำปฏิกิริยาในห้องปฏิบัติการ  
(6) Not Department of Industrial Works Accredited  
\*\*Certified ISO 9001:2015 - PH, BOD, TSS, TDS, TKN

ผู้รับบริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัท ชัยมงคล จำกัด  
: เลขที่ 214 หมู่ 4 ตำบลชัยมงคล อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100  
โทร (Tel.) : -  
โทรสาร (Fax) : -

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

"PRO" Principle Reproducibility On Standard High Service

www.bk-nature.com



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

เลขที่ : 09250 หมู่ 4 หมู่บ้าน ชัยมงคล ตำบลชัยมงคล 33120 โทร. 074 623956, 092 074 2343, 092 074 4543 โทรสาร : 074 631645  
Address : 92503 Moo 4, Tambon Chaiyong, Kohon, Prachuab, 33120 Tel: 074 623956, 092 074 2343, 092 074 4543 Fax: 074 631645  
เว็บไซต์ : [www.bk-nature.com](http://www.bk-nature.com) E-mail : [bk-nature@bk-nature.com](mailto:bk-nature@bk-nature.com)

## Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : P-064/06  
หนังสือรับรองผลการวิเคราะห์

ผู้รับบริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัท ชัยมงคล จำกัด  
: เลขที่ 214 หมู่ 4 ตำบลชัยมงคล อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100  
โทร (Tel.) : -  
โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	โรงงาน สุราห์ ศรีจันทร์ โรงกลั่น เมล็ดกาแฟ
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 13/07/2023
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 13/07/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 13-18/07/2023
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 23/07/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) III	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) II
ตัวอย่าง (Analysis No.)			2307152	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)		น้ำของระบอบน้ำดื่ม		
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)		Wastewater		กฎหมายการประปา
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		10.35 น.		ประเภท ๓
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)		เก็บสุญญากาศ		ประเภท ๓

ค่า pH (pH) at 25 °C	6.7	Electrometric Method		
ค่า BOD (BOD)	mg/L	Azide Modification part 4200-O <sup>-</sup> C / 5-Day BOD Test part 8210B	22.0 <sup>II</sup>	430.0
ค่า TSS (TSS)	mg/L	Dried at 103 - 105 °C part 2540D	20.0	440.0
ค่า TDS (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	492	4200
ค่า NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4200-N <sub>4</sub> -B	25.0	435.0
ค่า NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/L	Isometric part 4200-S <sup>-</sup> P	0.25	41.0
ค่า Cl <sup>-</sup> (Cl <sup>-</sup> )	mg/L	Partition & Gravimetric part 8220B	2.0	420.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (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 การระบายน้ำจากอาคารประเภทระบอบน้ำดื่ม ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548  
ประกาศใช้ตั้งแต่วันที่ 122 พ.ค. 1253 วันที่ 29 ธันวาคม 2548  
- กฎกระทรวง ฉบับที่ 51 (พ.ศ.2541) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522  
(3) Not TSI Accredited

(4) ผลการวิเคราะห์การทดสอบในห้องปฏิบัติการ (Analyzed by Subcontractor)  
(5) การทำปฏิกิริยาในห้องปฏิบัติการ  
(6) Not Department of Industrial Works Accredited

ผู้รับบริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัท ชัยมงคล จำกัด  
: เลขที่ 214 หมู่ 4 ตำบลชัยมงคล อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100  
โทร (Tel.) : -  
โทรสาร (Fax) : -

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

"PRO" Principle Reproducibility On Standard High Service

www.bk-nature.com







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



ที่อยู่ : 69339 หมู่ 4 ตำบลสุ้ง อำเภอสว่าง จังหวัดบุรีรัมย์ 43140 โทร 079 623566, 062 059 2608, 062 059 4430 โทรสาร : 076 619905  
Address: 69339 Moo 4, Tambon Suong, Kanto, Phakart, 43140 Tel: 079 623566, 062 059 2608, 062 059 4430 Fax: 076 619905  
Email: bknature@gmail.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 3  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1102/06  
ฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการวิเคราะห์

ข้อมูลลูกค้า (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัท สุทธิ จำกัด  
: เลขที่ 2/4 หมู่ 2 ตำบลหนองบัว อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33100  
โทร (Tel) : -  
โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	โรงงาน สุทธิ จำกัด โรงผลิต เมล็ดพืช
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 20/09/2023
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 20/09/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 21/09/2023
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 27/09/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			25092012	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปา	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09.55 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
ผลการวิเคราะห์ (Additional details)				
กรด-เบส (pH) at 25 °C	mg/L	Dried at 103 °C port 2540C	176	

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :  
[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] ผลการวิเคราะห์การทดสอบยืนยันผล (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

\*\*\*Certified ISO 9001:2015 - TDS

ผู้ปฏิบัติงาน :  
(Approved by)



หมายเหตุ (Notes) :

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

"PROF" Principle Representability On standard First service

Principle Representability On standard First service

Principle Representability On standard First service

Principle Representability On standard First service

Principle Representability On standard First service

Principle Representability On standard First service

Principle Representability On standard First service

Principle Representability On standard First service

Principle Representability On standard First service

Principle Representability On standard First service



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



ที่อยู่ : 69339 หมู่ 4 ตำบลสุ้ง อำเภอสว่าง จังหวัดบุรีรัมย์ 43140 โทร 079 623566, 062 059 2608, 062 059 4430 โทรสาร : 076 619905  
Address: 69339 Moo 4, Tambon Suong, Kanto, Phakart, 43140 Tel: 079 623566, 062 059 2608, 062 059 4430 Fax: 076 619905  
Email: bknature@gmail.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 3  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-223/23  
ฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการวิเคราะห์

ข้อมูลลูกค้า (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัท สุทธิ จำกัด  
: เลขที่ 2/4 หมู่ 2 ตำบลหนองบัว อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33100  
โทร (Tel) : -  
โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	โรงงาน สุทธิ จำกัด โรงผลิต เมล็ดพืช
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 04/10/2023
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 04/10/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 04-11/10/2023
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 12/10/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			251004/0	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปา	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			15.00 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
ผลการวิเคราะห์ (Additional details)				
กรด-เบส (pH) at 25 °C	mg/L	Dried at 103 °C port 2540C	7.0	5.0-9.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :  
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017

[2] -

[3] Not TSI Accredited

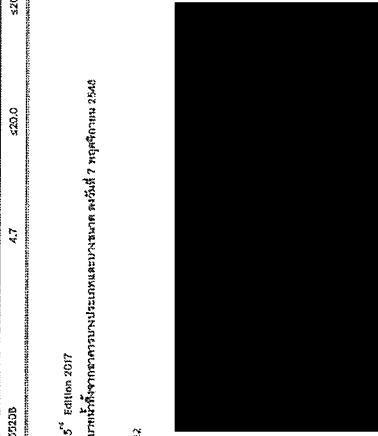
[4] ผลการวิเคราะห์การทดสอบยืนยันผล (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

\*\*\*Certified ISO 9001:2015 - pH, TDS, TSS, TKN

ผู้ปฏิบัติงาน :  
(Approved by)



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

"PROF" Principle Representability On standard First service

Principle Representability On standard First service

Principle Representability On standard First service

Principle Representability On standard First service

Principle Representability On standard First service

Principle Representability On standard First service

Principle Representability On standard First service

Principle Representability On standard First service

Principle Representability On standard First service

Principle Representability On standard First service

P-P-74-01/1 V2.1 วันที่ 25/3

P-P-74-01/1 V2.1 วันที่ 25/3







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



ที่อยู่ : 192566 หมู่ 4 ตำบลนาขลุ่ย อำเภอชุมพวง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร. 076 623558, 062 055 4208, 062 059 4099 โทรสาร : 076 636093  
Address: 192566 Moo 4, Tambon Kabin, Kabin, Phumet, 33120 Tel: 076 623558, 062 055 4208, 062 059 4099 Fax: 076 636093  
Email: bk@naturetaurus.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 3  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1306/2023  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 15/11/2023  
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samdang pongpradeth  
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงงาน ชูการ์ มาร์เก็ต วิสาหกิจ นวัตกรรม  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 15/11/2023  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 15-31/11/2023  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 22/11/2023

หมายเลขเก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)	วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling By)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)	Mr. Samdang pongpradeth
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)	Mr. Samdang pongpradeth
วันที่รายงานผล (Result Date)	ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)	Mr. Samdang pongpradeth

หมายเลขเก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)	วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling By)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)	Mr. Samdang pongpradeth
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)	Mr. Samdang pongpradeth
วันที่รายงานผล (Result Date)	ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)	Mr. Samdang pongpradeth

หมายเลขเก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)	วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling By)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)	Mr. Samdang pongpradeth
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)	Mr. Samdang pongpradeth
วันที่รายงานผล (Result Date)	ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)	Mr. Samdang pongpradeth

รายละเอียดเพิ่มเติม (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 การระบายน้ำจากอุตสาหกรรมประเภทอาหารสัตว์ 7 พฤศจิกายน 2548  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาที่ 122 ตอนที่ 256 วันที่ 29 ธันวาคม 2548  
- กฎกระทรวง ฉบับที่ 51 (พ.ศ.2544) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาหาร พ.ศ. 2522  
(3) Not TSI Accredited  
(4) ทดสอบในห้องปฏิบัติการทดสอบดินเหนียว (Analyzed by Subcontractor)  
(5) การทดสอบในห้องปฏิบัติการ  
(6) Not Department of Industrial Works Accredited  
\*\*\*Certified ISO 9001:2015 - pH, COD, TSS, TD5, TKN

หมายเหตุ (Notes) :  
1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น  
(The above results are related only to the tested samples or mentioned in this report.)  
2. รายงานฉบับนี้ห้ามมิให้นำมาเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ มิฉะนั้นจะถือว่าผิดกฎหมาย  
(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  
BK Nature Taurus Co., Ltd. 192566 Moo 4, Tambon Kabin, Kabin, Phumet, 33120 Tel: 076 623558, 062 055 4208, 062 059 4099 Fax: 076 636093 Email: bk@naturetaurus.com

P-P-7.5-011 V2. 1 มกราคม 2563



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

ที่อยู่ : 192566 หมู่ 4 ตำบลนาขลุ่ย อำเภอชุมพวง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร. 076 623558, 062 055 4208, 062 059 4099 โทรสาร : 076 636093  
Address: 192566 Moo 4, Tambon Kabin, Kabin, Phumet, 33120 Tel: 076 623558, 062 055 4208, 062 059 4099 Fax: 076 636093  
Email: bk@naturetaurus.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 3  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1305/2023  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 15/11/2023  
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samdang pongpradeth  
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงงาน ชูการ์ มาร์เก็ต วิสาหกิจ นวัตกรรม  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 15/11/2023  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 15/11/2023  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 22/11/2023

หมายเลขเก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)	วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling By)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)	Mr. Samdang pongpradeth
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)	Mr. Samdang pongpradeth
วันที่รายงานผล (Result Date)	ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)	Mr. Samdang pongpradeth

หมายเลขเก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)	วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling By)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)	Mr. Samdang pongpradeth
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)	Mr. Samdang pongpradeth
วันที่รายงานผล (Result Date)	ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)	Mr. Samdang pongpradeth

หมายเลขเก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)	วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling By)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)	Mr. Samdang pongpradeth
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)	Mr. Samdang pongpradeth
วันที่รายงานผล (Result Date)	ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)	Mr. Samdang pongpradeth

รายละเอียดเพิ่มเติม (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 การระบายน้ำจากอุตสาหกรรมประเภทอาหารสัตว์ 7 พฤศจิกายน 2548  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาที่ 122 ตอนที่ 256 วันที่ 29 ธันวาคม 2548  
- กฎกระทรวง ฉบับที่ 51 (พ.ศ.2544) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาหาร พ.ศ. 2522  
(3) Not TSI Accredited  
(4) ทดสอบในห้องปฏิบัติการทดสอบดินเหนียว (Analyzed by Subcontractor)  
(5) การทดสอบในห้องปฏิบัติการ  
(6) Not Department of Industrial Works Accredited  
- ทางบริษัทฯ ไม่รับรองผลการทดสอบนี้

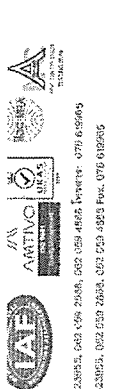
หมายเหตุ (Notes) :  
1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น  
(The above results are related only to the tested samples or mentioned in this report.)  
2. รายงานฉบับนี้ห้ามมิให้นำมาเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ มิฉะนั้นจะถือว่าผิดกฎหมาย  
(This report shall not be reproduced 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  
BK Nature Taurus Co., Ltd. 192566 Moo 4, Tambon Kabin, Kabin, Phumet, 33120 Tel: 076 623558, 062 055 4208, 062 059 4099 Fax: 076 636093 Email: bk@naturetaurus.com

P-P-7.5-011 V2. 1 มกราคม 2563



บริษัท บีโอ เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
**BK Nature Taurus Co., Ltd.**  
ที่อยู่ : 55/509 หมู่ 4 ตำบลชุมชุม อำเภอชุมชุม จังหวัดบุรีรัมย์ 43120 โทร. 079 623943, 052 039 4826 โทรสาร : 079 615669  
Address : 55/509 Moo 4, Tambon Chumchum, Chumchum, Buriram, 43120 Tel. 079 623943, 052 039 4826 Fax. 079 615669  
เว็บไซต์ : [www.bk-nature.com](http://www.bk-nature.com)



## Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 3  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1335566  
ฉบับนี้เกี่ยวข้องกับสินค้าตราชื่อ รหัส 9-290

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)	บริษัท อู่อาร์ท จำกัด
ที่อยู่ (Address)	เลขที่ 2/4 ถนนเทศบาล อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33100
โทร (Tel) : -	โทรสาร (Fax) : -
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	โรงงาน อู่อาร์ท จำกัด จังหวัดบุรีรัมย์
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 19/12/2023
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 19/12/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 19/12/2023
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 22/12/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			2311532	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปา	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	น้ำประปาทั่วไป
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09.05 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
ช่วงระยะเวลาการเก็บรักษา (Storage Condition)				
ค่าคลอรีนอิสระคงเหลือ (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	145	≤800

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :  
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] มาตรฐานการกำหนดค่าการปนเปื้อนในน้ำดื่ม ตามข้อกำหนดของกรมอนามัย (WHO) ปี 2011  
[3] Not ISI Accredited  
[4] ผลการวิเคราะห์การทดสอบน้ำประปา (Analyzed by Subcontractor)  
[5] การดำเนินการตามข้อกำหนด

\*\*\*Certified ISO 9001:2015 - TDS



ผู้ปฏิบัติงาน:  
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :  
1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้เกี่ยวข้องกับสินค้าที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้เท่านั้น  
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. รายงานฉบับนี้จะไม่ถูกทำซ้ำหรือเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท บีโอ 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.)

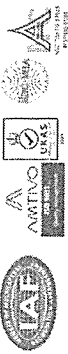
"PRO" Principle Reproducibility On standard first service

Copyright © 2023 BK Nature Taurus Co., Ltd. All rights reserved.



บริษัท บีโอ เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
**BK Nature Taurus Co., Ltd.**

ที่อยู่ : 55/509 หมู่ 4 ตำบลชุมชุม อำเภอชุมชุม จังหวัดบุรีรัมย์ 43120 โทร. 079 623943, 052 039 4826 โทรสาร : 079 615669  
Address : 55/509 Moo 4, Tambon Chumchum, Chumchum, Buriram, 43120 Tel. 079 623943, 052 039 4826 Fax. 079 615669  
เว็บไซต์ : [www.bk-nature.com](http://www.bk-nature.com)



## Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 3  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-152366  
ฉบับนี้เกี่ยวข้องกับสินค้าตราชื่อ รหัส 9-290

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)	บริษัท อู่อาร์ท จำกัด
ที่อยู่ (Address)	เลขที่ 2/4 ถนนเทศบาล อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33100
โทร (Tel) : -	โทรสาร (Fax) : -
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	โรงงาน อู่อาร์ท จำกัด จังหวัดบุรีรัมย์
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 19/12/2023
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 19/12/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 19-25/12/2023
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 26/12/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			23121912	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำโสโครก	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	ค่าน้ำโสโครก
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11.55 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองขุ่น มีกลิ่นเหม็น	
ค่าคลอรีนอิสระคงเหลือ (Total Dissolved Solids)	mg/L	Electronic Method	6.5	5.0-9.0

ค่าคลอรีนอิสระคงเหลือ (Total Dissolved Solids)	mg/L	Acid Modification port 4500-O Cl	24.3	≤30.0
ค่าคลอรีนอิสระคงเหลือ (Total Dissolved Solids)	mg/L	5-Devs BOD Test port 5210B		
ค่าคลอรีนอิสระคงเหลือ (Total Dissolved Solids)	mg/L	Breast at 103-105 °C port 2540D	25.0	≤40.0
ค่าคลอรีนอิสระคงเหลือ (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	328	≤500
ค่าคลอรีนอิสระคงเหลือ (Total Dissolved Solids)	mg/L	Macro-filtrate port 4500-N <sub>meq</sub>	10.5	≤25.0
ค่าคลอรีนอิสระคงเหลือ (Total Dissolved Solids)	mg/L	Isotonic port 4500-S <sup>2</sup> F	0.20	≤1.0
ค่าคลอรีนอิสระคงเหลือ (Total Dissolved Solids)	mg/L	Partition & Gravimetric port 5020B	2.0	≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :  
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] - วัตถุประสงค์การทดสอบน้ำโสโครกเพื่อตรวจสอบค่าการปนเปื้อนในน้ำโสโครกตามข้อกำหนดของกรมอนามัย (WHO) ปี 2011  
[3] - วัตถุประสงค์การทดสอบน้ำโสโครกเพื่อตรวจสอบค่าการปนเปื้อนในน้ำโสโครกตามข้อกำหนดของกรมอนามัย (WHO) ปี 2011  
[4] ผลการวิเคราะห์การทดสอบน้ำโสโครก (Analyzed by Subcontractor)  
[5] การดำเนินการตามข้อกำหนด

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

ผู้ปฏิบัติงาน:  
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :  
1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้เกี่ยวข้องกับสินค้าที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้เท่านั้น  
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. รายงานฉบับนี้จะไม่ถูกทำซ้ำหรือเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท บีโอ 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.)

"PRO" Principle Reproducibility On standard first service

Copyright © 2023 BK Nature Taurus Co., Ltd. All rights reserved.



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

ที่อยู่ : 90550 หมู่ 4 ตำบลท่าทราย อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33100 โทร : 076 023955, 082 059 2808, 082 059 4888 โทรสาร : 076 016503  
Address : 90550 Moo 4, Tambon Tra-Sai, Kabin, Prachaet, 33100 Tel: 076 023955, 082 059 2808, 082 059 4888 Fax: 076 016503  
เว็บไซต์ : [www.bk-nature.com](http://www.bk-nature.com) E-mail : [bk-nature@bk-nature.com](mailto:bk-nature@bk-nature.com)

## Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 3  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1922009

ผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัท สุรชัย จำกัด  
: เลขที่ 2/4 หมู่ 6 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33100  
โทร (Tel.) : --  
โทรสาร (Fax) : --

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
: โรงงาน สุรชัย จำกัด จังหวัด นครราชสีมา  
: 18/12/2023  
: 18/12/2023  
: 20/12/2023  
: 20/12/2023

วิธีการทดสอบ (Sampling Method)  
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)  
: Grab sampling  
: Mr. Somakong pongsiwichai

พารามิเตอร์ (Parameter)  
หน่วย (Unit)  
วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)  
ผลการทดสอบ (Result)  
มาตรฐาน (Standard)  
: m/L  
: Gravimetric part 2540F  
: 0.20  
: ±0.50  
: ±0.50

พารามิเตอร์ (Parameter)  
หน่วย (Unit)  
วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)  
ผลการทดสอบ (Result)  
มาตรฐาน (Standard)  
: m/L  
: Distillation & Titration  
: part 4500-NH<sub>3</sub> B and C  
: 10.8  
: --

พารามิเตอร์ (Parameter)  
หน่วย (Unit)  
วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)  
ผลการทดสอบ (Result)  
มาตรฐาน (Standard)  
: m/L  
: Macro-Kjeldahl part 4500-N<sub>2</sub>H<sub>4</sub>  
: 5.6  
: ±0.0

พารามิเตอร์ (Parameter)  
หน่วย (Unit)  
วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)  
ผลการทดสอบ (Result)  
มาตรฐาน (Standard)  
: m/L  
: Distillation & Titration  
: part 4500-NH<sub>3</sub> B and C  
: 10.8  
: --

พารามิเตอร์ (Parameter)  
หน่วย (Unit)  
วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)  
ผลการทดสอบ (Result)  
มาตรฐาน (Standard)  
: m/L  
: Distillation & Titration  
: part 4500-NH<sub>3</sub> B and C  
: 10.8  
: --



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

ที่อยู่ : 90550 หมู่ 4 ตำบลท่าทราย อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33100 โทร : 076 023955, 082 059 2808, 082 059 4888 โทรสาร : 076 016503  
Address : 90550 Moo 4, Tambon Tra-Sai, Kabin, Prachaet, 33100 Tel: 076 023955, 082 059 2808, 082 059 4888 Fax: 076 016503  
เว็บไซต์ : [www.bk-nature.com](http://www.bk-nature.com) E-mail : [bk-nature@bk-nature.com](mailto:bk-nature@bk-nature.com)

## Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 3  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1922009  
หมายเลขบัญชีการวิเคราะห์ (Test No.) : 9-2304-W-0005

ผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัท สุรชัย จำกัด  
: เลขที่ 2/4 หมู่ 6 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33100  
โทร (Tel.) : --  
โทรสาร (Fax) : --

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
: โรงงาน สุรชัย จำกัด จังหวัด นครราชสีมา  
: 18/12/2023  
: 18/12/2023  
: 20/12/2023  
: 20/12/2023

วิธีการทดสอบ (Sampling Method)  
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)  
: Grab sampling  
: Mr. Somakong pongsiwichai

พารามิเตอร์ (Parameter)  
หน่วย (Unit)  
วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)  
ผลการทดสอบ (Result)  
มาตรฐาน (Standard)  
: m/L  
: Dried at 100 °C part 2540C  
: 156  
: ±0.00

พารามิเตอร์ (Parameter)  
หน่วย (Unit)  
วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)  
ผลการทดสอบ (Result)  
มาตรฐาน (Standard)  
: m/L  
: Distillation & Titration  
: part 4500-NH<sub>3</sub> B and C  
: 10.8  
: --

พารามิเตอร์ (Parameter)  
หน่วย (Unit)  
วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)  
ผลการทดสอบ (Result)  
มาตรฐาน (Standard)  
: m/L  
: Macro-Kjeldahl part 4500-N<sub>2</sub>H<sub>4</sub>  
: 5.6  
: ±0.0

พารามิเตอร์ (Parameter)  
หน่วย (Unit)  
วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)  
ผลการทดสอบ (Result)  
มาตรฐาน (Standard)  
: m/L  
: Distillation & Titration  
: part 4500-NH<sub>3</sub> B and C  
: 10.8  
: --

พารามิเตอร์ (Parameter)  
หน่วย (Unit)  
วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)  
ผลการทดสอบ (Result)  
มาตรฐาน (Standard)  
: m/L  
: Distillation & Titration  
: part 4500-NH<sub>3</sub> B and C  
: 10.8  
: --



เอกสารแนบที่ 5

ใบเสร็จการใช้ไฟฟ้า

---



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (Z000)

เลขที่ 200 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร จ.กรุงเทพมหานคร 10900

Provincial Electricity Authority (PEA) (Z000)

200 Ngam Wong Wan Rd., Lat yao, Chatuchak Bangkok 10900

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501

ชื่อ (Name) บริษัท ภูสุลิจ จำกัด

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 2/4 ถ.กะตะน้อย ต.กะรน อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83100

ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี

e-Receipt/ e-Tax Invoice

เลขที่ (No.) YZPK02362088105

วันที่ (Date) 23/08/2566

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 857608997681

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0835553002225

สาขา (Branch No.) 00000

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020017255315 รหัสการไฟฟ้า K13101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปาดอง

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 07/2566 รหัสเครื่องวัด 15850792 ประเภทอัตรา 5124 วันที่อ่านหน่วย 31/07/2566 เลขที่อ่านครั้งหลัง 4154.150 เลขที่อ่านครั้งก่อน 4129.260 อัตราค่า Ft 0.9119 บาท/หน่วย ค่า FT 34431.52บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 134743.47 บาท ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท หน่วยที่ใช้ 37758.00	37,758.00	169,174.99
ชำระผ่าน PEA MOBILE APPLICATION		
รวม ราคาสินค้า/บริการ (Sub Total)		169,174.99
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		11,842.25
หนึ่งแสนแปดหมื่นหนึ่งพันสิบเจ็ดบาทยี่สิบสี่สตางค์	รวมทั้งสิ้น (Total)	181,017.24

เอกสารนี้ออกด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งไม่มีการลงนาม

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

เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

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

Digitally signed by Provincial Electricity Authority

C=TH,O=Thai Digital ID Company Limited,CN=Thai Digital ID CA G3

Date: 24 August 2023 21:36:36

Serial No. 4602129574443558544



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (Z000)

เลขที่ 200 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร จ.กรุงเทพมหานคร 10900

Provincial Electricity Authority (PEA) (Z000)

200 Ngam Wong Wan Rd., Lat yao, Chatuchak Bangkok 10900

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501

ชื่อ (Name) บริษัท ภูสุลิ จำกัด

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 2/4 ถ.เกษตรน่าย ต.กะรน อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83100

ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี

e-Receipt/ e-Tax Invoice

เลขที่ (No.) XK0632309001530

วันที่ (Date) 19/09/2566

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 296009380135

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0835553002225

สาขา (Branch No.) 00000

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020017255315 รหัสการไฟฟ้า K13101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปาดอง

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 08/2566 รหัสเครื่องวัด 15850792 ประเภทอัตรา 5124 วันที่อ่านหน่วย 31/08/2566 เลขที่อ่านครั้งหลัง 4175.550 เลขที่อ่านครั้งก่อน 4154.150 อัตราค่า Ft 0.9119 บาท/หน่วย ค่า FT 29485.37บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 115796.65 บาท ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท หน่วยที่ใช้ 32334.00	32,334.00	145,282.02
หักบัญชี อ.ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) กะตะ (ภูเก็ต) เลขที่บัญชี 803300XXXX		
รวม ราคาสินค้า/บริการ (Sub Total)		145,282.02
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		10,169.74
หนึ่งแสนห้าหมื่นห้าพันสี่ร้อยห้าสิบเอ็ดบาทเจ็ดสิบหกสตางค์	รวมทั้งสิ้น (Total)	155,451.76

เอกสารนี้ออกด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์จึงไม่มีการลงนาม

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

เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

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

Digitally signed by Provincial Electricity Authority C=TH,O=Thai Digital ID Company Limited,CN=Thai Digital ID CA G3 Date: 21 September 2023 13:56:52	Serial No. 4602129574443558544
---	--------------------------------



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (Z000)

เลขที่ 200 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร จ.กรุงเทพมหานคร 10900

Provincial Electricity Authority (PEA) (Z000)

200 Ngam Wong Wan Rd., Lat yao, Chatuchak Bangkok 10900

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501

ชื่อ (Name) บริษัท ภูสุลิ จำกัด

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 2/4 ถ.กะตะน้อย ต.กะรน อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83100

ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี

e-Receipt/ e-Tax Invoice

เลขที่ (No.) XK0632310001522

วันที่ (Date) 19/10/2566

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 867004272179

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0835553002225

สาขา (Branch No.) 00000

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020017255315 รหัสการไฟฟ้า K13101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปาดอง

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 09/2566 รหัสเครื่องวัด 15850792 ประเภทอัตรา 5124 วันที่อ่านหน่วย 30/09/2566 เลขที่อ่านครั้งหลัง 4192.700 เลขที่อ่านครั้งก่อน 4175.550 อัตราค่า Ft 0.2048 บาท/หน่วย ค่า FT 4958.21บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 87663.64 บาท ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท หน่วยที่ใช้ 24210.00	24,210.00	92,621.85
หักบัญชี ธ.ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) กะตะ (ภูเก็ต) เลขที่บัญชี 803300XXXX		
รวม ราคาสินค้า/บริการ (Sub Total)		92,621.85
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		6,483.53
เก้าหมื่นเก้าพันหนึ่งร้อยห้าบาทสามสิบแปดสตางค์	รวมทั้งสิ้น (Total)	99,105.38

เอกสารนี้ออกด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์จึงไม่มีการลงนาม

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

เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

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

Digitally signed by Provincial Electricity Authority

Serial No. 4602129574443558544

C=TH,O=Thai Digital ID Company Limited,CN=Thai Digital ID CA G3

Date: 20 October 2023 20:15:03



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (Z000)

เลขที่ 200 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

Provincial Electricity Authority (PEA) (Z000)

200 Ngam Wong Wan Rd., Lat yao, Chatuchak Bangkok 10900

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501

ชื่อ (Name) บริษัท ภูสุลิจ จำกัด

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 2/4 ถนนตะนาว ต.กระโหลก อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83100

ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี

e-Receipt/ e-Tax Invoice

เลขที่ (No.) XK0632311001482

วันที่ (Date) 20/11/2566

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 861809153178

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0835553002225

สาขา (Branch No.) 00000

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020017255315 รหัสการไฟฟ้า K13101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปทุมธานี

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 10/2566 รหัสเครื่องวัด 15850792 ประเภทอัตรา 5124 วันที่อ่านหน่วย 31/10/2566 เลขที่อ่านครั้งหลัง 4219.740 เลขที่อ่านครั้งก่อน 4192.700 อัตราค่า Ft 0.2048 บาท/หน่วย ค่า FT 8354.61บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 145484.33 บาท ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท หน่วยที่ใช้ 40794.00	40,794.00	153,838.94
หักบัญชี ธ.ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) กระตะ (ภูเก็ต) เลขที่บัญชี 803300XXXX		
รวม ราคาสินค้า/บริการ (Sub Total)		153,838.94
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		10,768.73
หนึ่งแสนหกหมื่นสี่พันหกกร้อยเจ็ดบาทหกสิบเจ็ดสตางค์	รวมทั้งสิ้น (Total)	164,607.67

เอกสารนี้ออกด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์จึงไม่มีการลงนาม

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

เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

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

Digitally signed by Provincial Electricity Authority C=TH,O=Thai Digital ID Company Limited,CN=Thai Digital ID CA G3 Date: 21 November 2023 21:31:17	Serial No. 4602129574443558544
--	--------------------------------





การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (Z000)

เลขที่ 200 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

Provincial Electricity Authority (PEA) (Z000)

200 Ngam Wong Wan Rd., Lat yao, Chatuchak Bangkok 10900

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501

ชื่อ (Name) บริษัท ภูสุลิจ จำกัด

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 2/4 ถนนตะนาว ต.กะรน อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83100

## ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี

e-Receipt/ e-Tax Invoice

เลขที่ (No.) XK0632312001502

วันที่ (Date) 19/12/2566

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 858009213132

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0835553002225

สาขา (Branch No.) 00000

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020017255315 รหัสการไฟฟ้า K13101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปาดอง

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 11/2566 รหัสเครื่องวัด 15850792 ประเภทอัตรา 5124 วันที่อ่านหน่วย 30/11/2566 เลขที่อ่านครั้งหลัง 4250.440 เลขที่อ่านครั้งก่อน 4219.740 อัตราค่า Ft 0.2048 บาท/หน่วย ค่า Ft 8417.28บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 149113.12 บาท ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท หน่วยที่ใช้ 41100.00	41,100.00	157,530.40
หักบัญชี ธ.ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) กะตะ (ภูเก็ต) เลขที่บัญชี 803300XXXX		
รวม ราคาสินค้า/บริการ (Sub Total)		157,530.40
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		11,027.13
หนึ่งแสนหกหมื่นแปดพันห้าร้อยห้าสิบเจ็ดบาทห้าสิบบาทห้าสตางค์	รวมทั้งสิ้น (Total)	168,557.53

เอกสารนี้ออกด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์จึงไม่มีการลงนาม

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

เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

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

Digitally signed by Provincial Electricity Authority C=TH,O=Thai Digital ID Company Limited,CN=Thai Digital ID CA G3 Date: 21 December 2023 14:33:51	Serial No. 4602129574443558544
--	--------------------------------

เอกสารแนบที่ 6

ใบเสนอราคาการฉีดพ่นแมลง

---

บริษัท อินโฟ เฟสท์ จำกัด 8/65 ม.3 ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0835560015 โทร 094-951-0624 ไลน์



## ใบเสนอราคา/Quotation

วันที่ : 08 สิงหาคม 2566

เรียน : ผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อ

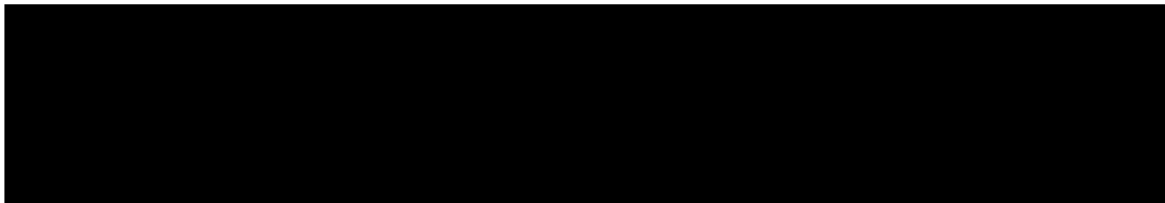
บริษัทฯ ขอขอบพระคุณอย่างยิ่งที่ได้ให้ความไว้วางใจในการบริการด้านการป้องกันกำจัดปลวกและสัตว์รบกวนของ  
บริษัทฯ พร้อมทั้ง บริษัทฯ มีความยินดีเป็นอย่างยิ่ง ที่ใคร่ขอเสนอราคาป้องกันกำจัดปลวกและสัตว์รบกวน ดังต่อไปนี้

ลำดับ	ชื่อบริษัท	สถานที่ให้บริการ	เดิมปี 2563	ใหม่ปี 2566
			มต แผลงสาบ หนู	ปลวก มต แผลงสาบ หนู
			มูลค่า ก่อน VAT	มูลค่าก่อน VAT
1	คุณมะลิ	Marina Galley	66,000.00	79,200.00
2	กุสุลี	Marina Nautical	45,000.00	54,000.00
3	แม็กกี้ คอร์ป	Marina Fashion	62,000.00	74,400.00
4	มีงมะลิ	Marina ART (A,B) ใหม่เพิ่ม (D)	52,000.00	72,800.00
5	ดี ไฮเทล เอ็กซ์เพรส	Marina Express-Aviator	54,000.00	64,800.00
6	ภูเก็ต แอปปี เนส	Marina Surf	37,850.00	45,000.00
7	สุภาพร แอสเตท	Marina Seaman (C)	46,000.00	55,200.00
8	ดี ไฮเทล เอ็กซ์เพรส	Marina Cliffhanger 1	37,000.00	44,000.00
9	ดีสแควร์	Marina Cliffhanger 2	30,000.00	36,000.00
10	มีงมะลิ กรุ๊ป	Kiri burger & grill	15,000.00	18,000.00
11	ดี ไฮเทล เอ็กซ์เพรส	Marina House	-	60,000.00
ความถี่ในการให้บริการ : 2 ครั้งต่อเดือน				
หมายเหตุ : แยกแยะนี้ รวมถึงการให้บริการกำจัด มอด และปลวกไม้แห้ง แล้ว ด้วยเห็ยระบบใหม่				
พบปัญหาฉุกเฉิน เข้าตรวจสอบแก้ไขให้ภายใน 24 ชั่วโมง				
เงื่อนไขการชำระเงิน : แบ่งการชำระออกเป็น 4 งวด				

ขอแสดงความนับถือ

ลูกค้าลงนามยืนยันการให้บริการ

บริษัท อินโฟเฟสท์ จำกัด



อินโฟเฟสท์ เราคือบริษัทที่ลูกค้าประทับใจมากที่สุด เน้นการให้บริการแบบบูรณาการ (IPM.)

เอกสารแนบที่ 7

บันทึกการตรวจสอบสระว่ายนํ้า

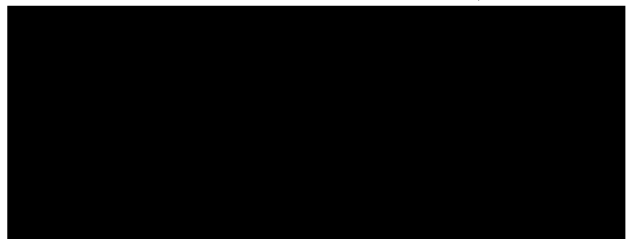
---



๑๖

บันทึกการตรวจเช็คค่าเคมีสระว่ายน้ำ ๑๐.๖๖

วันที่ (Date)	ครั้งที่ 1 (เวลา ๘.๐๐)		ครั้งที่ 2 (เวลา 16.๐๐)		หมายเหตุ
	ค่าคลอรีน (CL <sub>2</sub> )	ค่าพีเอช (pH)	ค่าคลอรีน (CL <sub>2</sub> )	ค่าพีเอช (pH)	
1	๒	๗.๒	๒	๗.๒	๕
2	๒	๗.๒	๒	๗.๒	๕
3	๒	๗.๒	๒	๗.๒	๕
4	๒	๗.๒	๒	๗.๒	๕
5	๒	๗.๒	๒	๗.๒	๕
6	๒	๗.๓	๒	๗.๒	๕
๗	๒	๗.๓	๒	๗.๒	}
8	๒	๗.๒	๒	๗.๒	
9	๒	๗.๒	๒	๗.๒	
10	๒	๗.๒	๒	๗.๒	
11	๒	๗.๓	๒	๗.๒	
12	๒	๗.๓	๒	๗.๒	}
13	๒	๗.๓	๒	๗.๒	
14	๒	๗.๓	๒	๗.๒	
15	๒	๗.๒	๒	๗.๒	๕
16	๒	๗.๒	๒	๗.๒	๕
1๗	๒	๗.๒	๒	๗.๒	๕
18	๒	๗.๒	๒	๗.๒	๕
19	๒	๗.๑	๒	๗.๒	}
20	๒	๗.๒	๒	๗.๒	
21	๒	๗.๒	๒	๗.๒	
22	๒	๗.๒	๒	๗.๒	
23	๒	๗.๒	๒	๗.๒	
24	๒	๗.๒	๒	๗.๒	}
25	๒	๗.๒	๒	๗.๒	
26	๒	๗.๒	๒	๗.๒	
2๗	๒	๗.๒	๒	๗.๒	}
๒8	๒	๗.๒	๒	๗.๒	
29	๒	๗.๒	๒	๗.๒	
30	๒	๗.๒	๒	๗.๒	๕
31	๒	๗.๒	๒	๗.๒	๕



N.

บันทึกการตรวจเช็คค่าเคมีสระว่ายน้ำ					
สัปดาห์ที่ 66					
วันที่ (Date)	ครั้งที่ 1 (เวลา 8.30)		ครั้งที่ 2 (เวลา 15.00)		หมายเหตุ
	ค่าคลอรีน (CL <sub>2</sub> )	ค่าพีเอช (pH)	ค่าคลอรีน (CL <sub>2</sub> )	ค่าพีเอช (pH)	
1	2	7.2	2	7.2	S.
2	2	7.2	2	7.2	S.
3	2	7.2	2	7.2	S.
4	2	7.2	2	7.2	↓ S.
5	2	7.2	2	7.2	
6	2	7.2	2	7.2	
7	2	7.2	2	7.2	
8	2	7.2	2	7.2	S.
9	2	7.2	2	7.2	S.
10	2	7.2	2	7.2	S.
11	2	7.2	2	7.2	S.
12	2	7.2	2	7.2	S.
13	2	7.2	2	7.2	S.
14	2	7.2	2	7.2	S.
15	2	7.2	2	7.2	S.
16	2	7.2	2	7.2	S.
17	2	7.2	2	7.2	S.
18	2	7.2	2	7.2	S.
19	2	7.2	2	7.2	S.
20	2	7.2	2	7.2	S.
21	2	7.2	2	7.2	S.
22	2	7.2	2	7.2	S.
23	2	7.2	2	7.2	S.
24	2	7.2	2	7.2	S.
25	2	7.2	2	7.2	S.
26	2	7.2	2	7.2	S.
27	2	7.2	2	7.2	S.
28	2	7.2	2	7.2	S.
29	2	7.2	2	7.2	S.
30	2	7.2	2	7.2	S.
31	2	7.2	2	7.2	S.



~

บันทึกการตรวจเช็คค่าเคมีสระว่ายน้ำ					
09/66					
วันที่ (Date)	ครั้งที่1 (เวลา 9.00)		ครั้งที่2 (เวลา 15.00)		หมายเหตุ
	ค่าคลอรีน (Cl <sub>2</sub> )	ค่าพีเอช (pH)	ค่าคลอรีน (Cl <sub>2</sub> )	ค่าพีเอช (pH)	
1	2	7.2	2	7.2	K
2	2	7.2	2	7.2	L
3	2	7.2	2	7.2	K
4	2	7.2	2	7.2	K
5	2	7.2	2	7.2	K
6	2	7.2	2	7.2	K
7	2	7.0	2	7.2	K
8	2	7.2	2	7.2	K
9	2	7.0	2	7.2	K
10	2	7.0	2	7.2	R
11	2	7.2	2	7.2	K
12	2	7.2	2	7.2	R
13	2	7.2	2	7.2	R
14	2	7.2	2	7.2	K
15	2	7.2	2	7.2	K
16	2	7.2	2	7.2	K
17	2	7.2	2	7.2	K
18	2	7.2	2	7.2	K
19	2	7.2	2	7.2	K
20	2	7.2	2	7.2	K
21	2	7.2	2	7.2	K
22	2	7.2	2	7.2	K
23	2	7.2	2	7.2	K
24	2	7.2	2	7.2	K
25	2	7.2	2	7.2	K
26	2	7.2	2	7.2	K
27	2	7.2	2	7.2	R
28	2	7.2	2	7.2	R
29	2	7.2	2	7.2	L
30	2	7.2	2	7.2	L

M.

บันทึกการตรวจเช็คค่าเคมีสระว่ายน้ำ

10/66

วันที่ (Date)	ครั้งที่ 1 (เวลา 8.00)		ครั้งที่ 2 (เวลา 16.00)		หมายเหตุ
	ค่าคลอรีน (Cl <sub>2</sub> )	ค่าพีเอช (pH)	ค่าคลอรีน (Cl <sub>2</sub> )	ค่าพีเอช (pH)	
1	2	7.2	2	7.2	R
2	2	7.2	2	7.2	P
3	2	7.2	2	7.2	P
4	2	7.2	2	7.2	P
5	2	7.2	2	7.2	R
6	2	7.2	2	7.2	R
7	2	7.2	2	7.2	P
8	2	7.2	2	7.2	R
9	2	7.2	2	7.2	P
10	2	7.2	2	7.2	R
11	2	7.2	2	7.2	K
12	2	7.2	2	7.2	R
13	2	7.2	2	7.2	H
14	2	7.2	2	7.2	P
15	2	7.2	2	7.2	P
16	2	7.2	2	7.2	P
17	2	7.2	2	7.2	P
18	2	7.2	2	7.2	K
19	2	7.2	2	7.2	K
20	2	7.2	2	7.2	K
21	2	7.2	2	7.2	K
22	2	7.2	2	7.2	✓
23	2	7.2	2	7.2	K
24	2	7.2	2	7.2	K
25	2	7.2	2	7.2	✓
26	2	7.2	2	7.2	✓
27	2	7.2	2	7.2	✓
28	2	7.2	2	7.2	u
29	2	7.2	2	7.2	✓
30	2	7.2	2	7.2	u
31	2	7.2	2	7.2	

Net.

บันทึกการตรวจเช็คค่าเคมีสระว่ายน้ำ WE-66					
วันที่ (Date)	ครั้งที่ 1 (เวลา 8.00)		ครั้งที่ 2 (เวลา 16.00)		หมายเหตุ
	ค่าคลอรีน (CL <sub>2</sub> )	ค่าพีเอช (pH)	ค่าคลอรีน (CL <sub>2</sub> )	ค่าพีเอช (pH)	
1	2	7.2	2	7.2	P
2	2	7.2	2	7.2	P
3	2	7.2	2	7.2	P
4	2	7.2	2	7.2	P
5	2	7.2	2	7.2	P
6	2	7.2	2	7.2	P
7	2	7.2	2	7.2	P
8	2	7.2	2	7.2	P
9	2	7.2	2	7.2	P
10	2	7.2	2	7.2	-
11	2	7.2	2	7.2	-
12	2	7.2	2	7.2	-
13	2	7.2	2	7.2	-
14	2	7.2	2	7.2	2
15	2	7.2	2	7.2	2
16	2	7.2	2	7.2	2
17	2	7.2	2	7.2	2
18	2	7.2	2	7.2	2
19	2	7.2	2	7.2	2
20	2	7.2	2	7.2	2
21	2	7.2	2	7.2	P
22	2	7.2	2	7.2	P
23	2	7.2	2	7.2	P
24	2	7.2	2	7.2	P
25	2	7.2	2	7.2	P
26	2	7.2	2	7.2	P
27	2	7.2	2	7.2	P
28	2	7.2	2	7.2	P
29	2	7.2	2	7.2	P
30	2	7.2	2	7.2	P

N

บันทึกการตรวจเช็คค่าเคมีสระว่ายน้ำ ๒๑ ๖๖					
วันที่ (Date)	ครั้งที่ 1 (เวลา ๐๘.๐๐)		ครั้งที่ 2 (เวลา 15.๐๐)		หมายเหตุ
	ค่าคลอรีน (CL <sub>2</sub> )	ค่าพีเอช (pH)	ค่าคลอรีน (CL <sub>2</sub> )	ค่าพีเอช (pH)	
1	2	7.2	2	7.2	R
2	2	7.2	2	7.2	R
3	2	7.2	2	7.2	R
4	2	7.2	2	7.2	R
5	2	7.2	2	7.2	R
6	2	7.2	2	7.2	R
7	2	7.2	2	7.2	R
8	2	7.2	2	7.2	R
9	2	7.2	2	7.2	R
10	2	7.2	2	7.2	R
11	2	7.2	2	7.2	R
12	2	7.2	2	7.2	R
13	2	7.2	2	7.2	R
14	2	7.2	2	7.2	R
15	2	7.2	2	7.2	R
16	2	7.2	2	7.2	R
17	2	7.2	2	7.2	R
18	2	7.2	2	7.2	R
19	2	7.2	2	7.2	R
20	2	7.2	2	7.2	R
21	2	7.2	2	7.2	R
22	2	7.2	2	7.2	R
23	2	7.2	2	7.2	R
24	2	7.2	2	7.1	R
25	2	7.2	2	7.2	R
26	2	7.2	2	7.2	R
27	2	7.2	2	7.2	R
28	2	7.2	2	7.1	R
29	2	7.2	2	7.2	R
30	2	7.2	2	7.2	R
31	2	7.2	2	7.2	R

เอกสารแนบที่ 8

ข้อปฏิบัติตนเองเมื่อเกิดภัยพิบัติ

---

หน้าที่ของคุณเมื่อเกิดภัยพิบัติสึนามิ

หน้าที่ในเหตุการณ์ภัยพิบัติสึนามิ “ผู้อพยพลูกค้าออกจากห้องพัก” คือ หน้าที่ของเราทุกคน

**การอพยพลูกค้าจากห้องพัก  
Room Evacuation Procedures**

1. ผู้ค้นหาจะต้องไปห้องลูกค้าที่กักอยู่ เกาะ ประตู แล้วแจ้งว่า “เกิดสึนามิให้อพยพ”  
Knock on the door of the guest room as in house report and shout: 'Tsunami Evacuation!'
2. ถ้าเกาะประตูไม่มีเสียงตอบรับจากในห้องพักให้เปิดประตูเพื่อเข้าไปตรวจสอบเพื่อดูว่าไม่มีใครติดค้างอยู่ในห้อง ผู้ค้นหาของโรงแรมทุกคนจึงต้องมีคีย์การ์ดพิเศษที่ใช้เปิดห้องลูกค้าเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินได้  
If there are no response, enter the room. Make sure the guest evacuation team has the master key to enter the rooms.
3. ให้ตรวจสอบทุกมุมในห้องพักโดยเฉพาะห้องนอน ห้องน้ำและตู้เสื้อผ้า  
Search the bedroom and bathroom areas and check in the cupboard.
4. ถ้าภายในห้องไม่มีลูกค้าค้างอยู่แล้วและได้รับการตรวจสอบแล้วให้ทำสัญลักษณ์กากบาทไว้หน้าประตูเพื่อไม่ให้เกิดการตรวจสอบซ้ำซ้อนและรีบตรวจสอบห้องถัดไปทันที  
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. ถ้าหากการค้นหาแล้วพบลูกค้าในห้องพักให้รีบแจ้งลูกค้าเพื่ออพยพพร้อมทั้งบอกเส้นทางไปยังจุดรวมพลและเส้นทางอพยพ  
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. เมื่อลูกค้าออกจากห้องต้องแน่ใจว่าประตูปิดสนิทเรียบร้อยและทำสัญลักษณ์หน้าประตูว่าตรวจสอบแล้ว  
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 อย่าเพิ่งทำสัญลักษณ์ว่าเป็นห้องว่างแค่ให้เช็คห้องถัดไปทันที  
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. เมื่อเช็คหมดทั้งชั้นดังกล่าวแล้วให้เช็คห้องที่ลูกค้ายังไม่ออกไปเพื่อให้แน่ใจว่าลูกค้าออกไปเรียบร้อยแล้ว  
When the whole floor has been checked, double-check the rooms without the mark and make sure the room is empty.
10. เมื่อชั้นที่ตัวเองรับผิดชอบได้ตรวจสอบเช็คทุกห้องแล้วให้รีบไปช่วยทีมตัวเองในห้องพักชั้นอื่นๆ เมื่อเรียบร้อยแล้วให้มุ่งหน้าไปยังพื้นที่อพยพทันที  
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.

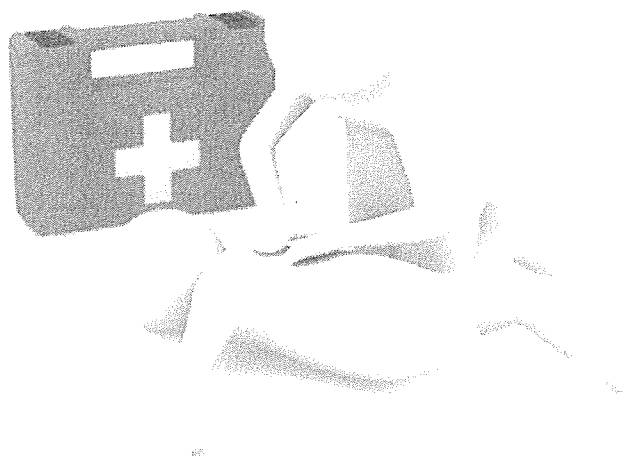


**MARINA**  
HOTELS & RESORTS  
SUGAR MARINA • MARINA EXPRESS

โครงการการฝึกอบรมหลักสูตรการปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน

โรงแรมในเครือชูการ์ มาร์ิน่า รีสอร์ท ภูเก็ต

ประจำปี พ.ศ.2566



## 1.ชื่อโครงการ การฝึกอบรมหลักสูตรการปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน

### 2.หลักการและเหตุผล

ในปัจจุบันสาเหตุการเสียชีวิตของประชากรในประเทศไทยโดยส่วนใหญ่เกิดจากโรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจและหลอดเลือด โรคหัวใจ ความดันโลหิต และอุบัติเหตุ จมน้ำ ผู้ป่วยหรือผู้ที่ได้รับบาดเจ็บเหล่านี้มีอาการที่ผิดปกติเกิดขึ้นกับร่างกาย หรือบางรายอาจมีภาวะการหยุดหายใจกะทันหันถ้าปล่อยไว้นานเกิน 4 นาที แม้จะช่วยให้ฟื้นคืนชีพกลับมาได้ ก็เกิดสภาวะการตายของสมองอย่างถาวร ดังนั้นการได้รับการช่วยเหลือเบื้องต้นอย่างทันท่วงทีและถูกต้อง และมีการส่งต่อผู้ป่วยหรือผู้บาดเจ็บต่อไปยังแพทย์หรือสถานพยาบาลอย่างเหมาะสมรวดเร็วและถูกวิธีจะทำให้ผู้ป่วยหรือผู้บาดเจ็บมีโอกาสรอดชีวิตและกลับคืนมาใช้ชีวิตเป็นปกติได้ โดยเฉพาะในงานโรงแรมซึ่งมีลูกค้าผู้เข้าพักและพนักงานอยู่เป็นจำนวนมาก เนื่องด้วยกิจกรรม อากาศ โรคประจำตัว หรือการทำงานของพนักงาน อาจนำไปให้เกิดอุบัติเหตุที่ไม่คาดฝันขึ้นมาได้ตลอดเวลา

ทางโรงแรมโนเค็ชชูการ์ มารีน่า รีสอร์ท ภูเก็ต ได้เล็งเห็นถึงความจำเป็นและความสำคัญซึ่งจะทำให้ผู้เข้ารับการอบรมได้รับความรู้ที่ถูกต้องและได้รับการฝึกฝนอย่างชำนาญ สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการช่วยเหลือผู้อื่นได้ในภาวะฉุกเฉินต่อไป ซึ่งสามารถลดความสูญเสียที่จะเกิดขึ้นได้

ดังนั้นเพื่อให้เกิดความรู้และความชำนาญทั้งด้านทฤษฎีและปฏิบัติให้แก่พนักงานในการช่วยเหลือเบื้องต้น อย่างชำนาญและถูกต้อง จึงสมควรที่จะต้องมีการฝึกอบรมหลักสูตรการปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐานให้แก่บุคลากรภายในโรงแรมเป็นประจำทุกปี

### 3.วัตถุประสงค์

- 1.เพื่อพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้เกี่ยวกับทฤษฎีการปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน
- 2.เพื่อให้บุคลากรได้มีความรู้และฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน
- 3.เพื่อให้บุคลากรสามารถช่วยเหลือผู้ที่ได้รับบาดเจ็บหรือเจ็บป่วยให้พ้นจากอันตรายได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพก่อนนำส่งโรงพยาบาล เพื่อลดความรุนแรงของการบาดเจ็บที่เกิดขึ้น

### 4.หน่วยงานที่รับผิดชอบ

แผนกทรัพยากรมนุษย์ โรงแรมชูการ์ มารีน่า-รีสอร์ท-ฮาร์ด กระน บีช ภูเก็ต เป็นผู้ประสานงานหลักของ โครงการ

### 5.ผู้รับผิดชอบโครงการ

นางสาวปวีณา แก้วแจ่ม ตำแหน่ง พนักงานทรัพยากรมนุษย์ ผู้รับผิดชอบโครงการ

นางสาวรัชดาภรณ์ จูเพชร ตำแหน่ง ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ ที่ปรึกษาโครงการ

### 6.ระยะเวลาดำเนินการ

เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2566 เวลาในการฝึกอบรม จำนวน 6 ชั่วโมง (ภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ)

## 7.สถานที่ดำเนินโครงการ

โรงแรมมารีน่า เอ็กซ์เพรส อเวียเตอร์ ภูเก็ต แอร์พอร์ต

## 8.ผู้เข้าร่วมโครงการ

บุคลากรของโรงแรมในเครือชูการ์ มารีน่า รีสอร์ท ภูเก็ต ตามจำนวนอัตราการศึกษาอบรมต่อครั้ง ของโรงพยาบาลที่จัดทำการศึกษาอบรมให้ ครั้งละไม่เกิน 35 ท่าน โดยมีตัวแทนทุกแผนกเข้าร่วมการอบรม ในส่วนของรายชื่อจะจัดทำให้ในเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2566

## 9.ลักษณะโครงการ

เป็นการบรรยายให้ความรู้และการฝึกภาคปฏิบัติเพื่อให้เกิดประสบการณ์จริง

## 10.วิธีการดำเนินงาน

- 1.ขออนุมัติดำเนินงาน
- 2.ติดต่อวิทยากร
- 3.ดำเนินการตามโครงการ
- 4.สรุปโครงการ

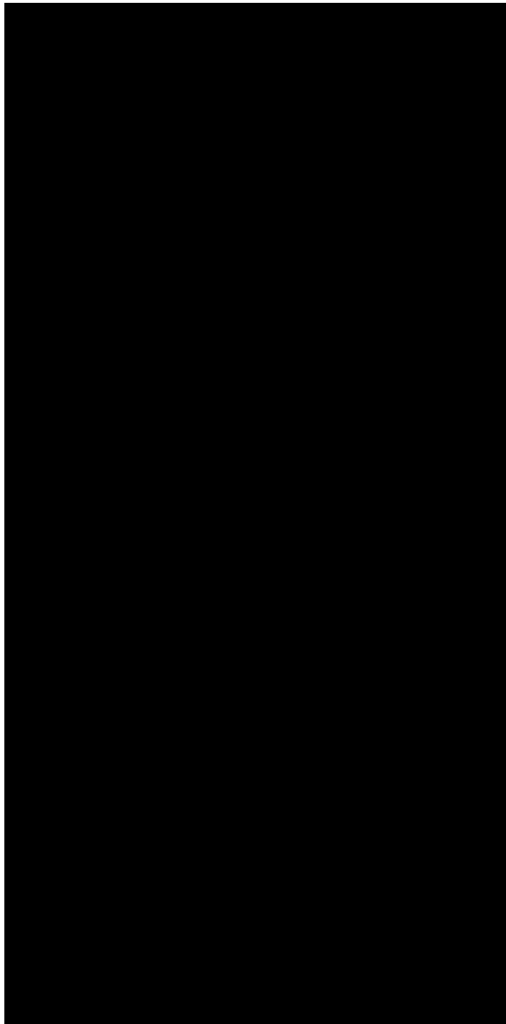
## 11.งบประมาณการดำเนินการ

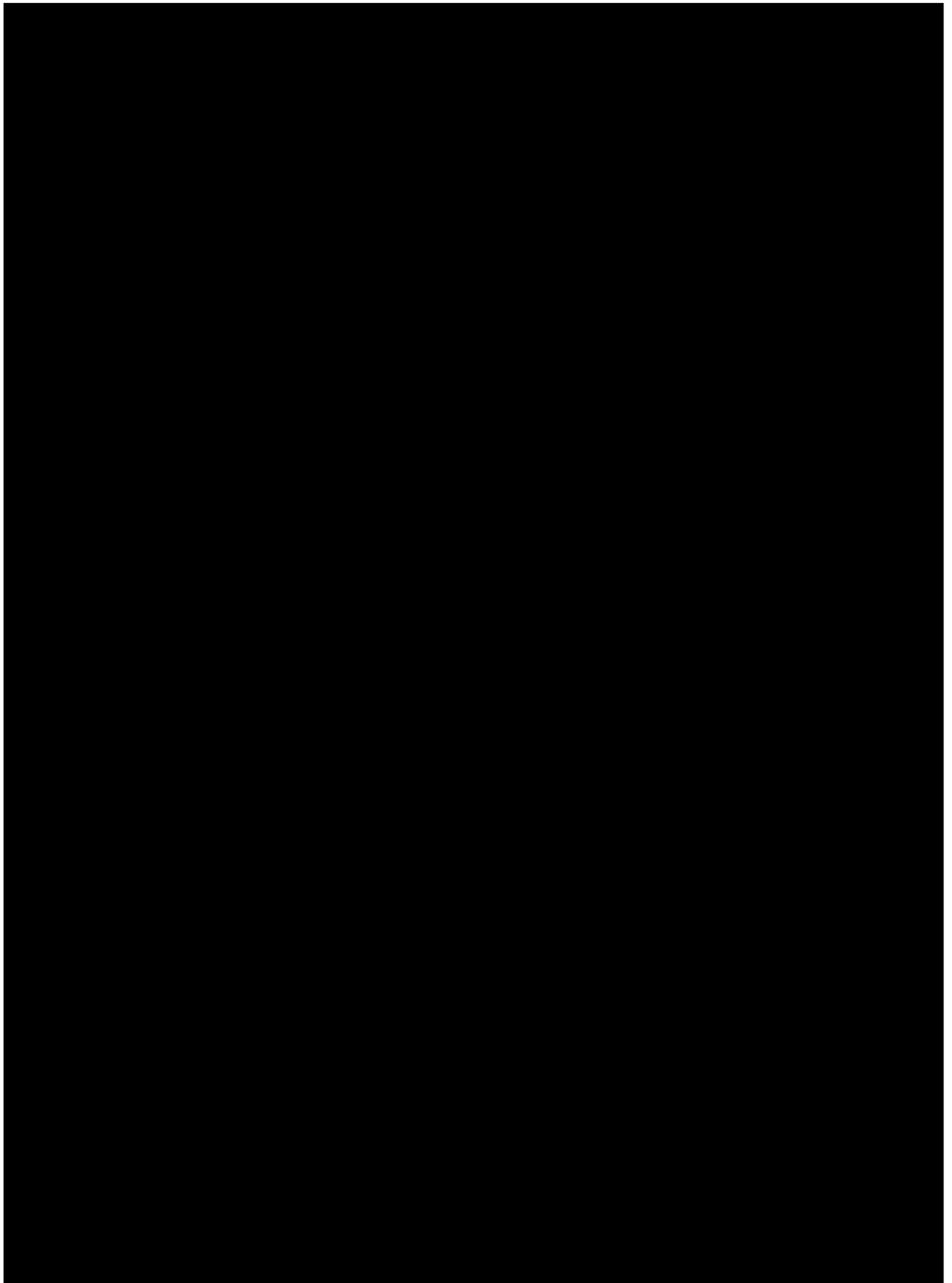
1.ค่าดำเนินการฝึกอบรม	จำนวน	10,000	บาท
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	จำนวน	10,000	บาท

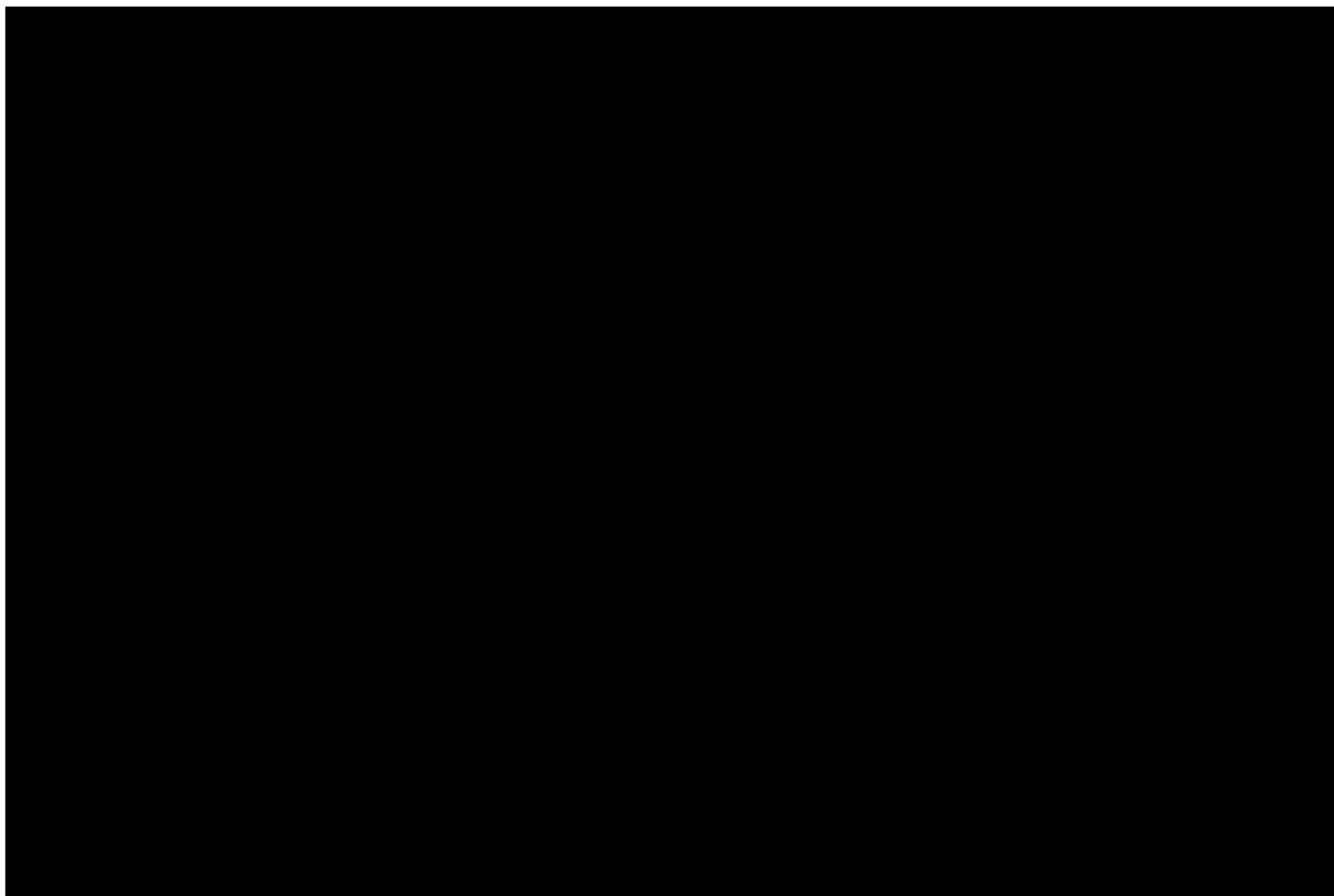
หมายเหตุ งบประมาณอาจมีเพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลงในภายหลังได้

## 12.ผลสำเร็จของโครงการ

- 1.บุคลากรมีความรู้เกี่ยวกับทฤษฎีการปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน
- 2.บุคลากรมีความรู้และฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน
- 3.บุคลากรสามารถช่วยเหลือผู้ที่ได้รับบาดเจ็บ หรือเจ็บป่วยให้พ้นจากอันตรายได้อย่างถูกต้อง และมีประสิทธิภาพก่อนนำส่งโรงพยาบาล เพื่อลดความรุนแรงของการบาดเจ็บที่เกิดขึ้นได้













เอกสารแนบที่ 9

รายงานการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย

---

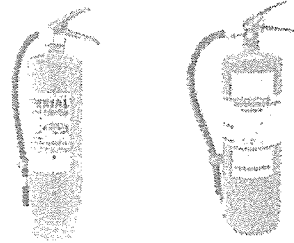
# MARINA

แบบบันทึกการตรวจเช็คถังดับเพลิง

ประจำเดือน : ๒๗ - ๖๖

พื้นที่: โรงแรมบูการ์ บาวัน นอดิโกละกะกะ บีช

ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่ พบปัญหา
1. เติมน้ำ (Dry Che.)	15	12	ถึง
2. เติมน้ำเปียก เจียว	15	1	ถึง



รายละเอียดถังดับเพลิงที่พบปัญหา

หมายเลข	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ปัญหาที่พบ		การดำเนินการ
			ไม่มี	มี	
1	ถัง Fire Hose ชั้น 1A	ชนิดแห้ง	✓		
2	ถัง Fire Hose ชั้น 2A ใกล้ประตูหนีไฟ	ชนิดแห้ง	✓		
3	ถัง Fire Hose ชั้น 3A ใกล้ประตูหนีไฟ	ชนิดแห้ง	✓		
4	ถัง Fire Hose ชั้น 4A ใกล้ประตูหนีไฟ	ชนิดแห้ง	✓		
5	ถัง Fire Hose ชั้น 2B ติดบันได	ชนิดแห้ง	✓		
6	ถัง Fire Hose ชั้น 3B ติดบันได	ชนิดแห้ง	✓		
7	ถัง Fire Hose ชั้น 4B ติดบันได	ชนิดแห้ง	✓		
8	ห้องครัว	ชนิดแห้ง	✓		
9	ห้องครัว	ชนิดเปียก (ถังเขียว)	✓		
10	หน้าห้อง HR	ชนิดแห้ง	✓		
11	หน้าห้องต. 101 FB	ชนิดแห้ง	✓		
12	หน้าห้องช่าง	ชนิดแห้ง	✓		
13	เบริเวอร์ลิ้น	ชนิดแห้ง	✓		

หมายเหตุ

- 1. ตรวจสอบถังดับเพลิง 18 ถัง และ ต้อง สด 18 ถัง  
2. ตรวจสอบถังดับเพลิง 18 ถัง และ ต้อง สด 18 ถัง

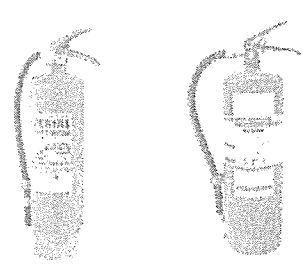
DARE

# MARINA

แบบบันทึกการตรวจเช็คถังดับเพลิง

ประจำเดือน : ... ๒๖

พื้นที่: โรงแรมสุธารี นารีภา นอดิทดถ อระคะ บีช

ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่ พบปัญหา	
1. เคนนิแห้ง(Dry Che.)	15	12	ถึง	
2. เคนนิเปียก เขียว	15	1	ถึง	

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 (ถึงเขียว)	✓		
10	หน้าห้อง HR	ชนิดแห้ง	✓		
11	หน้าห้องสตรี PB	ชนิดแห้ง	✓		
12	หน้าห้องช่าง	ชนิดแห้ง	✓		
13	บริเวณล็อบบี้	ชนิดแห้ง	✓		

หมายเหตุ

ตามสภาพสภาพถังดับเพลิง ใช้งานได้ไม่ชำรุด  
พร้อมใช้งาน.  
A.





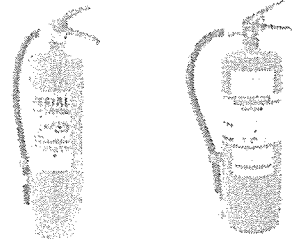
# MARINA

แบบบันทึกการตรวจเช็คถังดับเพลิง

ประจำเดือน : ... ๒๕๖๖

พื้นที่: โรงแรมบูทาร์ มารีน่า นอติคอลล กะทะ บีช

ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่ พบปัญหา
1. เหนือแห้ง(Dry Che.)	15	12	ถึง
2. เหนือเปียก (เขียว)	15	1	ถึง



รายละเอียดถังดับเพลิงที่พบปัญหา

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

หมายเหตุ

- สลากพ.ไฟ ๖ ๖ 1-2 นอติคอลล  
- 1 3-4 นอติคอลล

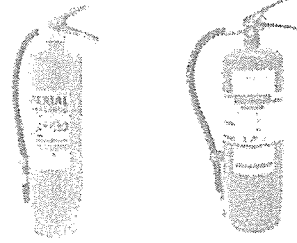
# MARINA

แบบบันทึกการตรวจเช็คถังดับเพลิง

ประจำเดือน : ...พ.ย. ๖๖

พื้นที่: โรงแรมบูการ์ มารีน่า นอติคอลล กะตะ บีช

ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่ พบปัญหา
1. เคนนิ่งแห้ง(Dry Che.)	15	12	ถึง
2. เคนนิ่งเปียก เขียว	15	1	ถึง



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	หน้าห้องสตรี FB	ชนิดแห้ง	✓		
12	หน้าห้องช่าง	ชนิดแห้ง	✓		
13	บริเวณลิโอบบี้	ชนิดแห้ง	✓		

หมายเหตุ

- สภาพถัง อยู่ 12 สสภาพดี
- เชื้อวัด น้ำยา 6กต.
- สภาพ ฉาพ สสภาพดี.

# MARINA

แบบบันทึกการตรวจเช็คถังดับเพลิง

ประจำเดือน : ...๑๗... ๖๖

พื้นที่: โรงแรมบูการ์ บาเร็น นอดิกอด เกาะบ็อง

ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (กิโลกรัม)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่ พบปัญหา
1. เคมีแห้ง(Dry Che.)	15	12	ถัง
2. เคมีเปียก เจียว	15	1	ถัง



รายละเอียดถังดับเพลิงที่พบปัญหา

หมายเลข	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ปัญหาที่พบ		การดำเนินการ
			ไม่มี	มี	
1	ตู้ Fire Hose ชั้น 1A	ชนิดแห้ง	✓		
2	ตู้ Fire Hose ชั้น 2A โคถึประตุนไฟ	ชนิดแห้ง	✓		
3	ตู้ Fire Hose ชั้น 3A โคถึประตุนไฟ	ชนิดแห้ง	✓		
4	ตู้ Fire Hose ชั้น 4A โคถึประตุนไฟ	ชนิดแห้ง	✓		
5	ตู้ Fire Hose ชั้น 2B คัดบันได	ชนิดแห้ง	✓		
6	ตู้ Fire Hose ชั้น 3B คัดบันได	ชนิดแห้ง	✓		
7	ตู้ Fire Hose ชั้น 4B คัดบันได	ชนิดแห้ง	✓		
8	ห้องครัว	ชนิดแห้ง	✓		
9	ห้องครัว	ชนิดเปียก (ถังเขียว)	✓		
10	ห้องน้ำ HR	ชนิดแห้ง	✓		
11	ห้องน้ำสโตร์ PB	ชนิดแห้ง	✓		
12	ห้องน้ำช่าง	ชนิดแห้ง	✓		
13	บริเวณลิโอบกั	ชนิดแห้ง	✓		

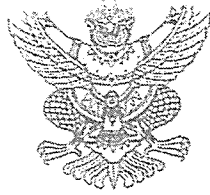
หมายเหตุ

- 18๑ สาย สดุดาพ ๗๐๒/๖
- ผัก ๗๕๗๑๐๒/๖๓๗
- 18๒ ผัก ๗๕๗ + ๐๖๗๗๗ ๗๐๒

เอกสารแนบที่ 10

แผนการอพยพกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

---



ที่ ภก ๕๒๗๐๑/๓๔๙๙

สำนักงานเทศบาลตำบลรัชฎา

ถนนรัชฎานุสรณ์ ภก ๘๓๐๐๐

๑๔ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดภูเก็ต/ผู้อำนวยการสำนักความปลอดภัยแรงงาน

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

ตามที่ งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลตำบลรัชฎา ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้แก่ บริษัท ภูสุลิ จำกัด (ซูการ์ มาร์น่า รีสอร์ท นอดิคอล กะตะบิช) ตั้งอยู่เลขที่ ๒/๔ ถนนกะตะน้อย ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๖ นั้น

ในการนี้ เทศบาลตำบลรัชฎา ขอรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟดังกล่าว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายภาวัต ศุภสุวรรณ)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรีตำบลรัชฎา

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

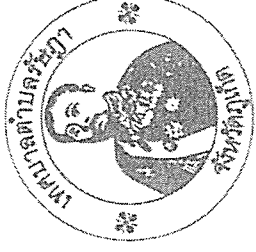
ฝ่ายปกครอง สำนักปลัดเทศบาล

โทร ๐๗๖ - ๕๒๕๗๘๕

โทรสาร ๐๗๖ - ๕๒๕๗๘๘

จดหมายอิเล็กทรอนิกส์: [admin@rasada.go.th](mailto:admin@rasada.go.th)

“ซื่อสัตย์ สุจริต มุ่งสัมฤทธิ์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยใจเป็นธรรม”



เลขทะเบียนวัตถุปีที่ ๘.๒๒/๒๕๖๖

## เทศบาลตำบลรัชฎา

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ตพผ.-ร ๒๔๔

ขอรับรองว่า

บริษัท ภูสุลิตี จำกัด (ชูการ์ มาร์ีน่า รีสอร์ท นอติคอล กะตะบีช)

ตั้งอยู่เลขที่ ๒/๔ หมู่ที่ ๔ ถนน กะตะน้อย ตำบล กะรน อำเภอ เมือง จังหวัด ภูเก็ต

ได้ดำเนินการฝึกอบรมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

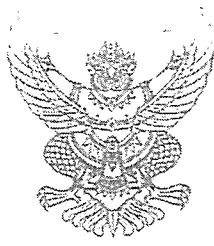
ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๔ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

เมื่อวันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๖ มีผู้เข้ารับการฝึกอบรม ๖ คน  
ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๖

(นายภาวัต ศุภสุวรรณ)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรีตำบลรัชฎา



ที่ ภก ๕๒๗๐๑/๓๔ ๙๘

สำนักงานเทศบาลตำบลรัชฎา

ถนนรัชฎานุสรณ์ ภก ๘๓๐๐๐

๑/๔ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน ผู้จัดการ บริษัท ภูสุลิจ จำกัด (ซูการ์ มารีน่า รีสอร์ทท นอดิคอล กะตะบิซ)

สิ่งที่ส่งมาด้วย วุฒิบัตรรับรองผ่านการฝึกฯ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลตำบลรัชฎา ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้แก่ บริษัท ภูสุลิจ จำกัด (ซูการ์ มารีน่า รีสอร์ทท นอดิคอล กะตะบิซ) ตั้งอยู่เลขที่ ๒/๔ ถนนกะตะน้อย ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๖ และเทศบาลตำบลรัชฎา ได้ดำเนินการฝึกซ้อมฯ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว นั้น

ในการนี้ เทศบาลตำบลรัชฎา ขอรับรองว่า บริษัท ภูสุลิจ จำกัด (ซูการ์ มารีน่า รีสอร์ทท นอดิคอล กะตะบิซ) ได้ผ่านการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายภาวัต พุคสุวรรณ)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรีตำบลรัชฎา

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ฝ่ายปกครอง สำนักปลัดเทศบาล

โทร ๐๗๖ - ๕๒๕๗๘๕

โทรสาร ๐๗๖ - ๕๒๕๗๘๘

จดหมายอิเล็กทรอนิกส์: [admin@rasadla.go.th](mailto:admin@rasadla.go.th)

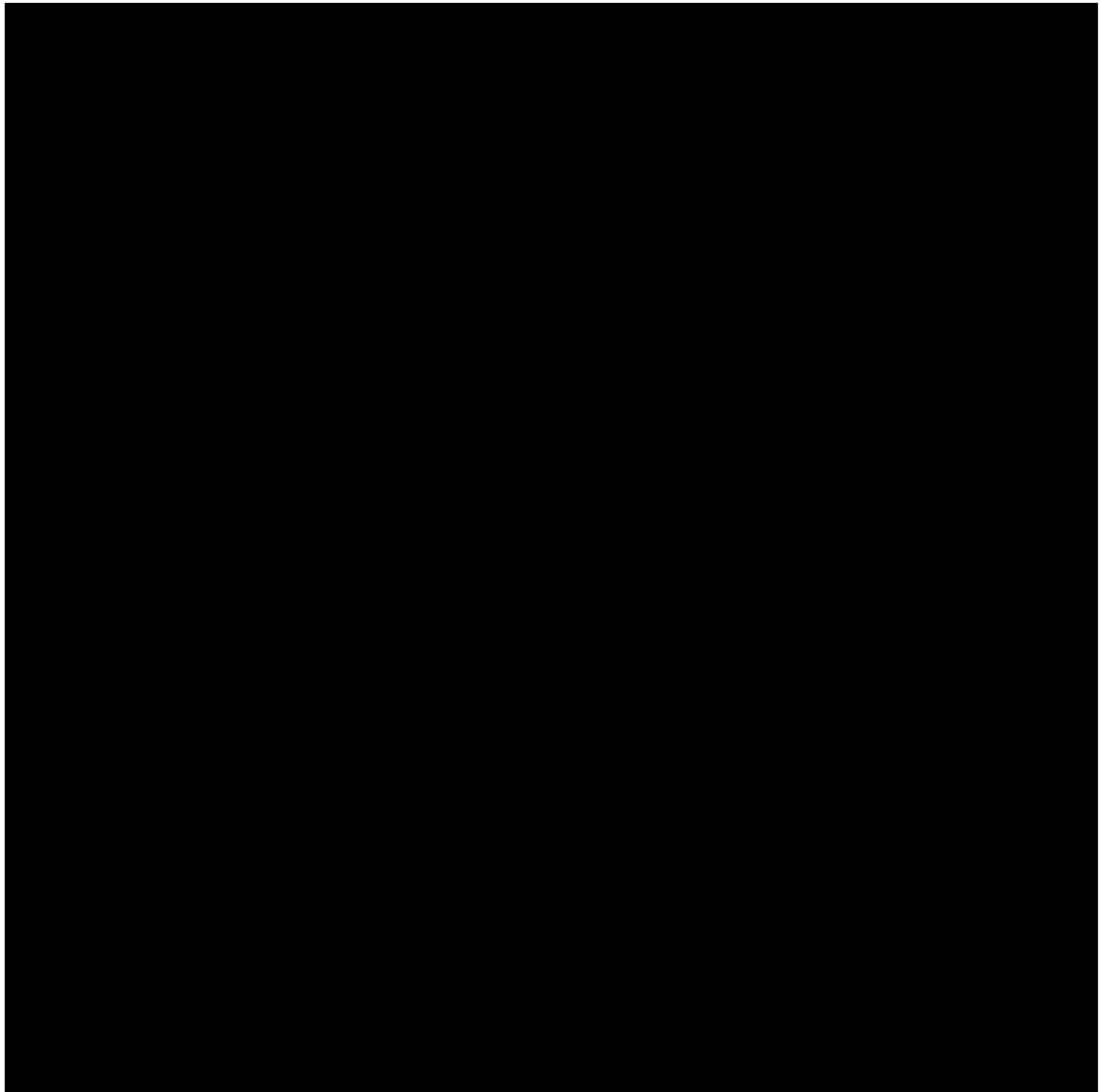
“ชื่อสัตย์ สุจริต มุ่งสัมฤทธิ์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยใจเป็นธรรม



รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

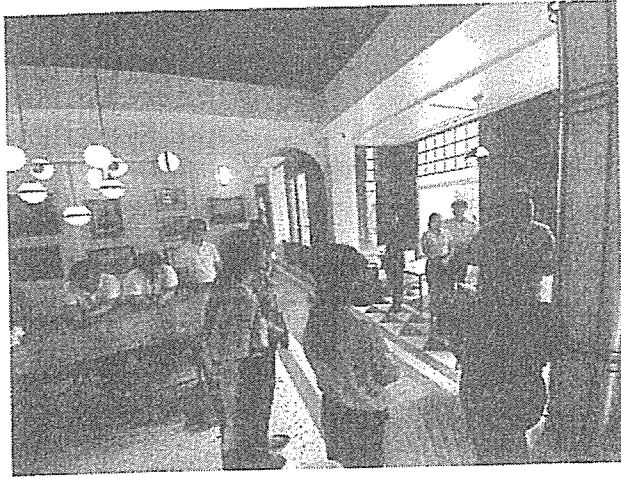
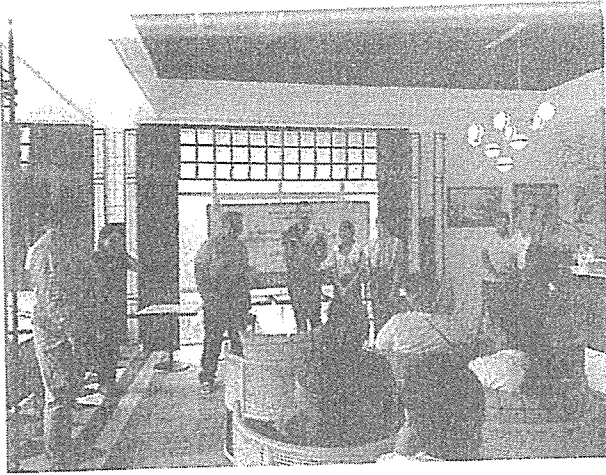
ชื่อหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาต.....เทศบาลตำบลวังน้ำเย็น.....  
หมายเลขใบอนุญาต.....ตพฝ.ร.๒๔๔.....หมดยาย ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๗.....  
อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่.....กก.๕๒๗๑๑/๖๓/๖๐.....ลงวันที่ ๖๓ กรกฎาคม ๖๕๖๖.....  
ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกอบรม

๑. ข้อมูลสถานประกอบการที่เข้ารับการฝึกอบรม  
ชื่อสถานประกอบการ.....บริษัท สุวิมล จำกัด.....  
ประเภทกิจการ.....โรงงาน.....  
เลขที่ 214 หมู่ที่.....ซอย.....ถนน.....ถนนระยอง.....  
ตำบล/แขวง.....กระหว.....อำเภอ/แขวง.....เมืองสุโขทัย.....จังหวัด.....สุโขทัย.....  
โทรศัพท์.....๐๙๖-๘๓๘๐๕๒.....โทรสาร.....  
๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม.....๐๔/๐๙/๒๕๖๖.....  
๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิง.....๖.....คน หญิง.....๔.....คน ชาย.....๒.....คน  
๔. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ.....๖.....คน หญิง.....๔.....คน ชาย.....๒.....คน  
๕. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ.....๓.....นาที  
(เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายมาถึงจุดรวมพล)





1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100





ใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ จพฟ. - ร ๒๔๔

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ถนนมิตรภาพ เขตดินแดง

กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

อนุญาตให้ เทศบาลตำบลระษะฎา ตั้งอยู่เลขที่ ๑๓/๕๘ หมู่ ๓ ถนนระษะฎาสุรินทร์ ตำบลระษะฎา อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ได้รับการต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามกฎกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นและการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากรฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๔ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๒๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นางสาวบริยานันท์ ลิขิตศานต์)

ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

