

## เอกสารแนบ

---

เอกสารแนบที่ 1 เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ

เอกสารแนบที่ 2 มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

เอกสารแนบที่ 3 หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ

เอกสารแนบที่ 4 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส1 ทส2

เอกสารแนบที่ 5 เอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับเดือนอัคคีภัย

เอกสารแนบที่ 6 แผนฉุกเฉินสำหรับกรณีเกิดอัคคีภัย/สึนามิ

เอกสารแนบที่ 7 ใบเสร็จจุลฝอย

เอกสารแนบที่ 8 ใบเสร็จการสูบตะกอน/ไขมัน

เอกสารแนบที่ 9 ระบบสารณูปโภค

เอกสารแนบที่ 10 รายงานการซ่อมอพยพหนีไฟ

เอกสารแนบที่ 1

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ



ที่ ยก ๐๓๒๒/ ๙ ๘ ๘ ๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง คัดเอาหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียนค้ำชั่งน้ำหนักและปริมาณ และขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแบบท้ายหนังสือรับค้ำชั่งน้ำหนักและปริมาณห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ขอต่ออายุหนังสือขึ้นทะเบียน  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๕๖๐ สืบมาตั้งแต่เลขที่ ๕๙/๖๓๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลเกาะขี้ อำเภอกะชัง  
จังหวัดภูเก็ต ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นับ

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด คัดเอาหนังสือรับ  
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีดังประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- ๑) นายอาทิตย์ ชื่นสุตใจ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-๙-๐๐๐๑
- ๒) นางสาวเสาวณี บุตรสุริย์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-๙-๐๐๐๒
- ๓) นางสาวกนกพร กิตติธรรม ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-๙-๐๐๐๓
- ๔) นางสาววันวิสา นวลไป ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-๙-๐๐๐๔
- ๕) นางสาววรรณพร จินแก้ว ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-๙-๐๐๐๕
- ๖) นายสมิตรีพนธ์ พงศ์ศิริเดช ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-๙-๐๐๐๖

ข. ขอบข่ายสามารถให้ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะมีผลอายุในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ  
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ทั้งกรณีโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้  
ผ่านเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code หายหลังต่อไปนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

นางจินดา เศรษฐินทวี  
ผู้อำนวยการศูนย์ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



ศูนย์วิจัยและพัฒนาเคมีภัณฑ์โรงงานภาคใต้  
โทร. ๐ ๗๕๐๒ ๕๐๒๙, ๐ ๗๕๔๔ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๒๐๑  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sirv@dw.mil.go.th

“อุตสาหกรรมก้าวหน้า ประสพเกียรติยศร่วมกัน ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”  
G-Green Industry

ขึ้นคำทောင်းระบบอิเล็กทรอนิกส์



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับค้ำชั่งน้ำหนักและปริมาณห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด เลขทะเบียน ๖-๒๕๖๐  
ที่ ยก ๐๓๒๒/ ๙ ๘ ๘ ๐ ลงวันที่ ๒ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ขอขยายสามารถให้ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๔ รายการ  
นี้แล้ว จำนวน ๖ 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.

(นายเนเรศวร์ ศรียงค์)  
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเคอเนกับ  
มลพิษโรงงานภาคใต้



แบบ ป.บ.บ. / แบบ ๒  
Form NSC/TSL 2

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141  
(Certificate No.)

## ใบรับรองระบบงาน

(Certificate of Accreditation)

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

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้  
(Issues this certificate to)

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

ตั้งอยู่เลขที่  
(Address)

๕๘/๓๕๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกะพ้อ อำเภอกะพ้อ จังหวัดสุราษฎร์ธานี  
๕๘/๓๕๖ Moo 4, Kathu, Phuket

ได้รับการรับรองความสามารถ  
(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๓๐-๒๕๕ - ๒๕๖๑  
(Standard No. TS 17025-2551 (2018) (ISOMET 17025: 2017))

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

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๕๙๐  
(Accreditation No. Testing 0590)

ได้มีรายละเอียดสาขาและขอบข่ายที่ได้ใบรับรอง 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. ๒๕๖๒  
(Issue date 3 March B.E. 2566 (2023))



Support by สถาบันมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (TISI)  
The Industrial Standard Institute (TISI)  
Date: 2023-03-03 TISI 25-56-955-017-00

513627e

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



# Certificate of Registration

The management system of Certificate Number 621371

**BK Nature Taurus Company Limited**  
59/386 Moo 4, Kathu, Phuket, Thailand, 83120

has been assessed and certified as meeting the requirements of

**ISO 9001:2015**

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

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

Valid from

**Initial Certification: 09 September 2019**

**Latest Issue: 07 September 2023**

**Expiry Date: 08 September 2024**

**Recertification Before: 08 September 2025**  
subject to annual assessments

Authorised by

**Mike Tims**  
Chief Executive Officer



8289



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





รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141

(Certification No. 23-LB0141)

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

(BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

ทดสอบ 0590

(Testing 0590)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

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

ถาวร ☒ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว

(Permanent) (Site) (Temporary)

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570

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

เคลื่อนที่ ☐ หลายสถานที่ ☐

(Mobile) (Multisite)

ชื่อห้องปฏิบัติการ

(Laboratory Name)

หมายเลขการรับรองที่

(Accreditation No.)

ฉบับที่ 02

(Issue No.)

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

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-F <sup>+</sup> 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

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 ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว

(Laboratory status) (Permanent) (Site) (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  - 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 4500-Cl B  - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 <sup>rd</sup> edition, 2017, part 5220 C
3. น้ำเสีย (wastewater)	- Total Kjeldahl Nitrogen (TKN) 3.0 mg/L to 1 000 mg/L  - Biochemical Oxygen Demand (BOD) 2.0 mg/L to 20.0 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 <sup>rd</sup> edition, 2017, part 4500-N <sub>org</sub> B  - 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 กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและขนาด

พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ให้เหมาะสมตามความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และความเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจ สังคม ของประเทศ และให้สอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน

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

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

ข้อ ๒ ในประกาศนี้  
“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมิใช่สิ่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมหรือสิ่งเสริมความแข็งแรงของอาคารในส่วนที่ขึ้นกับบริเวณเดียวกัน และไม่ว่าจะมีเพระบายน้ำหรือมีท่อระบายน้ำหรือไม่ก็ตาม  
“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำที่เกิดจากกิจกรรมของอาคารที่ระบายหรือจะระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม

ข้อ ๓ ให้แบ่งอาคาร ออกเป็น ๓ ชนิด คือ  
ชนิดที่ ๑ อาคารอยู่อาศัย หมายถึง อาคารที่มีวัตถุประสงค์ให้เป็นที่พักอาศัยของบุคคล  
ทั้งการอยู่อาศัยอย่างถาวรหรือชั่วคราว ได้แก่  
(๑) อาคารชุด ตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด  
(๒) หอพัก ตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก  
(๓) หอพัก ห้องเช่า ห้องแบ่งเช่า หรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกันตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข

(๔) สถานรับเลี้ยงเด็ก ตามกฎหมายว่าด้วยคุ้มครองเด็ก  
(๕) สถานดูแลผู้สูงอายุหรือผู้มีความพิการ ตามกฎหมายว่าด้วยสถานประกอบการเพื่อสุขภาพ  
(๖) ที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้างประเภทกิจการก่อสร้าง ตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงาน

ชนิดที่ ๒ อาคารพาณิชย์ หมายถึง อาคารที่ใช้ประโยชน์ในการพาณิชย์กรรม หรือบริการธุรกิจอย่างเดียวหรือหลายอย่าง ได้แก่

(๑) โรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

- (๒) ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า
  - (๓) ตลาด ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข
  - (๔) สถานบริการประเภทสถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว ตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ
  - (๕)ภัตตาคารหรือร้านอาหาร
  - (๖) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์การระหว่างประเทศและของเอกชน
  - (๗) อาคารโรงเรียนเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ
- อาคารสถาบันอุดมศึกษาของเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยสถาบันอุดมศึกษาของเอกชนและสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ

ชนิดที่ ๓ อาคารสถานพยาบาล หมายถึง สถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาลประเภทที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน

ข้อ ๔ ให้แบ่งขนาดของอาคาร ออกเป็น ๔ ประเภท ดังต่อไปนี้

ประเภทอาคาร	หน่วย	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
๑. อาคารอยู่อาศัย					
อาคารชุด	ห้องชุด	ตั้งแต่ ๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐๐ แต่ไม่ถึง ๕๐๐	ไม่ถึง ๑๐๐	-
หอพัก	ห้อง	-	ตั้งแต่ ๒๕๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐ แต่ไม่ถึง ๒๕๐	ไม่ถึง ๕๐
หอพัก ห้องเช่า ห้องแบ่งเช่า หรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกัน ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข	ห้อง	-	ตั้งแต่ ๒๕๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐ แต่ไม่ถึง ๒๕๐	ไม่ถึง ๕๐
สถานรับเลี้ยงเด็ก	-	-	-	-	ทุกขนาด
สถานดูแลผู้สูงอายุหรือผู้มีความพิการ	-	-	-	-	ทุกขนาด
ที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้างประเภทกิจการก่อสร้าง	-	-	-	-	ทุกขนาด
๒. อาคารพาณิชย์					
โรงแรม	ห้อง	ตั้งแต่ ๒๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๖๐ แต่ไม่ถึง ๒๐๐	ไม่ถึง ๖๐	-
สถานบริการประเภทสถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว	ตารางเมตร	-	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๕,๐๐๐	ไม่ถึง ๑,๐๐๐
โรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชนหรือสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ		ตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐	-	ไม่ถึง ๕,๐๐๐

ประเภทอาหาร	หน่วย	อาหาร ประเภท ก.	อาหาร ประเภท ข.	อาหาร ประเภท ค.	อาหาร ประเภท ง.
อาหารที่ทำการของทาง ราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือ องค์การมหาชนและ ของเอกชน		ตั้งแต่ ๒๕๐๐ ขึ้นไป ๕๕,๐๐๐	ตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๕๕,๐๐๐	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๑๐,๐๐๐	ไม่ถึง ๕,๐๐๐
ศูนย์การค้า หรือห้างสรรพสินค้า		ตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ขึ้นไป ๒๕,๐๐๐	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐	ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๕,๐๐๐	ไม่ถึง ๑,๐๐๐
ตลาด		ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ขึ้นไป ๒,๕๐๐	ตั้งแต่ ๑,๕๐๐ แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐	ตั้งแต่ ๑๐๐ แต่ไม่ถึง ๑,๕๐๐	ไม่ถึง ๑๐๐
ภัตตาคารหรือร้านอาหาร		ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ขึ้นไป ๒,๕๐๐	ตั้งแต่ ๑,๕๐๐ แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐	ตั้งแต่ ๑๐๐ แต่ไม่ถึง ๑,๕๐๐	ไม่ถึง ๑๐๐
๓. อาคารสถานพยาบาล	เตียง	ตั้งแต่ ๓๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐	-	ไม่ถึง ๑๐

ข้อ ๕ กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารไว้ ดังต่อไปนี้

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

พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน			
	อาหาร ประเภท ก.	อาหาร ประเภท ข.	อาหาร ประเภท ค.	อาหาร ประเภท ง.
	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์
๕. สัลไฟด์ (Sulfide)	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๖. ทิตเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๗. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๘. แบคทีเรียอุจจาระทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เอมพีเอ็นด้วย ๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เอมพีเอ็นด้วย ๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เอมพีเอ็นด้วย ๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เอมพีเอ็นด้วย ๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร)
๙. แบคทีเรียอุจจาระที่มี (Fecal Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เอมพีเอ็นด้วย ๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เอมพีเอ็นด้วย ๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เอมพีเอ็นด้วย ๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เอมพีเอ็นด้วย ๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร)
๑๐. คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร



- ข้อ ๖ การตรวจสอบมาตรฐานความถูกต้องของกระบวนวิธีซึ่งจากอาคารให้วิธีการ ดังต่อไปนี้
- ๖.๑ ความเป็นกรดและด่าง ให้ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter) ที่มีความละเอียดไม่ต่ำกว่า ๐.๑ หน่วย
- ๖.๒ บีโอดี ให้ใช้วิธีสับตัวอย่างที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วันติดต่อกัน และหาค่าออกซิเจนละลายด้วยวิธีโอไซด์มอดิฟิเคชัน (Azide Modification) หรือวิธีเมมเบรนอิเล็กโทรด (Membrane Electrode) หรือวิธีออปติคอลโพรบ (Optical Probe)
- ๖.๓ ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ให้ใช้วิธีการชั่งน้ำหนักกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ตั้งแต่ ๑๐๓ ถึง ๑๐๕ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง
- ๖.๔ ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ให้ใช้วิธีระเหยตัวอย่างที่กรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ๑๘๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง
- ๖.๕ ซีลไฟต์ ให้ใช้วิธีไอโอดิเมตริก (Iodometric Method) หรือวิธีเมทิลีนบลู (Methylene Blue Method)
- ๖.๖ ซีเคเอ็น ให้ใช้วิธีเจลดาล์ (Jeldahl)
- ๖.๗ นัมัมและไขมัน ให้ใช้วิธีสกัดด้วยตัวทำละลายแล้วแยกน้ำมันของน้ำมันและไขมัน
- ๖.๘ แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมดและแบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม ให้ใช้วิธีมัลติเฟิล ทิวบ์ เพอร์เมเนชัน เทคนิค (Multiple Tube Fermentation Technique)
- ๖.๙ คลอรีนอิสระ ให้ใช้วิธีไทเทรต (Titrimetric method) หรือวิธีเทียบสี (Colorimetric method) หรือวิธีไอโอดิเมตริก อิลีกโทรด (Iodometric Electrode Technique)
- ข้อ ๗ การวัดค่าความขุ่นของอาคารตามข้อ ๔ ให้เป็นไปตามวิธีการที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา
- ข้อ ๘ การตรวจสอบค่ามาตรฐานน้ำทิ้งตามข้อ ๖ ต้องเป็นไปตามคู่มือวิเคราะห์น้ำและน้ำเสีย ของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย หรือ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ซึ่ง American Public Health Association, American Water Works Association และ Water Environment Federation ของประเทศสหรัฐอเมริกากำหนดฉบับล่าสุด หรือตามที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษประกาศในราชกิจจานุเบกษา
- ข้อ ๙ การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งเพื่อการตรวจสอบมาตรฐานความคุ้มครองกระบวนน้ำทิ้งตามข้อ ๔ ให้เป็น ดังต่อไปนี้

- ๙.๑ ให้เก็บในจุตรบยาซึ่งใส่ถุงแสงน้ำสาหร่ายหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมหรือจุดอื่นที่สามารถให้เป็นตัวแทนของน้ำทิ้งที่ระบายออกจากอาคาร ในกรณีที่มีการระบายทิ้งหลายจุดให้เก็บทุกจุด
- ๙.๒ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง ณ จุดเก็บตัวอย่างตามข้อ ๙.๑ ให้เก็บแบบจ้วง (Grab Sampling)

ข้อ ๑๐ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗  
พลตำรวจเอก พัชรวาท วงษ์สุวรรณ  
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เอกสารแนบที่ 3  
หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ

---



ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๑ ๖ ๕ ๕ ๕

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖  
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศรีพันวา ย่าหยา  
ของบริษัท ซาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

อ้างถึง หนังสือจังหวัดภูเก็ต ด่วนที่สุด ที่ ภก ๐๐๑๔.๒/๑๗๕๔๔ ลงวันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมที่โครงการ ศรีพันวา ย่าหยา ของบริษัท ซาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ต้องยึดถือ  
ปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง จังหวัดภูเก็ต ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน  
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่  
คุ้มครองสิ่งแวดล้อม บริเวณจังหวัดภูเก็ต ในการประชุมครั้งที่ ๑๘/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๒  
คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ  
ศรีพันวา ย่าหยา ของบริษัท ซาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๘ ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต  
จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภทโรงแรม มีจำนวนห้องพัก ๒๔ ห้อง มีพื้นที่ใช้สอยอาคารรวม ๗,๙๔๕.๖๖  
ตารางเมตร จัดทำรายงานโดย บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด พร้อมทั้งมาตรการป้องกันและ  
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ ศรีพันวา ย่าหยา  
ของบริษัท ซาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการแจ้งมติ  
คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงาน  
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม บริเวณจังหวัดภูเก็ต ดังกล่าว โดยให้  
บริษัท ซาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตาม  
สิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ หากจังหวัดภูเก็ตได้อนุญาตโครงการแล้ว ขอความร่วมมือจังหวัดภูเก็ตส่งสำเนาใบอนุญาต  
พร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

48-

(นายพริณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กด ๒ กด ๖๘๑๒-๖๘๑๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖



**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงแรม ศรีพินนา ย่านหา ของ บริษัท ซาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด  
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด**

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ศรีพินนา ย่านหา เป็นโครงการประกอบกิจการประเภทโรงแรม ประกอบด้วย อาคารทั้งสิ้น จำนวน 2 อาคาร ได้แก่ อาคารห้องพัก สูง 3 ชั้น มีชั้นคาเฟ่ และอาคารส่วนบริการ สูง 3 ชั้น มีห้องพักรวมทั้งสิ้น จำนวน 24 ห้องพัก พื้นที่โครงการตั้งอยู่บนโฉนดที่ดินเลขที่ 40103 เลขที่ดิน 72 จำนวน 1 ไร่ มีขนาดเนื้อที่ดิน 5 ไร่ 3 งาน 15.4 ตารางวา หรือคิดเป็น 9,261.60 ตารางเมตร พื้นที่ที่จะนำมาพัฒนาเป็นโครงการโรงแรม ศรีพินนา ย่านหา จึงมีขนาดเนื้อที่ดิน 5 ไร่ 1 งาน 84 ตารางวา หรือคิดเป็น 8,736 ตารางเมตร จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดย บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ศรีพินนา ย่านหา ของ บริษัท ซาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด อย่างเคร่งครัด
2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้



1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อม มากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดทะเบียนไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญ ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่ง รายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้ คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความ เห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้ หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณี ที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและ หน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้อง รับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการจะต้อง ดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไข ปัญหาต่อไป

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรม ศรีโพธิ์หวะ ย่านมอ ช่วงดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
1. การเกิดฝุ่นละอองในหว	- บริเวณที่ติดตั้งแผงโซลาร์	- สภาพการทำงาน	- ตรวจสอบการจัดเส้นทางที่บ่มไว้ภายในบริเวณโครงการ	- ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ขาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด
	- ภายในโครงการ	- การเชื่อมแนวถนน	- ตรวจสอบการเชื่อมแนวถนนเพื่อความปลอดภัยของผู้ที่อาศัยและพนักงานในโครงการ	- ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ขาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด
2. คุณภาพอากาศ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง (รูปที่ 1)	- ฝุ่นละอองรวม (TSP)  - ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10)	- ตรวจวัดโดยระบบกราวินดริก (Gravimetric) ด้วยเครื่องบ่มตัวอย่างอากาศ TSP ชนิดไอโซลูม (High Volume Air Sampler)  - ตรวจวัดโดยระบบกราวินดริก (Gravimetric) ด้วยเครื่องเก็บตัวอย่างอากาศ PM10 ชนิดไอโซลูม/High Volume Air Sampler	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ  - ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท ขาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด  - บริษัท ขาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด
3. การรบกวนชุมชนสิ่ง	- บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- การอำนวยความสะดวก	- ตรวจสอบการที่ชาวกราวินดริกและการอำนวยความสะดวกในการจราจร	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ขาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด
	- บริเวณทางเข้า-ออกบริเวณสาธารณะและให้เส้นทาง	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของเครื่องหมายและสัญลักษณ์ห้ามจอดรถบริเวณหน้าโครงการให้มีสภาพพร้อมใช้งาน	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ขาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรม ศรีพิเว ยานหา ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
4. การใช้ไฟฟ้า	- เส้นท่อน้ำใช้	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาในเส้นทางท่อ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ขาญอิสสระ เอสซีเด็นท์ จำกัด
5. การระบายน้ำ	- ท่อระบายน้ำของโครงการ	- การแตกหรือการรั่วซึมของท่อ	- ตรวจสอบท่อระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ขาญอิสสระ เอสซีเด็นท์ จำกัด
	- เครื่องสูบน้ำ	- อัตราการสูบน้ำ	- ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ขาญอิสสระ เอสซีเด็นท์ จำกัด
	- ท่อระบายน้ำของโครงการ	- ปริมาณตะกอน	- ตรวจสอบการอุดตันของท่อระบายน้ำและบ่อน้ำ	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ขาญอิสสระ เอสซีเด็นท์ จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระบวนการผลิตสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรม ศรีทันวา ยำหยา ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
6.การจัดการน้ำเสีย	<p>บริเวณที่ตรวจสอบ</p> <p>- บ่อตรวจคุณภาพน้ำหลังเขี้ยวระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ</p>	<p>การตรวจสอบมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ความเป็นกรดด่าง</li> <li>■ บีโอดี</li> <li>■ ปริมาณสารแขวนลอย</li> <li>■ ชัลไฟฟ้า</li> <li>■ ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด</li> <li>■ ปริมาณตะกอนหนัก</li> <li>■ น้ำมันและไขมัน</li> <li>■ ทีเคเอ็น</li> <li>■ โคลิฟอร์ม แบคทีเรียทั้งหมด</li> </ul>	<p>- ตรวจวัดตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ค จากประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและขนาด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ pH meter</li> <li>■ วิธี Azide Modification</li> <li>■ วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc)</li> <li>■ วิธี Titrate</li> <li>■ วิธีการหยดแห้งระหว่างอุณหภูมิ 103-105 องศาเซลเซียส ใน 1 ชั่วโมง</li> <li>■ วิธีการกรวยอิมเมอร์ฟ (Imhoff cone)</li> <li>■ วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลาย</li> <li>■ วิธี Kjeldahl</li> <li>■ วิธี Multiple-tube fermentation technique</li> </ul>	<p>- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>ผู้รับผิดชอบดำเนินการ</p> <p>- บริษัท ชานูอิสสระเรซินเดนซ์ จำกัด</p>



ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรม ศรีหิมา ย่านยา ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
7. การจัดการมูลฝอย	- ห้องพักขยะ	- สภาพของถังขยะ - ปริมาณมูลฝอยตกค้าง	- ตรวจสอบความสามารถในการรองรับของถังขยะการรั่วซึมของถังขยะ - ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างและทำความสะอาดถังขยะ และห้องพักขยะรวม	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ซาฮูอิสสระเรสซิเดนซ์ จำกัด - บริษัท ซาฮูอิสสระเรสซิเดนซ์ จำกัด
8. การป้องกันอัคคีภัย	- บริเวณที่ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย และสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยทุกชนิด หากพบว่ามีชำรุดต้องเปลี่ยนใหม่ทันที	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการหรือตามคำแนะนำของผู้ผลิต	- บริษัท ซาฮูอิสสระเรสซิเดนซ์ จำกัด
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- จุดติดตั้งโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	- ระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	- ตรวจสอบการทำงานของระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ซาฮูอิสสระเรสซิเดนซ์ จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรม ศรีพิริยา ย่านหยา ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
10. สะพานน้ำ (ต่อ)		- ในตรง  - จุดปนเปื้อนหรือจุดบ่งชี้ทำให้เกิดโรคล (Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa)	- วิธี Cadmium Reduction Method  - วิธี Modified Multiple-Tube Procedure และวิธี Multiple-Tube Technique	- ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ  - ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ขาญอิสสระ เบริเตนส์ จำกัด  - บริษัท ขาญอิสสระ เบริเตนส์ จำกัด
	- บริเวณสะพานน้ำ ในโครงการ	- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสระ ว่ายน้ำ (Life guard) โดยอยู่ประจำ สระว่ายน้ำตลอดเวลาที่เป็นบริการ  - อุปกรณ์ช่วยชีวิต เช่น โฟมช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ และไม้ช่วยชีวิต เป็นต้น  - สภาพพื้นผิวทางเดินรอบสระว่ายน้ำ และพื้นผิวได้สระว่ายน้ำ  - ขอบสระและทางเดินสระว่ายน้ำ  - ป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้ สระว่ายน้ำ	- การจดบันทึกการปฏิบัติงานของ เจ้าหน้าที่  - การตรวจนับจำนวนและตรวจ สภาพการใช้งาน  - ตรวจสอบพื้นที่ผิวทางเดินรอบสระ ว่ายน้ำ และพื้นผิวได้สระว่ายน้ำ หากมีรอยแตกหรือชำรุดให้ ซ่อมแซมทันที  - ตรวจสอบไม่ให้มีน้ำขัง  - ตรวจสอบให้สภาพพื้นผิวเรียบเนียน	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ  - ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ  - ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ    - ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ  - ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- บริษัท ขาญอิสสระ เบริเตนส์ จำกัด  - บริษัท ขาญอิสสระ เบริเตนส์ จำกัด  - บริษัท ขาญอิสสระ เบริเตนส์ จำกัด    - บริษัท ขาญอิสสระ เบริเตนส์ จำกัด  - บริษัท ขาญอิสสระ เบริเตนส์ จำกัด

$\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & i \\ -1 & i \end{pmatrix}$

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรม ศรีหewa ย่านยา ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พหามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
11. สุขภาพ	- เครื่องปรับอากาศ	- ความสะอาด	- ตรวจสอบการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ซาปุยอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด
	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- การทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลูกไก่ ยุงลาย	- ตรวจสอบและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ซาปุยอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด
	- บริเวณพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	- พื้นที่สีเขียว	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพ น่าดูอยู่เสมอ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ซาปุยอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

หมายเหตุ ถ้าหมดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ บิลละ 1 ครั้งภายในเดือนมกราคมของปีถัดไป โดยในระยะดำเนินการให้ส่งไปยังจังหวัดภูเก็ต



เอกสารแนบที่ 4

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส1 ทส2



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



ที่อยู่ : 50236 หมู่ 4 ตำบลวัง อ.สามชัย จ.บุรีรัมย์ 83120 โทร: 076 623955, 082 059 2888, 082 059 4888 โทรสาร: 076 610066

Address: 50236 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phakea, 83120 Tel: 076 623955, 082 059 2888, 082 059 4888 Fax: 076 610066

อีเมล: bk@bk-nature.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 5

หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-02768

ฉบับแก้ไขปรับปรุง (Revision) : 01

ผู้ให้บริการ (Customer)

ที่อยู่ (Address)

โทรศัพท์ (Tel.) : -

โทรสาร (Fax) : -

ชื่อผู้ให้บริการ (Sampling Source)

วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)

วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)

วันที่ทดสอบ (Testing Date)

วันที่รายงานผล (Result Date)

ชื่อผู้ให้บริการ (Sampling Source)

วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)

วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)

วันที่ทดสอบ (Testing Date)

วันที่รายงานผล (Result Date)

ชื่อผู้ให้บริการ (Sampling Source)

วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)

วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)

วันที่ทดสอบ (Testing Date)

วันที่รายงานผล (Result Date)

หมายเลขวิเคราะห์ (Analysis No.)	หมายเลข (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result) (2)	มาตรฐาน (Standard) (3)
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)				
รายละเอียดตัวอย่าง (Sample Description)				
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)				
สภาวะการเก็บตัวอย่าง (Sample Condition)				
ค่า pH (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method part 4500-H <sup>+</sup> B	7.0	5.0-9.0
ค่า BOD (BOD)	mg/L	Acidic Modification part 4500-5 C 5-Days BOD Test part 5210B	18.0	≤30
ค่าความขุ่น (Turbidity)	mg/L	Dried at 103-105 °C part 2540D	18.6	≤40
ค่าความเค็ม (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 100 °C part 2540C	202	≤1,500
ค่าไนโตรเจน (Nitrogen, TON)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N <sub>org</sub> B	22.4	≤40
ค่าฟอสฟอรัส (Phosphorus, P)	mg/L	Inductometric part 4500-S <sup>3+</sup> P	0.24	≤1.0
ค่าไขมัน (Fat, Oil & Grease) (FOG)	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	4.3	≤20



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



ที่อยู่ : 50236 หมู่ 4 ตำบลวัง อ.สามชัย จ.บุรีรัมย์ 83120 โทร: 076 623955, 082 059 2888, 082 059 4888 โทรสาร: 076 610066

Address: 50236 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phakea, 83120 Tel: 076 623955, 082 059 2888, 082 059 4888 Fax: 076 610066

อีเมล: bk@bk-nature.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 5

หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-06497

ฉบับแก้ไขปรับปรุง (Revision) : 01

ผู้ให้บริการ (Customer)

ที่อยู่ (Address)

โทรศัพท์ (Tel.) : -

โทรสาร (Fax) : -

ชื่อผู้ให้บริการ (Sampling Source)

วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)

วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)

วันที่ทดสอบ (Testing Date)

วันที่รายงานผล (Result Date)

ชื่อผู้ให้บริการ (Sampling Source)

วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)

วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)

วันที่ทดสอบ (Testing Date)

วันที่รายงานผล (Result Date)

ชื่อผู้ให้บริการ (Sampling Source)

วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)

วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)

วันที่ทดสอบ (Testing Date)

วันที่รายงานผล (Result Date)

หมายเลขวิเคราะห์ (Analysis No.)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result) (2)	มาตรฐาน (Standard) (3)
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)				
รายละเอียดตัวอย่าง (Sample Description)				
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)				
สภาวะการเก็บตัวอย่าง (Sample Condition)				
ค่าความขุ่น (Settleable Solids) (10)	mL/L	Gravimetric part 2540F	0.10	-
ค่าความเค็ม (Total Coliform) (100)	MPN/100mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9211 A-1	1,700	-

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 กำหนดมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำจากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2547

[3] Test 118 Accredited

[4] หน่วยงานที่ให้บริการทดสอบ (Analyzed by Subcontractor)

[5] หน่วยงานที่ให้บริการ (Analyzed by)

[6] Not Department of Industrial Works Accredited



บริษัท ปัตนาพร ทอรัส จำกัด  
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 50505 หมู่ 4 ตำบลทุ่งรังสิต อำเภอรังสิต จังหวัดปทุมธานี 85120 โทร: 076 623525, 082 059 4800 โทรสาร: 076 610605  
Address: 50505 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phudat, 85120 Tel: 076 623525, 082 059 4800 Fax: 076 610605  
E-mail: bntaurus@bntaurus.com



## Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 5  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-164507  
หนังสือมอบอำนาจ (Power of Attorney) เลขที่ W-290

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัท บางกอกอินเตอร์เทรด จำกัด (สำนักงานใหญ่)  
: 85 หมู่ 8 ตำบลรังสิต อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี 85000  
โทร (Tel) : -  
โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
: โรงอาหาร คหบดีท่าช้าง  
: 09/01/2025  
: 09/01/2025  
: 09-15/01/2025  
: 16/01/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
กรดไขมันอิสระ (Free Fatty Acid)	mg/L	Electronic Method part 4500-N <sub>2</sub> B	6.9	5.0-9.0
โปรตีน (Protein)	mg/L	Aside Modification part 4500-O <sub>2</sub> C 5-Days BOD Test part 5213B	77.0 <sup>1)</sup>	430
คาร์บอนอินทรีย์ (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C part 2540D	82.0	440
คาร์บอนอินทรีย์ (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	34.0	1,300
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TN)	mg/L	Micro-Kjeldahl part 4500-N <sub>2</sub> B	46.7	440
ซัลไฟด์ (Sulfide) (3M)	mg/L	Isometric part 4500-S <sup>2)</sup> F	1.1	15.0
ไขมันทั้งหมด (Fat, Oil & Grease) (3M)	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	14.7	420

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
2) ประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียและสิ่งแวดล้อม (Environmental Sanitation and Environmental Protection) กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567  
3) Not TSI Accredited  
4) ทดสอบโดยผู้ให้บริการทดสอบภายนอก (Analyzed by Subcontractor)  
5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด (Measurement Uncertainty)  
6) Not Department of Industrial Works Accredited  
- หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า



บริษัท ปัตนาพร ทอรัส จำกัด  
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 50505 หมู่ 4 ตำบลทุ่งรังสิต อำเภอรังสิต จังหวัดปทุมธานี 85120 โทร: 076 623525, 082 059 4800 โทรสาร: 076 610605  
Address: 50505 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phudat, 85120 Tel: 076 623525, 082 059 4800 Fax: 076 610605  
E-mail: bntaurus@bntaurus.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 4 of 5  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-164507

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัท บางกอกอินเตอร์เทรด จำกัด (สำนักงานใหญ่)  
: 85 หมู่ 8 ตำบลรังสิต อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี 85000  
โทร (Tel) : -  
โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
: โรงอาหาร คหบดีท่าช้าง  
: 09/01/2025  
: 09/01/2025  
: 10-15/01/2025  
: 16/01/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
กรดไขมันอิสระ (Saturable Solids) (3M)	mL	Gravimetric part 2540F	1.0	-
ไขมันทั้งหมด (Total Coliform) (3M)	MPN/100mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 8211 A-E	9,000	-

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
2) ประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียและสิ่งแวดล้อม (Environmental Sanitation and Environmental Protection) กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567  
3) Not TSI Accredited  
4) ทดสอบโดยผู้ให้บริการทดสอบภายนอก (Analyzed by Subcontractor)  
5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด (Measurement Uncertainty)  
6) Not Department of Industrial Works Accredited  
- หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า





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

ตั้ง : 68358 หมู่ 4 ตำบลทุ่งสามัคคี จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร 076 623952, 062 059 2363, 062 059 4335 โทรสาร 076 619805  
Address: 68358 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phukan, 83120 Tel: 076 623952, 062 059 2363, 062 059 4335 Fax: 076 619805  
Email: bktaurus@protonmail.com E-mail: bktaurus@gmail.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 5 of 5  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-164367

ผู้ส่ง/ลูกค้า (Customer)  
ที่อยู่ (Address)

บริษัท ขงกัสมะเร เจริญผล จำกัด (สำนักงานใหญ่)  
: 88 หมู่ 8 ตำบลวังหิน อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83000  
โทร (Tel.) : -  
โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)

วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 09/01/2025  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 09/01/2025  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 10-11/01/2025  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 16/01/2025

วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Sampong Pengsakulach

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รวมตัวอย่าง (Analysis No.)			25012017	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปา	ประปา
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			13.48 ม.	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10	
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)				
โคไลฟอร์ม (Total Coliform) (CFU)	MPN/100mL	Multiple-Tube Fermentation Test	<2.0	≤10
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) (FNU)	MPN/100mL	Multiple-Tube Fermentation Test	<2.0	ไม่มี

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25<sup>th</sup> Edition 2017
- (2) หน่วยงานทดสอบการปนเปื้อนแบคทีเรียในน้ำดื่ม
- (3) Not TIS Accredited
- (4) หมายเหตุ: ไม่พบการปนเปื้อนแบคทีเรียในน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)
- (5) จำนวนที่พบแบคทีเรีย



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

ตั้ง : 68358 หมู่ 4 ตำบลทุ่งสามัคคี จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร 076 623952, 062 059 2363, 062 059 4335 โทรสาร 076 619805  
Address: 68358 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phukan, 83120 Tel: 076 623952, 062 059 2363, 062 059 4335 Fax: 076 619805  
Email: bktaurus@protonmail.com E-mail: bktaurus@gmail.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 5  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-325683  
หมายเลขใบปฏิบัติการวิเคราะห์ : 290

ผู้ส่ง/ลูกค้า (Customer)  
ที่อยู่ (Address)

บริษัท ขงกัสมะเร เจริญผล จำกัด (สำนักงานใหญ่)  
: 88 หมู่ 8 ตำบลวังหิน อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83000  
โทร (Tel.) : -  
โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)

วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 24/02/2025  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 24/02/2025  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 24/02-03/03/2025  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 04/03/2025

วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Sampong Pengsakulach

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รวมตัวอย่าง (Analysis No.)			25022402	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปา	ประปา
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำประปา	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09.25 น.	
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บสุญญากาศ	
กรด-เบส (pH at 25 °C)	-	Electrometric Method	6.8	6.5-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Aside Modification part 4500-0 C/ 5-Days BOD Test part 5210B	11.0	≤40
ค่าความขุ่น (Turbidity)	mg/L	Dried at 105 ±0.5 °C part 2540D	23.0	≤50
ค่าความขุ่น (Turbidity)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	102	≤1,300

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25<sup>th</sup> Edition 2017
- (2) หน่วยงานทดสอบการปนเปื้อนแบคทีเรียในน้ำดื่ม
- (3) Not TIS Accredited
- (4) หมายเหตุ: ไม่พบการปนเปื้อนแบคทีเรียในน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)
- (5) จำนวนที่พบแบคทีเรีย





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

ที่อยู่ : 59350 หมู่ 4 ตำบลทุ่ง อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี 35120 โทร: 078 623925, 062 059 2585, 062 078 4585 โทรสาร: 078 610605  
Address: 59350 Village No.4 Kham Sub-district, Kham District, Phakai, 35120 Tel: 078 623925, 062 059 2585, 062 078 4585 Fax: 078 610605  
Email: bk@bktaurus.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 5  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-04687

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)

: บริษัท ธารทิพย์เกษตร เทคโนโลยีส์ จำกัด (ส่วนกลางใหญ่)  
: 88 หมู่ 8 ตำบลลำดวน อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี 35000  
โทร (Tel) : -  
โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)

: โรงงาน สัตว์ปีก อ่างทอง

วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)

: 24/02/2025

วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)

: 24/02/2025

วันที่ทดสอบ (Testing Date)

: 10-18/02/2025

วันที่รายงานผล (Result Date)

: 04/03/2025

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Somkong Pengsriwong

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 24/02/2025

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling Time) : 10-18/02/2025

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling Condition) : 04/03/2025

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling Result) : 04/03/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			250224/2	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำยางจากต้นกล้วย	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			ช่วงเช้า	
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)			08.55 น.	
การวัดความชื้น (Moisture Content)	mg/L	Gravimetric port 254GF	0.10	-
ค่า pH (pH)	pH	Multiple-Tube Fermentation Test port 021 A-E	1.320	-

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25<sup>th</sup> Edition 2017

(2) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานการปนเปื้อนของน้ำดื่มบรรจุขวดในประเทศไทย พ.ศ. 2567

ประกาศใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 14 กันยายน 2567 ถึง 27 สิงหาคม 2567

(3) Not TSI Accredited

(4) ผลการวิเคราะห์การปนเปื้อนของน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)

(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด



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

ที่อยู่ : 59350 หมู่ 4 ตำบลทุ่ง อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี 35120 โทร: 078 623925, 062 059 2585, 062 078 4585 โทรสาร: 078 610605  
Address: 59350 Village No.4 Kham Sub-district, Kham District, Phakai, 35120 Tel: 078 623925, 062 059 2585, 062 078 4585 Fax: 078 610605  
Email: bk@bktaurus.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 5  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-164807

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)

: บริษัท ธารทิพย์เกษตร เทคโนโลยีส์ จำกัด (ส่วนกลางใหญ่)  
: 88 หมู่ 8 ตำบลลำดวน อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี 35000  
โทร (Tel) : -  
โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)

: โรงงาน สัตว์ปีก อ่างทอง

วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)

: 24/02/2025

วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)

: 24/02/2025

วันที่ทดสอบ (Testing Date)

: 24/02-03/03/2025

วันที่รายงานผล (Result Date)

: 04/03/2025

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Somkong Pengsriwong

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 24/02/2025

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling Time) : 10-18/02/2025

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling Condition) : 04/03/2025

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling Result) : 04/03/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			250224/2	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำยางจากต้นกล้วย	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			ช่วงเช้า	
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)			10.02 น.	
การวัดความชื้น (Moisture Content)	mg/L	Electrometric Method port 4500-N <sub>me</sub> B	8.6	5.5-9.0
ค่า pH (pH)	pH	Acid Modification port 4500-D C <sub>2</sub> 5-Days BOD Test port 0210B	37.0 <sup>PH</sup>	≤40
ค่า BOD (BOD)	mg/L	Dried at 105 ±0.5 °C port 2540B	93.0	≤50
ค่า TSS (TSS)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	448	≤1,300
ค่า Nitrogen (Nitrogen, TDN)	mg/L	Macro-Kjeldahl port 4500-N <sub>me</sub> B	15.1	≤40
ค่า Sulfur (Sulfur, NM)	mg/L	Iodometric port 4500-S <sup>+</sup> F	0.2	≤1.0
ค่า Phosphorus (Phos, DIN & Green) (NM)	mg/L	Ascorbic & Gravimetric port 2520B	3.0	≤10



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 50350 หมู่ที่ 4 ตำบลทุ่ง อำเภอวัง จันทบุรี 35120 โทร. 076 623955, 062 059 2658, 062 059 4305 โทรสาร 076 619905  
Address: 50350 Village No.4 Khatu Sub-district, Khatu District, Phakut, 35120 Tel. 076 623955, 062 059 2658, 062 059 4305 Fax: 076 619905  
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com E-mail: bknature@gmail.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 4 of 5  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-04357

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัท บางปิ่นเตอร์ เทรดดิ้ง จำกัด (ส่วนกลาง)  
: 60 หมู่ 5 ตำบลวัง อำเภอวัง จันทบุรี 35200  
โทร (Tel.) : -  
โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
: โรงการ คัดกรอง น้ำดิบ

วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
: 24/02/2025

วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)  
: 24/02/2025

วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
: 10-11/02/25

วันที่รายงาน (Result Date)  
: 04/03/2025

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Somdej Pongpradech

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ค่าคลอรีน (Chlorine No.)			262243	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจากบ่อน้ำดิบ	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			จาก The Hot	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			น้ำดื่ม	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			10.02 น.	
การวัดความเข้มข้น (Settleable Solids) (%)	mL	Gonimetric port 25.0F	1.0	
ค่าคลอรีนทั้งหมด (Total Chlorine) (%)	MPN/100mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9211 A-E	3.800	

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] ประกาศกระทรวงสาธารณสุขว่าด้วยการควบคุมการปนเปื้อนในน้ำดื่มจากบ่อน้ำดิบและน้ำประปา ม.1557

ประกาศกระทรวงสาธารณสุขว่าด้วยการควบคุมการปนเปื้อนในน้ำดื่มจากบ่อน้ำดิบและน้ำประปา ม.1557

[3] Not TSI Accredited

[4] ทดสอบโดยผู้ให้บริการทดสอบ (Analyzed by Subcontractor)

[5] หน่วยงานไม่ผ่านการรับรอง

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

- ทดสอบ ไม่ได้รับการรับรอง



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 50350 หมู่ที่ 4 ตำบลทุ่ง อำเภอวัง จันทบุรี 35120 โทร. 076 623955, 062 059 2658, 062 059 4305 โทรสาร 076 619905  
Address: 50350 Village No.4 Khatu Sub-district, Khatu District, Phakut, 35120 Tel. 076 623955, 062 059 2658, 062 059 4305 Fax: 076 619905  
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com E-mail: bknature@gmail.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 5 of 5  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-32360

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัท บางปิ่นเตอร์ เทรดดิ้ง จำกัด (ส่วนกลาง)  
: 60 หมู่ 5 ตำบลวัง อำเภอวัง จันทบุรี 35200  
โทร (Tel.) : -  
โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
: โรงการ คัดกรอง น้ำดิบ

วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
: 24/02/2025

วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)  
: 24/02/2025

วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
: 24-25/02/2025

วันที่รายงาน (Result Date)  
: 04/03/2025

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Somdej Pongpradech

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ค่าคลอรีน (Chlorine No.)			2502444	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจากบ่อน้ำดิบ	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่ม	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.02 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
ค่าคลอรีนทั้งหมด (Total Chlorine) (%)	MPN/100mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9211 A-E	<2.0	STO
ค่าคลอรีนทั้งหมด (Total Chlorine) (%)	MPN/100mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9211 A-E	<2.0	ไม่พบ

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] ประกาศกระทรวงสาธารณสุขว่าด้วยการควบคุมการปนเปื้อนในน้ำดื่มจากบ่อน้ำดิบและน้ำประปา ม.1557

[3] Not TSI Accredited

[4] ทดสอบโดยผู้ให้บริการทดสอบ (Analyzed by Subcontractor)

[5] หน่วยงานไม่ผ่านการรับรอง

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

M-CLO หมายเลข NOT Detected



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



ที่อยู่ : 58256 หมู่ 4 ตำบลทุ่ง อ.หนองสูง จ.มุกดาหาร 53200 โทร. 076 623255, 062 059 2555, 062 059 4588 โทรสาร 076 619965  
Address: 58256 Village No.4 Kham Sub-district, Kham District, Mukdahan, 53200 Tel: 076 623255, 062 059 2555, 062 059 4588 Fax: 076 619965  
E-mail: bk@nature.tg@gmail.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 45  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : N-25583  
หนังสือมอบหมายการวิเคราะห์

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
โทรศัพท์ (Tel) : -  
โทรสาร (Fax) : -

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

ชื่อผู้รับจ้าง (Analyte No.)  
ชื่อผู้รับจ้าง (Sample Name)  
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)  
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)  
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	-	Electrometric Method port 4000-H B	8.4	5.5-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Acidic Modification port 4500-0 C 5-Days BOD Test port 5103	24.0	\$40
ค่าความแขวนตะกอน (Total Suspended Solids)	mg/L	Filtered at 105 - 105 °C port 2540D	35.6	\$50
ของแข็งที่ละลายน้ำได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Filtered at 180 °C port 2540C	220	\$1,300
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TON)	mg/L	Macro-Kjeldahl port 4500-N <sub>org</sub> -B	7.4	\$40
ซัลไฟด์ (Sulfide) (3M)	mg/L	Isonetric port 4000-S <sup>2-</sup> F	0.13	\$10
ไขมันแขวนตะกอน (Fat, Oil & Grease) (3M)	mg/L	Perkin & Elmer port 5520B	2.0	\$20

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

Our report was prepared using the methods of analysis and the units of measurement that are approved by the National Bureau of Standards (NBS) and the International Union of Pure and Applied Chemistry (IUPAC).

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service  
การให้บริการวิเคราะห์ด้วยวิธีมาตรฐาน

P-7-18-01/1 V2.1 วันที่ 1 มกราคม 2563



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

ที่อยู่ : 58256 หมู่ 4 ตำบลทุ่ง อ.หนองสูง จ.มุกดาหาร 53200 โทร. 076 623255, 062 059 2555, 062 059 4588 โทรสาร 076 619965  
Address: 58256 Village No.4 Kham Sub-district, Kham District, Mukdahan, 53200 Tel: 076 623255, 062 059 2555, 062 059 4588 Fax: 076 619965  
E-mail: bk@nature.tg@gmail.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 5  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : N-164287

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
โทรศัพท์ (Tel) : -  
โทรสาร (Fax) : -

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

ชื่อผู้รับจ้าง (Analyte No.)  
ชื่อผู้รับจ้าง (Sample Name)  
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)  
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)  
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	-	Electrometric Method port 4000-H B	8.4	5.5-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Acidic Modification port 4500-0 C 5-Days BOD Test port 5103	24.0	\$40
ค่าความแขวนตะกอน (Total Suspended Solids)	mg/L	Filtered at 105 - 105 °C port 2540D	35.6	\$50
ของแข็งที่ละลายน้ำได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Filtered at 180 °C port 2540C	220	\$1,300
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TON)	mg/L	Macro-Kjeldahl port 4500-N <sub>org</sub> -B	7.4	\$40
ซัลไฟด์ (Sulfide) (3M)	mg/L	Isonetric port 4000-S <sup>2-</sup> F	0.13	\$10
ไขมันแขวนตะกอน (Fat, Oil & Grease) (3M)	mg/L	Perkin & Elmer port 5520B	2.0	\$20

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 20<sup>th</sup> Edition 2017  
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมและชุมชน พ.ศ. 2597  
(3) No. TSI Accredited  
(4) ผลิตโดยบริษัท วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ (Analyzed by Subcontractor)  
(5) หน่วยงานที่ได้รับการรับรอง  
(6) Not Department of Industrial Works Accredited

- หมายเหตุ : ไม่สามารถนำผลการวิเคราะห์ไปใช้

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service  
การให้บริการวิเคราะห์ด้วยวิธีมาตรฐาน

P-7-18-01/1 V2.1 วันที่ 1 มกราคม 2563





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



ห้อง : 5855 หมู่ 4 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 31200 โทร : 078 623095, 082 099 2856, 082 099 4265 โทรสาร : 078 619065  
Address: 58555 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phra Nakhon Si Thammaraj, 31200 Tel: 078 623095, 082 099 2856, 082 099 4265 Fax: 078 619065  
Email: info@bk-nature.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 3

หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-62437  
วันที่ออกใบรายงาน : 15/05/2567

ผู้ส่ง (Customer)  
ผู้รับ (Address)  
ผู้รับ (Tel) : --  
ผู้รับ (Fax) : --

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

ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)  
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)  
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)  
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	-	Electrometric Method port 4500-1H <sup>+</sup> B	6.2	5.5-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Ascar Modification port 4500-O <sub>2</sub> C 5-Days BOD Test port 5110B	22.0 <sup>m</sup>	≤40
ปริมาณออกซิเจนที่ละลายในน้ำ (DO) (mg/L)	mg/L	Dries at 103 - 105 °C port 2540D	97	≤50
ความเข้มข้นของไนโตรเจน (Total Dissolved Nitrogen) (mg/L)	mg/L	Dried at 150 °C port 2540C	459	≤1300
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen) (mg/L)	mg/L	Mocro-Kjeldahl port 4500-N <sub>total</sub> B	64.4	≤40
ไขมันทั้งหมด (Total Fat & Grease) (mg/L)	mg/L	Iodometric port 4500-S <sup>3</sup> A	1.0	≤1.0
ความเข้มข้นของคลอรีน (mg/L)	mg/L	Potential & Gravimetric port 4520B	0.5	≤20

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

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  
This report is valid only for the purpose of the test and is not to be used for any other purpose.



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

ห้อง : 5855 หมู่ 4 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 31200 โทร : 078 623095, 082 099 2856, 082 099 4265 โทรสาร : 078 619065  
Address: 58555 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phra Nakhon Si Thammaraj, 31200 Tel: 078 623095, 082 099 2856, 082 099 4265 Fax: 078 619065  
Email: info@bk-nature.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 4 of 5  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-92467

ผู้ส่ง (Customer)  
ผู้รับ (Address)  
ผู้รับ (Tel) : --  
ผู้รับ (Fax) : --

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

ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)  
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)  
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)  
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	-	Electrometric Method port 4500-1H <sup>+</sup> B	6.2	5.5-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Ascar Modification port 4500-O <sub>2</sub> C 5-Days BOD Test port 5110B	22.0 <sup>m</sup>	≤40
ปริมาณออกซิเจนที่ละลายในน้ำ (DO) (mg/L)	mg/L	Dries at 103 - 105 °C port 2540D	97	≤50
ความเข้มข้นของไนโตรเจน (Total Dissolved Nitrogen) (mg/L)	mg/L	Dried at 150 °C port 2540C	459	≤1300
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen) (mg/L)	mg/L	Mocro-Kjeldahl port 4500-N <sub>total</sub> B	64.4	≤40
ไขมันทั้งหมด (Total Fat & Grease) (mg/L)	mg/L	Iodometric port 4500-S <sup>3</sup> A	1.0	≤1.0
ความเข้มข้นของคลอรีน (mg/L)	mg/L	Potential & Gravimetric port 4520B	0.5	≤20

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

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  
This report is valid only for the purpose of the test and is not to be used for any other purpose.







บริษัท ปิโตร เฟอร์ท ทอรัส จำกัด  
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ห้อง : 50550 หมู่ 4 ต.หนองขี้เหล็ก อ.บ้านค่าย จ.ระยอง 85120 โทร: 078 623255, 082 059 4806, 082 059 4808 โทรสาร: 078 619065  
Address: 50550 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Prachuab, 85120 Tel: 078 623255, 082 059 4806, 082 059 4808 Fax: 078 619065  
E-mail: bkt@bk.com

Analysis Report

ผู้ซื้อสินค้า (Customer): บริษัท ทรูเนเจอร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)  
ที่อยู่ (Address): 88 หมู่ 6 ตำบลวังหิน อ.บ้านค่าย จ.ระยอง 85000  
โทร (Tel): - โทรสาร (Fax): -

แหล่งที่มาของตัวอย่าง (Sampling Source): โรงงาน อู่เหล็ก บ้านค่าย  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date): 28/04/2555  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date): 28/04/2555  
วันที่ทดสอบ (Testing Date): 28/04/2555  
วันที่รายงานผล (Result Date): 05/05/2555

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ตัวอย่าง (Sample No.)			250424	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำตกบ้านค่าย	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำตก	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			08.10 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ปกติใส ไม่มีกลิ่น	
การวัดค่าความขุ่น (Turbidity) (3)	NTU	Gravimetric part 2540F	<0.10	-
การวัดค่าความเค็ม (Total Coliform) (4)	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Test part 9211 A-E	800	-

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details):

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WPCF 20<sup>th</sup> Edition 2017
- (2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลที่ใช้จากสาธารณะประโยชน์ตามพ.ร.บ.2567
- (3) Test TSI Accredited
- (4) ผลพบโคลิฟอร์มเกินมาตรฐาน (Analyze by Subcontractor)
- (5) ข้อมูลนี้ไม่สงวนลิขสิทธิ์
- (6) Not Department of Industrial Works Accredited



บริษัท ปิโตร เฟอร์ท ทอรัส จำกัด  
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ห้อง : 50550 หมู่ 4 ต.หนองขี้เหล็ก อ.บ้านค่าย จ.ระยอง 85120 โทร: 078 623255, 082 059 4806, 082 059 4808 โทรสาร: 078 619065  
Address: 50550 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Prachuab, 85120 Tel: 078 623255, 082 059 4806, 082 059 4808 Fax: 078 619065  
E-mail: bkt@bk.com

Analysis Report

ผู้ซื้อสินค้า (Customer): บริษัท ทรูเนเจอร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)  
ที่อยู่ (Address): 88 หมู่ 6 ตำบลวังหิน อ.บ้านค่าย จ.ระยอง 85000  
โทร (Tel): - โทรสาร (Fax): -

แหล่งที่มาของตัวอย่าง (Sampling Source): โรงงาน อู่เหล็ก บ้านค่าย  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date): 28/04/2555  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date): 28/04/2555  
วันที่ทดสอบ (Testing Date): 28/04/2555  
วันที่รายงานผล (Result Date): 05/05/2555

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ตัวอย่าง (Sample No.)			2504242	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำตกบ้านค่าย	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำตก	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			08.17 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ปกติใส ไม่มีกลิ่น	
การวัดค่าความขุ่น (Turbidity) (3)	NTU	Gravimetric Method part 4500-07 B	6.5	5.0-8.0
การวัดค่าความเค็ม (Total Dissolved Solids) (4)	mg/L	Aside Modification part 4500-07 C 5-Dry BOD Test part 5210B	66.0 <sup>B</sup>	≤40
การวัดค่าความเค็ม (Total Dissolved Solids) (4)	mg/L	Dried at 103-105 °C part 2540D	42.0	≤50
การวัดค่าความเค็ม (Total Dissolved Solids) (4)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	592	≤1,300
การวัดค่าความเค็ม (Total Dissolved Solids) (4)	mg/L	Micro-Kjeldahl part 4500-N <sub>2</sub> B	31.0	≤40
การวัดค่าความเค็ม (Total Dissolved Solids) (4)	mg/L	Ascorbic acid part 4500-S <sub>2</sub> F	0.25	≤1.0
การวัดค่าความเค็ม (Total Dissolved Solids) (4)	mg/L	Petroleum & Gravimetric part 4520H	0.07	≤0.20



บริษัท บีเค เฮอร์ ทอรัส จำกัด

Address: 597990 Village No.4 Sanyou Sub-district, Kunming District, Yunnan, 651202 Tel: 076 633885, 062 059 2883, 062 059 4886 Fax: 076 618965

P.P. 7.8.01/1 V2, 1 ноября 2563





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



เลขที่ : 80505 หมู่ 4 ต.บางพลี อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 80120 โทร: 076 823925, 082 059 2888, 082 059 4888 โทรสาร: 076 819003  
Address: 80505 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phuket, 83100 Tel: 076 823925, 082 059 2888, 082 059 4888 Fax: 076 819003  
Email: bk@bktaurus.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 5  
หมายเลขรายงาน (Report No.): W-85386  
ฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้สำหรับการวิเคราะห์

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer): บริษัท พอลิเมอร์ เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน)  
ที่อยู่ (Address): 80 หมู่ 4 ตำบลบางพลี อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 80505  
โทร (Tel.): - โทรสาร (Fax): -

แหล่งที่มาของตัวอย่าง (Sampling Source): โรงงานผลิตพลาสติก  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date): 28/05/2025  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date): 28/05/2025  
วันที่ทดสอบ (Testing Date): 28/05-03/06/2025  
วันที่รายงานผล (Result Date): 04/06/2025

วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method): Grab sampling  
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By): Mr. Somchai Pongpetch 25

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	-	Electrometric Method port 4500-H <sup>+</sup> B	6.1	5.5-9.0
ค่าออกซิเจนละลายในน้ำ (DO)	mg/L	Auto Modification port 4500-O <sub>2</sub> C/ 5-Days BOD Test port 0210B	15.0	≥40
ความขุ่น (Turbidity)	mg/L	Dried at 105 ± 0.5 °C port 2540D	18.0	≤50
ของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 100 °C port 2540C	226	≤1,300
ของแข็งแขวนลอยที่แห้ง (Total Dissolved Solids)	mg/L	Macro-Kjeldahl port 4500-N <sub>total</sub> B	3.6	≤40
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TNH)	mg/L	Isometric port 4500-S <sup>+</sup> F	0.05	≤1.0
ไขมันทั้งหมด (Fat, Oil & Grease) (FOG)	mg/L	Partition & Gravimetric port 9320B	0.35	≤20
หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :				



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

เลขที่ : 80505 หมู่ 4 ต.บางพลี อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 80120 โทร: 076 823925, 082 059 2888, 082 059 4888 โทรสาร: 076 819003  
Address: 80505 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phuket, 83100 Tel: 076 823925, 082 059 2888, 082 059 4888 Fax: 076 819003  
Email: bk@bktaurus.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 5  
หมายเลขรายงาน (Report No.): W-84387

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer): บริษัท พอลิเมอร์ เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน)  
ที่อยู่ (Address): 80 หมู่ 4 ตำบลบางพลี อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 80505  
โทร (Tel.): - โทรสาร (Fax): -

แหล่งที่มาของตัวอย่าง (Sampling Source): โรงงานผลิตพลาสติก  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date): 28/05/2025  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date): 28/05/2025  
วันที่ทดสอบ (Testing Date): 28-29/05/2025  
วันที่รายงานผล (Result Date): 04/06/2025

วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method): Grab sampling  
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By): Mr. Somchai Pongpetch 25

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	Electrometric Method port 4500-H <sup>+</sup> B	6.1	5.5-9.0
ค่าออกซิเจนละลายในน้ำ (DO)	mg/L	Auto Modification port 4500-O <sub>2</sub> C/ 5-Days BOD Test port 0210B	15.0	≥40
ความขุ่น (Turbidity)	mg/L	Dried at 105 ± 0.5 °C port 2540D	18.0	≤50
ของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 100 °C port 2540C	226	≤1,300
ของแข็งแขวนลอยที่แห้ง (Total Dissolved Solids)	mg/L	Macro-Kjeldahl port 4500-N <sub>total</sub> B	3.6	≤40
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TNH)	mg/L	Isometric port 4500-S <sup>+</sup> F	0.05	≤1.0
ไขมันทั้งหมด (Fat, Oil & Grease) (FOG)	mg/L	Partition & Gravimetric port 9320B	0.35	≤20
หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :				

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
(2) การทดสอบการวิเคราะห์ทางเคมีและชีวเคมีอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
(3) Not TSI Accredited  
(4) ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบคุณภาพน้ำ (Analyzed by Subcontractor)  
(5) หน่วยงานที่รับผิดชอบการวิเคราะห์  
(6) Not Department of Industrial Works Accredited





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



ที่อยู่ : 29256 หมู่ 4 ตำบลบ้านทราย อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร 076 632955, 062 059 2658, 062 059 4833 โทรสาร 076 610995  
Address: 29256 Village No.4 Kaibu Sub-district, Kothu District, Phakei, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2658, 062 059 4833 Fax: 076 610995  
Email: bk@bk.com

## Analysis Report

ผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท ขงฮงฮงฮง เทคโนโลยี จำกัด (จำกัดมหาชน)  
ที่อยู่ (Address) : 68 หมู่ 8 ตำบลบ้านทราย อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83200  
โทร (Tel) : - โทรสาร (Fax) : -  
วันที่ (Date) : 3 มี.ค. 57  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : P-164097  
กรณีส่งมอบให้ทางลูกค้าแล้ว วันที่ 5-20

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงงาน เครื่องจักร ผลิต  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 25/05/2025  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 25/05/2025  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 25/05/2025  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 04/06/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			2505292	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเชื่อมแบบอัด จาก The Heart ผลิต 05.11 น.	น้ำเชื่อม ประเภท ค
เงื่อนไขการเก็บตัวอย่าง (Sampling Condition)			ผลิตจาก โรงงาน ผลิต	
ค่าความชื้น (mo) at 25 °C	-	Electrometric Method part 4500-mf 8	6.7	5.5-9.0
กรด (pH)	mg/L	Acid Modification part 4500-0 C/ 5-Days BOD Test part 5210B	35.0 <sup>10</sup>	≤40
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 -105 °C part 2540D	45.0	≤50
ของแข็งที่ละลายในน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	514	≤1,300
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TN)	mg/L	Misc-Gelatin part 4500-N <sub>4</sub> B	34.7	≤40
ซัลเฟต (Sulfate, SO <sub>4</sub> )	mg/L	Iodometric part 4500-S <sup>1</sup> F	0.11	≤1.0
ไขมันทั้งหมด (Fat, Oil & Grease)	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	0.33	≤2.0



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

ที่อยู่ : 29256 หมู่ 4 ตำบลบ้านทราย อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร 076 632955, 062 059 2658, 062 059 4833 โทรสาร 076 610995  
Address: 29256 Village No.4 Kaibu Sub-district, Kothu District, Phakei, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2658, 062 059 4833 Fax: 076 610995  
Email: bk@bk.com

## Analysis Report

ผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท ขงฮงฮงฮง เทคโนโลยี จำกัด (จำกัดมหาชน)  
ที่อยู่ (Address) : 68 หมู่ 8 ตำบลบ้านทราย อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83200  
โทร (Tel) : - โทรสาร (Fax) : -  
วันที่ (Date) : 3 มี.ค. 57  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : P-164097

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงงาน เครื่องจักร ผลิต  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 25/05/2025  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 25/05/2025  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 25/05/2025  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 04/06/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			2505292	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเชื่อมแบบอัด จาก The Heart ผลิต 05.11 น.	น้ำเชื่อม ประเภท ค
เงื่อนไขการเก็บตัวอย่าง (Sampling Condition)			ผลิตจาก โรงงาน ผลิต	
ค่าความชื้น (mo) at 25 °C	mg/L	Gravimetric part 2540C	0.40	-
กรด (pH)	mg/L	Multiple-Tube Fermentation Test part 9211 A-E	5.500	-

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 20<sup>th</sup> Edition 2017  
(2) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานการปนเปื้อนในการผลิตน้ำดื่มจากกระบวนการแปรรูปผลไม้จากธรรมชาติ พ.ศ. 2557  
(3) Nat TSI Accredited  
(4) ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบในต่างประเทศ (Analyzed by Subcontractor)  
(5) ภาชนะเก็บตัวอย่าง







บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
**BK Nature Taurus Co., Ltd.**  
เลขที่ : 59/35 หมู่ 4 ตำบลวังช้างเคหขันธ์ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร : 076 623955, 062 059 2585, 062 059 4633 โทรสาร : 076 619605  
Address : 59/35 Village No.4 Kahu Sub-district, Kothu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2585, 062 059 4633 Fax: 076 619605  
Email: [bk@nature-taurus.com](mailto:bk@nature-taurus.com)

## Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 5  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : NT-100603

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) ที่อยู่ (Address)	บริษัท ซาฟตี้สโระ เซลล์เนเจอร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) : 60 หมู่ 8 ตำบลวังช้างเคหขันธ์ จังหวัดภูเก็ต 83000 โทร (Tel) : - โทรสาร (Fax) : -
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	โรงงานผลิตน้ำดื่ม
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 30/06/2025
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 30/06/2025
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 02-04/07/2025
วันที่รายงานผล (Report Date)	: 07/07/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			2506301	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)		น้ำกรองระบบน้ำดื่ม		น้ำดื่มบรรจุขวด
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)		Yoda		ประเภท A
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		9.10 น.		
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)		เก็บสุญญากาศ		
การวัดความขุ่น (Turbidity) (3)	NTU	Gravimetric port 2540F	0.15	-
โคลิฟอร์ม (Total Coliform) (4)	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Test port 9211 A-E	1,000	-

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :  
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25<sup>th</sup> Edition 2017  
(2) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำดื่มบรรจุขวดสำหรับบริโภค พ.ร.บ. 2567  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567  
(3) Net 151 Accredited  
(4) ทดสอบโดยวิธีปฏิบัติการทดสอบน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)  
(5) ควบคุมโดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม  
(6) Not Department of Industrial Works Accredited  
- พยายาม ใช้วิธีการเก็บตัวอย่างที่ถูกต้อง



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
**BK Nature Taurus Co., Ltd.**  
เลขที่ : 59/35 หมู่ 4 ตำบลวังช้างเคหขันธ์ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร : 076 623955, 062 059 2585, 062 059 4633 โทรสาร : 076 619605  
Address : 59/35 Village No.4 Kahu Sub-district, Kothu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2585, 062 059 4633 Fax: 076 619605  
Email: [bk@nature-taurus.com](mailto:bk@nature-taurus.com)

## Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 5  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : NT-100603

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) ที่อยู่ (Address)	บริษัท ซาฟตี้สโระ เซลล์เนเจอร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) : 60 หมู่ 8 ตำบลวังช้างเคหขันธ์ จังหวัดภูเก็ต 83000 โทร (Tel) : - โทรสาร (Fax) : -
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	โรงงานผลิตน้ำดื่ม
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 30/06/2025
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 30/06/2025
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 30/06-04/07/2025
วันที่รายงานผล (Report Date)	: 07/07/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			2506302	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)		น้ำกรองระบบน้ำดื่ม		น้ำดื่มบรรจุขวด
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)		Yoda		ประเภท A
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		09.17 น.		
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)		เก็บสุญญากาศ		
ค่า pH (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method port 4000-H <sup>+</sup> B	7.1	5.5-8.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Acids Modification port 4500-0 C/ 5-Days BOD Test port 5310B	39.0 <sup>PH</sup>	≤40
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 - 105 °C port 2540C	50.5	≤50
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	471	≤1,200
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TN)	mg/L	Macro-Kjeldahl port 4500-N <sub>4</sub> B	37.3	≤40
ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Phosphorus, P)	mg/L	Ascorbic acid port 4500-S <sup>+</sup> F	0.13	≤1.0
ไขมันทั้งหมด (Fat, Oil & Grease)	mg/L	Partition & Gravimetric port 5520B	0.47	≤20

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :

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



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

ที่ตั้ง : 59200 หมู่ 4 ตำบลวังช้างค้ำเขตวังช้างค้ำเขต 53120 โทร : 078 623955, 062 059 2855, 062 059 4505 โทรสาร : 078 619955  
Address : 59200 Village No.4 Kutha Sub-district, Kutha District, Phuket, 83120 Tel: 078 623955, 062 059 2855, 062 059 4505 Fax: 078 619955  
Email : bk@bktaurus.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 4 of 5  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1006005

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัท ช่างก่อสร้าง เจริญรุ่งเรือง จำกัด (เจ้าพนักงาน)  
: 88 หมู่ 8 ตำบลวังช้างค้ำเขตวังช้างค้ำเขต 53030  
โทร (Tel) : -  
โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
: โรงงาน ช่างก่อสร้าง เจริญรุ่งเรือง จำกัด  
: 30/06/2025  
: 30/06/2025  
: 02-04/07/2025  
: 07/07/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ตัวอย่าง (Analysis No.)			2506002	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาหมู่บ้าน	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			จาก The Heart	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09:17 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บตัวอย่างในภาชนะที่สะอาด	
การตรวจสอบผล (Settable Solids) (3)(4)	mLA	Gravimetric part 2540F	2.0	-
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) (5)(6)	MPN/100mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9211 A-E	4,000	-

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017
  - (2) ตามมาตรฐานการตรวจสอบคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้าน กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนของน้ำประปาหมู่บ้าน พ.ร.บ. 2567
  - (3) Not TSI Accredited
  - (4) ผลการทดสอบที่ได้จากการทดสอบแบบมาตรฐาน (Analyzed by Subcontractor)
  - (5) การดำเนินการไม่พบในรายการ
  - (6) Not Department of Industrial Works Accredited
- ผลการทดสอบไม่ได้ผ่านการตรวจสอบ

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard Test service  
มาตรฐานการตรวจสอบคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้าน



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

ที่ตั้ง : 59200 หมู่ 4 ตำบลวังช้างค้ำเขตวังช้างค้ำเขต 53120 โทร : 078 623955, 062 059 2855, 062 059 4505 โทรสาร : 078 619955  
Address : 59200 Village No.4 Kutha Sub-district, Kutha District, Phuket, 83120 Tel: 078 623955, 062 059 2855, 062 059 4505 Fax: 078 619955  
Email : bk@bktaurus.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 5 of 5  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1006005

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัท ช่างก่อสร้าง เจริญรุ่งเรือง จำกัด (เจ้าพนักงาน)  
: 88 หมู่ 8 ตำบลวังช้างค้ำเขตวังช้างค้ำเขต 53030  
โทร (Tel) : -  
โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
: โรงงาน ช่างก่อสร้าง เจริญรุ่งเรือง จำกัด  
: 24/06/2025  
: 30/06/2025  
: 02-04/07/2025  
: 07/07/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ตัวอย่าง (Analysis No.)			2506003	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาหมู่บ้าน	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			จาก The Heart	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09:23 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บตัวอย่างในภาชนะที่สะอาด	
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) (3)(4)	MPN/100mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9211 A-E	<2.0	≤10
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) (5)(6)	MPN/100mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9211 A-E	<2.0	ไม่มี

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017
  - (2) ตามมาตรฐานการตรวจสอบคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้าน กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนของน้ำประปาหมู่บ้าน พ.ร.บ. 2567
  - (3) Not TSI Accredited
  - (4) ผลการทดสอบที่ได้จากการทดสอบแบบมาตรฐาน (Analyzed by Subcontractor)
  - (5) การดำเนินการไม่พบในรายการ
  - (6) Not Department of Industrial Works Accredited
- >2.0 หมายถึง NOT Detected

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard Test service  
มาตรฐานการตรวจสอบคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้าน



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงนมศรีรัตนวา อุบลัต

ที่อยู่ :  
เลขที่ : 8  
แขวง/ตำบล : วิจิตร  
โทรศัพท์ : 076371010

มี : เป็นเจ้าของหรือครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประเภทกิจการประเภท : โรงนม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 100

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 13/2562

ออกโดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 2092566

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ



ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องสูบน้ำ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงนมศรีพันวา อุบลราชธานี

ข้อมูล :

เลข/ตัวลง : 88      หมู่ที่ : 8

นางสาว/ตัวลง : วิจิต      เขต/ตัวลง : เมืองอุบลราชธานี

จังหวัด : อุบลราชธานี      โทรศัพท์ : 076371000

โทรศัพท์ : 076371010

มี : เป็นเจ้าของหรือครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงนม

ประเภทย่อย : ประเภท ข. ตั้งแต่ 60 ห้องนมแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้องนม

สิ่งได้ : เอกชน

อายุ : 2092566

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 13/2562

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

ตามที่ได้นำมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ



ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกตัวเสด็จ (Activated Sludge Process)      ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 391.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) \_\_\_\_\_

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)      ลำรางไหลลงบ่อน้ำทิ้งภายในโรงแรม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด      สูบทิ้งโดยผู้รับจ้างทั่วไป

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)      2,153,300 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)      8,962,000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)      4,453,000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] ระบายทุกวัน

[ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันต่อสัปดาห์)      วัน

[ ] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสัตกภาพที่ใช้

1. จุลินทรีย์ Super A      ปริมาณ หน่วย 2,000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] ปกติ      [ ] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ปกติ      [ ] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

[ X ] ปกติ      [ ] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด      24.00 ลบ.ม.

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข      ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อบัญญัติ ขอบเขต หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงนมศรีทิชา อุกิต

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 88 หมู่ที่ : 8

ถนน : ศักดิ์เดช

จังหวัด : อุบลราชธานี

มี : เป็นเจ้าของหรือครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงนม

หมายเลข : 076371000

โทรศัพท์ : 076371010

ชื่อย่อ : 100

เขต/ตำบล : เมืองมณี

โทรสาร : 076371010

ประเภทย่อย : ประเภท ข

ตั้งแต่ 60 หรือมากกว่า 200 จำนวนห้อง

สิ่งได้ : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 13/2562

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 2092566

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้นำมาตรวจ 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ



ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ ไม่พบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ พบต่อเนื่อง (ระบุ)

☐ ระบบเดิมอากาศ

☐ เครื่องสูบน้ำ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบลบตะกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ล้างน้ำไหลลงบ่อหนองน้ำภายในโรงแรม

(5) วิธีการระบายน้ำที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สบทิ้งโดยผู้รับจ้างทั่วไป

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้น้ำเพื่อของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

2,316,300 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

8,355,000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่ชำระระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

4,161,000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบบทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันหรือระบาย)

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1. จุลินทรีย์ Super A

ปริมาณ หน่วย

2,000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเดิมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนล้นเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่ได้กำจัด

6.00 ลบ.ม.

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแปรรูปข้าว ภูเก็ต

ที่อยู่ : 8

แหล่งกำเนิดมลพิษ : สัตตเคษ

แขวง/ตำบล : วิจิตร

ถนน : สัตตเคษ

โทรศัพท์ : 076371000

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076371010

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

โทรศัพท์ : 076371010

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

โทรศัพท์ : 076371010

ประเภทของ : ประเภท ข

ตั้งแต่ 60 ห้องขึ้นไปเกิน 200 จำนวนห้อง : 100

สังกัด : เอกชน

ชื่อ : ภูเก็ต

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 13/2562

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 209/2566

วันที่ : 8

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2568

วันที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ



ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกที่เวดจ์สไลด์จ (Activated Sludge Process) ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 391.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) \_\_\_\_\_

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวาด/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวาด/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงนมศรีกันวาว อุทิศ

เลขที่ : 88

ถนน : ศักดิ์เดช

จังหวัด : อุทิศ

มี : เป็นเจ้าของหรือครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงนม

ที่อยู่ : หมู่ที่ : 8

แขวง/ตำบล : วัดชิด

โทรศัพท์ : 076371000

โทรสาร : 076371010

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 100

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 13/2562

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมายเลข : 2092566

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้อนุญาตในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ



ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมายเลข \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมายเลข \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกทิวติสสลัจจ์ (Activated Sludge Process) ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 391.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) \_\_\_\_\_

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องสูบลูบตะกอน

[ ] เครื่องสูบลูบตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางไหลลงบ่อหนองน้ำภายในโรงงาน

(5) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สบทิ้งโดยผู้รับจ้างทั่วไป

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการให้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,185.900 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 5,915.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,949.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] ระบายทุกวัน

[ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

[ ] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสัดสีคุณภาพที่ใช้

1. จุลินทรีย์ Super A ปริมาณ หน่วย 2,000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

เครื่องสูบน้ำ

ระบบเติมอากาศ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่วัดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 24.00 ลบ.ม.

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข ไม่มี

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับแจ้ง ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ให้บันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ได้ทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงนมศรีพันวา ภูเก็ต

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 88

ถนน : ศักดิ์เดช

จังหวัด : ภูเก็ต

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงนม

หมู่ที่ : 8

แขวง/ตำบล : วัดต

โทรศัพท์ : 076371000

โทรสาร : 076371010

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องคนไปเกิน 200 จำนวนห้อง : 100

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 13/2562

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 2092566

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

ตามที่ได้ออกในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมออายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมออายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบออกซิเจนเติมสังเคราะห์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 391.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องสูบลบตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) สํารองไหลลงบ่อพรวนน้ำภายในโรงนม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตั้งโดยผู้รับจ้างทั่วไป

สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,133.100 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกระยะการหมักแอมโมเนีย (ลบ.ม.) 6,120.200 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,031.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] ระบายทุกวัน

[ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

[ ] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1. จุลินทรีย์ Super A

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 6.00 ลบ.ม.

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

ปริมาณ หน่วย

2,000 กิโลกรัม

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อ มูล หรือไปทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

เอกสารแนบที่ 5

เอกสารการตรวจสอบระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย

---



No.	Date	Time	Location	Activity	Status		Remarks
					Yes	No	
1	10/10/2023	08:00	Room 101	Check-in	✓		10/10/2023
2	10/10/2023	08:30	Room 101	Check-in	✓		10/10/2023
3	10/10/2023	09:00	Room 101	Check-in	✓		10/10/2023
4	10/10/2023	09:30	Room 101	Check-in	✓		10/10/2023
5	10/10/2023	10:00	Room 101	Check-in	✓		10/10/2023
6	10/10/2023	10:30	Room 101	Check-in	✓		10/10/2023
7	10/10/2023	11:00	Room 101	Check-in	✓		10/10/2023
8	10/10/2023	11:30	Room 101	Check-in	✓		10/10/2023
9	10/10/2023	12:00	Room 101	Check-in	✓		10/10/2023
10	10/10/2023	12:30	Room 101	Check-in	✓		10/10/2023
11	10/10/2023	13:00	Room 101	Check-in	✓		10/10/2023
12	10/10/2023	13:30	Room 101	Check-in	✓		10/10/2023
13	10/10/2023	14:00	Room 101	Check-in	✓		10/10/2023
14	10/10/2023	14:30	Room 101	Check-in	✓		10/10/2023
15	10/10/2023	15:00	Room 101	Check-in	✓		10/10/2023
16	10/10/2023	15:30	Room 101	Check-in	✓		10/10/2023
17	10/10/2023	16:00	Room 101	Check-in	✓		10/10/2023
18	10/10/2023	16:30	Room 101	Check-in	✓		10/10/2023
19	10/10/2023	17:00	Room 101	Check-in	✓		10/10/2023
20	10/10/2023	17:30	Room 101	Check-in	✓		10/10/2023
21	10/10/2023	18:00	Room 101	Check-in	✓		10/10/2023
22	10/10/2023	18:30	Room 101	Check-in	✓		10/10/2023
23	10/10/2023	19:00	Room 101	Check-in	✓		10/10/2023
24	10/10/2023	19:30	Room 101	Check-in	✓		10/10/2023
25	10/10/2023	20:00	Room 101	Check-in	✓		10/10/2023
26	10/10/2023	20:30	Room 101	Check-in	✓		10/10/2023
27	10/10/2023	21:00	Room 101	Check-in	✓		10/10/2023
28	10/10/2023	21:30	Room 101	Check-in	✓		10/10/2023
29	10/10/2023	22:00	Room 101	Check-in	✓		10/10/2023
30	10/10/2023	22:30	Room 101	Check-in	✓		10/10/2023
31	10/10/2023	23:00	Room 101	Check-in	✓		10/10/2023
32	10/10/2023	23:30	Room 101	Check-in	✓		10/10/2023
33	10/10/2023	00:00	Room 101	Check-in	✓		10/10/2023
34	10/10/2023	00:30	Room 101	Check-in	✓		10/10/2023
35	10/10/2023	01:00	Room 101	Check-in	✓		10/10/2023
36	10/10/2023	01:30	Room 101	Check-in	✓		10/10/2023
37	10/10/2023	02:00	Room 101	Check-in	✓		10/10/2023
38	10/10/2023	02:30	Room 101	Check-in	✓		10/10/2023
39	10/10/2023	03:00	Room 101	Check-in	✓		10/10/2023
40	10/10/2023	03:30	Room 101	Check-in	✓		10/10/2023
41	10/10/2023	04:00	Room 101	Check-in	✓		10/10/2023
42	10/10/2023	04:30	Room 101	Check-in	✓		10/10/2023
43	10/10/2023	05:00	Room 101	Check-in	✓		10/10/2023
44	10/10/2023	05:30	Room 101	Check-in	✓		10/10/2023
45	10/10/2023	06:00	Room 101	Check-in	✓		10/10

[illegible]

ร.ร.	สถานที่	จุดตรวจ	การดำเนินการ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
79	Paid Bar	บันได	1	✓		
80	Pump Room 1	บันได	1	✓		
81	Pump Room 2	บันได	1	✓		
82	Discard 1	บันได	1	✓		
83	Discard 2	บันได	1	✓		
84	Cow SPA 1	บันได	1	✓		
85	Cow SPA 2	บันได	1	✓		
86	Cow SPA 3	บันได	1	✓		
87	Cow SPA 4	บันได	1	✓		
88	Cow SPA 5	บันได	1	✓		
89	Cow SPA 6	บันได	1	✓		
90	Cow SPA 7	บันได	1	✓		
91	Cow SPA 8	บันได	1	✓		
92	Cow SPA 9	บันได	1	✓		
93	Office 501	บันได	1	✓		
94	Office 502	บันได	1	✓		
95	Office 503	บันได	1	✓		
96	Office 504	บันได	1	✓		
97	Office 505	บันได	1	✓		
98	Office 506	บันได	1	✓		
99	Office 507	บันได	1	✓		
100	Office 508	บันได	1	✓		
101	Office 509	บันได	1	✓		
102	Office 510	บันได	1	✓		
103	Office 511	บันได	1	✓		
104	Office 512	บันได	1	✓		
105	Office 513	บันได	1	✓		
106	Office 514	บันได	1	✓		
107	Office 515	บันได	1	✓		
108	Office 516	บันได	1	✓		
109	Office 517	บันได	1	✓		
110	Office 518	บันได	1	✓		
111	Office 519	บันได	1	✓		
112	Office 520	บันได	1	✓		
113	Office 521	บันได	1	✓		
114	Office 522	บันได	1	✓		
115	Office 523	บันได	1	✓		
116	Office 524	บันได	1	✓		
117	Office 525	บันได	1	✓		
118	Office 526	บันได	1	✓		
119	Office 527	บันได	1	✓		
120	Office 528	บันได	1	✓		

ร.ร.	สถานที่	จุดตรวจ	การดำเนินการ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
119	Cow 3	บันได	1	✓		
120	LOT BOX	บันได	1	✓		
121	Lot 1	บันได	1	✓		
122	Lot 2	บันได	1	✓		
123	Lot 3	บันได	1	✓		
124	Lot 4	บันได	1	✓		
125	Lot 5	บันได	1	✓		
126	Lot 6	บันได	1	✓		
127	Lot 7	บันได	1	✓		
128	Lot 8	บันได	1	✓		
129	Lot 9	บันได	1	✓		
130	Lot 10	บันได	1	✓		
131	Lot 11	บันได	1	✓		
132	Lot 12	บันได	1	✓		
133	Lot 13	บันได	1	✓		
134	Lot 14	บันได	1	✓		
135	Lot 15	บันได	1	✓		
136	Lot 16	บันได	1	✓		
137	Lot 17	บันได	1	✓		
138	Lot 18	บันได	1	✓		
139	Lot 19	บันได	1	✓		
140	Lot 20	บันได	1	✓		
141	Lot 21	บันได	1	✓		
142	Lot 22	บันได	1	✓		
143	Lot 23	บันได	1	✓		
144	Lot 24	บันได	1	✓		
145	Lot 25	บันได	1	✓		
146	Lot 26	บันได	1	✓		
147	Lot 27	บันได	1	✓		
148	Lot 28	บันได	1	✓		
149	Lot 29	บันได	1	✓		
150	Lot 30	บันได	1	✓		
151	Lot 31	บันได	1	✓		
152	Lot 32	บันได	1	✓		
153	Lot 33	บันได	1	✓		
154	Lot 34	บันได	1	✓		
155	Lot 35	บันได	1	✓		
156	Lot 36	บันได	1	✓		
157	Lot 37	บันได	1	✓		
158	Lot 38	บันได	1	✓		
159	Lot 39	บันได	1	✓		
160	Lot 40	บันได	1	✓		
161	Lot 41	บันได	1	✓		
162	Lot 42	บันได	1	✓		
163	Lot 43	บันได	1	✓		
164	Lot 44	บันได	1	✓		
165	Lot 45	บันได	1	✓		
166	Lot 46	บันได	1	✓		
167	Lot 47	บันได	1	✓		
168	Lot 48	บันได	1	✓		
169	Lot 49	บันได	1	✓		
170	Lot 50	บันได	1	✓		
171	Lot 51	บันได	1	✓		
172	Lot 52	บันได	1	✓		
173	Lot 53	บันได	1	✓		
174	Lot 54	บันได	1	✓		
175	Lot 55	บันได	1	✓		
176	Lot 56	บันได	1	✓		
177	Lot 57	บันได	1	✓		
178	Lot 58	บันได	1	✓		
179	Lot 59	บันได	1	✓		
180	Lot 60	บันได	1	✓		
181	Lot 61	บันได	1	✓		
182	Lot 62	บันได	1	✓		
183	Lot 63	บันได	1	✓		
184	Lot 64	บันได	1	✓		
185	Lot 65	บันได	1	✓		
186	Lot 66	บันได	1	✓		
187	Lot 67	บันได	1	✓		
188	Lot 68	บันได	1	✓		
189	Lot 69	บันได	1	✓		
190	Lot 70	บันได	1	✓		
191	Lot 71	บันได	1	✓		
192	Lot 72	บันได	1	✓		
193	Lot 73	บันได	1	✓		
194	Lot 74	บันได	1	✓		
195	Lot 75	บันได	1	✓		
196	Lot 76	บันได	1	✓		
197	Lot 77	บันได	1	✓		
198	Lot 78	บันได	1	✓		
199	Lot 79	บันได	1	✓		
200	Lot 80	บันได	1	✓		
201	Lot 81	บันได	1	✓		
202	Lot 82	บันได	1	✓		
203	Lot 83	บันได	1	✓		
204	Lot 84	บันได	1	✓		
205	Lot 85	บันได	1	✓		
206	Lot 86	บันได	1	✓		
207	Lot 87	บันได	1	✓		
208	Lot 88	บันได	1	✓		
209	Lot 89	บันได	1	✓		
210	Lot 90	บันได	1	✓		
211	Lot 91	บันได	1	✓		
212	Lot 92	บันได	1	✓		
213	Lot 93	บันได	1	✓		
214	Lot 94	บันได	1	✓		
215	Lot 95	บันได	1	✓		
216	Lot 96	บันได	1	✓		
217	Lot 97	บันได	1	✓		
218	Lot 98	บันได	1	✓		
219	Lot 99	บันได	1	✓		
220	Lot 100	บันได	1	✓		



Donatig

การตรวจที่เกิดดับเพลิง ประจำเดือน

[illegible]

រំ	ឈ្មោះ	ស្ថានភាព	ស្ថានភាព			ស្ថានភាព			កាលបរិច្ឆេទ	កាលបរិច្ឆេទ	កាលបរិច្ឆេទ
			ស្ថានភាព	ស្ថានភាព	ស្ថានភាព	ស្ថានភាព	ស្ថានភាព	ស្ថានភាព			
38	MEB-2	ស្ថានភាពប្រកួត	1	✓							
39	MEB-3	ស្ថានភាពប្រកួត	1	✓							
40	MEB-4	ស្ថានភាពប្រកួត	1	✓							
41	MEB-5	ស្ថានភាពប្រកួត	1	✓							
42	MEB-6	ស្ថានភាពប្រកួត	1	✓							
43	MEB-7	ស្ថានភាពប្រកួត	1	✓							
44	MEB-8	ស្ថានភាពប្រកួត	1	✓							
45	MEB-9	ស្ថានភាពប្រកួត	1	✓							
46	MEB-10	ស្ថានភាពប្រកួត	1	✓							
47	MEB-11	ស្ថានភាពប្រកួត	1	✓							
48	MEB-12	ស្ថានភាពប្រកួត	1	✓							
49	MEB-13	ស្ថានភាពប្រកួត	1	✓							
50	MEB-14	ស្ថានភាពប្រកួត	1	✓							
51	MEB-15	ស្ថានភាពប្រកួត	1	✓							
52	MEB-16	ស្ថានភាពប្រកួត	1	✓							
53	MEB-17	ស្ថានភាពប្រកួត	1	✓							
54	MEB-18	ស្ថានភាពប្រកួត	1	✓							
55	MEB-19	ស្ថានភាពប្រកួត	1	✓							
56	MEB-20	ស្ថានភាពប្រកួត	1	✓							
57	MEB-21	ស្ថានភាពប្រកួត	1	✓							
58	MEB-22	ស្ថានភាពប្រកួត	1	✓							
59	MEB-23	ស្ថានភាពប្រកួត	1	✓							
60	MEB-24	ស្ថានភាពប្រកួត	1	✓							
61	MEB-25	ស្ថានភាពប្រកួត	1	✓							
62	MEB-26	ស្ថានភាពប្រកួត	1	✓							
63	MEB-27	ស្ថានភាពប្រកួត	1	✓							
64	MEB-28	ស្ថានភាពប្រកួត	1	✓							
65	MEB-29	ស្ថានភាពប្រកួត	1	✓							
66	MEB-30	ស្ថានភាពប្រកួត	1	✓							
67	MEB-31	ស្ថានភាពប្រកួត	1	✓							
68	MEB-32	ស្ថានភាពប្រកួត	1	✓							
69	MEB-33	ស្ថានភាពប្រកួត	1	✓							
70	MEB-34	ស្ថានភាពប្រកួត	1	✓							
71	MEB-35	ស្ថានភាពប្រកួត	1	✓							
72	MEB-36	ស្ថានភាពប្រកួត	1	✓							
73	MEB-37	ស្ថានភាពប្រកួត	1	✓							
74	MEB-38	ស្ថានភាពប្រកួត	1	✓							
75	MEB-39	ស្ថានភាពប្រកួត	1	✓							
76	MEB-40	ស្ថានភាពប្រកួត	1	✓							
77	MEB-41	ស្ថានភាពប្រកួត	1	✓							
78	MEB-42	ស្ថានភាពប្រកួត	1	✓							
79	MEB-43	ស្ថានភាពប្រកួត	1	✓							
80	MEB-44	ស្ថានភាពប្រកួត	1	✓							



ร.ร.	สถานที่	จุดติดตั้ง	จำนวน				หมายเหตุ	วันที่	ผู้บันทึก	วันที่	ผู้บันทึก
			On	Off	On	Off					
79	Paid Bar	Bar	1								
80	Paid Bar	Bar	1								
81	Paid Bar	Bar	1								
82	Paid Bar	Bar	1								
83	Paid Bar	Bar	1								
84	Paid Bar	Bar	1								
85	Paid Bar	Bar	1								
86	Paid Bar	Bar	1								
87	Paid Bar	Bar	1								
88	Paid Bar	Bar	1								
89	Paid Bar	Bar	1								
90	Paid Bar	Bar	1								
91	Paid Bar	Bar	1								
92	Paid Bar	Bar	1								
93	Paid Bar	Bar	1								
94	Paid Bar	Bar	1								
95	Paid Bar	Bar	1								
96	Paid Bar	Bar	1								
97	Paid Bar	Bar	1								
98	Paid Bar	Bar	1								
99	Paid Bar	Bar	1								
100	Paid Bar	Bar	1								
101	Paid Bar	Bar	1								
102	Paid Bar	Bar	1								
103	Paid Bar	Bar	1								
104	Paid Bar	Bar	1								
105	Paid Bar	Bar	1								
106	Paid Bar	Bar	1								
107	Paid Bar	Bar	1								
108	Paid Bar	Bar	1								
109	Paid Bar	Bar	1								
110	Paid Bar	Bar	1								
111	Paid Bar	Bar	1								
112	Paid Bar	Bar	1								
113	Paid Bar	Bar	1								
114	Paid Bar	Bar	1								
115	Paid Bar	Bar	1								
116	Paid Bar	Bar	1								
117	Paid Bar	Bar	1								
118	Paid Bar	Bar	1								

ร.ร.	รายการ	จุดติดตั้ง	จำนวน				หมายเหตุ	การดำเนินการ	เสร็จสิ้น	บันทึก	วันที่
			On	Off	On	Off					
119	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
120	PAID BAR	PAID BAR								✓	
121	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
122	PAID BAR	PAID BAR								✓	
123	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
124	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
125	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
126	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
127	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
128	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
129	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
130	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
131	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
132	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
133	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
134	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
135	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
136	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
137	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
138	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
139	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
140	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
141	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
142	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
143	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
144	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
145	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
146	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
147	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
148	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
149	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
150	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
151	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
152	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
153	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
154	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
155	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
156	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
157	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
158	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
159	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
160	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
161	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
162	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
163	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
164	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
165	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
166	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
167	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
168	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
169	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
170	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
171	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
172	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
173	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
174	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
175	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
176	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
177	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
178	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
179	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
180	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
181	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
182	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
183	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
184	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
185	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
186	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
187	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
188	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
189	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
190	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
191	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
192	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
193	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
194	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
195	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
196	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
197	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
198	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
199	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
200	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
201	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
202	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
203	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
204	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
205	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
206	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
207	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
208	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
209	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
210	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
211	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
212	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
213	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
214	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
215	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
216	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
217	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
218	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
219	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
220	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
221	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
222	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
223	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
224	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
225	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
226	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
227	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
228	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
229	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
230	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
231	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
232	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
233	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
234	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
235	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
236	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
237	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
238	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
239	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
240	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
241	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
242	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
243	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
244	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
245	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
246	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
247	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
248	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
249	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
250	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
251	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
252	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
253	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
254	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
255	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
256	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
257	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
258	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
259	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
260	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
261	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
262	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
263	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
264	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
265	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
266	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
267	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
268	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
269	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
270	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
271	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
272	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
273	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
274	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
275	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
276	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
277	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
278	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
279	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
280	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
281	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
282	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
283	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
284	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
285	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
286	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
287	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
288	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
289	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
290	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
291	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
292	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
293	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
294	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
295	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
296	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
297	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
298	PAID BAR	PAID BAR	1							✓	
299	PAID BAR	PAID BAR									

Eni paraw

[illegible]



Journal of Management Inquiry 26(4) 391-407

บันทึก



backed by

[illegible][illegible]

ที่	สถานที่	จุดสัมผัส	ยี่ห้อ		ชนิด	วันที่	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			Co	Ca					
119	Ch 2	Meat	1		✓				
120	102 DOA	Meat			✓				
121	101 DOA	Meat			✓				
122	101 DOA	Meat			✓				
123	101 DOA	Meat			✓				
124	101 DOA	Meat			✓				
125	101 DOA	Meat			✓				
126	101 DOA	Meat			✓				
127	101 DOA	Meat			✓				
128	101 DOA	Meat			✓				
129	101 DOA	Meat			✓				
130	101 DOA	Meat			✓				
131	101 DOA	Meat			✓				
132	101 DOA	Meat			✓				
133	101 DOA	Meat			✓				
134	101 DOA	Meat			✓				
135	101 DOA	Meat			✓				
136	101 DOA	Meat			✓				
137	101 DOA	Meat			✓				
138	101 DOA	Meat			✓				
139	101 DOA	Meat			✓				
140	101 DOA	Meat			✓				
141	101 DOA	Meat			✓				
142	101 DOA	Meat			✓				
143	101 DOA	Meat			✓				
144	101 DOA	Meat			✓				
145	101 DOA	Meat			✓				
146	101 DOA	Meat			✓				
147	101 DOA	Meat			✓				
148	101 DOA	Meat			✓				
149	101 DOA	Meat			✓				
150	101 DOA	Meat			✓				
151	101 DOA	Meat			✓				
152	101 DOA	Meat			✓				
153	101 DOA	Meat			✓				
154	101 DOA	Meat			✓				
155	101 DOA	Meat			✓				
156	101 DOA	Meat			✓				
157	101 DOA	Meat			✓				
158	101 DOA	Meat			✓				
159	101 DOA	Meat			✓				
160	101 DOA	Meat			✓				
161	101 DOA	Meat			✓				
162	101 DOA	Meat			✓				
163	101 DOA	Meat			✓				
164	101 DOA	Meat			✓				
165	101 DOA	Meat			✓				
166	101 DOA	Meat			✓				
167	101 DOA	Meat			✓				
168	101 DOA	Meat			✓				
169	101 DOA	Meat			✓				
170	101 DOA	Meat			✓				
171	101 DOA	Meat			✓				
172	101 DOA	Meat			✓				
173	101 DOA	Meat			✓				

Aug. 1905 Lu. 22. 1000 ft. 1000 ft. 1000 ft.

✓ 10/15/18

คุณเบ๊ต นันทนพ

Chen

Operator Manager



การตรวจคัดค้นกับเพลิง ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๕๔

Shir Panwa

ร	การนัด	จุดนัด	Day Out		ชนิดรถ		ชนิดน้ำมัน		การดำเนินการ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			Day	Out	แบบ	ชนิด	ชนิด	ชนิด				
1	001	หน้าประตูหน้า	1					✓			12/15/61	
2	002	หน้าประตูหน้า	1					✓			7/15/62	
3	003	หน้าประตูหน้า	1					✓			7/15/62	
4	004	หน้าประตูหน้า	1					✓			7/15/62	
5	005	หน้าประตูหน้า	1					✓			7/15/62	
6	006	หน้าประตูหน้า	1					✓			7/15/62	
7	007	หน้าประตูหน้า	1					✓			7/15/62	
8	008	หน้าประตูหน้า	1					✓			7/15/62	
9	009	หน้าประตูหน้า	1					✓			7/15/62	
10	010	หน้าประตูหน้า	1					✓			7/15/62	
11	011	หน้าประตูหน้า	1					✓			7/15/62	
12	012	หน้าประตูหน้า	1					✓			7/15/62	
13	013	หน้าประตูหน้า	1					✓			7/15/62	
14	014	หน้าประตูหน้า	1					✓			7/15/62	
15	015	หน้าประตูหน้า	1					✓			7/15/62	
16	016	หน้าประตูหน้า	1					✓			7/15/62	
17	017	หน้าประตูหน้า	1					✓			7/15/62	
18	018	หน้าประตูหน้า	1					✓			7/15/62	
19	019	หน้าประตูหน้า	1					✓			7/15/62	
20	020	หน้าประตูหน้า	1					✓			7/15/62	
21	021	หน้าประตูหน้า	1					✓			7/15/62	
22	022	หน้าประตูหน้า	1					✓			7/15/62	
23	023	หน้าประตูหน้า	1					✓			7/15/62	
24	024	หน้าประตูหน้า	1					✓			7/15/62	
25	025	หน้าประตูหน้า	1					✓			7/15/62	
26	026	หน้าประตูหน้า	1					✓			7/15/62	
27	027	หน้าประตูหน้า	1					✓			7/15/62	
28	028	หน้าประตูหน้า	1					✓			7/15/62	
29	029	หน้าประตูหน้า	1					✓			7/15/62	
30	030	หน้าประตูหน้า	1					✓			7/15/62	
31	031	หน้าประตูหน้า	1					✓			7/15/62	
32	032	หน้าประตูหน้า	1					✓			7/15/62	
33	033	หน้าประตูหน้า	1					✓			7/15/62	
34	034	หน้าประตูหน้า	1					✓			7/15/62	
35	035	หน้าประตูหน้า	1					✓			7/15/62	
36	036	หน้าประตูหน้า	1					✓			7/15/62	
37	037	หน้าประตูหน้า	1					✓			7/15/62	
38	038	หน้าประตูหน้า	1					✓			7/15/62	

[illegible]





สรุปรายงาน

การตรวจเช็คต้นเพลิง ประจำเดือน มิ.ย. ๒๕๖๓

ที่	รายการ	จุดติดตั้ง	ชนิดไฟ		สถานะ	การดำเนินการ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			Day	Co					
1	PV.1	หม้อไอน้ำ	1		✓			10/6/63	
2	PV.2	หม้อไอน้ำ	1		✓				
3	PV.3A	หม้อไอน้ำ	1		✓				
4	PV.3B	หม้อไอน้ำ	1		✓				
5	PV.4	หม้อไอน้ำ	1		✓			15/6/63	
6	PV.5	หม้อไอน้ำ	1		✓				
7	PV.6	หม้อไอน้ำ	1		✓				
8	PV.7	หม้อไอน้ำ	1		✓			10/6/63	
9	PV.8	หม้อไอน้ำ	1		✓			1/6/63	
10	PV.9	หม้อไอน้ำ	1		✓			15/6/63	
11	PV.10	หม้อไอน้ำ	1		✓			23/6/63	
12	PV.11	หม้อไอน้ำ	1		✓			15/6/63	
13	PV.12	หม้อไอน้ำ	1		✓			10/6/63	
14	PV.13	หม้อไอน้ำ	1		✓			1/6/63	
15	PV.14	หม้อไอน้ำ	1		✓			15/6/63	
16	PV.15	หม้อไอน้ำ	1		✓			23/6/63	
17	PV.16	หม้อไอน้ำ	1		✓			15/6/63	
18	PV.17	หม้อไอน้ำ	1		✓			10/6/63	
19	PV.18	หม้อไอน้ำ	1		✓			1/6/63	
20	PV.19	หม้อไอน้ำ	1		✓			15/6/63	
21	PV.20	หม้อไอน้ำ	1		✓			23/6/63	
22	PV.21	หม้อไอน้ำ	1		✓			15/6/63	
23	PV.22	หม้อไอน้ำ	1		✓			1/6/63	
24	PV.23	หม้อไอน้ำ	1		✓			23/6/63	
25	PV.24	หม้อไอน้ำ	1		✓			15/6/63	
26	PV.25	หม้อไอน้ำ	1		✓			10/6/63	
27	PV.26	หม้อไอน้ำ	1		✓			1/6/63	
28	PV.27	หม้อไอน้ำ	1		✓			23/6/63	
29	PV.28	หม้อไอน้ำ	1		✓			15/6/63	
30	PV.29	หม้อไอน้ำ	1		✓			1/6/63	
31	PV.30	หม้อไอน้ำ	1		✓			23/6/63	
32	PV.31	หม้อไอน้ำ	1		✓			15/6/63	
33	PV.32	หม้อไอน้ำ	1		✓			1/6/63	
34	PV.33	หม้อไอน้ำ	1		✓			23/6/63	
35	PV.34	หม้อไอน้ำ	1		✓			15/6/63	
36	PV.35	หม้อไอน้ำ	1		✓			1/6/63	
37	PV.36	หม้อไอน้ำ	1		✓			23/6/63	
38	PV.37	หม้อไอน้ำ	1		✓			15/6/63	
39	PV.38	หม้อไอน้ำ	1		✓			1/6/63	
40	PV.39	หม้อไอน้ำ	1		✓			23/6/63	

สรุปรายงาน

การตรวจเช็คต้นเพลิง ประจำเดือน มิ.ย. ๒๕๖๓

ที่	รายการ	จุดติดตั้ง	ชนิดไฟ		สถานะ	การดำเนินการ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			Day	Co					
39	MCL02	หม้อไอน้ำ	1		✓			10/6/63	
40	MSE03	หม้อไอน้ำ	1		✓				
41	MSE04	หม้อไอน้ำ	1		✓				
42	MCL05	หม้อไอน้ำ	1		✓				
43	MSE06	หม้อไอน้ำ	1		✓			10/6/63	
44	MSE07	หม้อไอน้ำ	1		✓			1/6/63	
45	MSE08	หม้อไอน้ำ	1		✓			23/6/63	
46	MSE09	หม้อไอน้ำ	1		✓			15/6/63	
47	MSE10	หม้อไอน้ำ	1		✓			10/6/63	
48	MSE11	หม้อไอน้ำ	1		✓			1/6/63	
49	MSE12	หม้อไอน้ำ	1		✓			23/6/63	
50	MSE13	หม้อไอน้ำ	1		✓			15/6/63	
51	MSE14	หม้อไอน้ำ	1		✓			10/6/63	
52	MSE15	หม้อไอน้ำ	1		✓			1/6/63	
53	MSE16	หม้อไอน้ำ	1		✓			23/6/63	
54	MSE17	หม้อไอน้ำ	1		✓			15/6/63	
55	MSE18	หม้อไอน้ำ	1		✓			10/6/63	
56	MSE19	หม้อไอน้ำ	1		✓			1/6/63	
57	MSE20	หม้อไอน้ำ	1		✓			23/6/63	
58	MSE21	หม้อไอน้ำ	1		✓			15/6/63	
59	MSE22	หม้อไอน้ำ	1		✓			10/6/63	
60	MSE23	หม้อไอน้ำ	1		✓			1/6/63	
61	MSE24	หม้อไอน้ำ	1		✓			23/6/63	
62	MSE25	หม้อไอน้ำ	1		✓			15/6/63	
63	MSE26	หม้อไอน้ำ	1		✓			10/6/63	
64	MSE27	หม้อไอน้ำ	1		✓			1/6/63	
65	MSE28	หม้อไอน้ำ	1		✓			23/6/63	
66	MSE29	หม้อไอน้ำ	1		✓			15/6/63	
67	MSE30	หม้อไอน้ำ	1		✓			10/6/63	
68	MSE31	หม้อไอน้ำ	1		✓			1/6/63	
69	MSE32	หม้อไอน้ำ	1		✓			23/6/63	
70	MSE33	หม้อไอน้ำ	1		✓			15/6/63	
71	MSE34	หม้อไอน้ำ	1		✓			10/6/63	
72	MSE35	หม้อไอน้ำ	1		✓			1/6/63	
73	MSE36	หม้อไอน้ำ	1		✓			23/6/63	
74	MSE37	หม้อไอน้ำ	1		✓			15/6/63	
75	MSE38	หม้อไอน้ำ	1		✓			10/6/63	
76	MSE39	หม้อไอน้ำ	1		✓			1/6/63	
77	MSE40	หม้อไอน้ำ	1		✓			23/6/63	
78	MSE41	หม้อไอน้ำ	1		✓			15/6/63	
79	MSE42	หม้อไอน้ำ	1		✓			10/6/63	
80	MSE43	หม้อไอน้ำ	1		✓			1/6/63	



ร	สถานที่	จุดติดตั้ง	ชนิดถัง		สถานะ	การดำเนินการ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			Dr/C	Dr/C					
79	Pool Bar	ถังน้ำ	1		✓				
80	Pump Room#1	ถังน้ำมัน 100 ลิตร	1		✓				
81	Pump Room#2	ถังน้ำมัน 100 ลิตร	1		✓			8/1/18	
82	Discard#1	ถัง DJ	1		✓				
83	Discard#2	ถังน้ำ	1		✓				
84	Cool SPA#1	ถังน้ำ	1		✓				
85	Cool SPA#2	ถังน้ำ	1		✓				
86	Cool SPA#3	ถังน้ำ	1		✓				
87	Cool SPA#4	ถังน้ำ	1		✓			8/1/18	
88	Cool SPA#5	ถังน้ำ	1		✓				
89	Cool SPA#6	ถังน้ำ	1		✓				
90	Cool SPA#7	ถังน้ำ	1		✓				
91	Cool SPA#8	ถังน้ำ	1		✓				
92	Cool SPA#9	ถังน้ำ	1		✓				
93	Office Sale	ถังน้ำ	1		✓			8/1/18	
94	ถังน้ำ	ถังน้ำ	1		✓			8/1/18	
95	Capacitor#1	ถังน้ำ	1		✓			8/1/18	
96	Drain#1	ถังน้ำ	1		✓			8/1/18	
97	Office Gardener	ถังน้ำ	1		✓			8/1/18	
98	Control P#2	ถังน้ำ	1		✓			8/1/18	
99	Control C22	ถังน้ำ	1		✓			8/1/18	
100	Control C18	ถังน้ำ	1		✓			8/1/18	
101	X23#1	ถังน้ำ	1		✓			8/1/18	
102	X23#2	ถังน้ำ	1		✓			8/1/18	
103	X23#3	ถังน้ำ	1		✓			8/1/18	
104	X23#4	ถังน้ำ	1		✓			8/1/18	
105	X23#5	ถังน้ำ	1		✓			8/1/18	
106	X24#1	ถังน้ำ	1		✓			8/1/18	
107	X24#2	ถังน้ำ	1		✓			8/1/18	
108	X24#3	ถังน้ำ	1		✓			8/1/18	
109	X24#4	ถังน้ำ	1		✓			8/1/18	
110	X25#1	ถังน้ำ	1		✓			8/1/18	
111	X25#2	ถังน้ำ	1		✓			8/1/18	
112	X25#3	ถังน้ำ	1		✓			8/1/18	
113	X25#4	ถังน้ำ	1		✓			8/1/18	
114	X25#5	ถังน้ำ	1		✓			8/1/18	
115	X25#6	ถังน้ำ	1		✓			8/1/18	
116	X25#7	ถังน้ำ	1		✓			8/1/18	
117	CHI CHI	ถังน้ำ	1		✓			8/1/18	
118	Chi no 2	ถังน้ำ	1		✓			8/1/18	

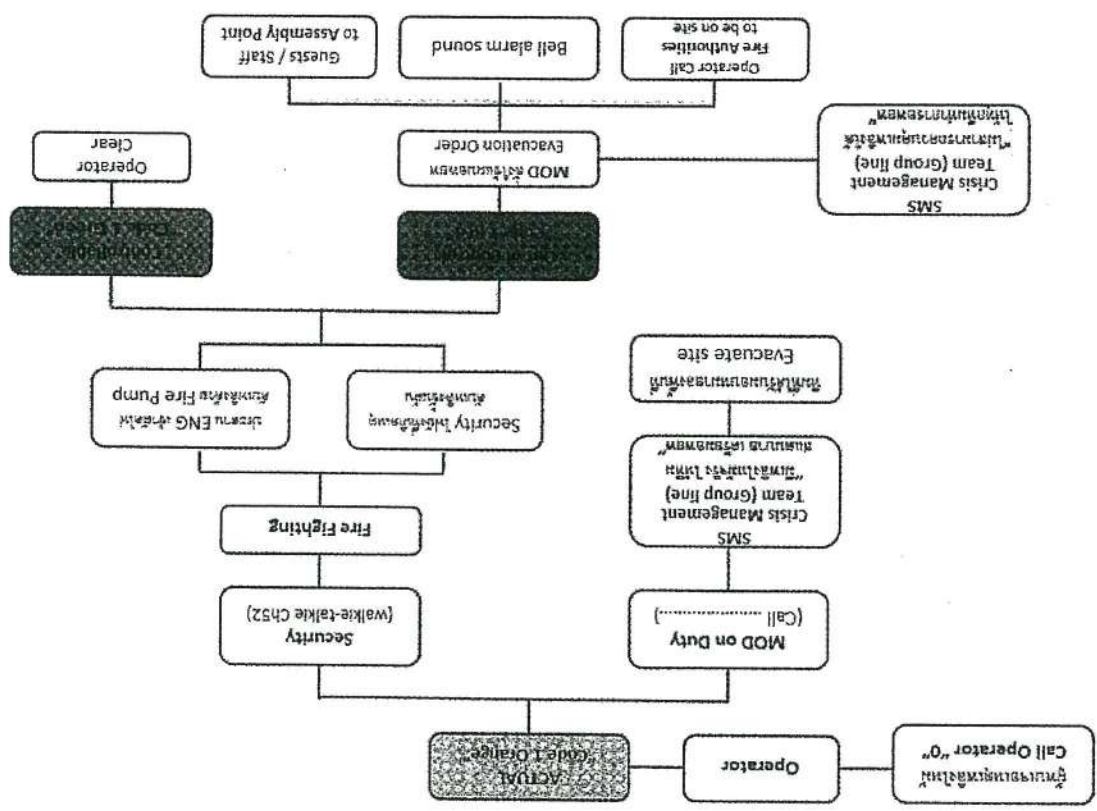
ร	สถานที่	จุดติดตั้ง	ชนิดถัง		สถานะ	การดำเนินการ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			Dr/C	Dr/C					
119	Chi no 3	ถังน้ำ	1		✓				
120	HOT BOX	ถังน้ำ	1		✓				
121	ถังน้ำ	ถังน้ำ	1		✓				
122	ถังน้ำ	ถังน้ำ	1		✓				
123	The Head	ถังน้ำ	1		✓				
124	The Head	ถังน้ำ	1		✓				
125	The Head	ถังน้ำ	1		✓				
126	The Head	ถังน้ำ	1		✓				
127	The Head	ถังน้ำ	1		✓				
128	The Head	ถังน้ำ	1		✓				
129	The Head	ถังน้ำ	1		✓				
130	The Head	ถังน้ำ	1		✓				
131	The Head	ถังน้ำ	1		✓				
132	The Head	ถังน้ำ	1		✓				
133	YAYA	ถังน้ำ	1		✓				
134	YAYA	ถังน้ำ	1		✓				
135	HR#1	ถังน้ำ	1		✓				
136	HR#2	ถังน้ำ	1		✓				
137	HR#3	ถังน้ำ	1		✓				
138	HR#4	ถังน้ำ	1		✓				
139	HR#5	ถังน้ำ	1		✓				
140	HR#6	ถังน้ำ	1		✓				
141	HR#7	ถังน้ำ	1		✓				
142	HR#8	ถังน้ำ	1		✓				
143	HR#9	ถังน้ำ	1		✓				



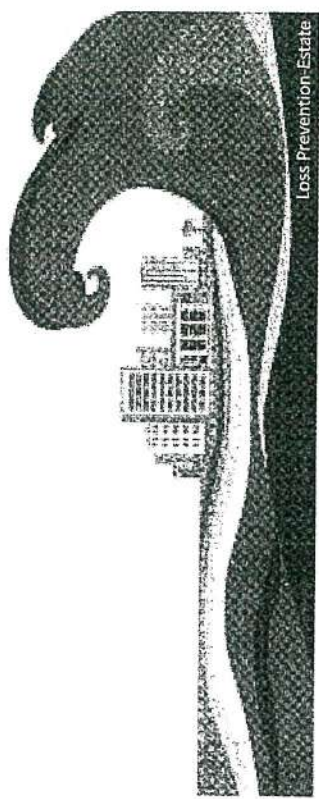
เอกสารแนบที่ 6  
แผนฉุกเฉินสำหรับกรณีเกิดอัคคีภัย/สึนามิ

---

# Fire Evacuation Plan



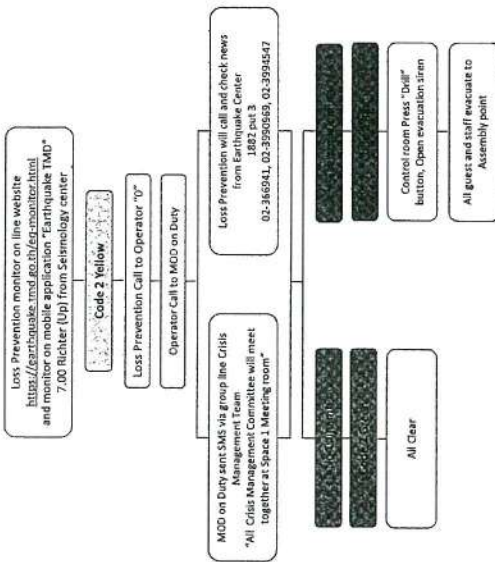
# Tsunami Evacuation Plan



## Incident Code / รหัสในการแจ้งเหตุ

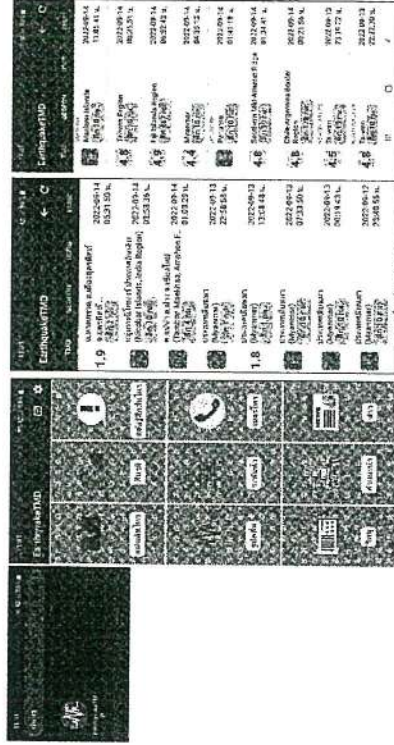
- Code 2 Yellow / "Tsunami alert" แจ้งเตือนเหตุสึนามิ
- "Tsunami Confirm" สึนามิเกิดขึ้นแล้ว
- "All Clear" ไม่เกิดสึนามิ เข้าสู่ภาวะปกติ

## Tsunami Activation Flow



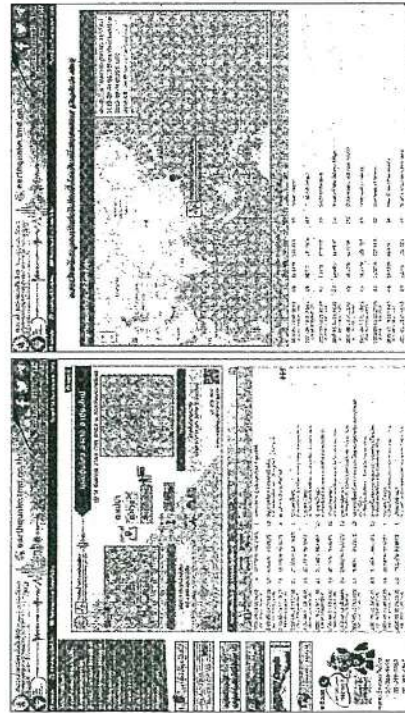
3

## LP monitor on mobile application "Earthquake TMD"



5

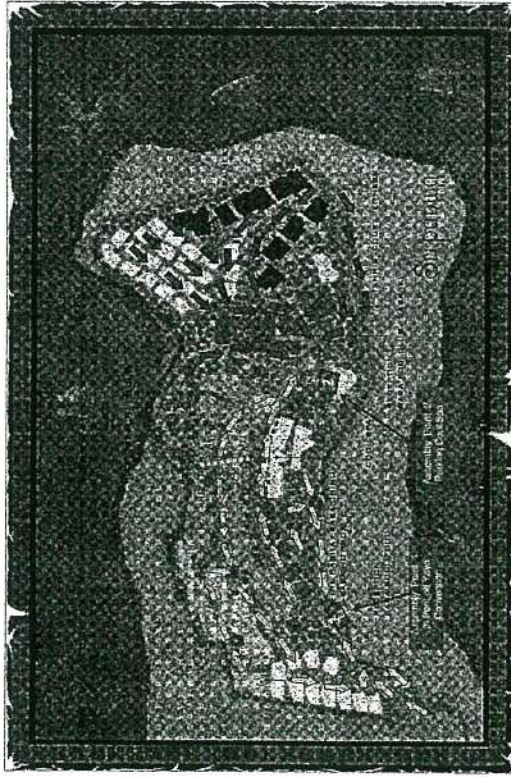
## LP monitor on line website "earthquake.tmd.gr.th"



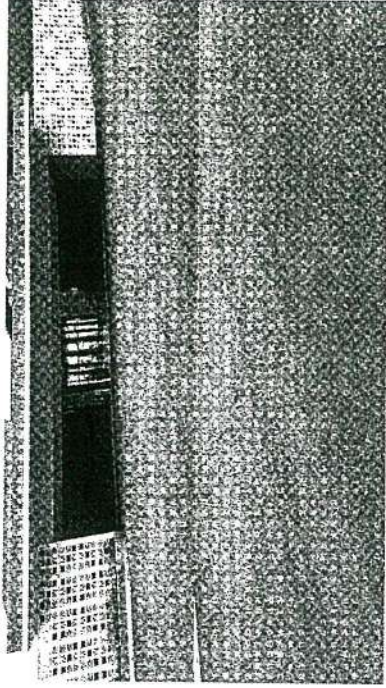
4



# Tsunami Assembly Point



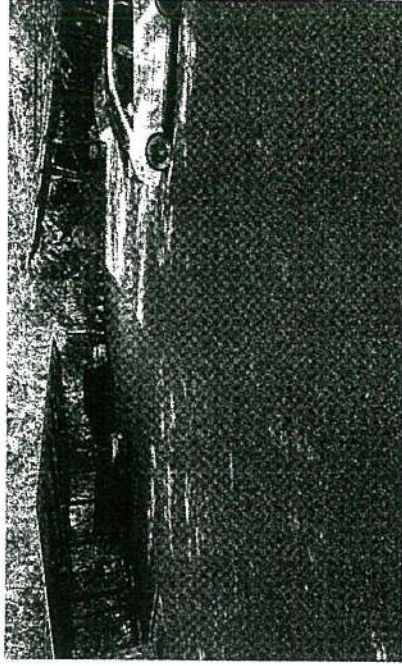
# Assembly Point 1 In front of Yaya Convention



# Tsunami Assembly Point

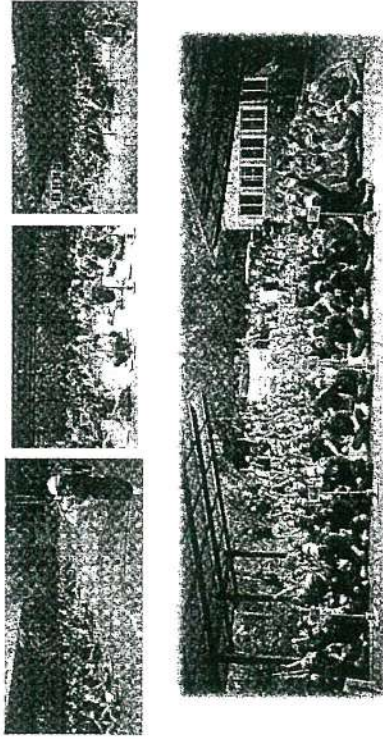


# Assembly Point 2 Parking Cool Spa





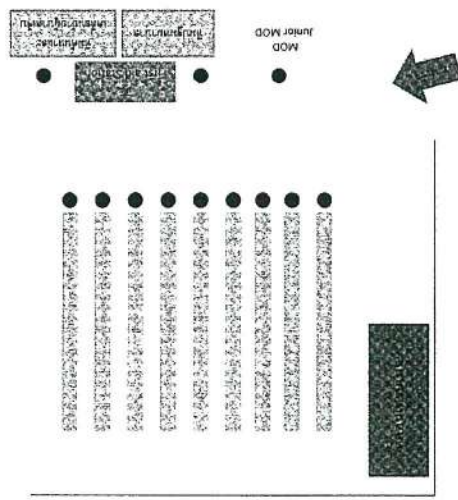
### Assembly Point 2 Parking Cool Spa



When we heard bell alarm sound.

- ☐ Inform all staffs to evacuate to Assembly Point.  
แจ้งพนักงานให้รีบอพยพ ไปยังจุดรวมตัว
- ☐ Secure and remove all important paper document and cash to keep it in Safe area.  
เก็บเอกสารสำคัญ ธนาคาร เงิน/ทรัพย์สินไปเก็บไว้ที่ตู้เซฟ
- ☐ Close and lock the store in respective area are evacuated to Assembly Point.  
ปิดและล็อกประตูร้านค้าในบริเวณที่อพยพ
- ☐ Switch off all electrical equipments in respective area.  
ปิดหรือถอดปลั๊กไฟ/ไฟทุกชนิดในบริเวณที่อพยพ
- ☐ Close the door, Kitchen staff cut off main gas valve and evacuate to Assembly Point.  
ปิดประตู, ในครัว พนักงานปิด/ตัดวาล์วแก๊สหลัก และอพยพ
- ☐ Use nearest Fire Exit to the assembly point.  
ใช้ทางออกไฟไหม้ที่ใกล้ที่สุด
- ☐ Do not use elevator.  
ห้ามใช้ลิฟท์

## Assembly Point 2 Parking Cool Spa lay out



## Operator

- ☐ Z. Receive call from Coast Prevention 11-000  
Call Ambulance to assist people who are injured
- ☒ Call to inform MOD on duty "Code 2 Yellow Tsunami warning from Seismology center"  
Unitatà MDD ugħallura ta' erri. "Code 2 Yellow Tsunami warning from Seismology center"
- ☒ Inform guest and all staffs in respective to evacuate to Assembly Point.  
Il-laborant u l-klijent kollha jidher f'is-sinjura ta' tassa għall-guest.
- ☒ Receive call from MOD Call Ambulance  
Guest will be taken to hospital immediately
- ☒ Call Ambulance to be on site.  
Call Ambulance to assist people who are injured



## Chief Commander (MOD on Duty)

<p>Receive Call Operator</p> <p>1. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Yellow, Tsunami warning from Seismology center"</p> <p>2. Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (NVA Convention)</p> <p>3. Communicate with Loss Prevention Manager or Senior Security (Update, Tsunami situation) by mobile phone or Walkie-Talkie channel 52</p> <p>4. Inform CMT Group line "Code 2 Red, Tsunami confirm"</p> <p>5. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Red, Tsunami confirm"</p> <p>6. Inform Loss Prevention Manager or Senior Security (Update, Tsunami situation) by mobile phone or Walkie-Talkie channel 52</p> <p>7. Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (NVA Convention)</p> <p>8. Coordinate with Loss Prevention Manager or Senior Security (Update, Tsunami situation) by mobile phone or Walkie-Talkie channel 52</p> <p>9. Use fire escape routes, Do not use elevator</p> <p>10. Inform General Manager &amp; Operation Manager</p> <p>11. Inform Loss Prevention Manager or Senior Security (Update, Tsunami situation) by mobile phone or Walkie-Talkie channel 52</p>	<p>12. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Red, Tsunami confirm"</p> <p>13. Inform Loss Prevention Manager or Senior Security (Update, Tsunami situation) by mobile phone or Walkie-Talkie channel 52</p> <p>14. Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (NVA Convention)</p> <p>15. Coordinate with Loss Prevention Manager or Senior Security (Update, Tsunami situation) by mobile phone or Walkie-Talkie channel 52</p> <p>16. Use fire escape routes, Do not use elevator</p> <p>17. Inform General Manager &amp; Operation Manager</p> <p>18. Inform Loss Prevention Manager or Senior Security (Update, Tsunami situation) by mobile phone or Walkie-Talkie channel 52</p>
--	---

Note: If you are not in the hotel and can't come back to hotel, you should immediately call your superior or contact person who can change for your role

## Loss Prevention Manager (Safety coordinator)

<p>Receive Call Operator</p> <p>1. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Yellow, Tsunami warning from Seismology center"</p> <p>2. Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (NVA Convention)</p> <p>3. Call and check news from Tsunami Center, government agency and report to Chief Commander</p> <p>4. Coordinate security team standby traffic control and prepare open bell alarm sound</p> <p>5. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Red, Tsunami confirm"</p> <p>6. Inform security team standby traffic control and turn on bell alarm sound</p> <p>7. Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (NVA Convention)</p> <p>8. Coordinate with Tsunami Center, government agency for update, Tsunami situation and report to Chief Commander</p> <p>9. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Red, Tsunami confirm"</p> <p>10. Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (NVA Convention)</p> <p>11. Coordinate with Tsunami Center, government agency for update, Tsunami situation and report to Chief Commander</p>	<p>12. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Red, Tsunami confirm"</p> <p>13. Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (NVA Convention)</p> <p>14. Coordinate with Tsunami Center, government agency for update, Tsunami situation and report to Chief Commander</p> <p>15. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Red, Tsunami confirm"</p> <p>16. Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (NVA Convention)</p> <p>17. Coordinate with Tsunami Center, government agency for update, Tsunami situation and report to Chief Commander</p>
---	---

Note: If you are not in the hotel and can't come back to hotel, you should immediately call your superior or contact person who can change for your role

## Chief Engineer (Property coordinator)

<p>Receive Call Operator</p> <p>1. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Yellow, Tsunami warning from Seismology center"</p> <p>2. Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (NVA Convention)</p> <p>3. Assign Engineer staff to switch off main electrical switch, cut off main gas valve</p> <p>4. Assign Engineer team close and lock the store and switch off all electrical equipment in respective area and take working roster and close the door and evacuate to Assembly Point</p> <p>5. Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (NVA Convention)</p> <p>6. Use fire escape routes, Do not use elevator</p> <p>7. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Red, Tsunami confirm"</p> <p>8. Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (NVA Convention)</p> <p>9. Assign Engineer staff to switch off main electrical switch, cut off main gas valve</p> <p>10. Assign Engineer team close and lock the store and switch off all electrical equipment in respective area and take working roster and close the door and evacuate to Assembly Point</p> <p>11. Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (NVA Convention)</p> <p>12. Use fire escape routes, Do not use elevator</p> <p>13. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Red, Tsunami confirm"</p> <p>14. Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (NVA Convention)</p> <p>15. Assign Engineer staff to switch off main electrical switch, cut off main gas valve</p> <p>16. Assign Engineer team close and lock the store and switch off all electrical equipment in respective area and take working roster and close the door and evacuate to Assembly Point</p> <p>17. Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (NVA Convention)</p> <p>18. Use fire escape routes, Do not use elevator</p>	<p>19. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Red, Tsunami confirm"</p> <p>20. Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (NVA Convention)</p> <p>21. Assign Engineer staff to switch off main electrical switch, cut off main gas valve</p> <p>22. Assign Engineer team close and lock the store and switch off all electrical equipment in respective area and take working roster and close the door and evacuate to Assembly Point</p> <p>23. Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (NVA Convention)</p> <p>24. Use fire escape routes, Do not use elevator</p> <p>25. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Red, Tsunami confirm"</p> <p>26. Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (NVA Convention)</p> <p>27. Assign Engineer staff to switch off main electrical switch, cut off main gas valve</p> <p>28. Assign Engineer team close and lock the store and switch off all electrical equipment in respective area and take working roster and close the door and evacuate to Assembly Point</p> <p>29. Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (NVA Convention)</p> <p>30. Use fire escape routes, Do not use elevator</p>
---	---

Note: If you are not in the hotel and can't come back to hotel, you should immediately call your superior or contact person who can change for your role

## Human Resource Manager (Staff coordinator)

<p>Receive Call Operator</p> <p>1. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Yellow, Tsunami warning from Seismology center"</p> <p>2. Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (NVA Convention)</p> <p>3. Assign HR staff out staff roster of all staffs who are working on duty and standby for evacuation process</p> <p>4. Immediately send at least 3 staffs to Assembly Point 1 &amp; Assembly Point 2</p> <p>5. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Red, Tsunami confirm"</p> <p>6. Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (NVA Convention)</p> <p>7. Inform all staffs in respective to evacuate to Assembly Point</p> <p>8. Use fire escape routes, Do not use elevator</p> <p>9. Distribute staff roster to manager of each department</p> <p>10. Check number of staff and report to Chief Commander (MOD)</p> <p>11. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Red, Tsunami confirm"</p> <p>12. Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (NVA Convention)</p> <p>13. Assign HR staff out staff roster of all staffs who are working on duty and standby for evacuation process</p> <p>14. Immediately send at least 3 staffs to Assembly Point 1 &amp; Assembly Point 2</p> <p>15. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Red, Tsunami confirm"</p> <p>16. Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (NVA Convention)</p> <p>17. Inform all staffs in respective to evacuate to Assembly Point</p> <p>18. Use fire escape routes, Do not use elevator</p> <p>19. Distribute staff roster to manager of each department</p> <p>20. Check number of staff and report to Chief Commander (MOD)</p>	<p>21. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Red, Tsunami confirm"</p> <p>22. Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (NVA Convention)</p> <p>23. Assign HR staff out staff roster of all staffs who are working on duty and standby for evacuation process</p> <p>24. Immediately send at least 3 staffs to Assembly Point 1 &amp; Assembly Point 2</p> <p>25. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Red, Tsunami confirm"</p> <p>26. Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (NVA Convention)</p> <p>27. Inform all staffs in respective to evacuate to Assembly Point</p> <p>28. Use fire escape routes, Do not use elevator</p> <p>29. Distribute staff roster to manager of each department</p> <p>30. Check number of staff and report to Chief Commander (MOD)</p>
---	---

Note: If you are not in the hotel and can't come back to hotel, you should immediately call your superior or contact person who can change for your role



**Front Office Manager (Guest coordinator)**

- [illegible]

**Director of Finance (Financial coordinator)**

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <p>Receive Call Operator's message and begin shouting warning from Assembly Center to Staff to Evacuate. Once all staff are alerted, begin shouting "Evacuate Assembly Center."</p> |
| <input type="checkbox"/> | <p>Immediately inform staffs in respective to prepare ready for evacuations.</p>  |
| <input type="checkbox"/> | <p>Get immediately to Command Center Space 3 Meeting room (NYA Convention) bull Comm and Center bullboard Space 3 bull (NYA Convention)</p>   |
| <input type="checkbox"/> | <p>Receive SMS from CMTC (Control Center) and confirm on hearing bell alarm sound. Once confirmed, immediately begin shouting "Evacuate Assembly Center."</p>                       |
| <input type="checkbox"/> | <p>Move immediately to Evacuate to Assembly Point.</p>  |
| <input type="checkbox"/> | <p>Inform all staffs in respective to evacuate to Assembly Point.</p>   |
| <input type="checkbox"/> | <p>Secure and remove all important paper document and cash to keep it in Safe area</p>  |
| <input type="checkbox"/> | <p>Switch off all electrical equipment in respective area. Close the door and evacuate to Assembly Point.</p>   |
| <input type="checkbox"/> | <p>Make sure that all staffs in respective area are evacuated to Assembly Point.</p>  |
| <input type="checkbox"/> | <p>Use fire escape routes. Do not use elevator</p>  |
| <input type="checkbox"/> | <p>Get staff roster from HR. Conduct roll call to ensure all staffs are safe and report the result to HR Manager.</p>   |
| <input type="checkbox"/> | <p>To be in charge for Financial coordinator (if need)</p>  |
| <input type="checkbox"/> | <p>Receive SMS from CMTC (Control Center) and confirm on hearing bell alarm sound. Once confirmed, immediately begin shouting "Evacuate Assembly Center."</p>                       |
| <input type="checkbox"/> | <p>Move immediately to the own area check property damage and report to Chief Commander.</p>  |
- NOTE: If you are not the staff in respective area, you should understand call your staffs or see or person who can in charge for your role!

**HK Manager & Villa Manager (Live Supply coordinator)**

- [illegible]

## F&amp;B Manager (Beverage supply coordinator)

- ☐ Receive call operation from command center
  - ☐ Immediately inform staffs in respective to prepare ready for evaluations.
  - ☐ Move immediately to Command Center Stage 1 Meeting room (YAYA Convention)
  - ☐ Brief Consultant Center Ambassador Stage 1 Hall (YAYA Convention)
  - ☐ Receive SMS from GMT Group Line "Security and January confirm or hearing the alarm sound"
  - ☐ Check security status of the area and confirm with the security guard
  - ☐ Move immediately to Evacuate to Assembly Point.
  - ☐ Inform all guests and staffs in respective to evacuate to Assembly Point.
  - ☐ Secure and remove all important paper document and cash to keep it in Safe area.
  - ☐ Switch off all electrical equipment in respective area, Close the door and evacuate to Assembly Point.
  - ☐ Use fire escape routes. Do not use elevator.
  - ☐ Give staff roster from HR, Conduct roll call to ensure all staffs are safe and report the result to HR Manager.
  - ☐ To be in charged for beverage supply (if need)
  - ☐ Receive SMS from GMT Group Line "Security and January confirm or hearing the alarm sound"
  - ☐ Move immediately to the own area check property damage and report to Chief Commander.
- Note: If you are not in the head end and can't come back to hotel, you should immediately call your assistant who can in charge for your report and taking pictures, take photos and video of the accident and send official message.
- 22



## Executive Chef (Food supply coordinator)

<p>1. Receive Call Operator</p> <p>Immediately inform staffs in respective to prepare ready for evacuations.</p> <p>Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (YWA Convention)</p> <p>Tell Command Center Nautrupu Space 1 Staff (YWA Convention)</p>	<p>2. Receive SMS from GMT Group line</p> <p>Receive SMS from GMT Group line (Code 2) and confirm on hearing bell alarm sound.</p> <p>Move immediately to Evacuate to Assembly Point.</p> <p>Inform all guests and staffs in respective to evacuate to Assembly Point.</p> <p>Secure and remove all danger equipment, chemical and keep it in safe area.</p> <p>Make sure that all staffs in respective area are evacuated to Assembly Point.</p> <p>Switch off all electrical equipment in respective area.</p> <p>Use fire escape routes. Do not use elevator.</p> <p>Get staff roster from HR. Conduct roll call to ensure all staffs are safe and report the result to HR Manager.</p> <p>To be in charged for food supply (if need)</p>	<p>3. Receive SMS from GMT Group line</p> <p>Receive SMS from GMT Group line (Code 2) and confirm on hearing bell alarm sound.</p> <p>Move immediately to the own area check property damage and report to Chief Commander.</p>
---	--	---

23

## IT Manager (Communication coordinator)

<p>1. Receive Call Operator</p> <p>Immediately inform staffs in respective to prepare ready for evacuations.</p> <p>Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (YWA Convention)</p> <p>Tell Command Center Nautrupu Space 1 Staff (YWA Convention)</p>	<p>2. Receive SMS from GMT Group line</p> <p>Receive SMS from GMT Group line (Code 2) and confirm on hearing bell alarm sound.</p> <p>Move immediately to Evacuate to Assembly Point.</p> <p>Inform all staffs in respective to evacuate to Assembly Point.</p> <p>Secure and remove all important paper document to keep it in safe area.</p> <p>Close and lock server room. Switch off all electrical equipment in respective area and evacuate to Assembly Point.</p> <p>Use fire escape routes. Do not use elevator.</p> <p>Get staff roster from HR. Conduct roll call to ensure all staffs are safe and report the result to HR Manager.</p> <p>To be in charged for communication supply (if need)</p>	<p>3. Receive SMS from GMT Group line</p> <p>Receive SMS from GMT Group line (Code 2) and confirm on hearing bell alarm sound.</p> <p>Move immediately to the own area check property damage and report to Chief Commander.</p>
---	---	---

24

## Spa Manager (First aid coordinator)

<p>1. Receive Call Operator</p> <p>Immediately inform staffs in respective to prepare ready for evacuations.</p> <p>Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (YWA Convention)</p> <p>Tell Command Center Nautrupu Space 1 Staff (YWA Convention)</p>	<p>2. Receive SMS from GMT Group line</p> <p>Receive SMS from GMT Group line (Code 2) and confirm on hearing bell alarm sound.</p> <p>Move immediately to Evacuate to Assembly Point.</p> <p>Inform all guests and staffs in respective to evacuate to Assembly Point.</p> <p>Secure and remove all important paper document and cash to keep it in safe area.</p> <p>Make sure that all guest and staffs in respective area are evacuated to Assembly Point.</p> <p>Switch off all electrical equipment in respective area. Close the door and evacuate to Assembly Point.</p> <p>Use fire escape routes. Do not use elevator.</p> <p>Get staff roster from HR. Conduct roll call to ensure all staffs are safe and report the result to HR Manager.</p> <p>To be in charged for first aid supply (if need)</p>	<p>3. Receive SMS from GMT Group line</p> <p>Receive SMS from GMT Group line (Code 2) and confirm on hearing bell alarm sound.</p> <p>Move immediately to the own area check property damage and report to Chief Commander.</p>
---	--	---

25

## BD Executive (Public Relation coordinator)

<p>1. Receive Call Operator</p> <p>Immediately inform staffs in respective to prepare ready for evacuations.</p> <p>Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (YWA Convention)</p> <p>Tell Command Center Nautrupu Space 1 Staff (YWA Convention)</p>	<p>2. Receive SMS from GMT Group line</p> <p>Receive SMS from GMT Group line (Code 2) and confirm on hearing bell alarm sound.</p> <p>Move immediately to Evacuate to Assembly Point.</p> <p>Inform all staffs in respective to evacuate to Assembly Point.</p> <p>Secure and remove all important paper document and cash to keep it in safe area.</p> <p>Make sure that all guest and staffs in respective area are evacuated to Assembly Point.</p> <p>Switch off all electrical equipment in respective area. Close the door and evacuate to Assembly Point.</p> <p>Use fire escape routes. Do not use elevator.</p> <p>Get staff roster from HR. Conduct roll call to ensure all staffs are safe and report the result to HR Manager.</p> <p>To be in charged for media (if need)</p>	<p>3. Receive SMS from GMT Group line</p> <p>Receive SMS from GMT Group line (Code 2) and confirm on hearing bell alarm sound.</p> <p>Move immediately to the own area check property damage and report to Chief Commander.</p>
---	--	---

26

เอกสารแนบที่ 7  
ใบเสร็จกำจัดมูลฝอย

---



เทศบาลนครภูเก็ต

ม.1 ถ.รัตนโกสินทร์ 200 ปี ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 076-250439

บริษัท ภูเก็ต อเนกคดี  
 สินค้า ขยะแยกแยะเก็บเงินสด (ฝั่งกลบ) (001.0)  
 ผู้ขนส่ง ภูเก็ต อเนกคดี  
 ใบแจ้งหนี้หลัก  
 เลขที่ 0000500371  
 ประเภท ขยะหลัก

	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)
รถเข้า	81-1635	27/01/2568	08:54:02	9,060
รถออก	81-1635			6,730
ราคา	520.00 บาท / ตัน			2,330
เป็นเงิน	1,211.60 บาท			0
				2,330

เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนรัตนโกสินทร์ 200 ปี ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000  
 โทร. 0-7622-1300  
 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000577770

ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต  
 เลขที่ 312

เลขที่ 26

ประเภทขยะที่กำจัด <input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป <input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ <input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	ครอบคลุมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> ครอบคลุมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> อื่น ๆ	ประเภท <input type="checkbox"/> 4 ล้อ <input checked="" type="checkbox"/> 6 ล้อ <input type="checkbox"/> อื่น ๆ	ข้อมูลรถบรรทุก น้ำหนักรวม 9,060 กก. น้ำหนักบรรทุก 6,730 กก. น้ำหนักขยะ 2,330 กก. อัตราค่ากำจัด 520 บาท/กก.	โทรศัพท์ ชื่อผู้รับรถ รหัสรับรถ หมายเลขทะเบียนรถ 81-1635
---	--	--	--	---

52/1

เทศบาลนครภูเก็ต

ม.1 ถ.รัตนโกสินทร์ 200 ปี ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 076-250439

บริษัท ภูเก็ต อเนกคดี  
 สินค้า ขยะแยกแยะเก็บเงินสด (ฝั่งกลบ) (001.0)  
 ผู้ขนส่ง ภูเก็ต อเนกคดี  
 ใบแจ้งหนี้หลัก  
 เลขที่ 0000500428  
 ประเภท ขยะหลัก

	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)
รถเข้า	81-1635	27/01/2568	10:43:47	9,740
รถออก	81-1635			6,730
ราคา	520.00 บาท / ตัน			3,010
เป็นเงิน	1,565.20 บาท			0
				3,010

เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนรัตนโกสินทร์ 200 ปี ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000  
 โทร. 0-7622-1300  
 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000577770

ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต  
 เลขที่ 266

เลขที่ 15

ประเภทขยะที่กำจัด <input type="checkbox"/> ขยะทั่วไป <input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ <input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	ครอบคลุมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> ครอบคลุมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> อื่น ๆ	ประเภท <input type="checkbox"/> 4 ล้อ <input checked="" type="checkbox"/> 6 ล้อ <input type="checkbox"/> อื่น ๆ	ข้อมูลรถบรรทุก น้ำหนักรวม 9,740 กก. น้ำหนักบรรทุก 6,730 กก. น้ำหนักขยะ 3,010 กก. อัตราค่ากำจัด 520 บาท/กก.	โทรศัพท์ ชื่อผู้รับรถ รหัสรับรถ หมายเลขทะเบียนรถ 81-1635
--	--	--	--	---

52/1

ใบขอรับชำระเงิน/ใบแจ้งหนี้

DATE RECEIVED BY MAIL  
JUN 25 1952

เรียน บริษัท ขาญอิสสระ เระซิเณร จักัด (สำนัการใหญ่)

ที่อยู่บริษัท : 88 หมู่ 8 ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

Tax ID no. 0-1055-45088-75-9

เรื่อง ขอรับชำระเงินค่าสมาชิกและค่าเช่าที่ดิน..... Villa

จากการที่ บริษัท ขาญอีสาน ระดมทุน ได้ ก่อตั้ง ข้าง เข้า เพื่อ มา คำนึง

คิดเป็นเงินทั้งสิ้น ..... 12,776.80 บาท รวมภาษี 7 % ..... 894.38 บาท

ขณะนั้นใช้เพื่อชำระรับชำระเงิน (100 %) ทำค่านินการงานดังกล่าว คิดเป็นเงินทั้งสิ้น

13,671.18 บาท รวมได้ 7 % แล้ว

จำนวนเงินตัวอักษร ( จดเป็นตัวอักษรให้ละเอียด ) ซึ่งส่งไปรษณีย์มาฝาก

คำแรงจูงใจเหมาะสมทั้งเดาเผา



Before



After

บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด

PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO.,LTD

56/28 ม.2 ต.วิจิตร อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

Tel.064-2298263, 094-2298263

E-mail: puchasak21@hotmail.com



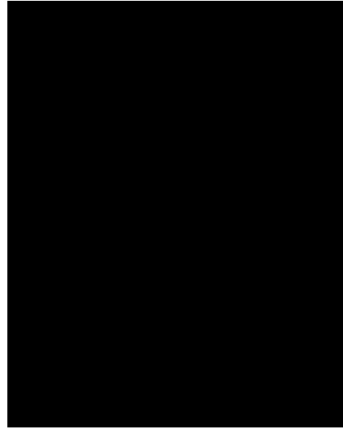
วันที่ 30 มกราคม 2568

เรื่อง ขอบริกเงินค่าจ้างงานซ่อมแซมสิ่งปลูกสร้าง



ตามที่ บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด ได้จ้าง บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด ให้ดำเนินการ  
จ้างงานซ่อมแซมสิ่งปลูกสร้าง

บัดนี้ บริษัท ขอบริกเงินค่าจ้างงานซ่อมแซมสิ่งปลูกสร้าง เป็นจำนวนเงิน 13,671.18 บาท (หนึ่งหมื่นสามพันหกร้อย  
เจ็ดสิบบาทสิบแปดสตางค์)



บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด

PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO., LTD

56/28 ม.2 ต.วิจิตร อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

Tel: 064-2298263, 094-2298263

E-mail : puchasak21@gmail.com

tawanphupha52@gmail.com

## ใบส่งสินค้า/ใบวางบิล

นามลูกค้า บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่เลขที่ 88 หมู่ 8 ตำบลวิจิตร

อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

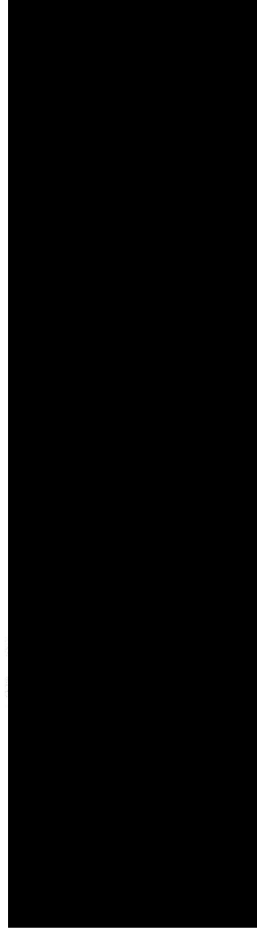
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-1055-45088-75-9

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-8355-58007-09-8

สำนักงานใหญ่ เลขที่/เลขที่ 01-68/08

วันที่ 30 มกราคม 2568

Item	Description	Quantity	Unit price	Amount
1.	งานทาสีผนังและเพดาน	1	งาน	12,776.80
TOTAL				12,776.80
Vat 7 %				894.38
(หนึ่งหมื่นสามพันหกร้อยเจ็ดสิบบาทสิบแปดสตางค์)				Grand Total
				13,671.18





บริษัท อีวา คอนสตรัคชั่น จำกัด  
PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO.,LTD.  
56/28 ม.2 ซ.วิชัย อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000  
Tel: 064-2298163 Fax: 076-619782  
E-mail: puch@pupha.com  
Pupha@pupha.com



ใบกำกับภาษี		วันที่ 28 มกราคม 2563		P827 C 01 68.87	
Address: บริเวณอู่รถบรรทุก สี่งามกิจสิทธิ์		By: นายวิชาญศักดิ์ สิมคำ		Tel: 064-2298163, 094-2298263	
ลำดับ	รายการ	รวม		รวมภาษี	
		จำนวน	หน่วย	จำนวน	รวม
1	ค่าจ้างนายช่าง 6 สัปดาห์แรก วันที่ 27/1/2563	1	วัน	5,000.00	5,000.00
2	ค่าจ้างนายช่าง 6 สัปดาห์ที่สอง วันที่ 27/1/2563	1	วัน	5,000.00	5,000.00
3	ค่าจ้างนายช่าง 6 สัปดาห์ที่สาม วันที่ 27/1/2563	1	วัน	5,000.00	5,000.00
รวม		3.34	วัน	15,000.00	15,000.00
รวมภาษี					13,671.18

เทศบาลนครภูเก็ต

ม.1 ถนนเทพรัตน 200 ปี ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 076-250438

บริษัท ภูเก็ต อสังหาริมทรัพย์ จำกัด  
ผู้ขาย  
ผู้รับ  
ผู้รับ  
ใบเสร็จรับเงิน  
วันที่ 000050482  
ประเภท อสังหาริมทรัพย์

รายการ	หน่วย	วันที่	เวลา	จำนวน (กก.)
รถเข็น	84-1635	27/01/2563	12:09:13	9,840
รถเข็น	84-1635			8,790
รวม				18,630

รวม 520.00 บาท / ชิ้น  
รวม 1,617.20 บาท

เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนเทพรัตน อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000  
โทร 0-7622-1300  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 098400057770



เลขที่ 39

ใบเสร็จรับเงิน ค่าจ้างนายช่าง 6 สัปดาห์แรก

เทศบาลนครภูเก็ต

ประเภทของสินค้า	ประเภท	ข้อมูลรวมรวม
<input checked="" type="checkbox"/> วัสดุก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> วัสดุก่อสร้าง	ชื่อผู้รับ โทรศัพท์
<input type="checkbox"/> วัสดุก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> วัสดุก่อสร้าง	หมายเลขทะเบียนรถ
<input type="checkbox"/> วัสดุก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> วัสดุก่อสร้าง	รวมรวม
<input type="checkbox"/> วัสดุก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> วัสดุก่อสร้าง	รวมรวม

1. + 0.46 m³/m² 203 มี 9.78๘ ๐.๕๖๗ ๑.๒๓๙ ๐.3000 078-260439

1957年 1958年

พื้นที่  
รวมของพื้นที่ป่า (ไร่) (Total Area) (001.5)

ស្ថាប័ន រដ្ឋបាល ឬស្ថាប័ន ដទៃទៀត

[illegible]

0000580543

Uphill

ประเภท	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	จำนวน (คน).
รถรับ	81-1635	27/01/2563	13:51:35	9,250
รถออก	81-1635			6,730

เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนวิเศษ ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000

INT. C-7622-1300

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000577770

49  
100M

ใบเสร็จรับเงิน คำจำกัดความ ๓ เตาเผาขยะ

เทศบาลนครภูเก็ต

[illegible]

ค่าแรงจ้างหมายขยะทั้งเตาเผา



Before



After

บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด



PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO.,LTD

56/28 ม.2 ต.วิจิตร อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

Tel.064-2298263, 094-2298263

E-mail: rachchusak21@hotmail.com

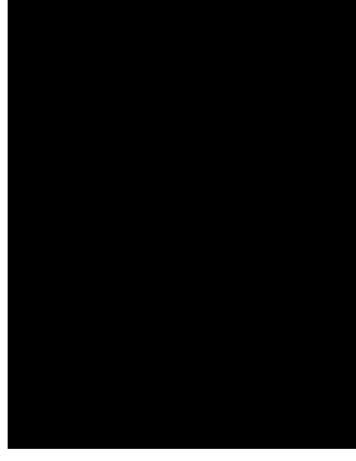
วันที่ 30 มกราคม 2568

เรื่อง ขอบริกเงินค่าจ้างหมายขยะทั้งเตาเผา



ตามที่ บริษัท ชาญอุตสาหกรรม เจริญเด่นชัด จำกัด ได้จ้าง บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด ให้ดำเนินการ  
จ้างงานหมายขยะทั้งเตาเผา

บัดนี้ บริษัท ขอบริกเงินค่าจ้างงานหมายขยะทั้งเตาเผา เป็นจำนวนเงิน 13,838.10 บาท (หนึ่งหมื่นสามพันแปดร้อย  
สามสิบบาทถ้วนสตางค์)





บริษัท ภูเขา แอนด์ ตะวัน คอนกรีต จำกัด  
PUPIA & TAWAN CONSTRUCTION CO., LTD  
56/28 ม.2 ต.วิจิตร อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

Tel: 064-2298263, 894-2398263

E-mail: [rschuchank5263@gmail.com](mailto:rschuchank5263@gmail.com)

fax: 0091 872 6000000

ใบส่งสินค้า/ใบวางบิล

นามลูกค้า บริษัท ราษฎร์สระเรชิตเคนซ์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่เลขที่ 88 หมู่ 8 ตำบลวิชิต

อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

0-1055-45088-75-9

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-8355-58007-09-8

สำนักงานใหญ่ เลขที่/เลขที่ 01-68/09

วันที่ 30 มกราคม 2568

Item	Description	Quantity	Unit price	Amount
I.	งานหมวดของพัสดุ	1	กบ	12,932.80
			TOTAL	12,932.80
			Vat 7 %	905.30
			Grand Total	13,838.10



ВНЕШНЕПОЛИТИЧЕСКАЯ ДИПЛОМАТИЯ

PEPIA &amp; TAYAN CONSTRUCTION CO. LTD.

56/28 11.2 ព.វ.វិទ្យា ច.វ.វិទ្យា អ.វ.វិទ្យា គណនេយ្យ

Tel: 064-2298263, 064-2298263 Fax: 064-2298263

E-mail: [rajeev@redhat.com](mailto:rajeev@redhat.com)

Rupha and Alwan Construction 77@gmail.com

[illegible]

เทศบาลนครภูเก็ต

ม.1 ถนนโกลนทร์ 200 ปี ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 076-250439

บริษัท ภูเก็ต อมฤต  
 สันติฯ ชยะเอกธนกับเงินสด (อังกฤษ) (001.6)  
 ผู้รับส่ง ภูเก็ต อมฤต  
 ใบรับเข้าฝาก  
 เลขที่ 0000000000  
 ประเภท รัฐบาล

	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)
รถเข้า	81-1635	27/04/2568	15:07:17	9,410
รถออก	81-1635			6,730
ราคา	520.00 บาท / ตัน			2,090
เป็นเงิน	1,393.60 บาท			0
				2,680

เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนมิตร ตลาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000  
 โทร. 0-7622-1300  
 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 099400057770

ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต  
 เลขที่ 301  
 วันที่ 16

ประเภทขยะที่กำจัด	ประเภท	ข้อมูลรวม	โทรศัพท์
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป	<input checked="" type="checkbox"/> 4 ล้อ	น้ำหนักรวม 9410 กก.	ชื่อผู้รับ 6730 กก.
<input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ	<input type="checkbox"/> 6 ล้อ	น้ำหนักกรวด 2630 กก.	รหัสรถ 81-1635
<input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	อัตราค่ากำจัด 0.59 บาท/กก.	หมายเลขทะเบียนรถ
			<input type="checkbox"/> ขยะอันตราย
			<input checked="" type="checkbox"/> รถส่วนบุคคล



เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนมิตร ตลาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000  
 โทร. 0-7622-1300  
 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 099400057770

ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต  
 เลขที่ 301  
 วันที่ 43

ประเภทขยะที่กำจัด	ประเภท	ข้อมูลรวม	โทรศัพท์
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป	<input checked="" type="checkbox"/> 4 ล้อ	น้ำหนักรวม 10600 กก.	ชื่อผู้รับ 6730 กก.
<input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ	<input type="checkbox"/> 6 ล้อ	น้ำหนักกรวด 3370 กก.	รหัสรถ 81-1635
<input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	อัตราค่ากำจัด 0.59 บาท/กก.	หมายเลขทะเบียนรถ
			<input type="checkbox"/> ขยะอันตราย
			<input checked="" type="checkbox"/> รถส่วนบุคคล



# ใบขอรับชำระเงิน/ใบแจ้งหนี้

วันที่ 30 มกราคม 2568

เรียน บริษัท ราชอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่บริษัท : 88 หมู่ 8 ตำบลเววัด อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

Tax ID no. 0-1055-45088-75-9

เรื่อง ขอรับชำระเงินค่าภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาปี 2567 Villa.....

จากการที่ บริษัท ราชอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ได้ตกลงจัดจ้างข้าพเจ้า เพื่อเข้ามาดำเนินการ

คิดเป็นเงินทั้งสิ้น 13,406.00 บาท รวมภาษี 7 % 938.42 บาท

ขณะนี้ข้าพเจ้าขอรับชำระเงิน (100 %) ค่าดำเนินการจนถึงค่าคิดเป็นเงินทั้งสิ้น

13,444.42 บาท รวมภาษี 7 % แล้ว  
จำนวนเงินตัวอักษร (.....สี่หมื่นสามพันสี่ร้อยสี่สิบบาทถ้วนสี่ร้อยสี่สิบสองสตางค์.....)

ค่าแรงจ้างเหมาขนขยะหึ่งเตาเผา



Before



After



บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด  
PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO.,LTD  
56/28 ม.2 ต.วิจิตร อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000  
Tel.064-2298263, 094-2298263  
E-mail: rachchusak21@hotmail.com



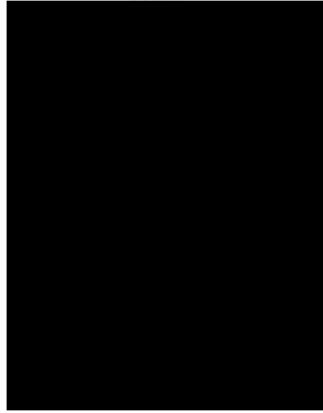
วันที่ 30 มกราคม 2568

เรื่อง ขอมิเกลเงินค่าจ้างงานตามขอบเขตทั้งงาน



ตามที่ บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด ได้จ้าง บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด ให้ดำเนินการ  
จ้างงานตามขอบเขตทั้งงาน

บัดนี้ บริษัท ขอมิเกลเงินค่าจ้างงานตามขอบเขตทั้งงาน เป็นจำนวนเงิน 14,344.42 บาท (หนึ่งหมื่นสี่พันสามร้อยสี่  
สิบสี่บาทสี่สิบสองสตางค์)



บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด  
PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO., LTD  
56/28 ม.2 ต.วิจิตร อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000  
Tel: 064-2298263, 094-2298263  
E-mail : rachchusak26@gmail.com  
tawaphupha82@gmail.com

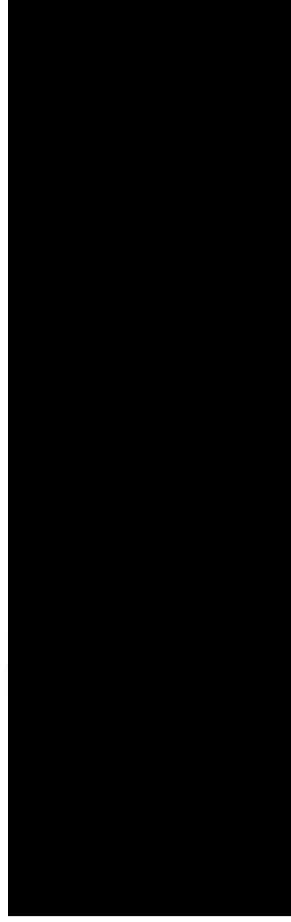


## ใบส่งสินค้า/ใบงาน

นามลูกค้า บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด (สำนักงานใหญ่)  
ที่อยู่ เลขที่ 88 หมู่ 8 ตำบลวิจิตร  
อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-1055-45088-75-9

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-8355-58007-09-8  
สำนักงานใหญ่ เลขที่/เลขที่ 01-68/10  
วันที่ 30 มกราคม 2568

Item	Description	Quantity	Unit price	Amount
1.	งานหมอนขมขะทั้งงาน	1	งาน	13,406.00
TOTAL				13,406.00
Val 7 %				938.42
(หนึ่งหมื่นสี่พันสามร้อยสี่สิบสี่บาทสี่สิบสองสตางค์)				Grand Total 14,344.42





เทศบาลนครภูเก็ต

ม.1 ต.รัตนโกสินทร์ 200 ปี ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 076-250439

บริษัท บิวตี้คอนกรีต จำกัด  
 สินค้า ขยะยกของเก็บเงินสด (ส่งกรม) (901.6)  
 ผู้ขนส่ง บริษัท บิวตี้คอนกรีต จำกัด

ใบเสร็จรับเงิน  
 เลขที่ 000822328  
 ประเภท ขยะมูลฝอย

ประเภท	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)
รถรับ	81-1222	22/04/2568	10.40.44	10.620
รถออก	81-1222			7.750
ราคา	520.00 บาท / ตัน			2.840
เป็นเงิน	1,476.80 บาท			

เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนรัตนโกสินทร์ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000  
 โทร. 0-7622-1300  
 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000577770

วันที่ 17

ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต

เลขที่ 565

ประเภทขยะที่กำจัด		ข้อมูลรวบรวมทุก	
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป	<input type="checkbox"/> เศษอาหาร	น้ำหนักรวม	106.20 กก.
<input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ	<input checked="" type="checkbox"/> 4 ล้อ	น้ำหนักรถ	7980 กก.
<input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	<input checked="" type="checkbox"/> 6 ล้อ	น้ำหนักขยะ	2840 กก.
	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	อัตราค่ากำจัด	0.72 บาท/กก.
รวมค่ากำจัด		รวมค่าขนถ่าย	รวมค่าขนถ่าย
		<input type="checkbox"/> ขยะทั่วไป	<input type="checkbox"/> ขยะทั่วไป
		<input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ	<input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ
		<input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	<input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล
		<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ

ใบขอรับชำระเงิน/ใบแจ้งหนี้

วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

เรียน บริษัท ศรีพินา แผนกซ่อมบำรุง จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่บริษัท : 88 หมู่ 8 ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

Tax ID no. 0-1055-56115-59-1

เรื่อง ขอรับชำระเงินค่าจ้างซ่อมบำรุงอาคาร

Villa.....

จากที่ทางบริษัท ศรีพินา ภูเก็ต ได้ตกลงจ้างซ่อมบำรุง เพื่อซ่อมแซมอาคารตามงานดังกล่าวมานี้

คิดเป็นเงินทั้งสิ้น ..... 12,716.00 บาท รวมภาษี 7 % ..... 892.92 บาท

ขณะนี้ข้าพเจ้าขอรับชำระเงิน (100%) ถ้าดำเนินการจนเสร็จแล้ว คิดเป็นเงินทั้งสิ้น

12,643.92 บาท รวมภาษี 7 % แล้ว

จำนวนเงินตัวอักษร (หนึ่งหมื่นสองพันสี่ร้อยสี่สิบบาทถ้วน ห้าสิบลองสตางค์.....)



บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด  
PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO.,LTD  
56/28 ม.2 ต.วิจิตร อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000  
Tel.064-2298263, 094-2298263  
E-mail: rachchusak21@hotmail.com



วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

เรื่อง ขอมิเกลินค่าจ้างงานเหมืองขะพังเตาเตา

ตามที่ บริษัท ศรีพินา แชนเจนท์ จำกัด ได้จ้าง บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด ให้ดำเนินการ  
จ้างงานเหมืองขะพังเตาเตา

บัดนี้ บริษัท ขอมิเกลินค่าจ้างงานเหมืองขะพังเตาเตา เป็นจำนวนเงิน 13,648.92 บาท (หนึ่งหมื่นสามพันหกร้อย  
สี่สิบแปดบาทเก้าสิบสองสตางค์)



บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด  
PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO., LTD  
56/28 ม.2 ต.วิจิตร อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000  
Tel: 064-2298263, 094-2298263  
E-mail : rachchusak21@gmail.com  
tsawaphupha82@gmail.com

## ใบส่งสินค้า/ใบวางบิล

นามลูกค้า บริษัท ศรีพินา แชนเจนท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)  
ที่อยู่ เลขที่ 88 หมู่ 8 ตำบลวิจิตร  
อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-1055-56115-59-1

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-8355-58007-09-8  
สำนักงานใหญ่ เลขที่/เลขที่ 05-68/07  
วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

Item	Description	Quantity	Unit price	Amount
I.	งานเหมืองขะพังเตาเตา	1	งาน	12,756.00
TOTAL				12,756.00
Vat 7 %				892.92
Grand Total				13,648.92

(หนึ่งหมื่นสามพันหกร้อยสี่สิบแปดบาทเก้าสิบสองสตางค์)

งานขุดเจาะดิน



before



After

บริษัท อี.ที.คอนสตรัคชั่น จำกัด  
 56/28 ม.2 ต.บ้านใหม่ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000  
 Tel: 064-2298263, 094-2298263  
 E-mail: e.t.construction@gmail.com  
 www.e.t.construction.com



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

เทศบาลนครภูเก็ต

ม.1 ถ.รัตนโกสินทร์ 200 ปี อ.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 076-250439

บริษัท กูเกิ้ลคอมมูนิตี จำกัด  
 สันติสุข ขยะเอกชนเก็บเงินสด (ฝั่งลบ) (001.6)  
 ผู้ขนส่ง บริษัท กูเกิ้ลคอมมูนิตี จำกัด  
 ใบแจ้งหนี้  
 เลขที่ 0000052369  
 ประเภท ขยะเอกชน

วันที่	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)
รถนำ	81-1222	22/04/2568	12:33:27	10.940
รถออก	81-1222			7.790
ราคา	520.00 บาท / ตัน		คงเหลือ	3.160
เป็นเงิน	1,643.20 บาท		น้ำหนัก	0

เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนวิเศษ นครภูเก็ต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000  
 โทร. 0-7622-1300  
 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000577770



ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต  
 เลขที่ 565

เลขที่ 46

ประเภทขยะที่กำจัด <input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป <input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ <input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	ครอบคลุมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> ครอบคลุมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> อื่น ๆ	ประเภท <input type="checkbox"/> 4 ส้วม <input checked="" type="checkbox"/> 6 ส้วม <input type="checkbox"/> อื่น ๆ	ข้อมูลรวม น้ำหนักรวม 0.000 ตัน น้ำหนักรถ 0.000 ตัน น้ำหนักขยะ 0.000 ตัน อัตราค่ากำจัด 0.00 บาท/กก.	โทรศัพท์ ชื่อผู้รับรถ 09-1222 รหัสรถ 09-1222 หมายเลขทะเบียนรถ 09-1222 <input type="checkbox"/> ขยะอันตราย
---	--	--	--	---

เทศบาลนครภูเก็ต

ม.1 ถ.รัตนโกสินทร์ 200 ปี อ.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 076-250439

บริษัท กูเกิ้ลคอมมูนิตี จำกัด  
 สันติสุข ขยะเอกชนเก็บเงินสด (ฝั่งลบ) (001.6)  
 ผู้ขนส่ง บริษัท กูเกิ้ลคอมมูนิตี จำกัด  
 ใบแจ้งหนี้  
 เลขที่ 0000622420  
 ประเภท ขยะเอกชน

วันที่	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)
รถนำ	81-1222	22/04/2568	13:31:32	10.650
รถออก	81-1222			7.790
ราคา	520.00 บาท / ตัน		คงเหลือ	2.870
เป็นเงิน	1,492.40 บาท		น้ำหนัก	0

เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนวิเศษ นครภูเก็ต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000  
 โทร. 0-7622-1300  
 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000577770



ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต  
 เลขที่ 566

เลขที่ 12

ประเภทขยะที่กำจัด <input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป <input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ <input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	ครอบคลุมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> ครอบคลุมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> อื่น ๆ	ประเภท <input type="checkbox"/> 4 ส้วม <input checked="" type="checkbox"/> 6 ส้วม <input type="checkbox"/> อื่น ๆ	ข้อมูลรวม น้ำหนักรวม 0.000 ตัน น้ำหนักรถ 0.000 ตัน น้ำหนักขยะ 0.000 ตัน อัตราค่ากำจัด 0.00 บาท/กก.	โทรศัพท์ ชื่อผู้รับรถ 09-1222 รหัสรถ 09-1222 หมายเลขทะเบียนรถ 09-1222 <input type="checkbox"/> ขยะอันตราย
---	--	--	--	---



บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด

PUPIA & TAWAN CONSTRUCTION CO.,LTD

56/28 ม.2 ต.วิจิต อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

Tel.064-2298263, 094-2298263

E-mail: rachhasak21@hotmail.com



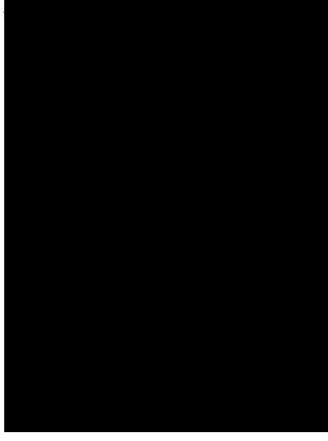
วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

เรื่อง ขอบริกเงินค่าจ้างงานขณะทั้งเตาเผา



ตามที่ บริษัท ศรีพินา แนนธมวิท จำกัด ได้ว่าจ้าง บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด ให้ดำเนินการ  
จ้างงานเผาหินขณะทั้งเตาเผา

บัดนี้ บริษัท ขอบริกเงินค่าจ้างงานเผาหินขณะทั้งเตาเผา เป็นจำนวนเงิน 14,127.42 บาท (หนึ่งหมื่นสี่พันหนึ่งร้อย  
สี่สิบเจ็ดบาทสี่สิบสองสตางค์)



## ใบขอรับชำระเงิน/ใบแจ้งหนี้

วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

เรียน บริษัท ศรีพินา แนนธมวิท จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่บริษัท : 88 หมู่ 8 ตำบลวิจิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

Tax ID no. 0-1055-56115-59-1

เรื่อง ขอรับชำระเงินค่าจ้างงานเผาหินขณะทั้งเตาเผา

.....Villa.....

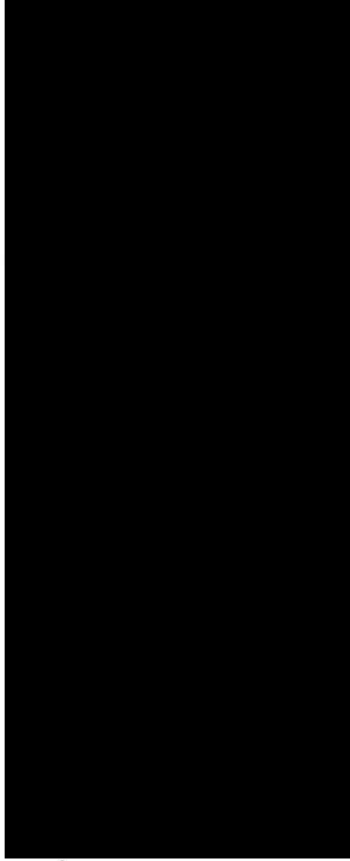
จากที่ทาง บริษัท ศรีพินา ภูเก็ต ได้ตกลงจ้างเข้าเพื่อเข้ามาดำเนินการค่นงบลงล่าวมานี้

คิดเป็นเงินทั้งสิ้น 13,135.60 บาท รวมภาษี 7 % 919.49 บาท

ขณะนี้ข้าพเจ้าขอรับชำระเงิน (100%) ค่าดำเนินการงานดังกล่าว คิดเป็นเงินทั้งสิ้น

14,055.09 บาท รวมภาษี 7 % แล้ว

จำนวนเงินตัวอักษร (.....บาทถ้วน.....)





บริษัท ปูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด  
PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO., LTD  
56/28 ม.2 ต.วิจิต อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

Tel: 064-2298263 , 094-2298263

E-mail : ratchasak822@gmail.com

tawanphupha822@gmail.com

### ใบส่งสินค้า/ใบวางบิล

นามลูกค้า บริษัท ศรีพัฒนา แอเนกแมนท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่ เลขที่ 88 หมู่ 8 ตำบลวิจิต

อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-1055-56115-59-1

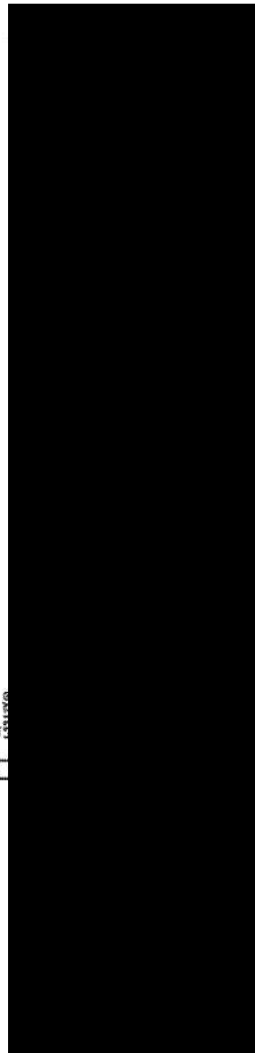
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-8355-58007-09-8

สำนักงานใหญ่ เลขที่/เลขที่ 05-68/10

วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

Item	Description	Quantity	Unit price	Amount
I.	งานขนำขชะกิ่งเตาเผา	1	จน	13,135.60
TOTAL				13,135.60
Vat 7 %				919.49
Grand Total				14,055.09
(หนึ่งหมื่นสี่พันห้าร้อยห้าสิบห้าบาทเก้าสตางค์)				

วันที่รับ



### งานขนำขชะกิ่งเตาเผา



before



After

บริษัท กูเกิ้ล จำกัด (มหาชน)
PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO., LTD.

56/28 หมู่ 2 ต.วัดใหม่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000

โทรศัพท์ : 094-2298263, 094-2298263

E-mail : pph@pupha.com

www.pupha.com



Table with 4 columns: No, Description, Unit, Amount. It lists construction items like 'ค่าจ้างช่างก่อสร้าง' and 'ค่าวัสดุ' with corresponding amounts in Thai Baht.

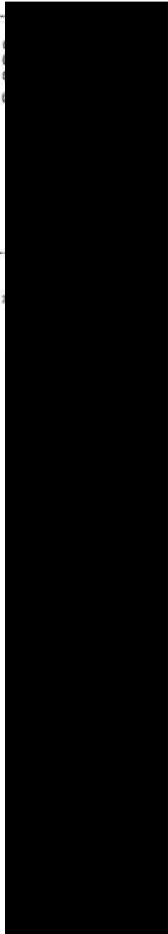
20

ใบเสนอราคา

ม.4 ถ.รัตนโกสินทร์ 200 ปี ต.วัดใหม่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทร.094-250439

บริษัท กูเกิ้ล จำกัด (มหาชน)
ผู้รับจ้าง: บริษัท กูเกิ้ล จำกัด (มหาชน)
เลขที่: 0000000000

Table with 4 columns: No, Description, Unit, Amount. It lists construction items like 'ค่าจ้างช่างก่อสร้าง' and 'ค่าวัสดุ' with corresponding amounts in Thai Baht.

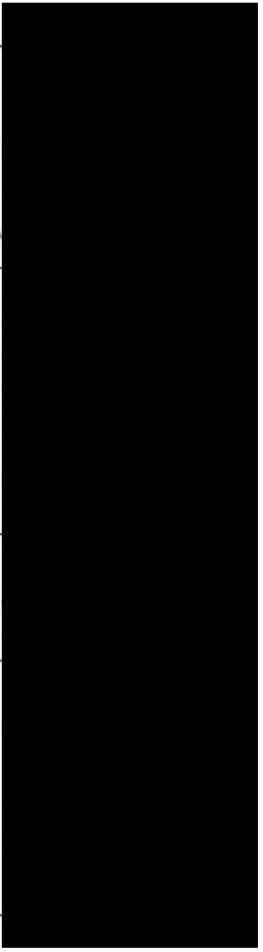


เทศบาลนครภูเก็ต
52/1 ถนนวิภาวดี ภูเก็ต 83000
โทร. 0-7622-1300
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 0994000577770



ใบเสร็จรับเงิน ค่าก่อสร้างและ ค่าเช่าสถานที่
เลขที่: 567 เลขที่: 20

Form with multiple sections for payment details, including 'รายละเอียดการชำระเงิน' and 'ข้อมูลการชำระเงิน'.







บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด  
PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO.,LTD

56/28 ม.2 ต.วิจิต อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

Tel.064-2298263, 094-2298263

E-mail: rachhasak21@hotmail.com



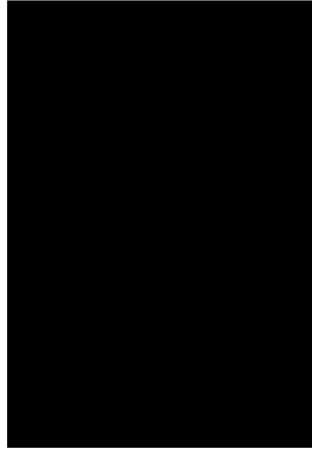
วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

เรื่อง ขอบริกเงินค่างานหมายจะพึงदान



ตามที่ บริษัท ศรีพินา แมนเนจเม้นท์ จำกัด ได้จ้าง บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด ให้ดำเนินการ  
จ้างงานหมายจะพึงदान

บัดนี้ บริษัท ขอบริกเงินค่างานหมายจะพึงदान เป็นจำนวนเงิน 13,799.15 บาท (หนึ่งหมื่นสามพันเจ็ดร้อย  
เก้าสิบบาทสิบห้าสตางค์)



บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด  
PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO., LTD  
56/28 ม.2 ต.วิจิต อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

Tel: 064-2298263, 094-2298263

E-mail : rachhasak21@gmail.com

(pupha@pupha822@gmail.com)

## ใบส่งสินค้า/ใบวางบิล

นามลูกค้า บริษัท ศรีพินา แมนเนจเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่ เลขที่ 88 หมู่ 8 ตำบลวิจิต

อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-1055-56115-59-1

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-8355-50007-09-8

สำนักงานใหญ่ เลขที่/เลขที่ 05-68/06

วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

Item	Description	Quantity	Unit price	Amount
1.	งานหมายจะพึงदान	1	งาน	12,896.40
TOTAL				12,896.40
Vat 7 %				902.75
(หนึ่งหมื่นสามพันเจ็ดร้อยเก้าสิบบาทสิบห้าสตางค์)				Grand Total 13,799.15

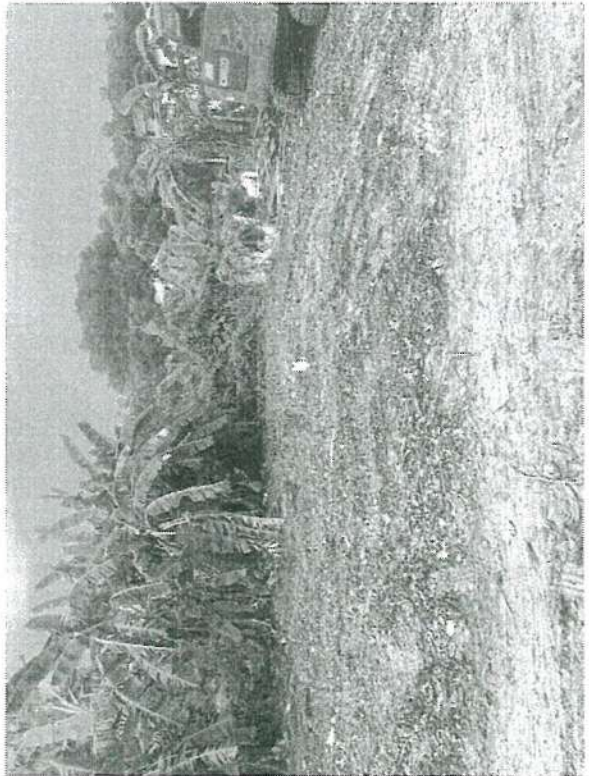
☐ เงินสด



งานขนขยะพังเตาเผา



before

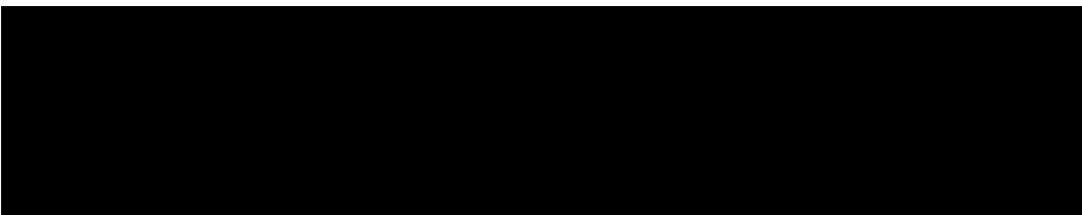


After

บริษัท อีสท์ เอเชีย คอนสตรัคชั่น จำกัด  
 PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO., LTD.  
 56/28 ซ. 2 น. ซีกน. เมืองภูเก็ต อ. ภูเก็ต 83000  
 Tel: 084-2298263, 094-2298263  
 E-mail: puchanachai21@gmail.com  
 tawansupphachai21@gmail.com



ใบแจ้งหนี้ที่ 03777									
Project : ขนย้ายกากตะกอนจากโรงไฟฟ้า									
Address : อู่ท่าเรือท่าเรือ อ.เมืองภูเก็ต									
Site address : บ้านท่าเรือ									
วันที่	จำนวน	หน่วย	ราคา	รวม	ภาษี	รวม	จำนวน	รวม	รวม
1	1	ตัน	5,000.00	5,000.00	-	5,000.00	-	-	5,000.00
2	1	ตัน	-	-	-	-	5,000.00	-	5,000.00
3	5.57	ตัน	520	2,896.40	-	2,896.40	-	-	2,896.40
รวม									12,896.40
									902.75





WITTENBERG

[illegible]

บริษัท  
สินค้า  
บริษัท จำกัด  
ขอเสนอแนะผลิตภัณฑ์ (พิกัด) (00.1.6)  
บริษัท จำกัด  
เลขที่ 0000822969  
วันที่ 11/03/17

	ทะเบียนรถ	วันที่	ราคา	ผ่อนชำระ (บาท)
รวมค่า	81-1222	234042563	1406.56	10,330
รวมดอกเบี้ย	81-1222			7,760
รวม	520.00 บาท / ค้ำ			2,550
เงินต้น	1,326.00 บาท			0
				2,550

เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถ.บริพัตร ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000

1-800-762-1300

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000577770



หน้า 568

เลขที่ 2

ประเภทและชื่อผู้จัด <input type="checkbox"/> คณะทั่วไป <input type="checkbox"/> คณะกอนน้าเสียบ <input type="checkbox"/> คณะคิดเชื้อ <input type="checkbox"/> อื่น ๆ <input type="checkbox"/> สิ่งมีกิต <input type="checkbox"/> อื่น ๆ	ประเภท <input type="checkbox"/> 4 ล้อ <input type="checkbox"/> 6 ล้อ	น้าหนักรวม    1030 กก. น้าหนักกรด    950 กก. น้าหนักอะ    950 กก. 750	ข้อมูลรถบรรทุก ไพรสิทธิ์ ชื่อผู้ขับกรด    21-100 รหัสกรด    21-100 หมายเลขทะเบียนกรด
---	---	--	--

1945-1946	1946-1947	1947-1948	1948-1949	1949-1950	1950-1951	1951-1952	1952-1953	1953-1954	1954-1955	1955-1956	1956-1957	1957-1958	1958-1959	1959-1960	1960-1961	1961-1962	1962-1963	1963-1964	1964-1965	1965-1966	1966-1967	1967-1968	1968-1969	1969-1970	1970-1971	1971-1972	1972-1973	1973-1974	1974-1975	1975-1976	1976-1977	1977-1978	1978-1979	1979-1980	1980-1981	1981-1982	1982-1983	1983-1984	1984-1985	1985-1986	1986-1987	1987-1988	1988-1989	1989-1990	1990-1991	1991-1992	1992-1993	1993-1994	1994-1995	1995-1996	1996-1997	1997-1998	1998-1999	1999-2000	2000-2001	2001-2002	2002-2003	2003-2004	2004-2005	2005-2006	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025	2025-2026	2026-2027	2027-2028	2028-2029	2029-2030	2030-2031	2031-2032	2032-2033	2033-2034	2034-2035	2035-2036	2036-2037	2037-2038	2038-2039	2039-2040	2040-2041	2041-2042	2042-2043	2043-2044	2044-2045	2045-2046	2046-2047	2047-2048	2048-2049	2049-2050	2050-2051	2051-2052	2052-2053	2053-2054	2054-2055	2055-2056	2056-2057	2057-2058	2058-2059	2059-2060	2060-2061	2061-2062	2062-2063	2063-2064	2064-2065	2065-2066	2066-2067	2067-2068	2068-2069	2069-2070	2070-2071	2071-2072	2072-2073	2073-2074	2074-2075	2075-2076	2076-2077	2077-2078	2078-2079	2079-2080	2080-2081	2081-2082	2082-2083	2083-2084	2084-2085	2085-2086	2086-2087	2087-2088	2088-2089	2089-2090	2090-2091	2091-2092	2092-2093	2093-2094	2094-2095	2095-2096	2096-2097	2097-2098	2098-2099	2099-2100	2100-2101	2101-2102	2102-2103	2103-2104	2104-2105	2105-2106	2106-2107	2107-2108	2108-2109	2109-2110	2110-2111	2111-2112	2112-2113	2113-2114	2114-2115	2115-2116	2116-2117	2117-2118	2118-2119	2119-2120	2120-2121	2121-2122	2122-2123	2123-2124	2124-2125	2125-2126	2126-2127	2127-2128	2128-2129	2129-2130	2130-2131	2131-2132	2132-2133	2133-2134	2134-2135	2135-2136	2136-2137	2137-2138	2138-2139	2139-2140	2140-2141	2141-2142	2142-2143	2143-2144	2144-2145	2145-2146	2146-2147	2147-2148	2148-2149	2149-2150	2150-2151	2151-2152	2152-2153	2153-2154	2154-2155	2155-2156	2156-2157	2157-2158	2158-2159	2159-2160	2160-2161	2161-2162	2162-2163	2163-2164	2164-2165	2165-2166	2166-2167	2167-2168	2168-2169	2169-2170	2170-2171	2171-2172	2172-2173	2173-2174	2174-2175	2175-2176	2176-2177	2177-2178	2178-2179	2179-2180	2180-2181	2181-2182	2182-2183	2183-2184	2184-2185	2185-2186	2186-2187	2187-2188	2188-2189	2189-2190	2190-2191	2191-2192	2192-2193	2193-2194	2194-2195	2195-2196	2196-2197	2197-2198	2198-2199	2199-2200	2200-2201	2201-2202	2202-2203	2203-2204	2204-2205	2205-2206	2206-2207	2207-2208	2208-2209	2209-2210	2210-2211	2211-2212	2212-2213	2213-2214	2214-2215	2215-2216	2216-2217	2217-
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-------

1940	1941	1942	1943	1944	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111	2112	2113	2114	2115	2116	2117	2118	2119	2120	2121	2122	2123	2124	2125	2126	2127	2128	2129	2130	2131	2132	2133	2134	2135	2136	2137	2138	2139	2140	2141	2142	2143	2144	2145	2146	2147	2148	2149	2150	2151	2152	2153	2154	2155	2156	2157	2158	2159	2160	2161	2162	2163	2164	2165	2166	2167	2168	2169	2170	2171	2172	2173	2174	2175	2176	2177	2178	2179	2180	2181	2182	2183	2184	2185	2186	2187	2188	2189	2190	2191	2192	2193	2194	2195	2196	2197	2198	2199	2200	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2207	2208	2209	2210	2211	2212	2213	2214	2215	2216	2217	2218	2219	2220	2221	2222	2223	2224	2225	2226	2227	2228	2229	2230	2231	2232	2233	2234	2235	2236	2237	2238	2239	2240	2241	2242	2243	2244	2245	2246	2247	2248	2249	2250	2251	2252	2253	2254	2255	2256	2257	2258	2259	2260	2261	2262	2263	2264	2265	2266	2267	2268	2269	2270	2271	2272	2273	2274	2275	2276	2277	2278	2279	2280	2281	2282	2283	2284	2285	2286	2287	2288	2289	2290	2291	2292	2293	2294	2295	2296	2297	2298	2299	2300	2301	2302	2303	2304	2305	2306	2307	2308	2309	2310	2311	2312	2313	2314	2315	2316	2317	2318	2319	2320	2321	2322	2323	2324	2325	2326	2327	2328	2329	2330	2331	2332	2333	2334	2335	2336	2337	2338	2339	2340	2341	2342	2343	2344	2345	2346	2347	2348</
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--------

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

For a more detailed

2020 10 10 10:10:10

— 508 —

11

Strukturdaten		Anzahl		Bemerkungen	
<input checked="" type="checkbox"/> 1. Aufl.	<input type="checkbox"/> 2. Aufl.	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Aufl.	<input type="checkbox"/> 2. Aufl.	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Aufl.	<input type="checkbox"/> 2. Aufl.
<input type="checkbox"/> 3. Aufl.	<input type="checkbox"/> 4. Aufl.	<input type="checkbox"/> 5. Aufl.	<input type="checkbox"/> 6. Aufl.	<input type="checkbox"/> 7. Aufl.	<input type="checkbox"/> 8. Aufl.
<input type="checkbox"/> 9. Aufl.	<input type="checkbox"/> 10. Aufl.	<input type="checkbox"/> 11. Aufl.	<input type="checkbox"/> 12. Aufl.	<input type="checkbox"/> 13. Aufl.	<input type="checkbox"/> 14. Aufl.
<input type="checkbox"/> 15. Aufl.	<input type="checkbox"/> 16. Aufl.	<input type="checkbox"/> 17. Aufl.	<input type="checkbox"/> 18. Aufl.	<input type="checkbox"/> 19. Aufl.	<input type="checkbox"/> 20. Aufl.
<input type="checkbox"/> 21. Aufl.	<input type="checkbox"/> 22. Aufl.	<input type="checkbox"/> 23. Aufl.	<input type="checkbox"/> 24. Aufl.	<input type="checkbox"/> 25. Aufl.	<input type="checkbox"/> 26. Aufl.
<input type="checkbox"/> 27. Aufl.	<input type="checkbox"/> 28. Aufl.	<input type="checkbox"/> 29. Aufl.	<input type="checkbox"/> 30. Aufl.	<input type="checkbox"/> 31. Aufl.	<input type="checkbox"/> 32. Aufl.
<input type="checkbox"/> 33. Aufl.	<input type="checkbox"/> 34. Aufl.	<input type="checkbox"/> 35. Aufl.	<input type="checkbox"/> 36. Aufl.	<input type="checkbox"/> 37. Aufl.	<input type="checkbox"/> 38. Aufl.
<input type="checkbox"/> 39. Aufl.	<input type="checkbox"/> 40. Aufl.	<input type="checkbox"/> 41. Aufl.	<input type="checkbox"/> 42. Aufl.	<input type="checkbox"/> 43. Aufl.	<input type="checkbox"/> 44. Aufl.
<input type="checkbox"/> 45. Aufl.	<input type="checkbox"/> 46. Aufl.	<input type="checkbox"/> 47. Aufl.	<input type="checkbox"/> 48. Aufl.	<input type="checkbox"/> 49. Aufl.	<input type="checkbox"/> 50. Aufl.
<input type="checkbox"/> 51. Aufl.	<input type="checkbox"/> 52. Aufl.	<input type="checkbox"/> 53. Aufl.	<input type="checkbox"/> 54. Aufl.	<input type="checkbox"/> 55. Aufl.	<input type="checkbox"/> 56. Aufl.
<input type="checkbox"/> 57. Aufl.	<input type="checkbox"/> 58. Aufl.	<input type="checkbox"/> 59. Aufl.	<input type="checkbox"/> 60. Aufl.	<input type="checkbox"/> 61. Aufl.	<input type="checkbox"/> 62. Aufl.
<input type="checkbox"/> 63. Aufl.	<input type="checkbox"/> 64. Aufl.	<input type="checkbox"/> 65. Aufl.	<input type="checkbox"/> 66. Aufl.	<input type="checkbox"/> 67. Aufl.	<input type="checkbox"/> 68. Aufl.
<input type="checkbox"/> 69. Aufl.	<input type="checkbox"/> 70. Aufl.	<input type="checkbox"/> 71. Aufl.	<input type="checkbox"/> 72. Aufl.	<input type="checkbox"/> 73. Aufl.	<input type="checkbox"/> 74. Aufl.
<input type="checkbox"/> 75. Aufl.	<input type="checkbox"/> 76. Aufl.	<input type="checkbox"/> 77. Aufl.	<input type="checkbox"/> 78. Aufl.	<input type="checkbox"/> 79. Aufl.	<input type="checkbox"/> 80. Aufl.
<input type="checkbox"/> 81. Aufl.	<input type="checkbox"/> 82. Aufl.	<input type="checkbox"/> 83. Aufl.	<input type="checkbox"/> 84. Aufl.	<input type="checkbox"/> 85. Aufl.	<input type="checkbox"/> 86. Aufl.
<input type="checkbox"/> 87. Aufl.	<input type="checkbox"/> 88. Aufl.	<input type="checkbox"/> 89. Aufl.	<input type="checkbox"/> 90. Aufl.	<input type="checkbox"/> 91. Aufl.	<input type="checkbox"/> 92. Aufl.
<input type="checkbox"/> 93. Aufl.	<input type="checkbox"/> 94. Aufl.	<input type="checkbox"/> 95. Aufl.	<input type="checkbox"/> 96. Aufl.	<input type="checkbox"/> 97. Aufl.	<input type="checkbox"/> 98. Aufl.
<input type="checkbox"/> 99. Aufl.	<input type="checkbox"/> 100. Aufl.	<input type="checkbox"/> 101. Aufl.	<input type="checkbox"/> 102. Aufl.	<input type="checkbox"/> 103. Aufl.	<input type="checkbox"/> 104. Aufl.
<input type="checkbox"/> 105. Aufl.	<input type="checkbox"/> 106. Aufl.	<input type="checkbox"/> 107. Aufl.	<input type="checkbox"/> 108. Aufl.	<input type="checkbox"/> 109. Aufl.	<input type="checkbox"/> 110. Aufl.
<input type="checkbox"/> 111. Aufl.	<input type="checkbox"/> 112. Aufl.	<input type="checkbox"/> 113. Aufl.	<input type="checkbox"/> 114. Aufl.	<input type="checkbox"/> 115. Aufl.	<input type="checkbox"/> 116. Aufl.
<input type="checkbox"/> 117. Aufl.	<input type="checkbox"/> 118. Aufl.	<input type="checkbox"/> 119. Aufl.	<input type="checkbox"/> 120. Aufl.	<input type="checkbox"/> 121. Aufl.	<input type="checkbox"/> 122. Aufl.
<input type="checkbox"/> 123. Aufl.	<input type="checkbox"/> 124. Aufl.	<input type="checkbox"/> 125. Aufl.	<input type="checkbox"/> 126. Aufl.	<input type="checkbox"/> 127. Aufl.	<input type="checkbox"/> 128. Aufl.
<input type="checkbox"/> 129. Aufl.	<input type="checkbox"/> 130. Aufl.	<input type="checkbox"/> 131. Aufl.	<input type="checkbox"/> 132. Aufl.	<input type="checkbox"/> 133. Aufl.	<input type="checkbox"/> 134. Aufl.
<input type="checkbox"/> 135. Aufl.	<input type="checkbox"/> 136. Aufl.	<input type="checkbox"/> 137. Aufl.	<input type="checkbox"/> 138. Aufl.	<input type="checkbox"/> 139. Aufl.	<input type="checkbox"/> 140. Aufl.
<input type="checkbox"/> 141. Aufl.	<input type="checkbox"/> 142. Aufl.	<input type="checkbox"/> 143. Aufl.	<input type="checkbox"/> 144. Aufl.	<input type="checkbox"/> 145. Aufl.	<input type="checkbox"/> 146. Aufl.
<input type="checkbox"/> 147. Aufl.	<input type="checkbox"/> 148. Aufl.	<input type="checkbox"/> 149. Aufl.	<input type="checkbox"/> 150. Aufl.	<input type="checkbox"/> 151. Aufl.	<input type="checkbox"/> 152. Aufl.
<input type="checkbox"/> 153. Aufl.	<input type="checkbox"/> 154. Aufl.	<input type="checkbox"/> 155. Aufl.	<input type="checkbox"/> 156. Aufl.	<input type="checkbox"/> 157. Aufl.	<input type="checkbox"/> 158. Aufl.
<input type="checkbox"/> 159. Aufl.	<input type="checkbox"/> 160. Aufl.	<input type="checkbox"/> 161. Aufl.	<input type="checkbox"/> 162. Aufl.	<input type="checkbox"/> 163. Aufl.	<input type="checkbox"/> 164. Aufl.
<input type="checkbox"/> 165. Aufl.	<input type="checkbox"/> 166. Aufl.	<input type="checkbox"/> 167. Aufl.	<input type="checkbox"/> 168. Aufl.	<input type="checkbox"/> 169. Aufl.	<input type="checkbox"/> 170. Aufl.
<input type="checkbox"/> 171. Aufl.	<input type="checkbox"/> 172. Aufl.	<input type="checkbox"/> 173. Aufl.	<input type="checkbox"/> 174. Aufl.	<input type="checkbox"/> 175. Aufl.	<input type="checkbox"/> 176. Aufl.
<input type="checkbox"/> 177. Aufl.	<input type="checkbox"/> 178. Aufl.	<input type="checkbox"/> 179. Aufl.	<input type="checkbox"/> 180. Aufl.	<input type="checkbox"/> 181. Aufl.	<input type="checkbox"/> 182. Aufl.
<input type="checkbox"/> 183. Aufl.	<input type="checkbox"/> 184. Aufl.	<input type="checkbox"/> 185. Aufl.	<input type="checkbox"/> 186. Aufl.	<input type="checkbox"/> 187. Aufl.	<input type="checkbox"/> 188. Aufl.
<input type="checkbox"/> 189. Aufl.	<input type="checkbox"/> 190. Aufl.	<input type="checkbox"/> 191. Aufl.	<input type="checkbox"/> 192. Aufl.	<input type="checkbox"/> 193. Aufl.	<input type="checkbox"/> 194. Aufl.
<input type="checkbox"/> 195. Aufl.	<input type="checkbox"/> 196. Aufl.	<input type="checkbox"/> 197. Aufl.	<input type="checkbox"/> 198. Aufl.	<input type="checkbox"/> 199. Aufl.	<input type="checkbox"/> 200. Aufl.

บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด

PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO.,LTD

56/28 บ.2 ต. วิถีดี อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

Tel.064-2298263, 094-2298263

E-mail: rachchasak21@hotmail.com



วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

เรื่อง ขอบริกเงินค่าจ้างงานโฆษณาทั้งดาดผา

ตามที่ บริษัท ศรีพันวา แมนเนจเม้นท์ จำกัด ใ้ว่าจ้าง บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด ให้ดำเนินการ  
จ้างงานโฆษณาจะทั้งดาดผา

บัดนี้ บริษัท ขอบริกเงินค่าจ้างงานโฆษณาจะทั้งดาดผา เป็นจำนวนเงิน 13,587.72 บาท (หนึ่งหมื่นสามพันห้าร้อย  
แปดสิบเจ็ดบาทเจ็ดสิบสองสตางค์)

## ใบขอรับชำระเงิน/ใบแจ้งหนี้

วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

เรียน บริษัท ศรีพันวา แมนเนจเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่บริษัท : 88 หมู่ 8 ตำบลวิถีดี อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

Tax ID no. 0-1055-56115-59-1

เรื่อง ขอรับชำระเงินค่าจ้างโฆษณา.....Villa.....

จากที่ทาง บริษัท ศรีพันวา ภูเก็ต ได้ตกลงจ้างข้าพเจ้า เพื่อดำเนินการตามงานดังกล่าวนี้

คิดเป็นเงินทั้งสิ้น 12,698.80 บาท รวมภาษี 7% 888.92 บาท

ข้าพเจ้าได้ชำระเงิน (100%) ค่าดำเนินการตามดังกล่าว คิดเป็นเงินทั้งสิ้น

13,587.72 บาท รวมภาษี 7% แล้ว

จำนวนเงินตัวอักษร (หนึ่งหมื่นสามพันห้าร้อยแปดสิบเจ็ดบาทเจ็ดสิบสองสตางค์.....)



บริษัท กูตา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด  
 PUPHA & TAVAN CONSTRUCTION CO., LTD  
 56/28 น.2 ต.วิจิต อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000  
 Tel: 06-42298263, 094-2298263  
 E-mail : rachchasaak8263@gmail.com  
 tavanphupha822@gmail.com

## ใบส่งสินค้า/ใบวางบิล

นามลูกค้า บริษัท ศรีพัทธมา เมาท์เทนบรท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)  
 ที่อยู่ เลขที่ 88 หมู่ 8 ตำบลวิจิต  
 อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000  
 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-1055-56115-59-1

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-8355-58007-09-8  
 สำนักงานใหญ่ เลขที่/เลขที่ 05-68/11  
 วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

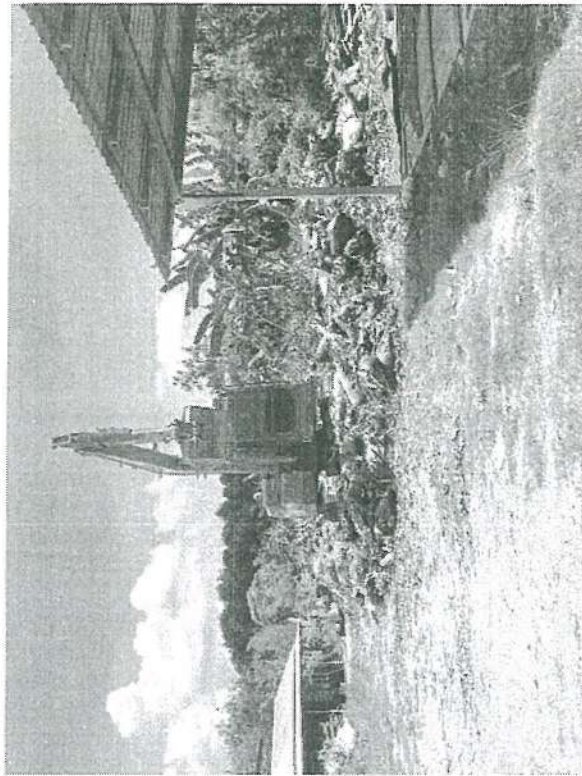
Item	Description	Quantity	Unit price	Amount
1.	งานขนถ่ายขยะทั้งเตาเผา	1	งาน	12,698.80
TOTAL				12,698.80
Val 7 %				888.92
Grand Total				13,587.72

(หนึ่งหมื่นสามพันห้าร้อยแปดสิบเจ็ดบาทเจ็ดสิบสองสตางค์)

เงิน



## งานขนถ่ายขยะทั้งเตาเผา



before



After



地址: 天津经济技术开发区泰达大街11号 邮编: 300457 电话: 022-25338888



บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด  
PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO.,LTD

56/28 ม.2 ต.วิจิต อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

Tel.064-2298263, 094-2298263

E-mail: rachchasaak21@hotmail.com



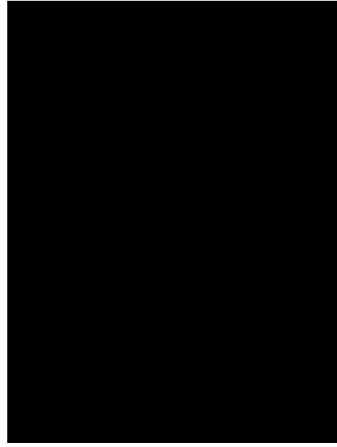
วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

เรื่อง ขอบริกเงินค่าจ้างงานซ่อมแซมฝ้าเพดาน



ตามที่ บริษัท ขอบริกเงินค่าจ้างงานซ่อมแซมฝ้าเพดาน ได้ว่าจ้าง บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด ให้ดำเนินการ  
จ้างงานซ่อมแซมฝ้าเพดาน

บัดนี้ บริษัท ขอบริกเงินค่าจ้างงานซ่อมแซมฝ้าเพดาน เป็นจำนวนเงิน 13,932.68 บาท (หนึ่งหมื่นสามพันเก้าร้อย  
สามสิบสองบาทหกสิบแปดสตางค์)



บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด  
PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO., LTD  
56/28 ม.2 ต.วิจิต อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

Tel: 064-2298263, 094-2298263

E-mail: rachchasaak21@hotmail.com

tawanphupha822@gmail.com



## ใบส่งสินค้า/ใบวางบิล

นามลูกค้า บริษัท ขอบริกเงินค่าจ้างงานซ่อมแซมฝ้าเพดาน (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่เลขที่ 88 หมู่ 8 ตำบลวิจิต

อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-1055-45088-75-9

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-8355-58007-09-8

สำนักงานใหญ่ เลขที่/เลขที่ 05-68/01

วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

Item	Description	Quantity	Unit price	Amount
1.	งานทาสีผนังห้องนอน	1	งาน	13,021.20
TOTAL				13,021.20
Vat 7 %				911.48
Grand Total				13,932.68

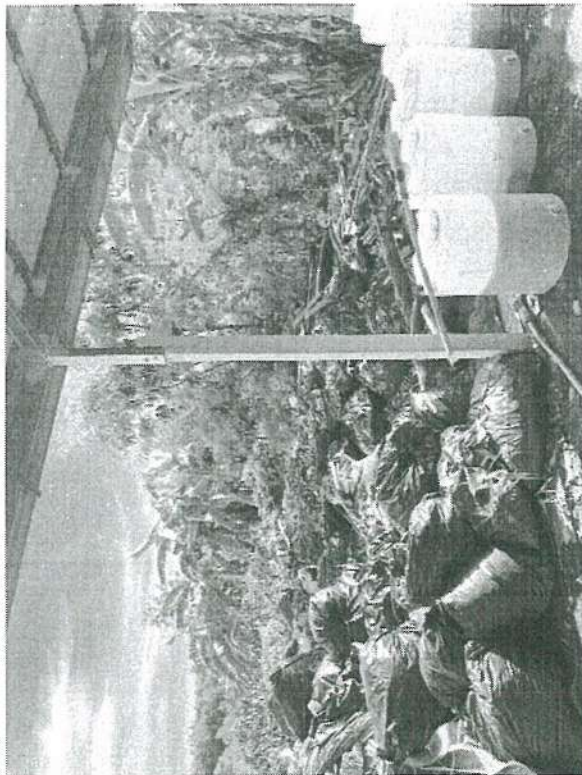
(หนึ่งหมื่นสามพันเก้าร้อยสามสิบสองบาทหกสิบแปดสตางค์)

☐ เงินสด

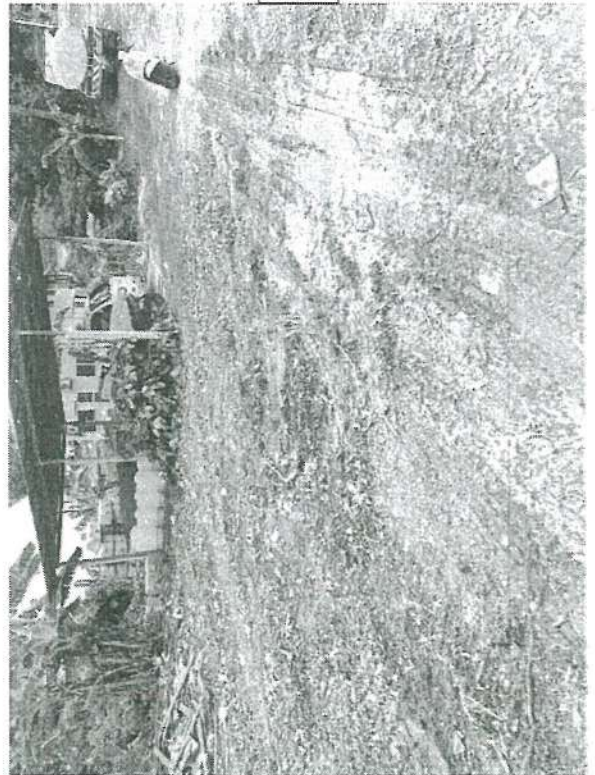




งานประชุมทางเพศ



before



## After

PUPA & YAWAN CONSTRUCTION CO., LTD.  
333H HUI WANG MEI SHI ROAD  
SUZHE M2, 17TH FLOOR SUZHOU QIAO  
TEL: 064-239265, 094-238365  
E-mail : fackhaak@17@hotmail.com  
yawwanphap@172@gmail.com



Tel: 064-2198263, 094-2198263  
E-mail: fashchak@121@hotmail.com  
www.fashchak121@gmail.com

www.burmesesociety.com

[illegible][illegible]



บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด

PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO.,LTD

56/28 ม.2 ต.วิชิต อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

Tel.064-2298263, 094-2298263

E-mail: mechasak21@hotmail.com



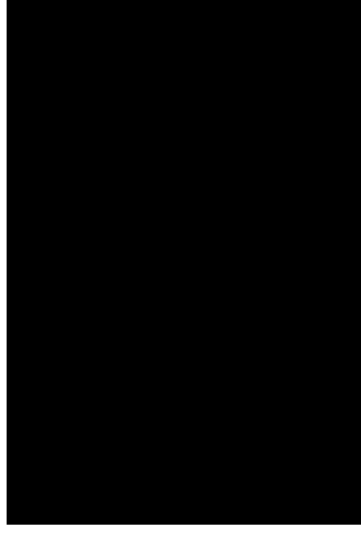
วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

เรื่อง ขอบริกเงินค่าจ้างงานนายพะยั้งตาเผ่า



ตามที่ บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ได้จ้าง บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด ให้ดำเนินการ  
จ้างงานนายพะยั้งตาเผ่า

บัดนี้ บริษัท ขอบริกเงินค่าจ้างงานนายพะยั้งตาเผ่า เป็นจำนวนเงิน 13,899.30 บาท (หนึ่งหมื่นสามพันแปด  
ร้อยเก้าสิบบาทสามสิบสตางค์)



## ใบขอรับชำระเงิน/ใบแจ้งหนี้

วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

เรียน บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่บริษัท : 88 หมู่ 8 ตำบลวิชิต อ.เมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

Tax ID no. 0-1055-45088-75-9

เรื่อง ขอรับชำระเงินค่าจ้าง (หักภาษี ณ ที่จ่าย) ภูเก็ต

Ville

จากการที่ บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ได้ตกลงจ้างข้าพเจ้า เพื่อเข้ามาดำเนินการ

คิดเป็นเงินทั้งสิ้น 13,899.30 บาท รวมภาษี 7 % 993.30 บาท

ขณะนี้ข้าพเจ้าขอรับชำระเงิน (100 %) ค่าจ้างเป็นการลงนามแล้ว จดเป็นเงินทั้งสิ้น

13,899.30 บาท รวมภาษี 7 % แล้ว

จำนวนเงินตัวอักษร ( หักภาษี ณ ที่จ่ายแล้ว ) หนึ่งหมื่นสามพันแปดร้อยเก้าสิบบาทสามสิบสตางค์







บริษัท ปูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด  
PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO., LTD  
56/28 ม.2 ต.วิจิตร อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

Tel: 066-2298363 094-2298263  
E-mail : raechehaan8363@gmail.com  
tawantpupha0822@gmail.com

### ใบส่งสินค้า/ใบวางบิล

นามลูกค้า บริษัท ซาอูฮิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)  
ที่อยู่ เลขที่ 88 หมู่ 8 ตำบลวิจิตร  
อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-10355-45088-75-9

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-83555-58007-09-8  
สำนักงานใหญ่ เลขที่เลขที่ 05-68/02  
วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

Item	Description	Quantity	Unit price	Amount
I.	งานขุดลอกและกำจัดดินโคลน	1	งาน	12,990.00
TOTAL				12,990.00
Vat. 7 %				909.30
(หนึ่งหมื่นสามพันแปดร้อยเก้าสิบเก้าบาทสามสิบสตางค์)				Grand Total
				13,899.30

### งานขุดลอกและกำจัดดินโคลน



before



After

2

31. 12. 2000 10. 11. 2000 22.000 07.02.2004 19

๑.๘๘๐๐  
ในรัชกาลที่ ๒๖  
เลขที่ ๐๐๐๒๕๒๖  
ประจวบ ชัยมงคล

ชนิดพืช	ทะเบียนพืช	พื้นที่	เวลา	น้ำหนัก (กก)
ทุเรียน	81-1222	24042568	11:32:24	11.110
ทุเรียน	81-1222			7.780
รวม	520.00 บาท / ตัน		รวมคือ	8.890
มีเงิน	1,731.60 บาท		หักต้นทุน	0
			มีเงิน	8.890

เหตุสับสนเกิดขึ้น

52/1 แบริตร คดกลางใหม่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000  
โทร. 0 7622-1300  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000577770



เล่มที่ 570 ใบเสร็จรับเงิน ต่ำกว่าร้อยละ ๗ เตาเผาขยะ  
เทศบาลนครภูเก็ต

เลขาฯ 28

ประเภทของที่พักจัด <input checked="" type="checkbox"/> ขณะทั่วไป <input type="checkbox"/> คณะกองหน้าเสียบ <input type="checkbox"/> ขณะครึ่งเช้า <input type="checkbox"/> อื่น ๆ <input type="checkbox"/> สิ่งมีมูล <input type="checkbox"/> อื่น ๆ	ประเภท <input type="checkbox"/> 4-ล้อ <input checked="" type="checkbox"/> 6 ล้อ <input type="checkbox"/> อื่น ๆ	นั้พหวิรวม นั้พหวิกร นั้พหวิชนะ อีต่าค่ากั้จัด	ชื่อบุตรคนแรก ทน. สก. กก. นพพ/กน.	โทรศัพท์ _____ ชื่อผู้รับรถ _____ รหัสกร _____ หมายเลขทะเบียนรถ _____ <input type="checkbox"/> ตรวจกร <input checked="" type="checkbox"/> งดส่วนเบตจ
---	--	---	---	--

PUPHA & TAYAN CONSTRUCTION CO., LTD.  
56/28 K.I.T. ROAD CHUNG KING ROAD

[illegible]

จำนวนเงินตัวอักษร ( อัฐยสิริเงินหนึ่งร้อยยี่สิบเก้าล้านสี่พันบาทถ้วน )



บริษัท ภูเขา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด

PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO.,LTD

56/28 ม.2 ต.วิจิตร อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

Tel.064-2298263, 094-2298263

E-mail: rachehasak21@hotmail.com



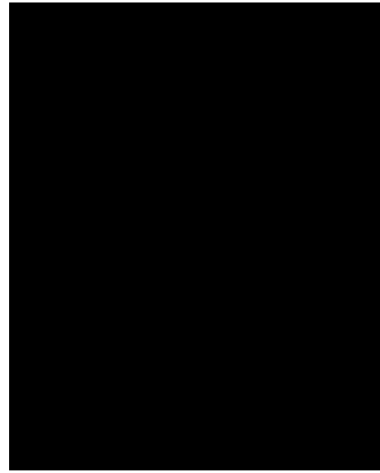
วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

เรื่อง ขอบเบิกเงินค่างานขนขนจะทั้งงาน



ตามที่ บริษัท ภูเขา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด ได้จ้าง บริษัท ภูเขา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด ให้ดำเนินการ  
จ้างงานขนขนจะทั้งงาน

บัดนี้ บริษัท ขอบเบิกเงินค่างานขนขนจะทั้งงาน เป็นจำนวนเงิน 14,494.65 บาท (หนึ่งหมื่นสี่พันสี่ร้อยเก้า  
สิบสี่บาทหกสิบห้าสตางค์)



บริษัท ภูเขา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด

PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO., LTD

56/28 ม.2 ต.วิจิตร อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

Tel: 064-2298263, 094-2298263

E-mail: rachehasak21@hotmail.com

tawanphupha822@hotmail.com

## ใบส่งสินค้า/ใบวางบิล

นามลูกค้า บริษัท ภูเขา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่ เลขที่ 88 หมู่ 8 ตำบลวิจิตร

อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

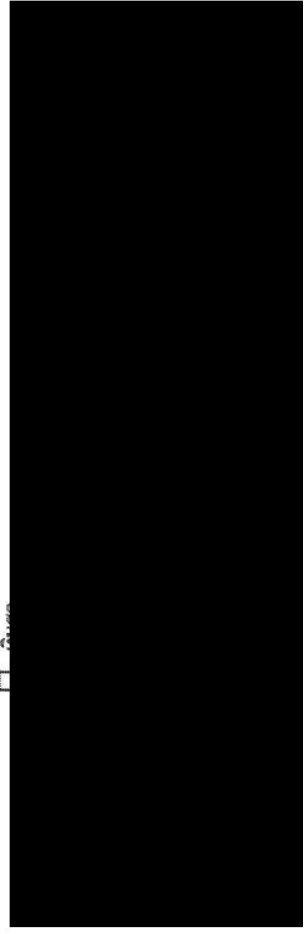
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-1055-45088-75-9

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-8355-58007-49-8

สำนักงานใหญ่ เลขที่/เลขที่ 05-58/03

วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

Item	Description	Quantity	Unit price	Amount
1.	งานขนขนจะทั้งงาน	1	งาน	13,546.40
TOTAL				13,546.40
Vat 7 %				948.25
(หนึ่งหมื่นสี่พันสี่ร้อยเก้าสิบสี่บาทหกสิบห้าสตางค์)				Grand Total
				14,494.65





เอกสารแนบที่ 8  
ใบเสร็จการสูบตะกอน/ไขมัน

---







Sripanwa Management Co., Ltd. (Head Office)  
88 Moo 8 ,Tambon Vichit, A.Muang, Phuket 83000, Thailand  
TAX ID: 0-1055-56116-59-1  
Tel : (66 76) 371 062 Fax : (66 76) 371 011

PURCHASE ORDER

PO No. PO202501-02174  
PR No. 125-334620  
Order Date: 27.01.2025  
Delivery Date: 28.01.2025  
Page No : FACIE1 OT1  
Term of payment : 30 Days  
Delivery to: Engineer

Tel: 081-8941583  
Fax: 076-513075

Contract

Item	Item Description	Qty	Unit	Unit Price	Disc %	Disc Price	Amount
1	Waste Removal/ถูพื้นบริเวณ Poolclub ลูฟท์บ้าน ปักกุด	1.00	Each	4,000.00	6.00%	4,000.00	4,000.00

Remarks :	Sub Total	4,000.00
	Val 7%	0.00
	Grand Total	4,000.00

CONDITIONS:

1. Invoice must accompany delivery. (บิลกำกับส่งมอบสินค้าต้องมีใบกำกับภาษี)
2. Delivery accepted subject to count, weight and approval. (การรับส่งมอบสินค้าต้องผ่านการชั่งตวงวัดและอนุมัติ)
3. Attach Original Purchase order and invoice duly signed to the receipt when present for payment. (แนบใบสั่งซื้อและใบกำกับภาษีที่ลงนามแล้วมาแสดงเมื่อชำระเงิน)
4. The Hotel reserves the right to cancel all orders not delivered by the date specified on the Purchase Order. (โรงแรมสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกคำสั่งซื้อที่ไม่ได้รับส่งมอบตามวันที่ระบุในใบสั่งซื้อ)



PURCHASE REQUEST (PR) FORM

Authorised  
Request No. : 125-334620  
Request Date: 22.01.2025

Delivery Location: 194 Engineer

Pos	Article	Quantity	Unit	Unit Price	Total
1	Waste Removal/ถูพื้นบริเวณ Poolclub ลูฟท์บ้าน ปักกุด	1.000	Each	4,000.000	4,000.00

Notes: Inv. Account: 89132 Stock Unit: Each SOH: 58.00 Max SOH 0.00

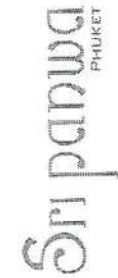
Authorization Details

Level	Status	User	Department / Info	Time
Level 1	OK			23/01/2025 2:38 PM

4,000.00







Sripanwa Management Co.,Ltd. (Head Office)  
88 Moo 8 ,Tambon Vichit, A.Muang, Phuket 83000, Thailand  
TAX ID. 0-10555-56115-59-1  
Tel: (66 76) 371 032 Fax: (66 76) 371 011

PURCHASE ORDER

PO No. PO202502-03301  
PR No. 125-336203  
Order Date: 07.02.2025  
Delivery Date: 07.02.2025  
Page No.: PAGE1 OF 1  
Term of payment: 30 Days  
Delivery to: Engineer

Tel: 081-8941583  
Fax: 076-513075

Contract Item	Item Description	Qty	Unit	Unit Price	Disc %	Disc Price	Amount
1	Waste Removal/ถูพื้นห้องน้ำ ถูพื้นห้องน้ำ - ถูพื้นห้องน้ำ , Soul food	2,000	Each	4,000.00	0.00%	4,000.00	8,000.00

Remarks :	Sub Total	8,000.00
	Vat 7%	0.00
	Grand Total	8,000.00

CONDITIONS:

- Invoice must accompany delivery. ( ใบกำกับสินค้าต้องแนบมาด้วย )
- Delivery accepted subject to count, weight and approval. ( สินค้าต้องนับจำนวนและตรวจสอบ )
- Attach Original Purchase order and invoice duly signed to the receipt when present for payment. ( แนบใบสั่งซื้อและใบกำกับสินค้ามาด้วยเมื่อชำระเงิน )
- The Hotel reserves the right to cancel all orders not delivered by the date specified on the Purchase Order. ( โรงแรมสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกคำสั่งซื้อที่ไม่ได้รับจัดส่งตามวันที่ระบุในใบสั่งซื้อ )



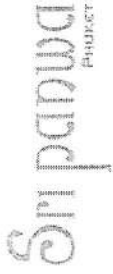
PURCHASE REQUEST (PR) FORM

Authorised  
Request No. : 125-336203  
Request Date: 04.02.2025

Pos	Article	Quantity	Unit	Unit Price	Total
1	Waste Removal/ถูพื้นห้องน้ำ ถูพื้นห้องน้ำ - ถูพื้นห้องน้ำ , Soul food	2,000	Each	4,000.00	8,000.00
Notes: Inv. Account: 89132 Stock Unit: Each SOH:59.00 Max SOH 0.00					
Authorization Details					
Level 1	Status	User			
Level 2	OK	Department / Info			
					05/02/2025 10:40 AM

8,000.00





Sripanwa Management Co.,Ltd. (Head Office)  
88 Moo 8 ,Tambon Vichit, A.Muang, Phuket 83000, Thailand  
TAX ID: 0-1055-56115-59-1  
Tel : (06 76) 371 022 Fax : (06 76) 371 011



PURCHASE ORDER

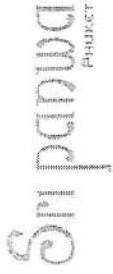
PO No. : PO202504-08798  
PR No. : 125-336696  
Order Date: 18.04.2025  
Delivery Date: 18.04.2025  
Page No : PAGE 1 OF 1  
Term of payment : 30 Days  
Delivery to: Engineer ( PF 2 )

Tel: 081-8941583  
Fax: 076-513075

Item	Item Description	Qty	Unit	Unit Price	Disc %	Disc Price	Amount
1	Waste Removal/กำจัดมูลฝอย	1.00	Each	4,000.00	0.00%	4,000.00	4,000.00

Remarks :	Sub Total	4,000.00
	Vat 7%	0.00
	Grand Total	4,000.00

- CONDITIONS:
- Invoice must accompany delivery. ( ราคาสินค้าและค่าขนส่งรวมอยู่ในใบแจ้งหนี้ )
  - Delivery accepted subject to count weight and approval. ( ราคาสินค้าและค่าขนส่งรวมอยู่ในใบแจ้งหนี้ )
  - Attach Original Purchase order and invoice duly signed to the receipt when present for payment. ( ราคาสินค้าและค่าขนส่งรวมอยู่ในใบแจ้งหนี้ )
  - The Head reserves the right to cancel all orders not delivered by the date specified on the Purchase Order. ( ราคาสินค้าและค่าขนส่งรวมอยู่ในใบแจ้งหนี้ )



PURCHASE REQUEST (PR) FORM

Authorized  
Request No. : 125-336696  
Request Date: 07.02.2025

Delivery Location: 64 Engineer ( PF 2 )

Pos	Article	Quantity	Unit	Unit Price	Total
1	Waste Removal/กำจัดมูลฝอย	1.000	Each	4,000.000	4,000.00

Authorization Details

Level	Status	User	Department / Info	Time
Level 1	OK			10/02/2025 9:54 AM

4,000.00







Sripanwa Management Co.,Ltd. (Head Office)  
88 Moo 8 ,Tambon Vichit, A.Muang, Phuket 83000, Thailand  
TAX ID. 0-1055-56145-59-1  
Tel : (66 76) 371 082 Fax : (66 76) 371 011

PURCHASE ORDER

PO No. PQ202505-11556  
PR No. 125-348204  
Order Date: 22.05.2025  
Delivery Date: 22.05.2025  
Page No : PAGE1 OF 1  
Term of payment : 30 Days  
Delivery to: Engineer

Tel: 081-8941583  
Fax: 076-513075

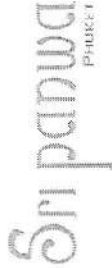
Contract

Item	Item Description	Qty	Unit	Unit Price	Disc %	Disc Price	Amount
1	Waste Removal/ขุดสิ่งปลูกสร้าง ขุดคลอง	1,000	Each	4,000.00	0.00%	4,000.00	4,000.00

Remarks :	Sub Total	4,000.00
	Vat 7%	0.00
	Grand Total	4,000.00

CONDITIONS:

1. Invoice must accompany delivery. ( ใบกำกับสินค้าต้องแนบมาพร้อมกับการจัดส่ง )
2. Delivery accepted subject to count, weight and approval. ( การรับสินค้าต้องผ่านการชั่งตวงวัดและอนุมัติ )
3. Attach Original Purchase order and invoice duly signed to the receipt when present for payment. ( แนบใบสั่งซื้อและใบกำกับสินค้าที่ลงนามเรียบร้อยแล้วมาแสดงเมื่อชำระเงิน )
4. The hotel reserved the right to cancel all orders not delivered by the date specified on the Purchase Order. ( โรงแรมสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกคำสั่งซื้อที่ไม่ได้รับจัดส่งตามวันที่ระบุไว้ในใบสั่งซื้อ )



PURCHASE REQUEST (PR) FORM

Authorised  
Request No. : 125-348204  
Request Date: 16.05.2025

Delivery Location: 194 Engineer

Pos	Article	Quantity	Unit	Unit Price	Total
1	Waste Removal/ขุดสิ่งปลูกสร้าง ขุดคลอง	1,000	Each	4,000.00	4,000.00

Notes: Inv. Account: 89132 Stock Unit: Each SOH: 62.00 Max SOH 0.00

Authorization Details

Level	Status	User	Department / Info	Time
Level 1	OK			22/05/2025 3:55 PM

4,000.00

เอกสารแนบที่ ๑  
ระบบสาธารณูปโภค

---











ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาระบบจ่ายน้ำ		ครั้งที่ 1 / 2	
วันที่ปฏิบัติงาน : 13 พฤษภาคม 2567			
บริษัท : Sripanwa Management Co., Ltd.			
สถานที่ : Sri panwa			
โทร : 076-371089    แฟกซ์ : 076-371010			
ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569			

**1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร**

1.1	รายละเอียดชุดระบบจ่ายน้ำ	: Booster pump 2XCRIS-3 HQDE A96501894, โมเดล P10833
1.2	รายละเอียดของมอเตอร์ขับเคลื่อน	: Motor Grundfos
1.3	ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดันไฟฟ้า, กำลังไฟ, กระแส)	: แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 3.0 kw, กระแสเริ่มสตาร์ท 6.3 A
1.4	จำนวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ	: จำนวนปั๊ม 2 Unit, Pressure Tank : GT-D 300L
1.5	ข้อมูลการเชื่อมโยงกับชุดควบคุม	: ไบพาสโดยเปิดสวิตช์ 6.8 Amp.

**2. ข้อมูลงานและขั้นตอนการตรวจเช็ค**

ลำดับ	รายการทำงานหรือประเด็นที่ต้องตรวจสอบ	ปกติ	ผิดปกติ
2.1	ตรวจสอบการทำงานวอร์มอัพและปิดตัว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.1.1	Start Setting of PSW 1	30 psi	Stop Setting of PSW 1 55 psi
2.1.2	Start Setting of PSW 2	20 psi	Stop Setting of PSW 2 40 psi
2.2	ตรวจสอบเสียงรบกวนและอุณหภูมิถังรับน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3	ตรวจสอบระดับถังเก็บน้ำและท่อส่ง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4	ตรวจสอบความถี่ในการเติมถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.6	ตรวจสอบค่าความเค็มของน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.7	ตรวจสอบการไหลเวียนของน้ำในถัง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.8	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายพาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.9	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายพาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.10	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายพาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**3. งานการประเมินผลความเสี่ยงหรือข้อบกพร่อง**

3.1	สรุปผลการประเมินความเสี่ยง	ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ <input checked="" type="checkbox"/>
-----	----------------------------	---

\*Tank ขาดGT-D-300V 96528347 มีได้อกรวาล์วอุด



[illegible]

















หน้างานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024

ครั้งที่ 1/2

วันที่ปฏิบัติงาน : 23 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Sripanwa Management Co.,Ltd.

สถานที่ : Sri panwa

โทร : 076-371089

แฟกซ์ : 076-371010

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

GRUNDFOS

Service

Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569

Fax : 076-510849

วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

1. ข้อมูลปรกฏ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รายละเอียดเครื่องจักร : Booster pump 1xCH4-60 CVBE, F44501006, หมายเลข P10427

1.2 รายละเอียดมอเตอร์ : Motor Grundfos

1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟ 1.5 kw, กระแสเต็มกิโลวัตต์ 2.5 A

1.4 จำนวนที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนที่ติดตั้ง 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 60L

1.5 ข้อมูลที่อุปกรณ์ป้องกันตัวควบคุม : ไบโวลท์โวลต์เซ็นเซอร์ 2.5 Amp.

2. ข้อมูลรายละเอียดผลการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์และเซ็นเซอร์

2.1.1. Start Setting of PSW 1 50 psi Stop Setting of PSW 1 60 psi

2.1.2. Start Setting of PSW 2 N/A psi Stop Setting of PSW 2 N/A psi

2.2. ตรวจเช็คแรงดันน้ำและแรงดันไฟฟ้า : ☒ปกติ ☐ผิดปกติ Voltage Supply = 401,396,398 V

2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊มและมอเตอร์ : ☒ปกติ ☐ผิดปกติ Resistance : M1 = 13.0,13.0,13.1 Ω

2.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิปั๊มและมอเตอร์ : ☒ปกติ ☐ผิดปกติ Current : I1 = 2.0,2.0,2.1 A

2.5. ตรวจเช็คค่าความต้านทานของมอเตอร์ : ☒ปกติ ☐ผิดปกติ Insulation : M1 >80 MΩ

2.6. ตรวจเช็คค่าความต้านทานของมอเตอร์ : ☒ปกติ ☐ผิดปกติ PT = 45 Psi

2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันตัวควบคุม : ☒ปกติ ☐ผิดปกติ

2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันตัวควบคุม : ☒ปกติ ☐ผิดปกติ

2.9. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้า : ☒ปกติ ☐ผิดปกติ

2.10. อุปกรณ์ป้องกันตัวควบคุม : ☒ปกติ ☐ผิดปกติ

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1. สรุปผลการตรวจเช็ค

-Support หรือทางลูกค้า

-ช่างงานภายในและภายนอก

-น้ำมันเครื่อง 45 Psi.

หน้างานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024

ครั้งที่ 1/2

วันที่ปฏิบัติงาน : 23 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Sripanwa Management Co.,Ltd.

สถานที่ : Sri panwa

โทร : 076-371089

แฟกซ์ : 076-371010

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

GRUNDFOS

Service

Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569

Fax : 076-510849

วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

1. ข้อมูลปรกฏ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รายละเอียดเครื่องจักร : Booster pump 1xCH4-60 CVBE, F44501006, หมายเลข P10443

1.2 รายละเอียดมอเตอร์ : Motor Grundfos

1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟ 1.5 kw, กระแสเต็มกิโลวัตต์ 2.5 A

1.4 จำนวนที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนที่ติดตั้ง 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 60L

1.5 ข้อมูลที่อุปกรณ์ป้องกันตัวควบคุม : ไบโวลท์โวลต์เซ็นเซอร์ 3.5 Amp. (Overload ในอุปกรณ์ Motor)

2. ข้อมูลรายละเอียดผลการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์และเซ็นเซอร์

2.1.1. Start Setting of PSW 1 40 psi Stop Setting of PSW 1 60 psi

2.1.2. Start Setting of PSW 2 N/A psi Stop Setting of PSW 2 N/A psi

2.2. ตรวจเช็คแรงดันน้ำและแรงดันไฟฟ้า : ☒ปกติ ☐ผิดปกติ Voltage Supply = 400,397,399 V

2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊มและมอเตอร์ : ☒ปกติ ☐ผิดปกติ Resistance : M1 = 13.2,13.2,12.9 Ω

2.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิปั๊มและมอเตอร์ : ☒ปกติ ☐ผิดปกติ Current : I1 = 2.2,2.0,2.0 A

2.5. ตรวจเช็คค่าความต้านทานของมอเตอร์ : ☒ปกติ ☐ผิดปกติ Insulation : M1 >100 MΩ

2.6. ตรวจเช็คค่าความต้านทานของมอเตอร์ : ☒ปกติ ☐ผิดปกติ PT = 42 Psi

2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันตัวควบคุม : ☒ปกติ ☐ผิดปกติ

2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันตัวควบคุม : ☒ปกติ ☐ผิดปกติ

2.9. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้า : ☒ปกติ ☐ผิดปกติ

2.10. อุปกรณ์ป้องกันตัวควบคุม : ☒ปกติ ☐ผิดปกติ

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1. สรุปผลการตรวจเช็ค

-Support หรือทางลูกค้า

-Timer 0-60 Sec. ชั่วคราว

-น้ำมันเครื่อง 42 Psi.















ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2	
วันที่ปฏิบัติงาน : 14 พฤษภาคม 2567	บริษัท : 14 พฤษภาคม 2567
บริษัท : Sripanwa Management Co., Ltd.	บริษัท : Sripanwa Management Co., Ltd.
สถานที่ : Sri panwa	สถานที่ : Sri panwa
โทร : 076-371089	แฟกซ์ : 076-371010
ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569	ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

SERVICE

GRUNDFOS

Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569

Fax : 076-310849

วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1	รายละเอียดของปั๊ม	Booster pump 2xCH8-60 CVBE, DANSG08030, ขนาด 100BPS
1.2	รายละเอียดของมอเตอร์	Motor Grundfos
1.3	รายละเอียดของสายไฟ	ขนาด 380 Volt, กำลังไฟ 1.93 kw, กระแสไฟฟ้า 3.4 A
1.4	จำนวนชั่วโมงที่เดินเครื่อง	จำนวนชั่วโมง 1 Unit, Pressure Tank : OT-D70 L
1.5	ข้อมูลอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	ใบรวมรายละเอียดสินค้า 3.4 Amp.

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มและมอเตอร์	<div><div><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</div><div><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</div></div>
2.1.1	Start Setting of PSW 1	70 psi
2.1.2	Start Setting of PSW 2	45 psi
2.2	ตรวจเช็คเสียงที่ปั๊มและมอเตอร์	<div><div><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</div><div><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</div></div>
2.3	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าที่ปั๊ม	Voltage Supply = 402.399, 399 V
2.4	ตรวจเช็คอุณหภูมิที่ปั๊มและมอเตอร์	Resistance: M1 = 78.7, 6.7, 6.0
2.5	ตรวจเช็คจำนวนรอบต่อวินาที	Current: M1 = 3.0, 2.9, 2.9 A
2.6	ตรวจเช็คค่าความดันที่ปั๊ม	I2 = 2.9, 2.9, 3.0 A
2.7	ตรวจเช็คการไหลของน้ำ	Insulation: M1 >40 MΩ
2.8	ตรวจเช็คการไหลของน้ำ	M2 >80 MΩ
2.9	ตรวจเช็คการไหลของน้ำ	PT = 36 Psi
2.10	อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	<div><div><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</div><div><input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ</div></div>

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1	สรุปผลการซ่อมแซม	<div><div><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</div><div><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</div></div>
-ขอทางจ่าย Pump หน้าที่ 1 และ 2 เป็นต้น		



ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024

ครั้งที่ 1/2

วันที่ปฏิบัติงาน : 14 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Sripanwa Management Co., Ltd.

สถานที่ : Sri panwa

โทร : 076-371089

แฟกซ์ : 076-371010

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

GRUNDFOS

Service

Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569 Fax : 076-510849

วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

ชื่ออุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รายละเอียดเครื่องจักรและรุ่นของปั๊ม : Booster pump 2xCH8-60 CVBE, DAN508030, ปีผลิต 10817

1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ : Motor Grundfos

1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสเบสท์โหลด 3.4 A

1.4 จำนวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนปั๊ม 1 Unit, Pressure Tank : GT-D170 L

1.5 ข้อมูลจุดปฏิบัติงานเบื้องต้น : ไทเวอร์ไฮดรอลิกส์ 3.4 Amp.

ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์แรงดัน และบันทึกค่า

2.1.1. Start Setting of PSW 1 50 psi

2.1.2. Start Setting of PSW 2 30 psi

2.2. ตรวจเช็คแรงดันของปั๊มและมอเตอร์ปั๊ม

2.2.1. Voltage Supply = 397,400,400 V

2.2.2. Resistance : M1 = 7.6,7,7.6 Ω

2.2.3. Current : I1 = 3.2,3.1,3.2 A

2.2.4. Insulation : M1 >90 MΩ

2.2.5. PT = 33 Psi

2.3. ตรวจเช็คการปิดกั้นวาล์วและสายพาน

2.3.1. Voltage Supply = 400,397,397 V

2.3.2. Resistance : M1 = 7.6,7.6,7.7 Ω

2.3.3. Current : I1 = 3.1,3.0,3.0 A

2.3.4. Insulation : M1 >100 MΩ

2.3.5. PT = 31 Psi

รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1. สรุปผลการซ่อมบำรุงการตรวจเช็ค

-Latching Relay ขาด (W-172)

-ข้อทางฐาน Pump2 มีน้ำซึมและเป็นสนิม

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024

ครั้งที่ 1/2

วันที่ปฏิบัติงาน : 14 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Sripanwa Management Co., Ltd.

สถานที่ : Sri panwa

โทร : 076-371089

แฟกซ์ : 076-371010

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

GRUNDFOS

Service

Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569 Fax : 076-510849

วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

ชื่ออุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รายละเอียดเครื่องจักรและรุ่นของปั๊ม : Booster pump 2xCH8-60 CVBE, DAN508030, ปีผลิต P10817

1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ : Motor Grundfos

1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสเบสท์โหลด 3.4 A

1.4 จำนวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนปั๊ม 1 Unit, Pressure Tank : GT-D170 L

1.5 ข้อมูลจุดปฏิบัติงานเบื้องต้น : ไทเวอร์ไฮดรอลิกส์ 3.4 Amp.

ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์แรงดัน และบันทึกค่า

2.1.1. Start Setting of PSW 1 50 psi

2.1.2. Start Setting of PSW 2 40 psi

2.2. ตรวจเช็คแรงดันของปั๊มและมอเตอร์ปั๊ม

2.2.1. Voltage Supply = 400,397,397 V

2.2.2. Resistance : M1 = 7.6,7.6,7.7 Ω

2.2.3. Current : I1 = 3.1,3.0,3.0 A

2.2.4. Insulation : M1 >100 MΩ

2.2.5. PT = 31 Psi

2.3. ตรวจเช็คการปิดกั้นวาล์วและสายพาน

2.3.1. Voltage Supply = 400,397,397 V

2.3.2. Resistance : M1 = 7.6,7.6,7.7 Ω

2.3.3. Current : I1 = 3.1,3.0,3.0 A

2.3.4. Insulation : M1 >100 MΩ

2.3.5. PT = 31 Psi

รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1. สรุปผลการซ่อมบำรุงการตรวจเช็ค

-ทางฐาน Pump #1,2 มีน้ำซึมและเป็นสนิมบริเวณเกสซีวาล์ว

-กรอบ PSW แดงทั้ง 2 ตัว KP35





บริษัท/หน่วยงาน	15 พฤษภาคม 2567
บริษัท	Sripawna Management Co., Ltd.
สถานที่	Sri pawna
โทร	076-371089 แฟกซ์ : 076-371010
ติดต่อสอบถาม/บริการ	076-390569

## 1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

- |     |                                       |   |   |
|-----|---------------------------------------|---|---|
| 1.1 | รวมระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้า           | : | Booster pump 2xCHB-60 CYBE, DMS08030, มิเตอร์ P10B17              |
| 1.2 | รวมระบบควบคุมและมอเตอร์ไฟฟ้า          | : | Motor Grundfos  |
| 1.3 | ช่องจ่ายไฟฟ้า (รวมตู้, ถังไฟฟ/แรงดัน) | : | ถังจ่ายไฟฟ้า 380 Volt, ถังจ่ายไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสเบรกเกอร์ 3.4 A |
| 1.4 | ถังรวมน้ำที่ถังจ่ายไฟฟ้ารวม           | : | ถังรวมน้ำ 1 Unit, Pressure Tank : GT-D 240 L                      |
| 1.5 | ขั้วสายสัญญาณและสายสัญญาณ             | : | ตัวต่อไฟเบอร์ออปติก 3.4 Amp.                                      |

## 2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

- |  |  |                                  |
|--|--|----------------------------------|
| 2.2. ตรวจเช็คการทำงานวอร์มอัพและบริกดัท          | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ |
| 2.1.1. Start Setting of PSW 1                    | 50 psi                                   | Stop Setting of PSW 1            |
| 2.1.2. Start Setting of PSW 2                    | 40 psi                                   | Stop Setting of PSW 2            |
| 2.2. ตรวจวัดอุณหภูมิบนหัวและบนท่อปัดน้ำแข็ง      | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ |
| 2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพที่ปัดน้ำแข็ง            | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ |
| 2.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิบนหัวและบนท่อปัดน้ำแข็ง     | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ |
| 2.5. ตรวจเช็คค่าความแตกต่างของแรงดันที่หัว       | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ |
| 2.6. ตรวจเช็คค่าล.ส.บนท่อความแตกต่างที่หัว       | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ |
| 2.7. ตรวจเช็คอุณหภูมิที่เข้าและจุดเชื่อมภายในตู้ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ |
| 2.8. ตรวจเช็คการเปลี่ยนแปลงที่งานปัดน้ำแข็ง      | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ |
| 2.9. เช็กค่าแรงดันบนหัวปัดน้ำแข็ง และบนที่เข้า   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ |
| 2.10. ตรวจเช็คอุณหภูมิที่เข้าและบนท่อปัดน้ำแข็ง  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ |

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

- 3.1 กรุณาแจ้งข้อมูลการตรวจได้ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติเนื่องจาก
- ผลไม่ตรงกับผลตรวจเดิมที่ PSW.

๑. ๓๖๐ | ๒๕๐ | ๓๔๐ | ๔๓๐ | ๕๒๐ | ๖๑๐ | ๗๐๐ | ๘๐๐ | ๙๐๐ | ๑๐๐๐

- |     |                                   |   |   |
|-----|-----------------------------------|---|---|
| 1.1 | รวมระบบท่อและระบบส่งน้ำ           | : | Booster pump 2xCHB-60 CVBE, D4N58030, Italia P10817 |
| 1.2 | รวมระบบกรองน้ำ                    | : | Motor Grundfos                                      |
| 1.3 | สายท่อน้ำฟ้า (ระบบ, ภาชนะ, ภาชนะ) | : | แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, ภาชนะน้ำ 133 kw, ภาชนะน้ำ     |
| 1.4 | รวมระบบน้ำดื่ม                    | : | รวมระบบน้ำ 1 Unit, Pressure Tank : GT-D 240 L       |
| 1.5 | รวมระบบน้ำดื่ม                    | : | รวมระบบน้ำ 3.4 ภาชนะ                                |

7 กุญแจและปฏิทินจากพรรคประชาธิปัตย์

- |  |     |    |     |                       |      |                          |      |                          |
|--|-----|----|-----|-----------------------|------|--------------------------|------|--------------------------|
| 2.1. ตรวจจัดการทำงานตามผังประกอบ และบันทึกค่า                | psi | 70 | psi | Stop Setting of PSW 1 | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> |
| 2.1.1. Start Setting of PSW 1                                | 50  |    |     |                       |      |                          |      |                          |
| 2.1.2. Start Setting of PSW 2                                | 40  |    |     | Stop Setting of PSW 2 | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> |
| 2.2. ตรวจจัดการเชื่อมโยงกับระบบคอมพิวเตอร์ให้เรียบร้อย       |     |    |     |                       | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> |
| 2.3. ตรวจจัดการประสิทธิภาพเป็นปกติครบถ้วน                    |     |    |     |                       | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> |
| 2.4. ตรวจสอบข้อมูลบันทึกค่า และระบบคอมพิวเตอร์ให้เรียบร้อย   |     |    |     |                       | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> |
| 2.5. ตรวจจัดการทำงานตามผังประกอบให้เรียบร้อย                 |     |    |     |                       | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> |
| 2.6. ตรวจสอบค่าทางเทคนิคและควบคุมคอมพิวเตอร์ให้เรียบร้อย     |     |    |     |                       | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> |
| 2.7. ตรวจจัดการบันทึกค่าทางเทคนิคและควบคุมตามปกติ            |     |    |     |                       | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> |
| 2.8. ตรวจสอบข้อมูลการเชื่อมโยงกับระบบคอมพิวเตอร์ให้เรียบร้อย |     |    |     |                       | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> |
| 2.9. ตรวจสอบการเชื่อมโยงกับคอมพิวเตอร์ และบันทึกค่า          |     |    |     |                       | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> |

3. ความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน

- 3.1 สรุปจากข้อคำถามที่ถามข้างต้น



[illegible]



ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024

ครั้งที่ 1/2

วันที่ปฏิบัติงาน : 15 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Sripanwa Management Co., Ltd.

สถานที่ : Sri panwa

โทร : 076-371089

แฟกซ์ : 076-371010

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569

Fax : 076-510849

วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รายละเอียดปั๊มและแรงดันไฟฟ้า : Booster pump 2xCH8-60 CVBE, DAN508030, ปีผลิต P10822

1.2 รายละเอียดมอเตอร์ : Motor Grundfos

1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสไฟฟ้า 3.4 A

1.4 จำนวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนปั๊ม 2 Unit, Pressure Tank : GT-D170 L

1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันตัวคน : โถงครอบเครื่องจักร 3.4 Amp.

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องจักร และบันทึกค่า

2.1.1. Start Setting of PSW 1 50 psi

2.1.2. Start Setting of PSW 2 35 psi

2.2. ตรวจเช็คแรงดันน้ำและแรงดันไฟฟ้า

2.3. ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้า

2.4. ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้า

2.5. ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้า

2.6. ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้า

2.7. ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้า

2.8. ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้า

2.9. ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้า

2.10. อุปกรณ์ป้องกันตัวคน

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1. สรุปผลการตรวจเช็ค

ปั๊ม

ไม่ปกติเนื่องจาก

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024

ครั้งที่ 1/2

วันที่ปฏิบัติงาน : 15 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Sripanwa Management Co., Ltd.

สถานที่ : Sri panwa

โทร : 076-371089

แฟกซ์ : 076-371010

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569

Fax : 076-510849

วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รายละเอียดปั๊มและแรงดันไฟฟ้า : Booster pump 2xCH8-60 CVBE, DAN508030, ปีผลิต P10741

1.2 รายละเอียดมอเตอร์ : Motor Grundfos

1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสไฟฟ้า 3.4 A

1.4 จำนวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนปั๊ม 2 Unit, Pressure Tank : GT-D170 L

1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันตัวคน : โถงครอบเครื่องจักร 3.4 Amp.

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องจักร และบันทึกค่า

2.1.1. Start Setting of PSW 1 50 psi

2.1.2. Start Setting of PSW 2 35 psi

2.2. ตรวจเช็คแรงดันน้ำและแรงดันไฟฟ้า

2.3. ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้า

2.4. ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้า

2.5. ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้า

2.6. ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้า

2.7. ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้า

2.8. ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้า

2.9. ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้า

2.10. อุปกรณ์ป้องกันตัวคน

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1. สรุปผลการตรวจเช็ค

ปั๊ม

ไม่ปกติเนื่องจาก

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024

ครั้งที่ 1/2

วันที่ปฏิบัติงาน : 15 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Sripanwa Management Co., Ltd.

สถานที่ : Sri panwa

โทร : 076-371089

แฟกซ์ : 076-371010

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569

Fax : 076-510849

วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รายละเอียดปั๊มและแรงดันไฟฟ้า : Booster pump 2xCH8-60 CVBE, DAN508030, ปีผลิต P10741

1.2 รายละเอียดมอเตอร์ : Motor Grundfos

1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสไฟฟ้า 3.4 A

1.4 จำนวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนปั๊ม 2 Unit, Pressure Tank : GT-D170 L

1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันตัวคน : โถงครอบเครื่องจักร 3.4 Amp.

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องจักร และบันทึกค่า

2.1.1. Start Setting of PSW 1 50 psi

2.1.2. Start Setting of PSW 2 35 psi

2.2. ตรวจเช็คแรงดันน้ำและแรงดันไฟฟ้า

2.3. ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้า

2.4. ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้า

2.5. ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้า

2.6. ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้า

2.7. ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้า

2.8. ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้า

2.9. ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้า

2.10. อุปกรณ์ป้องกันตัวคน

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1. สรุปผลการตรวจเช็ค

ปั๊ม

ไม่ปกติเนื่องจาก









[illegible]

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2	
วันที่ปฏิบัติงาน : 21 พฤษภาคม 2567	
บริษัท : Sripanwa Management Co., Ltd.	
สถานที่ : Sri panwa	
โทร : 076-371089    แฟกซ์ : 076-371010	
ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569	

<div><div>SERVICE</div><div>GRUNDFOS</div></div> <div>Grundfos Service Center (Phuket Branch) Tel : 076-390569    Fax : 076-310849 วันจันทร์-พฤหัสบดี : 01 มกราคม 2567 วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567</div>	
1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร	
1.1 รายละเอียดชุดปั๊มรวมของบ่อน้ำท่า	: Booster pump BCHB-60 CYBE, DANFO0030, 11กิโลวัตต์ P20353
1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ไฟฟ้า, รุ่น	: Motor Grundfos
1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟฟ้า, กระแสไฟฟ้า)	: แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kW, กระแสไฟฟ้า 3.4 A
1.4 จำนวนเบ้าที่ติดตั้งในระบบ	: จำนวนเบ้า 1 Unit, Pressure Tank : CT-H70L
1.5 ข้อมูลอุปกรณ์เชื่อมกับตู้ควบคุม	: โวลต์โวลต์เชื่อมกับตู้ 3.4 Amp.

2. ข้อมูลรายละเอียดผลการตรวจเช็ค	
2.1. ตรวจเช็คการทำงานของระบบ และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.1.1. Start Setting of PSW 1	40    psi    Stop Setting of PSW 1    60    psi
2.1.2. Start Setting of PSW 2	N/A    psi    Stop Setting of PSW 2    N/A    psi
2.2. ตรวจเช็คเสียงรั่วไหลของมอเตอร์ปั๊มเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Voltage Supply = 404.405, 403 V
2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพของปั๊มหลักหรือใบ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Resistance : M1=7.4, 7.777 Ω
2.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิของปั๊มและมอเตอร์หลักหรือใบ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Current : I1 = 3.2, 3.1, 3.1 A
2.5. ตรวจเช็คค่าความสมดุลของมอเตอร์หลักหรือใบ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Insulation : M1>60 MQ
2.6. ตรวจเช็คค่าความสมดุลของปั๊มหลักหรือใบ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    PT = 30 Psi.
2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกัน ฟังก์ชันการป้องกัน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.9. เช็คคอนโทรลลิ่งระบบปั๊มหลักหรือใบ และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.10. อุปกรณ์อื่นๆ เช่น วาล์ว, สวิตช์, ฟังก์ชันการป้องกัน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ

3. รายการอะไหล่ที่ส่งมอบให้พร้อม	
3.1. สรุปผลการปฏิบัติงานตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก





ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024		ครั้งที่ 1/1	
วันที่ปฏิบัติงาน : 21 พฤษภาคม 2567		GRUNDFOS	
บริษัท : Charm Issara Residence Co.,Ltd		Grundfos Service Center (Phuket Branch)	
สถานที่ : Sri panwa		Tel : 076-390569 Fax : 076-510849	
โทร : 076-371089		เจ้าหน้าที่ศึกษา : 01 มกราคม 2567	
ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569		เจ้าหน้าที่ดูแล : 31 ธันวาคม 2567	
1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร			
1.1 รายละเอียดและรุ่นของปั๊ม : Booster pump 2xCH12-60 CVBE, DAN508030, ปีผลิต P20620			
1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ : Motor Grundfos			
1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟฟ้า, กระแสไฟฟ้า) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสไฟฟ้า 3.4 A			
1.4 จำนวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนปั๊ม : 1 Unit, Pressure Tank : GT-H300 L			
1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันตัวควบคุม : ไส้กรองใบพัดเจ็ดซี่ : 5.0 Amp			
2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค			
2.1 ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง และบันทึกค่า			
2.1.1 Start Setting of PSW1 50 psi			
2.1.2 Start Setting of PSW2 30 psi			
2.2 ตรวจเช็คเสียงปั๊มและของเหลวที่ไหล			
2.3 ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊ม			
2.4 ตรวจเช็คอุณหภูมิและแรงดัน			
2.5 ตรวจเช็คความสะอาดของมอเตอร์			
2.6 ตรวจเช็คค่าการไหล			
2.7 ตรวจเช็คการปิด/เปิด			
2.8 ตรวจเช็คการป้องกัน			
2.9 ตรวจสอบการแจ้งเตือน			
2.10 อุปกรณ์อื่นๆ			
3. รายการแก้ไขข้อบกพร่อง			
3.1 สรุปผลการตรวจเช็ค			
- เติมน้ำมัน			
- ปั๊ม			
- ท่อ			
- อุปกรณ์			

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024		ครั้งที่ 1/1	
วันที่ปฏิบัติงาน : 21 พฤษภาคม 2567		SERVICE	
บริษัท : Charn Issara Residence Co.,Ltd		GRUNDFOS-X	
สถานที่ : Sri panwa		Grundfos Service Center (Phuket Branch)	
โทร : 076-371089		Tel : 076-390569	
ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569		Fax : 076-510849	
		วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567	
		วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567	
1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร			
1.1	รายละเอียดและรุ่นของปั๊ม	: Booster pump 2xCH12-60 CVBE, DAN508030, ปีผลิต P20540	
1.2	รายละเอียดของมอเตอร์ ยี่ห้อ, รุ่น	: Motor Grundfos	
1.3	ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)	: แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสเต็มที่คิต 3.4 A	
1.4	จำนวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ	: จำนวนปั๊ม 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 300 L	
1.5	ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันตัวคน	: โวลุ่มโอเวอร์โหลดคิต 4.0 Amp.	
2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค			
2.1	ตารางผลการทำงานสัปดาห์ละครั้ง และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.1.1	Start Setting of PSW 1	45 psi	Stop Setting of PSW 1 60 psi
2.1.2	Start Setting of PSW 2	30 psi	Stop Setting of PSW 2 45 psi
2.2	ตรวจเช็คเสียงปั๊มและมอเตอร์ผิดปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Voltage Supply = 403, 400, 402 V	
2.3	ตรวจเช็คแรงสั่นจากปั๊มที่ผิดปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Resistance : M1 = 4.9 A, 9.50 Ω	
2.4	ตรวจเช็คอุณหภูมิปั๊มและมอเตอร์ผิดปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ M2 = 4.9, 5.0, 4.9 Ω	
2.5	ตรวจเช็คค่าความหยาบของมอเตอร์ผิดปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Current : I1 = 4.1, 4.0, 4.1 A	
2.6	ตรวจเช็คค่าล.หยาบของมอเตอร์ผิดปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ I2 = 4.0, 3.9, 3.9 A	
2.7	ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดสัมผัสสายภายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Insulation : M1>100 MΩ	
2.8	ตรวจเช็คอุปกรณ์เครื่องกล ทำงานปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ M2>100 MΩ	
2.9	เช็กระดับน้ำในถังระดับปกติหรือไม่ และบันทึกค่า	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ PT = 18 Psi.	
2.10	อุปกรณ์ใช้งานใหม่ วาล์วตัวร่วม, ฟลอยด์ลิฟต์ใหม่	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
3. รายการอะไหล่ที่ติดตั้งเปลี่ยนหรือซ่อม			
3.1	สรุปผลการซ่อมบำรุงตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติแจ้งงาน	
-ชื่อทางจ่าย Pump 1 ชุดปีสปีบและที่เข้าเข็ม			
-จุดเข้า			







บริษัท	: 21 พฤษภาคม 2567
สถานที่	: Sri panwa
โทรศัพท์	: 076-371089
โทรสาร	: 076-390369
อีเมล	: 076-371010

## 1. ชื่ออุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

11	การเปลี่ยนชุดกรองน้ำดิบ	: Booster pump 2xCH2-60 CYBE, DANS08030, 100ลิตร P2046
12	การเปลี่ยนอะไหล่	: Motor Grundfos
13	ซ่อมแซมถังพัก (ระดับน้ำเกิดไม่ตรง)	: อะไหล่ถังพัก 380 Volt, ถังพักน้ำ 1.93 kw, การเปลี่ยนถัง 3 A Δ
14	ซ่อมแซมท่อส่งน้ำ	: จำนวนถัง 1 Unit, Pressure Tank : GT-H300 L
15	ซ่อมแซมการกรองน้ำดิบ	: ใช้อะไหล่เปลี่ยนถัง 5.0 Amp.

## 2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตารางการปฏิบัติงานจริงบนโต๊ะ และบนโต๊ะท่า	<input checked="" type="checkbox"/> นกค	<input type="checkbox"/> นกค	Stop Setting of PSW 1	70	psi
2.1.1. Start Setting of PSW 1			Stop Setting of PSW 2	50	psi
2.2. ตารางฝึกเขียนท่าบนและบนโต๊ะท่า	<input checked="" type="checkbox"/> นกค	<input type="checkbox"/> นกค	Voltage Supply = 405, 405, 405 V		
2.3. ตารางฝึกประสิทธิภาพท่าบนและท่า	<input checked="" type="checkbox"/> นกค	<input type="checkbox"/> นกค	Resistance : M1 = 5.0, 5.0, 5.0Ω		
2.4. ตารางฝึกอุณหภูมิบนและบนโต๊ะท่า	<input checked="" type="checkbox"/> นกค	<input type="checkbox"/> นกค	M3 = 5.0, 5.0, 4.9Ω		
2.5. ตารางฝึกค่าความหนาแน่นของปัดหน้า	<input checked="" type="checkbox"/> นกค	<input type="checkbox"/> นกค	Current : I1 = 4.0, 4.0, 4.1A		
2.6. ตารางฝึกค่าความหนาแน่นของปัดหน้า	<input checked="" type="checkbox"/> นกค	<input type="checkbox"/> นกค	I2 = 4.0, 3.9, 3.9 A		
2.7. ตารางฝึกอุณหภูมิหน้าสุดของสายภายใน	<input checked="" type="checkbox"/> นกค	<input type="checkbox"/> นกค	Insulation : M1 > 200 MΩ		
2.8. ตารางฝึกอุณหภูมิของหน้า และหน้าท่า	<input checked="" type="checkbox"/> นกค	<input type="checkbox"/> นกค	M2 > 200 MΩ		
2.9. ตารางฝึกอุณหภูมิของหน้า และหน้าท่า	<input checked="" type="checkbox"/> นกค	<input type="checkbox"/> นกค	PT = 30 Psi.		
2.10. ตารางฝึกอุณหภูมิของหน้า และหน้าท่า	<input checked="" type="checkbox"/> นกค	<input checked="" type="checkbox"/> นกค			

3. รายการภาระใหม่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1 สรุปผลงานวิชาการรางวัล  
☒ ยอด ☐ ไม่ยอดจาก  
 -ห้องงาน Pump : มีน้ำขึ้นและน้ำลง

**→ SERVICE**  
**GRUNDOS X**  
 Grundos Service Center (Phuket Branch)  
 Tel : 076-390569      Fax : 076-510849  
 วันจันทร์-วันศุกร์      : 01 มกราคม - 2567  
 วันเสาร์-วันอาทิตย์      : 31 ธันวาคม 2567

1. ชื่ออุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1	รถยนต์บรรทุกติดเครื่องยนต์ถังน้ำ	:	Booster pump 1xCH8-60 CVBE, D4N508030, ปีผลิต ปี61/62
1.2	รถบรรทุกขุดเจาะถนน 3 ตัน, 1 คัน	:	Melior Grunfos
1.3	ขีปนาวุธจรวด (จรวด, 1/2, 3/4, 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, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808,		

## 2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจวัด

<input checked="" type="checkbox"/> นกดี	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ		
<b>Stop Setting of PSW 1</b>		60 psi	
<b>Stop Setting of PSW 2</b>		N/A	psi
<input checked="" type="checkbox"/> นกดี	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Voltage Supply = 996, 399, 397 V	
<input checked="" type="checkbox"/> นกดี	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Resistance : MI = 7.7 , 8.7 , 8 Ω	
<input type="checkbox"/> นกดี	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Current :	I = -3.1, 3.0, 3.0 A
<input type="checkbox"/> นกดี	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Insulation :	MI>100 MΩ
<input type="checkbox"/> นกดี	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ		
<input type="checkbox"/> นกดี	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ		
<input type="checkbox"/> นกดี	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ		
<input type="checkbox"/> นกดี	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ		

PT =      38 Psi.

21. ตรวจสอบการวางสายดินระบบ และบันทึกค่า
 

21.1. Start Setting of PSW 1	40	psi
21.2. Start Setting of PSW 2	N/A	psi
22. ตรวจเช็คขี้นไขว้กับและถอดปลั๊กตัวไว้
23. ตรวจเช็คท่อส่งสภาพขึ้นน้ำปกติหรือไม่
24. ตรวจเช็คอุปกรณ์บนและถอดปลั๊กตัวไว้
25. ตรวจเช็คค่าความแตกต่างระดับถังน้ำมัน
26. ตรวจเช็คค่าจล.แรงเคลื่อนของโรตัทรีไว้ใน
27. ตรวจเช็คอุณหภูมิให้ไฟและจุดสถานะภายในตู้
28. ตรวจเช็คอุณหภูมิมอเตอร์ข้างนอกเครื่องปั๊มน้ำ
29. เช็กลูกปืนในระบบปิดตัวรับใน แอมบลิคัก้า

หมายเหตุ: หลังจากตรวจเช็คเรียบร้อยแล้ว ให้ปรับตั้งตามข้อที่กล่าวมา

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1 สรุปผลการอภิปรายประเด็น ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติเนื่องจาก

-เกินใบเดิมเลข 38 P.4.

-ยังไม่เกิดสัญญาซื้อขายและเงินสมทบ

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2	
วันที่ปฏิบัติงาน : 14 พฤษภาคม 2567	GRUNDFOS SERVICE
บริษัท : Sripanwa Management Co., Ltd.	Grundfos Service Center (Phuket Branch)
สถานที่ : Sri panwa	Tel: 076-390569 Fax: 076-510849
โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010	วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567
ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569	วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567
1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร	
1.1 ระบบขับเคลื่อนและมอเตอร์ปั๊ม	: Booster pump 1xCH8-60 CVBE, D4N508030, ปีนัด P20612
1.2 ระบบขับเคลื่อนมอเตอร์ ปั๊ม, สูบ	: Motor Grundfos
1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)	: แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสไฟฟ้า 3.4 A
1.4 จำนวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ	: จำนวนปั๊ม 1 Unit, Pressure Tank : GT-H170 L
1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันอันตราย	: โวลเทจโกลด์เช็คค่า 3.4 Amp.
2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค	
2.1 ตรวจเช็คการบำรุงรักษาระบบ และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.1.1 Start Setting of PSW 1	38 psi
2.1.2 Start Setting of PSW 2	N/A
2.2 ตรวจเช็คสัญญาณและมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.3 ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.4 ตรวจเช็คอุณหภูมิปั๊มและมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.5 ตรวจเช็คค่าแรงดันและมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.6 ตรวจเช็คค่าแรงดันและมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.7 ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดสายภายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.8 ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันอันตราย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.9 เช็กแรงดันระบบปั๊มและมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.10 อุปกรณ์ป้องกันอันตราย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม	
3.1 สรุปผลการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก
-พบข้อบกพร่องและแก้ไขแล้วก่อนเข้า PRV ทุบเป็นสนิมและรั่วซึม	

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2	
วันที่ปฏิบัติงาน : 14 พฤษภาคม 2567	GRUNDFOS SERVICE
บริษัท : Sripanwa Management Co., Ltd.	Grundfos Service Center (Phuket Branch)
สถานที่ : Sri panwa	Tel: 076-390569 Fax: 076-510849
โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010	วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567
ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569	วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567
1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร	
1.1 ระบบขับเคลื่อนและมอเตอร์ปั๊ม	: Booster pump 2xCH12-60 CVBE, D4N508030, ปีนัด P20614
1.2 ระบบขับเคลื่อนมอเตอร์ ปั๊ม, สูบ	: Motor Grundfos
1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)	: แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสไฟฟ้า 3.4 A
1.4 จำนวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ	: จำนวนปั๊ม 1 Unit, Pressure Tank : GT-H300 L
1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันอันตราย	: โวลเทจโกลด์เช็คค่า 5.5 Amp.
2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค	
2.1 ตรวจเช็คการบำรุงรักษาระบบ และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.1.1 Start Setting of PSW 1	55 psi
2.1.2 Start Setting of PSW 2	35 psi
2.2 ตรวจเช็คสัญญาณและมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.3 ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.4 ตรวจเช็คอุณหภูมิปั๊มและมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.5 ตรวจเช็คค่าแรงดันและมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.6 ตรวจเช็คค่าแรงดันและมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.7 ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดสายภายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.8 ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันอันตราย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.9 เช็กแรงดันระบบปั๊มและมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.10 อุปกรณ์ป้องกันอันตราย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม	
3.1 สรุปผลการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก
-Pump#1 Overload trip ตรวจเช็คแล้วไม่ปกติ พาวเวอร์ รีเซ็ต เชื่อมร้อย	
-บันทึกเป็นสนิม 50 Psi.	





ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/1	
วันที่ปฏิบัติงาน : 17 พฤษภาคม 2567	GRUNDFOS SERVICE
บริษัท : Charn Issara Residence Co.,Ltd	Grundfos Service Center (Phuket Branch)
สถานที่ : Sri panwa	Tel : 076-390569 Fax : 076-510849
โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010	วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567
ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569	วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567
1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร	
1.1 รายละเอียดของเครื่องสูบน้ำ : Booster pump 2xCH8-60 CVBE, DAN508030, ขนาด P20544	
1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ : Motor Grundfos	
1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแสไฟฟ้า) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสไฟฟ้า 3.4 A	
1.4 จำนวนชิ้นที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนชิ้นที่ 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 240 L	
1.5 ข้อมูลผู้ดูแลเครื่องสูบน้ำ : โยวเรศ โยวเรศเส็งคำ 4.0 Amp.	
2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค	
2.1 ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องสูบน้ำ และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.1.1 Start Setting of PSW 1 45 psi	Stop Setting of PSW 1 65 psi
2.1.2 Start Setting of PSW 2 38 psi	Stop Setting of PSW 2 50 psi
2.2 ตรวจเช็คแรงดันน้ำและมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Voltage Supply = 403,402,403 V
2.3 ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Resistance : M1 = 4.3, 4.3, 4.3 Ω
2.4 ตรวจเช็คอุณหภูมิของมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ M2 = N/A Ω
2.5 ตรวจเช็คค่าแรงดันของมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Current : I1 = 3.0, 3.0, 3.2 A
2.6 ตรวจเช็คค่าแรงดันของมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ I2 = N/A A
2.7 ตรวจเช็คการรั่วซึมของมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Insulation : M1 > 100 MΩ
2.8 ตรวจเช็คการรั่วซึมของมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ M2 > MΩ
2.9 ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าและจุดสัมผัสภายใน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ PT = 44 Psi
2.10 อุปกรณ์อื่นๆ เช่น วาล์ว, อุปกรณ์เสริม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม	
3.1 สรุปผลการซ่อมการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ เนื่องจาก
-ทางจ่ายศูนย์เดิม	
-เปลี่ยนเบรค 44 Psi.	
-Pump 2 ไม่ดี	

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/1	
วันที่ปฏิบัติงาน : 16 พฤษภาคม 2567	GRUNDFOS SERVICE
บริษัท : Charn Issara Residence Co.,Ltd	Grundfos Service Center (Phuket Branch)
สถานที่ : Sri panwa	Tel : 076-390569 Fax : 076-510849
โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010	วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567
ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569	วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567
1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร	
1.1 รายละเอียดของเครื่องสูบน้ำ : Booster pump 2xCH8-60 CVBE, DAN508030, ขนาด P20612	
1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ : Motor Grundfos	
1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแสไฟฟ้า) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสไฟฟ้า 3.4 A	
1.4 จำนวนชิ้นที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนชิ้นที่ 1 Unit, Pressure Tank : GT-D 300 L	
1.5 ข้อมูลผู้ดูแลเครื่องสูบน้ำ : โยวเรศ โยวเรศเส็งคำ 3.4 Amp.	
2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค	
2.1 ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องสูบน้ำ และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.1.1 Start Setting of PSW 1 50 psi	Stop Setting of PSW 1 65 psi
2.1.2 Start Setting of PSW 2 30 psi	Stop Setting of PSW 2 65 psi
2.2 ตรวจเช็คแรงดันน้ำและมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Voltage Supply = 402,402,404 V
2.3 ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Resistance : M1 = 4.7, 4.8, 4.7 Ω
2.4 ตรวจเช็คอุณหภูมิของมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ M2 = 7.7, 7.9, 7.8 Ω
2.5 ตรวจเช็คค่าแรงดันของมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Current : I1 = 3.3, 3.2, 3.3 A
2.6 ตรวจเช็คค่าแรงดันของมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ I2 = > 0 A
2.7 ตรวจเช็คการรั่วซึมของมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Insulation : M1 > 60 MΩ
2.8 ตรวจเช็คการรั่วซึมของมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ M2 > 5 MΩ
2.9 ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าและจุดสัมผัสภายใน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ PT = 50 Psi.
2.10 อุปกรณ์อื่นๆ เช่น วาล์ว, อุปกรณ์เสริม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม	
3.1 สรุปผลการซ่อมการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ เนื่องจาก
-Pump #2 ไม่พุดูด เสนอเปลี่ยนใหม่เพื่อเพิ่มอัตราการไหล	
-สกรู ใบพัดฐานใหม่เข้าชุด	
-มีการขันน็อตหัววาล์วก่อนเข้าสกรูตามเบอร์	
-ข้อทางดูดและฐานหมุนเดิมมีน้ำซึม	







ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024

ครั้งที่ 1/1

วันที่ปฏิบัติงาน : 16 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Charm Isara Residence Co.,Ltd

สถานที่ : Sri panwa

โทร : 076-371089

แฟกซ์ : 076-371010

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

SERVICE

GRUNDFOS

Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569

Fax : 076-510849

วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รายละเอียดของเครื่องจักร

1.2 รายละเอียดของมอเตอร์

1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)

1.4 จำนวนเบ้าที่ติดตั้งในระบบ

1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันในตู้ควบคุม

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจสอบการทำงานทั่วไป

2.1.1. Start Setting of PSW 1

2.1.2. Start Setting of PSW 2

2.2. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า

2.3. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า

2.4. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า

2.5. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า

2.6. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า

2.7. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า

2.8. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า

2.9. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า

2.10. อุปกรณ์ป้องกัน

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1. สรุปผลการตรวจเช็ค

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024

ครั้งที่ 1/1

วันที่ปฏิบัติงาน : 17 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Charm Isara Residence Co.,Ltd

สถานที่ : Sri panwa

โทร : 076-371089

แฟกซ์ : 076-371010

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

SERVICE

GRUNDFOS

Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569

Fax : 076-510849

วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รายละเอียดของเครื่องจักร

1.2 รายละเอียดของมอเตอร์

1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)

1.4 จำนวนเบ้าที่ติดตั้งในระบบ

1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันในตู้ควบคุม

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจสอบการทำงานทั่วไป

2.1.1. Start Setting of PSW 1

2.1.2. Start Setting of PSW 2

2.2. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า

2.3. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า

2.4. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า

2.5. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า

2.6. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า

2.7. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า

2.8. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า

2.9. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า

2.10. อุปกรณ์ป้องกัน

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1. สรุปผลการตรวจเช็ค











ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024

ครั้งที่ 1/1

วันที่ปฏิบัติงาน : 21 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Charn Issara Residence Co.,Ltd

สถานที่ : Sri panwa

โทร : 076-370889

แฟกซ์ : 076-371010

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

GRUNDFOS

Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569

Fax : 076-510849

วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รายละเอียดเครื่องสูบน้ำ : Booster pump 2xCHB-60 CVBE, D4N508030, มิเตอร์ P20441

1.2 รายละเอียดมอเตอร์ : Motor Grundfos

1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟ 1.93 kw, กระแสไฟฟ้า 3.4 A

1.4 จำนวนขั้วที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนขั้ว 2 Unit, Pressure Tank : GT-H 240 L

1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันในตู้ควบคุม : ไส้ลวดป้องกันขั้วลัดวงจร 3.4 Amp.

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์แรงดัน และบันทึกค่า

2.1.1. Start Setting of PSW 1 45 psi

2.1.2. Start Setting of PSW 2 30 psi

2.2. ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าและแรงดันมอเตอร์

2.2.1. Voltage Supply = 404,403.402 V

2.2.2. Resistance: M1= 76,777.6 Ω

2.2.3. Current: I1= 32.3, I2= 30.2, I3= 30.0 A

2.2.4. Insulation: M1 > 30 MΩ

2.2.5. PT = 40 Psi.

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1. สรุปผลการซ่อมการตรวจเช็ค

- Bearing Motor เปลี่ยน

- หัวปั๊มแรงดันเป็นสลิมน

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024

ครั้งที่ 1/1

วันที่ปฏิบัติงาน : 16 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Charn Issara Residence Co.,Ltd

สถานที่ : Sri panwa

โทร : 076-370889

แฟกซ์ : 076-371010

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

GRUNDFOS

Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569

Fax : 076-510849

วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รายละเอียดเครื่องสูบน้ำ : Booster pump 2xCM10-3 AVBE, A98694016, มิเตอร์ P1-2208

1.2 รายละเอียดมอเตอร์ : Motor Grundfos

1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟ 2.20 kw, กระแสไฟฟ้า 5.0 A

1.4 จำนวนขั้วที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนขั้ว 2 Unit, Pressure Tank : GT-H 240 L

1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันในตู้ควบคุม : ไส้ลวดป้องกันขั้วลัดวงจร 4.0 Amp.

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์แรงดัน และบันทึกค่า

2.1.1. Start Setting of PSW 1 55 psi

2.1.2. Start Setting of PSW 2 30 psi

2.2. ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าและแรงดันมอเตอร์

2.2.1. Voltage Supply = 404,402.404 V

2.2.2. Resistance: M1= 4,646.6 Ω

2.2.3. Current: I1= 32.3, I2= 33.1 A

2.2.4. Insulation: M1>100 MΩ

2.2.5. PT = 50 Psi.

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1. สรุปผลการซ่อมการตรวจเช็ค

- หัวห้องแรงดันเข้า Pressure Switch

- แก๊สในถังลมใน Pressure Tank 50 Psi.



<b>ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/1</b>	
<b>วันปฏิบัติงาน :</b> 17 พฤษภาคม 2567 <b>บริษัท :</b> Cham Issara Residence Co.,Ltd <b>สถานที่ :</b> Sri panwa	<div style="float: right; text-align: right;">           Grundfos Service Center (Phuket Branch)          Tel : 076-390569      Fax : 076-510849          วันจันทร์ที่สำนักงาน : 01 มกราคม 2567          วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567       </div>
<b>โทร :</b> <b>ติดต่อศูนย์บริการ :</b> 076-390569      แฟกซ์ : 076-371010	
<b>1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร</b>	
1.1 รถมอเตอร์ปั๊มชนิดเคลื่อนย้ายมีถังน้ำ 1.2 มอเตอร์ขับเคลื่อนของมอเตอร์ ถังโอโซน 1.3 ขีปนาวุธทางไฟฟ้า (แรงดันไฟฟ้าต่ำ, แรงดันสูง) 1.4 จำนวนชิ้นส่วนที่ติดตั้งในระบบ 1.5 ขีปนาวุธที่ถูกปรับแต่งกับในตู้ควบคุม	: Booster pump BCMD10-3 AVBEA9664016, ปีผลิต P1-1936 : Motor Grundfos.MG900C.9854332S : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 2.20 kW, กระแสเชิงซ้อน 4.3 A : จำนวนชิ้นส่วน 1 Unit, Pressure Tank : Aquavessel 300 L : ไสวรั่วไหลต่อเชื้อเพลิง 4.0 Amp.
<b>2. ข้อมูลรายละเอียดจากภาคการตรวจสอบ</b>	
2.1 ตรวจเช็คการทำงานของระบบหลัก และบันทึกค่า 2.1.1 Start Setting of PSW 1                  35        psi 2.1.2 Start Setting of PSW 2                  N/A        psi 2.2 ตรวจเช็คเสียงรบกวนและอุณหภูมิห้อง 2.3 ตรวจเช็คประสิทธิภาพของปั๊มน้ำ 2.4 ตรวจเช็คความถี่ในการทำความสะอาด 2.5 ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำ 2.6 ตรวจเช็คค่า pH ของน้ำดื่ม 2.7 ตรวจเช็คคุณภาพน้ำดื่ม 2.8 ตรวจเช็คความปลอดภัย 2.9 ตรวจสอบการเชื่อมต่อ 2.10 อุปกรณ์อื่นๆ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Stop Setting of PSW 1                  55        psi Stop Setting of PSW 2                  N/A        psi Voltage Supply = 400V, 403.40V V Resistance : MI = 4.85, 0.5, 0.0 Ω Current : I1 = 3.2, 3.13, 2.4 A Insulation : MI > 50 MΩ PT = 36 Psi
<b>3. รายการข้อบกพร่องที่ต้องแก้ไขเพิ่มเติม</b>	
3.1 สรุปผลจากการตรวจสอบ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
-วันที่เข้าเยี่ยมชม	



วันที่ปฏิบัติงาน : 23 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Sripanwa Management Co.,Ltd.

สถานที่ : Sri panwa

โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569



**Grundfos Service Center (Phuket Branch)**

Tel: 076-390569 Fax: 076-510849

วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

### 1. ชื่ออุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

11	รายละเอียดของแผนการขอเงินกู้	Hydro MPC-F 3XCR32-4-2 HQE, 09/01/2012, ผลิตปี 19509
12	รายละเอียดของแผนการขอเงินกู้	Motor Grundfos
13	รายละเอียดของแผนการขอเงินกู้	แรงดันไฟฟ้า 4H Volt, กำลังไฟฟ้า 7.5 kw, ระยะเวลา 15.4 A
14	จำนวนเงินที่กู้ยืม (รวมดอกเบี้ย)	จำนวนเงิน 3 Unit, Pressure Tank Hydroline BEV-500 L
15	จำนวนเงินที่ต้องชำระคืน	ดอกเบี้ย 8.5 Amp.

## 2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเปิด

2.1 ตรวจสอบและฉีดป้องกัน CUBRI

2.2 **ควรใช้ระบบเชื่อมโยงโปรแกรมชุด Inverter**

2.3 ระบบป้องกันภายในตู้ควบคุมพลังงานปกติหรือไม่ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ Voltage Supply = 395.398,395 V

## 2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเปิด

2.1	ตรวจสอบการเชื่อมต่อไฟเบอร์ตาม CUR31	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ปกติ
2.2	ตรวจสอบการเชื่อมต่อไฟเบอร์ตามคู่มือ Inverter	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ปกติ
2.3	ตรวจสอบการยกขาตู้ตามคู่มือการติดตั้ง	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ปกติ
2.4	ทำความสะอาดแผงโซลาร์เซลล์	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ปกติ
2.5	วัดค่าแรงดันไฟฟ้าตามคู่มือการเชื่อมต่อ	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ปกติ
2.6	ตรวจสอบการเชื่อมต่อไฟเบอร์ตามคู่มือการติดตั้ง	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ปกติ
2.7	ตรวจสอบการเชื่อมต่อไฟเบอร์ตามคู่มือการติดตั้ง	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ปกติ
2.8	ตรวจสอบการเชื่อมต่อไฟเบอร์ตามคู่มือการติดตั้ง	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ปกติ
2.9	เปิดเครื่องสูบลม Shut-off head ขึ้นและลง	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ปกติ
2.10	ตรวจสอบการเชื่อมต่อไฟเบอร์ตามคู่มือการติดตั้ง	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ปกติ
2.11	ตรวจสอบการเชื่อมต่อไฟเบอร์ตามคู่มือการติดตั้ง	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ปกติ
2.12	ยกขาตู้ตามคู่มือการเชื่อมต่อ	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ปกติ
2.13	เปิดเครื่องสูบลม Shut-off head ขึ้นและลง	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ปกติ
2.14	เปิดเครื่องสูบลม Shut-off head ขึ้นและลง	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ปกติ

### 3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.) ☒ **สรุปผลการตรวจวัด** ☐ **บันทึกผลการตรวจวัด**  
 -ข้อมูลการตรวจวัดเป็น  $P1 = 7,070$  h<sub>a</sub>,  $P2 = 7,086$  h<sub>a</sub>,  $P3 = 7,064$  h.  
 -On-Off 15%, Min Pressure 20 Psi, Max Pressure 75 Psi.  
 -อุณหภูมิ Pressure Tank ปรากฏเป็นปกติ 52 Psi. พิกัดการแจ้งเตือน 48 Psi.

เอกสารแนบที่ 10  
รายงานการซ่อมพยพหนีไฟ

---



# รายงาน

## ฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

### บริษัท ชาลวีสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ ๘๘ หมู่ที่ ๘ ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต ๘๓๐๐๐

วันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๗

### หน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ใบอนุญาตเลขที่ ดพต.๐๓๙

บริษัท ซานโต้ เซฟตี้ จำกัด

เลขที่ ๑๘๙/๒ หมู่ ๑๐ ถนนตรัง-ปะเหลียน  
ตำบลโคกหล่อ อำเภอเมือง จังหวัดตรัง ๙๒๐๐๐  
โทร.๐๗๕-๕๗๒๑๒๓, ๐๗๕-๕๗๒๐๗๐-๑

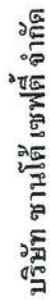
โทรสาร.๐๗๕-๕๗๒๐๗๒

### แบบรายงานการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับบริการ \_\_\_\_\_ บริษัท ซานโต้ เซฟตี้ จำกัด  
หมายเลขใบอนุญาต \_\_\_\_\_ ดพต.๐๓๙ \_\_\_\_\_ หมายเลข \_\_\_\_\_ 3 พฤศจิกายน 2567  
อ้างถึงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่ \_\_\_\_\_ ขด.๒๕๖๗/๒๕๖7 \_\_\_\_\_ ลงวันที่ \_\_\_\_\_ 22 สิงหาคม 2567

#### ส่วนที่ 1 รายงานการฝึกอบรม

- ข้อมูลสถานที่ประกอบกิจการที่เข้ารับการอบรม  
ชื่อสถานที่ประกอบกิจการ \_\_\_\_\_ บริษัท ชาลวีสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด  
ประเภทกิจการ \_\_\_\_\_ โรงงาน  
ที่ตั้งเลขที่ \_\_\_\_\_ ๘๘ หมู่ที่ \_\_\_\_\_ ๘ ซอย \_\_\_\_\_ ถนน \_\_\_\_\_  
ตำบลเลข \_\_\_\_\_ วิชา \_\_\_\_\_ อำเภอ \_\_\_\_\_ เมือง \_\_\_\_\_ จังหวัด \_\_\_\_\_ ภูเก็ต  
โทรศัพท์ \_\_\_\_\_ 076-371099 \_\_\_\_\_ โทรสาร \_\_\_\_\_  
2. วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม \_\_\_\_\_ 4 กันยายน 2567  
3. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม \_\_\_\_\_ 14 \_\_\_\_\_ คน (แนบรายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม)  
ผู้จัด \_\_\_\_\_ A \_\_\_\_\_ คน ผู้รับ \_\_\_\_\_ 10 \_\_\_\_\_ คน  
4. ชื่อวิทยากรผู้ทำการอบรมตามหลักสูตร  
1. \_\_\_\_\_ นายสมบุรณ์ เจริญวรชัย \_\_\_\_\_ 3 \_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ 4 \_\_\_\_\_  
5. ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกภาคปฏิบัติ



1892 หนึ่ง 10 ดั่ง-ประสิทธิ์ น. โตหล่อ อ.เมือง จ.รัง 92000

โทร.075-572123, 572070 แฟกซ์.075-572072

0925558000122

E-mail : santosafety@hotmail.com

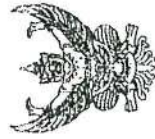
กำหนดการฝึกอบรมการจับเหยื่อขั้นต้น

บริษัท ขาญอิตตะระเวสซิเคนซ์ จำกัด

๕๕ หมู่ที่ ๘ ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000 โทร.076-371099

วันที่ 4 กันยายน 2567

เวลา	เนื้อหาวิชา	ผู้รับผิดชอบ/วิทยากร
08.00 น. - 08.30 น.	- ลงทะเบียน	
08.30 น. - 08.45 น.	- ทำแบบทดสอบก่อนฝึกอบรม	
08.45 น. - 12.00 น.	<p><b>ภาคทฤษฎี</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทฤษฎีการเกิดเพลิงไหม้</li> <li>- การแบ่งประเภทของเพลิง และวิธีดับเพลิงประเภทต่างๆ</li> <li>- จิตวิทยาเมื่อเกิดอัคคีภัย</li> <li>- การป้องกันแหล่งกำเนิดของการคิดไฟ</li> <li>- เครื่องดับเพลิงชนิดต่าง ๆ</li> <li>- วิธีการใช้อุปกรณ์ผู้ทรงความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ใช้ในการดับเพลิง</li> <li>- แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย</li> <li>- การจระเข้ระบือป้องกันและระงับอัคคีภัย การประยุกต์ใช้ระบบอุปกรณ์ที่มีอยู่ในสถานประกอบการ</li> </ul> <p>พักรับประทานอาหารกลางวัน</p>	
12.00 น. - 13.00 น.	<b>ภาคปฏิบัติ</b>	
13.00 น. - 16.30 น.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝึกดับเพลิงประเภท เอ ด้วยการให้เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้าย ได้ที่ใช้ น้ำสะสมแรงดันหรือสารดับเพลิงที่สามารถดับเพลิงประเภท เอ</li> <li>- ฝึกดับเพลิงประเภท บี ด้วยการให้เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้าย ได้ที่ใช้ สารดับเพลิงชนิดก๊าซคาร์บอน ไดออกไซด์ โฟม ผงเคมีแห้ง หรือสารดับเพลิงที่สามารถดับเพลิงประเภท บี</li> </ul>	<p>- ผู้สอนเพลิงประเภท บี ด้วยการให้เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้าย ได้ที่ใช้</p>



ใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานมีกรอบการระดับเพ็ญชัน

ใบอนุญาตเลขที่ ดพต. ๐๓๔

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง

กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

[illegible]

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕

เพื่อให้ ณ วันที่ ๒๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



รายชื่อวิทยากรแบบไทยโดยภาคต่ออยู่เป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น  
บริษัท ชานใต้ เซฟตี้ จำกัด  
ใบอนุญาตเลขที่ คพต. ๐๓๔๔

๑. นายพรรัตน์

๒. นายสมบุรณ์

๓. นายวัชรพล

๔. นายสมเกียรติ

๕. นายพลากร

๖. นายบุญยิ่ง

๗. นายเสนอ
- บริษัท

เจริญชัย

รัตนโยธินไพศาล

เลขพานิชกุล

แก้วตาล

มันส์เขียว

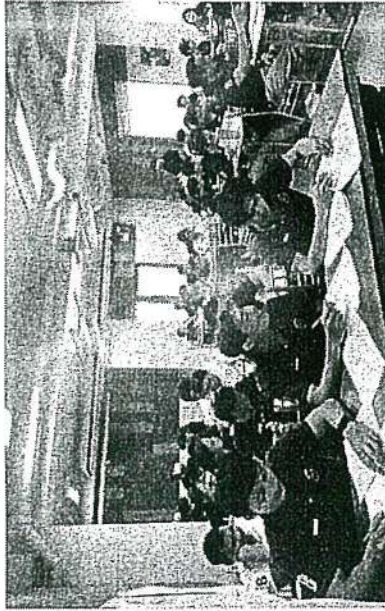
คงสบาย

บริษัท ขาญอิตระ ระงินพันธ์ จำกัด  
รายชื่อผู้เข้าร่วมอบรมดับเพลิงขั้นต้น ประจำปี 2567  
04/09/2024 เวลา 09.00 - 16.00 น.

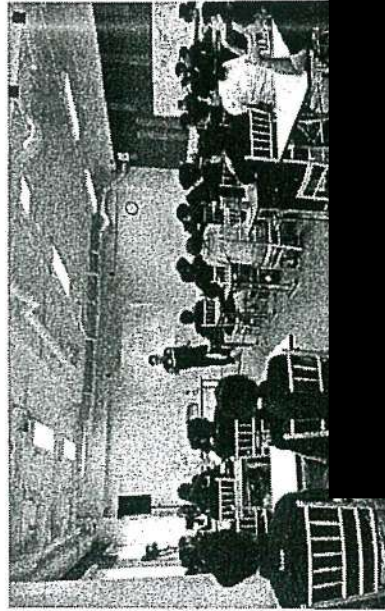
		Training Room 1						
ลำดับ	รหัส	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	แผนก	เพศ	รับซื้อ	ก่อนอบรม	หลังอบรม
1	1869						10	12
2	1686						10	15
3	163						9	14
4	763						10	12
5	1799						9	11
6	1802						9	12
7	1791						14	15
8	1962						11	14
9	1759						11	14
10	1937						11	15
11	1941						9	15
12	1945						9	12
13	1725						9	12
14	1726						11	14

ประมวลภาพ

การฝึกอบรมหลักสูตร.การดับเพลิงขั้นต้น  
บริษัท ราชูอิตสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด  
วันที่ 4 กันยายน 2567



ผู้เข้าฝึกอบรมทำแบบทดสอบความรู้ก่อนฝึกอบรม



ประมวลภาพ

การฝึกอบรมหลักสูตร.การดับเพลิงขั้นต้น  
บริษัท ราชูอิตสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด  
วันที่ 4 กันยายน 2567



ฝึกใช้ถังดับเพลิงด้วยไฟประเภท C

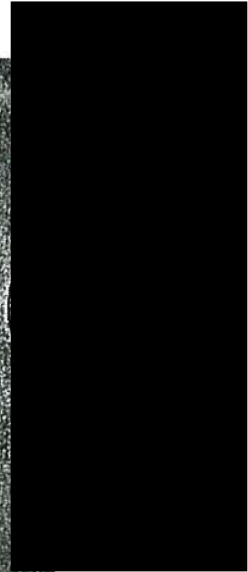
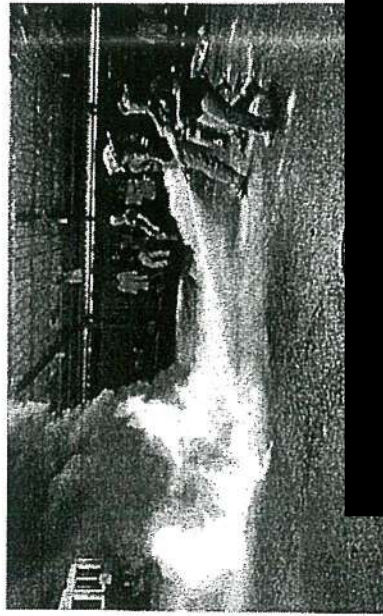




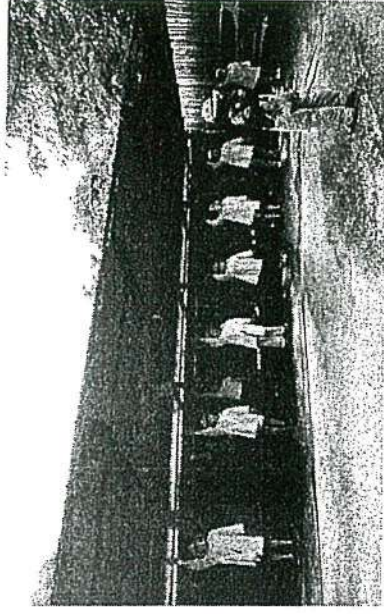
ประมวลภาพ  
การฝึกอบรมหลักสูตร.การดับเพลิงขั้นต้น  
บริษัท ชาวอุเอิตสระ เจริญเด่นชัด จำกัด  
วันที่ 4 กันยายน 2567



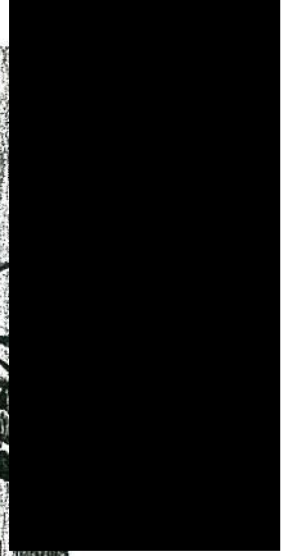
ฝึกใช้ถังดับเพลิงดับไฟที่ถูกต้องโดยมีวิทยากรคอยชี้แนะ



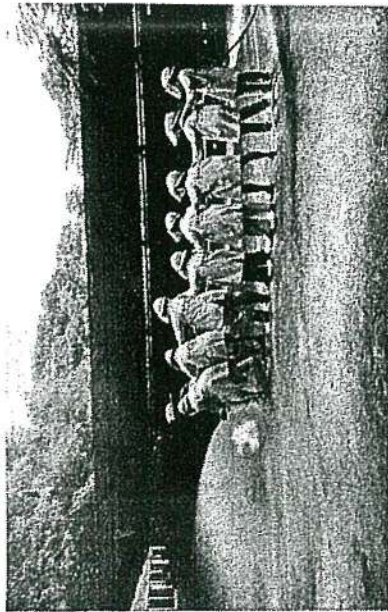
ประมวลภาพ  
การฝึกอบรมหลักสูตร.การดับเพลิงขั้นต้น  
บริษัท ชาวอุเอิตสระ เจริญเด่นชัด จำกัด  
วันที่ 4 กันยายน 2567



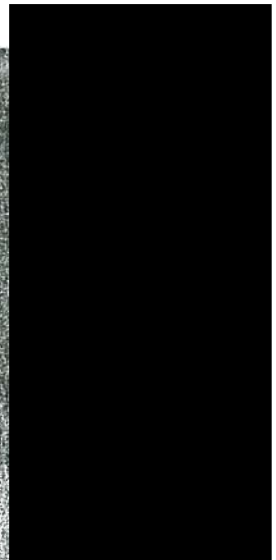
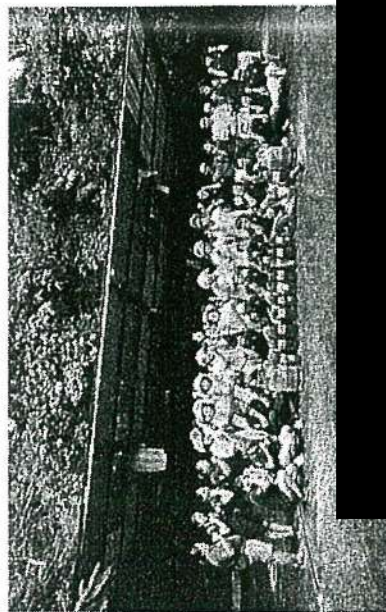
ฝึกทอนการให้สัญญาณมือในการใช้สายน้ำดับเพลิง



ประมวลภาพ  
การฝึกอบรมหลักสูตร การคัดแยกขี้ดำน  
บริษัท ขาวอุทัยถาวร เรายังคงจะ จักเกิด  
วันที่ 4 กันยายน 2567



ฝึกใช้ดาบคัดแยกขี้ดำนและกำจัดขี้ดำน





# รายงาน

ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท ขาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ ๘๘ หมู่ที่ ๘ ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต ๘๓๐๐๐

วันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๗

หน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ.๐๔๒

บริษัท ชานโต้ เซฟตี้ จำกัด

เลขที่ ๑๘๙/๒ หมู่ ๑๐ ถนนตรัง-ปะเหลียน

ตำบลโคกหล่อ อำเภอเมือง จังหวัดตรัง ๙๒๐๐๐

โทร.๐๗๕-๕๕๒๒๒๓, ๐๗๕-๕๕๒๒๐๗๐-๑

โทรสาร.๐๗๕-๕๕๒๒๐๗๒

## แบบรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการรับรอง บริษัท ชานโต้ เซฟตี้ จำกัด  
หมายเลขทะเบียน ดพฝ.๐๔๒ หมดอายุ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๗  
อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่ สท.๒๕๖๗/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๗

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๑. ข้อมูลสถานประกอบการที่ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อสถานประกอบการ บริษัท ขาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

ประเภทกิจการ โรงแรม

ที่ตั้งเลขที่ ๘๘ หมู่ที่ ๘ ซอย - ถนน

ตำบลเกาะวิชิต อำเภอเมือง จังหวัด ภูเก็ต

โทรศัพท์ ๐๗๕-๖๗๑๐๙๙ โทรสาร -

๒. วัน/เดือน/ปี ที่ฝึกซ้อม ๙ กันยายน ๒๕๖๗

๓. จำนวนผู้รับการฝึกซ้อมดับเพลิง ๓๓ คน หญิง ๓๕ คน ชาย ๔๒ คน

๔. จำนวนผู้รับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ๓๓ คน หญิง ๓๕ คน ชาย ๔๒ คน

๕. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ๓ นาที

(เริ่มตั้งแต่สัญญาณเตือนภัยให้ดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายมาถึงจุดรวมพล)

๖. ชื่อวิทยากรที่ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



บริษัท ซานโต เซฟตี้ จำกัด

189/2 หมู่ 10 ต.ศรีวัง-ปะเหลียน อ.เมือง จ.ตรัง 92000

โทร.075-572123, 572070 แฟกซ์.075-572072

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0925558000122

E-mail : santosafety@hotmail.com

กำหนดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

สถานที่ประกอบกิจกรรม

บริษัท ราญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่ 8 หมู่ที่ 8 ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000 โทร.076-371099

วันที่ฝึกซ้อม

วันที่ 9 กันยายน 2567

เวลา	เนื้อหาวิชา	ผู้รับผิดชอบ/วิทยากร
13.00 น. - 16.00 น.	<ul style="list-style-type: none"><li>- แผนการดับเพลิงและวิธีการดับเพลิงของสถานประกอบการ</li><li>- แผนการอพยพหนีไฟและวิธีการอพยพหนีไฟของสถานประกอบการ</li><li>- การค้นหา ช่วยเหลือ และเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย</li><li>- ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามแผนของสถานประกอบการ</li><li>- สรุปผลการฝึกซ้อม</li></ul>	

เจ้าหน้าที่ประสานงานและความปลอดภัย

แบบ ดพผ. ๒



ใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ดพผ. ๐๔๖

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง

กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

อนุญาตให้บริษัท ซานโต เซฟตี้ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๑๘๘/๒ หมู่ที่ ๑๐ ถนนศรีวัง-ปะเหลียน ตำบลโคกหล่อ อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง ได้รับการต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามกฎกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากรฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๗ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ตั้ง ตั้งแต่วันที่ ๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ในทำเนียบใบอนุญาตนี้



รายชื่อวิทยากรแบบท้ายใบอนุญาตอยู่เป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท ชานี้ดี เซฟตี้ จำกัด

ใบอนุญาตเลขที่ ดพผ. ๐๔๒

- |                 |                |
|-----------------|----------------|
| ๑. นายพรรัตน์   | บริษัท         |
| ๒. นายสมบุญ     | เจริญชัย       |
| ๓. นายวิรัชพล   | รัตนโยธินไพศาล |
| ๔. นายสมเกียรติ | เลอะพาณิชย์กุล |
| ๕. นายพลสาร     | แก้วดาล        |
| ๖. นายบุญยัง    | มันสีชัย       |
| ๗. นายเสนอ      | คงสบาย         |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

บริษัท ชานี้ดี เซฟตี้ จำกัด  
SANTO SAFETY CO., LTD.



ได้รับอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ในกองวิชาการเลขที่ ดพผ.๐๔๒  
มอบวุฒิบัตรให้เพื่อแสดงว่า

บริษัท ชานี้ดี เซฟตี้ จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ ๘๘ หมู่ที่ ๘ ตำบลอรัญญิก อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี ๘๓๐๐๐

ได้ดำเนินการฝึกอบรมและฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามหลักสูตรของกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน ในสาขาวิชาความปลอดภัยและกู้ชีพ  
และสอนภาคทฤษฎีและปฏิบัติเกี่ยวกับความรู้และทักษะในการดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
เมื่อวันที่ ๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔ จำนวน ๑๖ คน

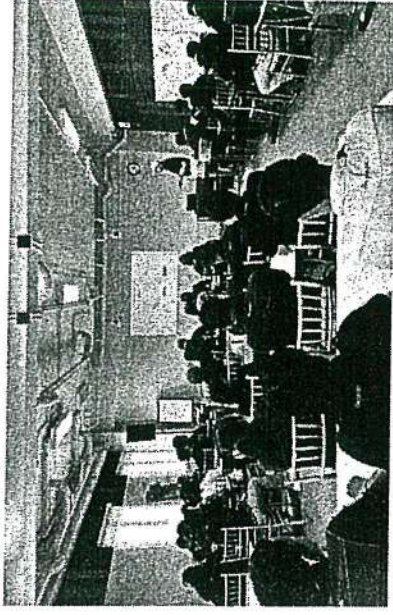
ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

นักศึกษาคณะบริหารศิลปและสังคมศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรวิทยาดอนเมือง วันที่ 9 กันยายน 2567

นักศึกษาคณะบริหารศิลปและสังคมศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรวิทยาดอนเมือง วันที่ 9 กันยายน 2567



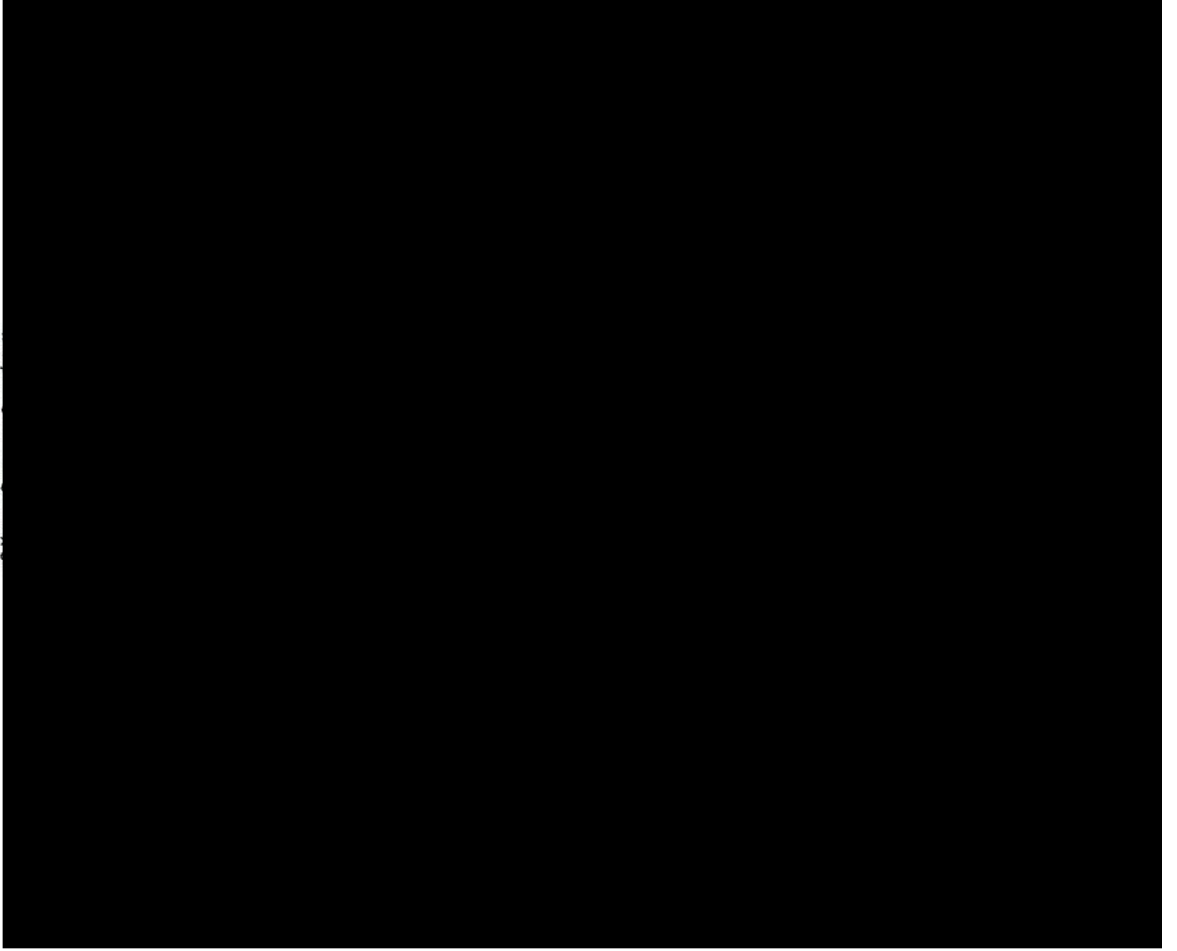
ประมวลภาพ  
การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
บริษัท ขนูปิโตรเวจ เรฟราิเตอร์ จำกัด  
วันที่ 9 กันยายน 2567



ประชุมแจ้งแผนการดับเพลิงและหนีอพยพหนีไฟ



หน้าสุดท้ายโดยบรรณรักษ์เพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ วันที่ 9 กันยายน 2567

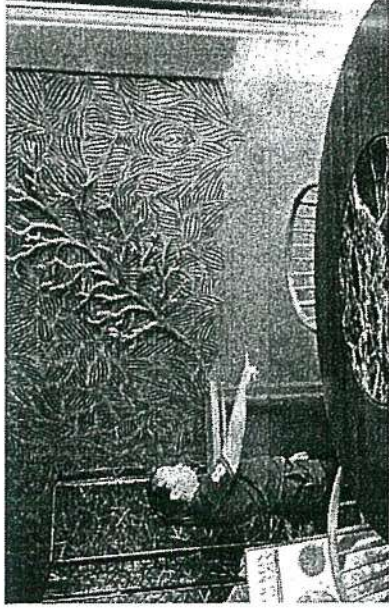


ประมวลภาพ

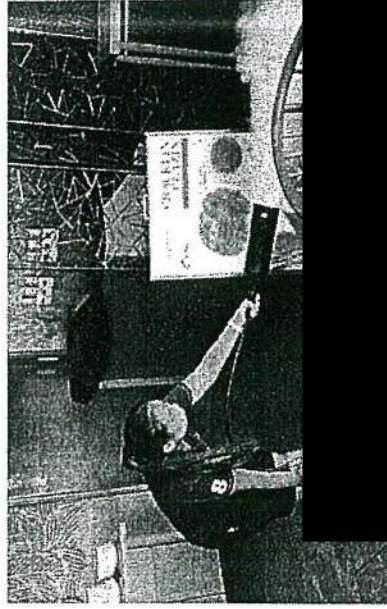
การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท ราชูอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด

วันที่ 9 กันยายน 2567



การจำลองสถานการณ์ฝึกดับเพลิง



ประมวลภาพ

การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท ราชูอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด

วันที่ 9 กันยายน 2567



ทีมดับเพลิงจำลองดับเพลิง





ประมวลภาพ

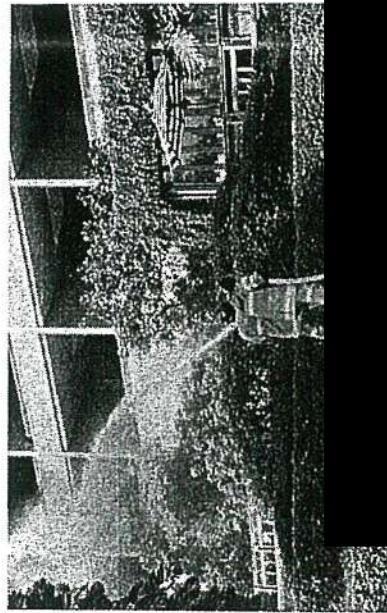
การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท ขาญอิลสวระ เรลลิตีคนส์ จำกัด

วันที่ 9 กันยายน 2567



พนักงานอพยพไปยังจุดรวมพล



ประมวลภาพ

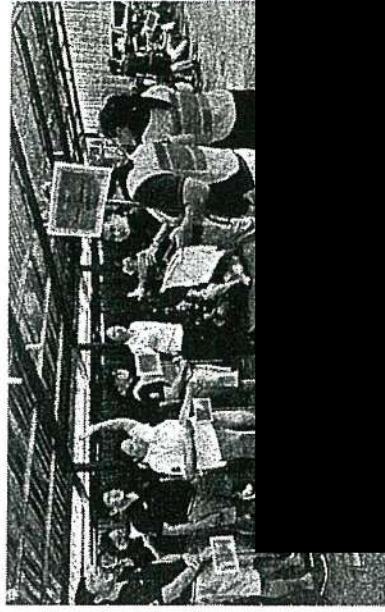
การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท ขาญอิลสวระ เรลลิตีคนส์ จำกัด

วันที่ 9 กันยายน 2567



หัวหน้าแผนกทำการตรวจนับจำนวนพนักงาน





ประมวลภาพ

การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท ขาญอิตสระ ระเทศเคมส์ จำกัด

วันที่ 9 กันยายน 2567



ทีมค้นหาช่วยชีวิตนำพนักงานที่สูญหายและได้รับบาดเจ็บไปส่งจุดปฐมพยาบาล

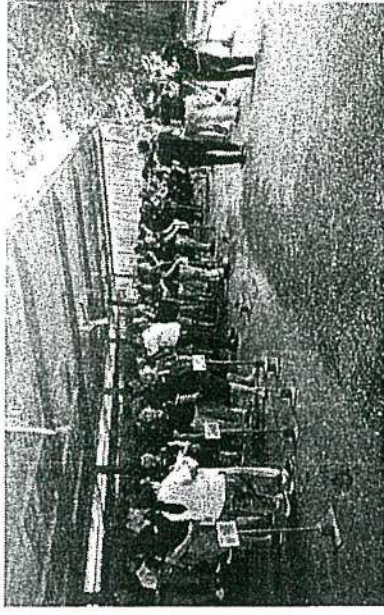


ประมวลภาพ

การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท ขาญอิตสระ ระเทศเคมส์ จำกัด

วันที่ 9 กันยายน 2567



ผู้อำนวยการดับเพลิง ได้รับรายงานว่าสามารถดับเพลิงได้แล้ว จึงส่งยกเลิกแผนอพยพหนีไฟ

