

## เอกสารแนบ

---

- เอกสารแนบที่ 1 เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ
- เอกสารแนบที่ 2 มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด
- เอกสารแนบที่ 3 หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ
- เอกสารแนบที่ 4 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส1 ทส2
- เอกสารแนบที่ 5 รายงานการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย
- เอกสารแนบที่ 6 แผนฉุกเฉินสำหรับกรณีเกิดอัคคีภัย/สึนามิ
- เอกสารแนบที่ 7 ใบเสร็จมูลฝอย
- เอกสารแนบที่ 8 ใบเสร็จการสูบตะกอน/ไขมัน
- เอกสารแนบที่ 9 ระบบสาธารณูปโภค
- เอกสารแนบที่ 10 รายงานการซ่อมอพยพหนีไฟ

เอกสารแนบที่ 1

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ



ที่ อก ๐๓๒๒/ ๙ ๘ ๕ ๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

เรื่อง ต่ออายุหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท บีเค เมาเจอร์ ทอร์ส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท บีเค เมาเจอร์ ทอร์ส จำกัด จำนวน ๓ แผ่น

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท บีเค เมาเจอร์ ทอร์ส จำกัด ขอต่ออายุหนังสือขึ้นทะเบียน  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๕๖๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๘๘/๘๓๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกระทุ่ม อำเภอกะทุ่ม  
จังหวัดอุบลราชธานี ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม บัดนี้

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท บีเค เมาเจอร์ ทอร์ส จำกัด ต่ออายุหนังสือรับ  
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีข้อประกอบดังนี้

- ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
- ๑) นายอาทิตย์ ชื่นสุตใจ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-๕-๐๐๐๑
  - ๒) นางสาวสาภาณี บุตรสุริย์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-๕-๐๐๐๒
- ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
- ๑) นายธีระศักดิ์ หนักหมื่น ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-๖-๐๐๐๑
  - ๒) นางสาวภาณุภา รักดีสุวรรณ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-๖-๐๐๐๒
  - ๓) นางสาววันวิสา นวลใบ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-๖-๐๐๐๓
  - ๔) นางสาววรรณพร ชินแก้ว ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-๖-๐๐๐๔
  - ๕) นายสมศักดิ์ พงศ์วิเศษ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-๖-๐๐๐๕
- ค. ขอถ่ายเอกสารเลขที่ที่ได้รับทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ  
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดของหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่  
หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ที่แนบมาติดฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

  
(นางจินดา เศษะศรีพร)

ผู้แทนกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ผู้ตรวจการแผ่นดินสำนักงานอุตสาหกรรม

คุณวิรัชและเดือนเกษมเพื่อโรงงานภาคใต้  
โทร. ๐ ๒๕๒๒ ๕๐๒๕, ๐ ๒๕๔๕ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๒๐๑  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ givw@vmail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



ขึ้นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท บีเค เมาเจอร์ ทอร์ส จำกัด เลขทะเบียน ๖-๒๕๖๐  
ที่ อก ๐๓๒๒/ ๙ ๘ ๕ ๐ ลงวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕


ขอประชาสัมพันธ์ที่รับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๘ รายการ

นับเสีย จำนวน ๘ รายการ

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

เอกสารอ้างอิง

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

  
(นายเนตรวีร์ จรรย์พงศ์)  
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัย  
มลพิษโรงงานภาคใต้





แบบ กส. รมส.๒  
Form NSC/TIS12

ใบรับรองเลขที่ 23.LB0141  
(Certificate No.)

## ใบรับรองระบบงาน (Certificate of Accreditation)

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

เลขอ้างอิงการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้  
(Issues this certificate to)

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

ตั้งอยู่เลขที่  
(Address)

๕๕๔/๑๔๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต  
๕๔/๑๔๖ Moo 4, Kathu, Kathu, Phuket

ได้รับการรับรองความสามารถ  
(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๕๐๒๕ - ๒๕๖๑  
(Standard No. TS 17025-2561 (2018) (SORC TS25 2017))

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

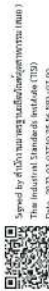
หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๕๔๐  
(Accreditation No. Testing 0590)

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

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

(นายเอกนิติ รมยานนท์)  
รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ปฏิบัติราชการแทน

เลขอ้างอิงการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



5116026

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, 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

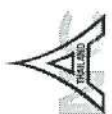
Chief Executive Officer



8289







รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

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

ชื่อห้องปฏิบัติการ (Laboratory Name) บริษัท บิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (BK NATURE TAURUS CO., LTD.)  
หมายเลขการรับรอง (Accreditation No.) ทดสอบ 0590 (Testing 0590)  
ฉบับที่ 02 ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 (Valid from) (20 February B.E. 2566 (2023))  
สถานที่ห้องปฏิบัติการ (Laboratory status) ☒ ถาวร (Permanent) ☐ นอกสถานที่ (Site) ☐ ชั่วคราว (Temporary) ☐ เคลื่อนที่ (Mobile) ☐ หลายสถานที่ (Multisite)  
ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570 (Unit) (10 November B.E. 2570 (2027))

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



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

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

ฉบับที่ 02 ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 (Valid from) (20 February B.E. 2566 (2023))  
สถานที่ห้องปฏิบัติการ (Laboratory status) ☒ ถาวร (Permanent) ☐ นอกสถานที่ (Site) ☐ ชั่วคราว (Temporary) ☐ เคลื่อนที่ (Mobile) ☐ หลายสถานที่ (Multisite)  
ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570 (Unit) (10 November B.E. 2570 (2027))

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

เอกสารแนบที่ 2

มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

หน้า ๑

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ให้เหมาะสม ตามความก้าวหน้าในทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และความเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจ สังคม ของประเทศ และให้สอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ฉบับวันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๘

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะเป็นลักษณะเป็นอาคารหลังเดียวหรือ เป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่ว่าจะมีท่อระบายน้ำเพื่อเดียวหรือ มีหลายท่อที่เชื่อมติดต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม

“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำที่เกิดจากกิจกรรมของอาคารที่ระบายหรือระบายน้ำลงสู่แหล่งน้ำ สาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม

ข้อ ๓ ให้แบ่งอาคาร ออกเป็น ๓ ชนิด คือ

ชนิดที่ ๑ อาคารอยู่อาศัย หมายถึง อาคารที่มีวัตถุประสงค์ให้เป็นที่พักอาศัยของบุคคล ทั้งการอยู่อาศัยอย่างถาวรหรือชั่วคราว ได้แก่

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

- (๔) สถานรับเลี้ยงเด็ก ตามกฎหมายว่าด้วยคุ้มครองเด็ก
- (๕) สถานดูแลผู้สูงอายุหรือผู้มีความพิการ ตามกฎหมายว่าด้วยสถานประกอบการเพื่อสุขภาพ
- (๖) ที่พักอาศัยสำหรับผู้ประกอบการกิจการก่อสร้าง ตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงาน

ชนิดที่ ๒ อาคารพาณิชย์ หมายถึง อาคารที่ใช้ประโยชน์ในการพาณิชย์กรรม หรือบริการธุรกิจ อย่างเดียวหรือหลายอย่าง ได้แก่

- (๑) โรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

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

ชนิดที่ ๓ อาคารสถานพยาบาล หมายถึง สถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล ประเภทที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน

ข้อ ๔ ให้แบ่งขนาดของอาคาร ออกเป็น ๔ ประเภท ดังต่อไปนี้

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



ประเภทอาคาร	หน่วย	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
อาคารที่ทำการของทาง ราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือ องค์การระหว่างประเทศและ ของเอกชน	ศูนย์การค้า หรือห้างสรรพสินค้า	ตั้งแต่ ๒๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๕๕,๐๐๐	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๑๐,๐๐๐	ไม่ถึง ๕,๐๐๐
		ตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐	-	ไม่ถึง ๕,๐๐๐
		ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑,๕๐๐ แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐	ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๑,๕๐๐	ไม่ถึง ๑,๐๐๐
ภัตตาคารหรือร้านอาหาร		ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐๐ แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐	ตั้งแต่ ๒๕๐ แต่ไม่ถึง ๕๐๐	ไม่ถึง ๒๕๐
๓. อาคารสถานพยาบาล	เตียง	ตั้งแต่ ๓๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐ แต่ไม่ถึง ๓๐	-	ไม่ถึง ๑๐

ข้อ ๕ กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารไว้ ดังต่อไปนี้

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

พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน			
	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
๕. ซัลไฟด์ (Sulfide)	สำหรับอาคารอยู่ อาศัยและอาคาร พาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่ อาศัยและอาคาร พาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่ อาศัยและอาคาร พาณิชย์	-
	เพิ่มขึ้นจาก ปริมาณน้ำทิ้ง ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐	เพิ่มขึ้นจาก ปริมาณน้ำทิ้ง ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐	เพิ่มขึ้นจาก ปริมาณน้ำทิ้ง ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐	-
๖. ฟอสเฟต (Total Kjeldahl Nitrogen)	ไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-
	ไม่เกิน ๑๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	-
๗. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารอยู่อาศัย
	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัม ต่อลิตร สำหรับอาคาร พาณิชย์และอาคาร สถานพยาบาล
๘. แคทีเรียลฟอร์มาลดีไฮด์ทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เริ่มที่เย็นต่อ ๑๐๐ มิลลิตร)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เริ่มที่เย็นต่อ ๑๐๐ มิลลิตร)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เริ่มที่เย็นต่อ ๑๐๐ มิลลิตร)	-
๙. แคทีเรียลฟอร์มาลดีไฮด์ร่วม (Fecal Coliform Bacteria)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เริ่มที่เย็นต่อ ๑๐๐ มิลลิตร)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เริ่มที่เย็นต่อ ๑๐๐ มิลลิตร)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เริ่มที่เย็นต่อ ๑๐๐ มิลลิตร)	-
๑๐. คลอรีนอิสระ (Free Chlorine)	ไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-

ข้อ ๖ การตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารให้ใช้วิธีการ ดังต่อไปนี้

๖.๑ ความเป็นกรดและด่าง ให้ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter) ที่มีความละเอียดไม่ต่ำกว่า ๐.๑ หน่วย

๖.๒ บีโอดี ให้ใช้วิธีบดตัวอย่างที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วันติดต่อกัน และหาค่าออกซิเจนละลายด้วยวิธีไดคัลมิติตเคชัน (Azide Modification) หรือวิธีเอนเบรเวอเล็คโทรด (Membrane Electrode) หรือวิธีออปติคัลโพรบ (Optical Probe)

๖.๓ ขอบเข้แขวนลอยทั้งหมด ให้ใช้วิธีการนำมาระดากกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ตั้งแต่ ๑๐๓ ถึง ๑๐๕ องศาเซลเซียส เป็นเวลายังน้อย ๑ ชั่วโมง

๖.๔ ขอบเข้และสลายน้ำทั้งหมด ให้ใช้วิธีระเหยด้วยอ่างที่กรองผ่านกระดากกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ๑๕๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลายังน้อย ๑ ชั่วโมง

๖.๕ ซัลไฟด์ ให้ใช้วิธีไอโอดิเมตริก (Iodometric Method) หรือวิธีเมทิลเนบล (Methylene Blue Method)

๖.๖ ฟอสเฟต ให้ใช้วิธีเจลดาล์ (Kjeldahl)

๖.๗ นีมันและไขมัน ให้ใช้วิธีสกัดด้วยตัวทำละลายแล้วแยกน้ำมันของน้ำมันและไขมัน

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

๖.๙ คลอรีนอิสระ ให้ใช้วิธีไทเทรต (Titrimetric method) หรือวิธีเทียบสี (Colorimetric method) หรือวิธีไอโอดิเมตริก อิลเล็กโทรด (Iodometric Electrode Technique)

ข้อ ๗ การวัดค่าขนาดของอาคารตามข้อ ๔ ให้เป็นไปตามวิธีการที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

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

ข้อ ๙ การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งเพื่อการตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามข้อ ๕ ให้เป็น ดังต่อไปนี้

๙.๑ ให้เก็บเป็นจุดระบายทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมหรือจุดอื่นที่สามารถใช้เป็นตัวแทนของน้ำทิ้งที่จะระบายออกจากอาคาร ในการมีกระบวนการทิ้งหลายจุดให้เก็บทุกจุด

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 ภก 0013.2/๑๗

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต  
และสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต  
478 ถนนภูเก็ต ตำบลตลาดใหญ่  
อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000

10 มกราคม 2549

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการศรีพันวา บุติค รัสอริท แอนด์ สป้า

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ขาญอิสระ ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง 1. หนังสือ นายสงกรานต์ อิศระ ลงวันที่ 19 ตุลาคม 2548  
2. หนังสือ นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว ลงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2548

ตามหนังสือที่อ้างถึง ท่านได้เสนอรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการศรีพันวา บุติค  
ริสอร์ท แอนด์ สปา ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 8 ถนนอำวมะขาม - แหลมพันวา ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต จัดทำ  
รายงานโดยบริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอลเซอร์วิส จำกัด ให้จังหวัดดำเนินการตามขั้นตอนพิจารณารายงาน  
ดังกล่าวละเอียดแล้วแล้ว นั้น

จังหวัดภูเก็ตโดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมบริเวณจังหวัดภูเก็ต ในคราวประชุม ครั้งที่ 12/2548 เมื่อวันที่ 24 พฤศจิกายน 2548 มีมติไม่เห็นชอบรายงานฯ โดยให้โครงการเพิ่มเติม 1) เรื่อง ปอดักตะกอนดิน 2) มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลชายฝั่ง 3) แสดงแปลนรายละเอียดของอาคาร F พร้อมทั้งแสดงความสูงและความชันของที่ตั้งอาคาร และปรับปรุงรายงานในส่วนมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้สอดคล้องกับรายละเอียดโครงการ แผนการนำเสนอมาตรการที่ไม่เฉพาะเจาะจง และส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว ทั้งในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการให้ฝ่ายเลขานุการและห้องถิ่นที่เป็นที่ตั้งโครงการ จำนวน 5 ชุด ส่งให้จังหวัด ห้องถิ่นที่เป็นที่ตั้งโครงการ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 15 สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดภูเก็ต สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดภูเก็ต และเมื่อฝ่ายเลขานุการประสานการตรวจสอบว่าถูกต้อง ครบถ้วน ตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว จึงให้จังหวัดภูเก็ต แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ เห็นชอบรายงาน

ต่อมา ท่านได้เสนอรายงานฉบับเพิ่มเติมให้จังหวัดภูเก็ตพิจารณา และฝ่ายเลขานุการได้ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตรวจสอบรายงานฉบับเพิ่มเติมดังกล่าวแล้ว เห็นว่ารายละเอียดข้อมูลครบถ้วน ถูกต้องตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นไว้

ในการนี้ จังหวัดภูเก็ตจึงขอแจ้งมติคณะกรรมการฯ เห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการศรีพันวา บุติค รีสอร์ท แอนด์ สปา ของ บริษัท ชาญอัสสระ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) และขอแจ้งให้โครงการฯ ได้รับทราบเงื่อนไขที่โครงการฯ ต้องปฏิบัติตามต่อไป ดังนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันการและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการครีหันทา บูดิ รีสอร์ท แอนด์ สปา อย่างเคร่งครัด
2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและจังหวัดภูเก็ต ปีละ 2 ครั้ง ในเดือนกรกฎาคม และธันวาคม ของทุกปี
3. หากโครงการจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงาน โครงการจะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้หน่วยงานผู้อนุญาต และจังหวัดภูเก็ต เพื่อนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงใด ๆ
4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวทันที และแจ้งหน่วยงานอนุญาต จังหวัดภูเก็ต และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาดังกล่าวต่อไป

อนึ่ง เพื่อให้มีหลักฐานเอกสารอ้างอิง จึงขอให้โครงการจัดทำเอกสารต่อไปนี้

1. รายงานฉบับสมบูรณ์ ในรูปเอกสารจำนวน 1 เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูลซีดีรอมจำนวน 3 แผ่น
4. เอกสารมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม จำนวน 4 เล่ม

ส่งให้จังหวัดภูเก็ต ภายในระยะเวลา 1 เดือนนับจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งเห็นชอบนี้ เพื่อจังหวัดฯ จะได้ส่งให้อำเภอ และท้องถิ่นที่รับผิดชอบต่อไป ทั้งนี้ จังหวัดฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้ง บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด เพื่อดำเนินการด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายองอาจ ชนะชาญมงคล)

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

เลขานุการ คชก. จังหวัดภูเก็ต

กลุ่มงานสิ่งแวดล้อม

โทร/โทรสาร 0 7621 1067

ตารางที่ 6-4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ระยะดำเนินการ

มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม และ ดัชนีชี้วัดตรวจสอบ	รายละเอียดวิธีการดำเนินการติดตาม ตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
1. แหล่งน้ำผิวดินและคุณภาพ น้ำ - วัดทุกสัปดาห์ - น้ำดื่มหรือใช้บนผิวน้ำ - กลิ่น - อุณหภูมิ - ความเป็นกรดและด่าง - ความเค็ม - ความโปร่งใส - ออกซิเจนละลายน้ำ - ไนเตรต-ไนโตรเจน - ฟอสเฟต-ฟอสฟอรัส - แอมโมเนียไนโตรเจน - แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์ม ทั้งหมด - แบคทีเรียกลุ่มฟิโคไซคลิ ฟอร์ม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบการชะพาตะกอนดินสู่ทะเล</li> <li>- ตรวจสอบตะกอนในทางระบายน้ำและบ่อพองน้ำ หากเกิดการตื่นขึ้นให้ทำการขุดลอก</li> <li>- เก็บตัวอย่างน้ำทะเลในระยะ 100 เมตร จากชายฝั่ง นำมาวิเคราะห์ ตามวิธีการวิเคราะห์ของ Standard Methods</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดการดำเนินการ</li> <li>- ตลอดการดำเนินการ</li> <li>- 6 เดือนต่อ 1 ครั้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>- 15,000 บาท/ครั้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ขาญอิสสระ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) จะจ้างบริษัท PES</li> <li>- บริษัท ขาญอิสสระ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) จะจ้างบริษัท PES</li> <li>- บริษัท ขาญอิสสระ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) จะจ้างบริษัท PES</li> </ul>
2. การคมนาคมขนส่ง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การอำนวยความสะดวกในการเข้าออกโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดเวลาดำเนินการ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ขาญอิสสระ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) จะจ้างบริษัท PES</li> </ul>
3. การใช้ไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบการจ่ายน้ำและเส้นท่อให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดให้แก้ไขทันที</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดเวลาดำเนินการ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ขาญอิสสระ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) จะจ้างบริษัท PES</li> </ul>
4. การระบายน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบที่ระบายน้ำและบ่อพองน้ำของโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุก 6 เดือน</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ขาญอิสสระ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) จะจ้างบริษัท PES</li> </ul>



ตารางที่ 6-4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ระยะดำเนินการ (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และดัชนีที่ตรวจสอบ	รายละเอียดวิธีการดำเนินการติดตามตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
5. การจัดการน้ำเสีย <ul style="list-style-type: none"> <li>- พีเอส</li> <li>- บีโอดี</li> <li>- ปริมาณสารแขวนลอย</li> <li>- ปริมาณสารละลาย</li> <li>- ปริมาณตะกอนหนัก</li> <li>- ทีเคเอ็น</li> <li>- ออร์แกนิก-ไนโตรเจน</li> <li>- แอมโมเนีย-ไนโตรเจน</li> <li>- น้ำมันและไขมัน</li> <li>- ชัลไฟด์</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เก็บตัวอย่างน้ำหลังการบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ ตามวิธีการวิเคราะห์ของ Standard Methods</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 6 เดือนต่อ 1 ครั้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 10,000 บาท/ครั้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ขาญอิสสระ ดีเวลล็อปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) จะจ้างบริษัท PES</li> </ul>
6. การจัดการมูลฝอย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบความสามารถในการรองรับของถังขยะ การรั่วซึมของถังขยะ</li> <li>- ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้าง</li> <li>- ตรวจสอบการทำความสะอาดถังขยะทั้งหมด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง</li> <li>- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง</li> <li>- เดือนละครั้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- -</li> <li>- -</li> <li>- -</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ขาญอิสสระ ดีเวลล็อปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) จะจ้างบริษัท PES</li> <li>- บริษัท ขาญอิสสระ ดีเวลล็อปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) จะจ้างบริษัท PES</li> <li>- บริษัท ขาญอิสสระ ดีเวลล็อปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) จะจ้างบริษัท PES</li> </ul>
7. การป้องกันอัคคีภัย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สภาพการใช้งาน หากพบว่าชำรุดต้องเปลี่ยนใหม่ทันที</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุก 6 เดือน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- -</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ขาญอิสสระ ดีเวลล็อปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) จะจ้างบริษัท PES</li> </ul>

หมายเหตุ : บริษัท PES คือ บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

เอกสารแนบที่ 4

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส1 ทส2

---



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



ที่อยู่ : 59356 หมู่ที่ 4 ตำบลทุ่งชันหลวง จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร : 076 623595, 062 059 2688, 062 059 4888 โทรสาร : 076 616925  
Address : 59356 Village No.4 Kothu Sub-district, Kohu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623595, 062 059 2688, 062 059 4888 Fax: 076 616925  
เว็บไซต์ : [www.bktaurus.com](http://www.bktaurus.com) E-mail : [bktaurus@gmail.com](mailto:bktaurus@gmail.com)

## Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 4  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-507608  
ระบุเป็นห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ โดยที่ 3-200

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
โทร (Tel.) : -  
โทรสาร (Fax) : -

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

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time) ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			2503240 น้ำกรองแบบปั่น น้ำดื่ม 09.45 น. เหลือสุญญากาศในขวด	น้ำดื่มสะอาด ประเภทยา ประเภท น
ค่า pH (pH at 25 °C)	-	Electrometric Method part 4500-H <sup>+</sup> B	7.3	5.5-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	As de Modification part 4500-O C/ 5-Days BOD Test part 5210B	75.0 <sup>(3)</sup>	≤40
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 105 ±0.5 °C part 2540D	60.3	≤50
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	784	≤1,300
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TN)	mg/L	Macro-Nitrogen part 4500-N <sub>4</sub> b	240	≤40
ซัลไฟด์ (Sulfide) <sup>(1)(4)</sup>	mg/L	Isotermic part 4500-S <sup>2-</sup> F	2.6	≤1.0
ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease) <sup>(1)(4)</sup>	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	10.7	≤20



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

ที่อยู่ : 59356 หมู่ที่ 4 ตำบลทุ่งชันหลวง จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร : 076 623595, 062 059 2688, 062 059 4888 โทรสาร : 076 616925  
Address : 59356 Village No.4 Kothu Sub-district, Kohu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623595, 062 059 2688, 062 059 4888 Fax: 076 616925  
เว็บไซต์ : [www.bktaurus.com](http://www.bktaurus.com) E-mail : [bktaurus@gmail.com](mailto:bktaurus@gmail.com)

## Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-507608

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
โทร (Tel.) : -  
โทรสาร (Fax) : -

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

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(1)</sup>
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time) ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			2503240 น้ำกรองแบบปั่น น้ำดื่ม 09.45 น. เหลือสุญญากาศในขวด	น้ำดื่มสะอาด ประเภทยา ประเภท ค
ค่าความเค็ม (Salinizable Solids) <sup>(3)(4)</sup>	mg/L	Gravimetric part 2540F	0.60	-

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017
- [2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานการตรวจประเมินน้ำดื่มจากสาธารณะประเภทน้ำดื่มบรรจุขวด พ.ศ. 2567  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233ก วันที่ 27 สิงหาคม 2567
- [3] Net TSS Accredited
- [4] หมายเหตุ: ไม่มีการทดสอบในตัวอย่าง (Analyzed by Subcontractor)
- [5] ค่าความเค็มไม่อยู่ในมาตรฐาน
- [6] Not Department of Industrial Works Accredited
- หมายเหตุ: ไม่ได้รับรองผลการตรวจวิเคราะห์





บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
**BK Nature Taurus Co., Ltd.**  
ที่อยู่ : 56265 หมู่ 4 ตำบลสุข อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623954, 062 059 2858, 062 059 4858 โทรสาร: 076 619925  
Address: 56265 Village No.4 Taurus Sub-district, Narathiwat District, Phuket, 83120 Tel: 076 623954, 062 059 2858, 062 059 4858 Fax: 076 619925  
อีเมล: bk@bkta.com

## Analysis Report

หน้า Page : 1 of 3  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : 0-052649  
หนังสือแจ้งผลการวิเคราะห์ เลขที่ 7-200

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
โทร (Tel) : -  
โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	โครงการ กิ่งยาง ปู๊ด (จังหวัด นครราชสีมา)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	28/04/2025
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	28/04/2025
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	28/04/2025
วันที่รายงานผล (Result Date)	01/05/2025

วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling  
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samaiyong Pong-ichai

รายการทดสอบ (Parameter)	พหุ (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
การวิเคราะห์ (Analysis No.)			252428/5	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดิบ	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำ	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:00 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส ไม่มีกลิ่น	
อุณหภูมิ (pH at 25 °C)	-	Electrometric Method part 4500-H <sup>+</sup> B	7.4	7.0-8.5

หมายเหตุ: ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น (Addtional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] ประกาศกระทรวงสาธารณสุขว่าด้วยการควบคุมการปนเปื้อนในน้ำดื่ม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำดื่มสำหรับบริโภค 6 ตุลาคม 2564  
[3] Thai TSS Accredited  
[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับอนุญาต (Analyzed by Subcontractor)  
[5] หน่วยงานที่ได้รับการรับรอง  
[6] Not Department of Industrial Works Accredited  
\*\*\*Certified ISO 9001:2015 - pH



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
**BK Nature Taurus Co., Ltd.**  
ที่อยู่ : 56265 หมู่ 4 ตำบลสุข อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623954, 062 059 2858, 062 059 4858 โทรสาร: 076 619925  
Address: 56265 Village No.4 Taurus Sub-district, Narathiwat District, Phuket, 83120 Tel: 076 623954, 062 059 2858, 062 059 4858 Fax: 076 619925  
อีเมล: bk@bkta.com

## Analysis Report

หน้า Page : 2 of 5  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : 0-052649  
หนังสือแจ้งผลการวิเคราะห์ เลขที่ 7-200

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
โทร (Tel) : -  
โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	โครงการ กิ่งยาง ปู๊ด (จังหวัด นครราชสีมา)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	28/04/2025
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	28/04/2025
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	28/04/2025
วันที่รายงานผล (Result Date)	01/05/2025

วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling  
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samaiyong Pong-ichai

รายการทดสอบ (Parameter)	พหุ (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
การวิเคราะห์ (Analysis No.)			252428/5	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดิบ	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำ	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:00 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส ไม่มีกลิ่น	
อุณหภูมิ (pH at 25 °C)	-	Part 4500-H <sup>+</sup> B part 4500-NH <sub>4</sub> C	<0.33	ไม่มี
ความเค็ม (Salinity)	ppt	Meter	34.7	ไม่มี
DO (DO)	mg/L	Water	5.1	ไม่มี
ไนโตรเจน (Nitrate)	mg/L	Spectrophotometric part 4500-NO <sub>3</sub> C	42.02	80.02
ฟอสเฟต (Total Phosphorus)	mg/L	Ascorbic Acid part 4500-P <sub>T</sub> E	0.01	80.02
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Ammonia Nitrogen)	mg/L	Diazotization part 4500-NH <sub>4</sub> B and C	0.10	80.10
อุณหภูมิ (Temperature)	°C	Thermometer	28.4	ไม่มี
ความขุ่น (Turbidity)	NTU	Sedimentation	19.0	ไม่มี
อนุภาคแขวนลอย (Suspended Solids)	-	Observe	N.D	ไม่มี
ค่าเฉลี่ย (Total Coliform)	MPN/100 mL	Multiple Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D	ไม่มี



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอริส จำกัด

**BK Nature Taurus Co., Ltd.**

ด้วย ๑๐.๓6 บาท 4 ตำบลเกิด ค่าเกณฑ์ ๕3.20 บาท ๑7๖.๑2๙๕๕, ๑๕2.๑๑๑.๒๘๙, ๑๔2.๑๑๑.4๗๙, ๑๗๖.๑๑๑.๖๖๙

Address: 50/366 Village No.4 Kathu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83120 Tel: 076 823595, 062 050 2899, 062 088 4889 Fax: 076 613905

เลขบัญชีธนาคาร (Tax ID.) 0835561013613 E-mail: bleature12@gmail.com

## Analysis Report

Print (Page) : 4 of 5  
 Port No. : W-00000000

บริษัท อีอีซี จำกัด  
เลขที่ ๑๐ หมู่ ๕ ตำบลวังน้ำเย็น อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว ๓๖๑๒๑

โทร : Tel -  
โทรสาร : Fax -

Intell -  
Inventory fol -

$$= (1.08 \times 10^{-2} \text{ m} \times 1.0 \text{ m}) \times (1.0 \times 10^{-2} \text{ m} \times 1.0 \times 10^{-2} \text{ m}) \times (1.0 \times 10^{-2} \text{ m} \times 1.0 \times 10^{-2} \text{ m})$$

วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sample

นักเขียนตัวจริง (Getright) ผู้:

1500-8000-0000

07/05/2025

ชื่อสารทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการวิเคราะห์ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
ชื่อผลิตภัณฑ์ (Analysis No.)			25-02-17	25-02-18
ชื่อผลิตภัณฑ์ (Sample Name)			น้ำดื่ม	น้ำดื่ม
ชื่อผลิตภัณฑ์ (Sample Description)			น้ำดื่ม	น้ำดื่ม
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11/9 น.	11/24 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			% ใสสะอาด	% ใสสะอาด
การวัดค่า Chloride	mg/L	Argonometric 4550-Cl <sup>-</sup> B	185	23.5
การวัดค่า Total Hardness	mg/L	EDTA Titrimetric part 2540C	234	62.0
Total Hardness as CaCO <sub>3</sub> <sup>(1)</sup>				4300
เหล็ก (Total Iron)	mg/L	Phenanthroline part 3500-Fe B	0.4 <sup>(1)</sup>	43.3 <sup>(1)</sup>
ความขุ่น (Turbidity) <sup>(3)(4)</sup>	NTU	Nephelometric part 2150 B	0.30	54.0
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) <sup>(1)(2)</sup>	pH	Spectrophotometric	1.0	4.3
สารหนู (Arsenic) <sup>(1)(4)</sup>	mg/L	Stannous Sulphate <sup>(1)(4)</sup>	0.68	5.0 <sup>(2)</sup>
สารฟลูออรีน (Fluoride) <sup>(1)(4)</sup>	mg/L	Persulfate part 3500-Fn B	42.05	230
การหมัก (Multiple-Tube Fermentation Test)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9211 A - E	50.0	43.0
การหมัก (Multiple-Tube Fermentation Test)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9211 A - E	42.0	43.0

การเปลี่ยนแปลง (Additional data 1)

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

\*\*\*Certificated ISO 9001:2015 - 04. TDS



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

ที่อยู่ : 59/256 หมู่ที่ 4 ตำบลขลุ่ย อำเภอขลุ่ย จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร : 076 623995, 062 099 2685, 062 099 4883 โทรสาร : 076 619965  
Address : 59/256 Village No.4 Taurus Sub-district, Kohu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623995, 062 099 2685, 062 099 4883 Fax: 076 619965  
Email: bntaurus@bk.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 5 of 5  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-593059

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (ลูกค้า)  
เลขที่ 5 หมู่ 4 ตำบลขลุ่ย อำเภอขลุ่ย จังหวัดภูเก็ต 83120  
โทร (Tel) : - โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
โครงการศึกษา/ผลิตภัณฑ์/วิธีการทดสอบ (Project/ Product/ Method)  
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (ลูกค้า)  
เลขที่ 5 หมู่ 4 ตำบลขลุ่ย อำเภอขลุ่ย จังหวัดภูเก็ต 83120  
โทร (Tel) : - โทรสาร (Fax) : -

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
จำนวนตัวอย่าง (Analysis No.)			25042318	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่ม	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่ม	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.54 น.	
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)			อุณหภูมิปกติ	

Legionella spp. (1744)	CFU/L	CDC 2009	N/D
------------------------	-------	----------	-----

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2]

[3] Not T.O. Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)

[5] ผลการดำเนินงานไม่ผ่านการรับรอง

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

N/D หมายถึง NOT Detected



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

ที่อยู่ : 59/256 หมู่ที่ 4 ตำบลขลุ่ย อำเภอขลุ่ย จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร : 076 623995, 062 099 2685, 062 099 4883 โทรสาร : 076 619965  
Address : 59/256 Village No.4 Taurus Sub-district, Kohu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623995, 062 099 2685, 062 099 4883 Fax: 076 619965  
Email: bntaurus@bk.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 2  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-106703  
หมายเลขใบปฏิบัติการตรวจสอบ : 7-290

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (ลูกค้า)  
เลขที่ 5 หมู่ 4 ตำบลขลุ่ย อำเภอขลุ่ย จังหวัดภูเก็ต 83120  
โทร (Tel) : - โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
โครงการศึกษา/ผลิตภัณฑ์/วิธีการทดสอบ (Project/ Product/ Method)  
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (ลูกค้า)  
เลขที่ 5 หมู่ 4 ตำบลขลุ่ย อำเภอขลุ่ย จังหวัดภูเก็ต 83120  
โทร (Tel) : - โทรสาร (Fax) : -

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
จำนวนตัวอย่าง (Analysis No.)			25050304	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่ม	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่ม	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09.30 น.	
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)			อุณหภูมิปกติ	

Hardness (94) at 25 °C	-	Electrometric Method part 4500-H <sup>+</sup> B	7.6	5.0-8.0
------------------------	---	--	-----	---------

Calcium (90)	mg/L	Acid Modification part 4500-C <sup>+</sup> C/ 5-Day BOD Test part 9210B	84.0 <sup>(3)</sup>	≤40
--------------	------	--	---------------------	-----

Total Suspended Solids (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C part 2540D	11.3	≤50
---	------	--------------------------------	------	-----

Total Dissolved Solids (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	1.280	≤1,500
---	------	----------------------------	-------	--------

Nitrogen (Nitrogen, TN) (Macro-Kjeldahl part 4500-N <sub>org</sub> B)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N <sub>org</sub> B	180	≤40
---	------	---	-----	-----

Sulfide (Sulfide) <sup>(15N)</sup> (Iodometric part 4500-S <sup>2-</sup> F)	mg/L	Iodometric part 4500-S <sup>2-</sup> F	4.6	≤1.0
---	------	--	-----	------

Oil and Grease (Oil, Oil & Grease) <sup>(15H)</sup> (Portion & Gravimetric part 9330B)	mg/L	Portion & Gravimetric part 9330B	13.0	≤20
--	------	----------------------------------	------	-----

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :

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





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

ที่อยู่ : 50300 หมู่ 4 ตำบลทุ่งสำเคอญ จังหวัดบุรีรัมย์ 63120 โทร : 076 623652, 062 059 2883, 062 059 4886 โทรสาร : 076 616665  
Address : 50300 Village No.4 Kony Sub-district, Kony District, Phakdi, 63120 Tel: 076 623652, 062 059 2883, 062 059 4886 Fax: 076 616665  
Email : bk@bktaurus.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1087608

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)	บริษัท สตีลทาร์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน)	ผู้ให้บริการ (Supplier)	บริษัท สตีลทาร์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ (Address)	88 หมู่ 6 ตำบลศรีสุข อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 63000	ผู้ให้บริการ (Supplier)	บริษัท สตีลทาร์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	โทร (Tel) : -	ผู้ให้บริการ (Supplier)	บริษัท สตีลทาร์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	โทร (Tel) : -	ผู้ให้บริการ (Supplier)	บริษัท สตีลทาร์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	โทร (Tel) : -	ผู้ให้บริการ (Supplier)	บริษัท สตีลทาร์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	โทร (Tel) : -	ผู้ให้บริการ (Supplier)	บริษัท สตีลทาร์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
วันที่รายงานผล (Result Date)	โทร (Tel) : -	ผู้ให้บริการ (Supplier)	บริษัท สตีลทาร์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L	25003.04	ไม่พบการปนเปื้อน	ไม่มีการปนเปื้อน
ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L	25003.04	ไม่พบการปนเปื้อน	ไม่มีการปนเปื้อน
ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L	25003.04	ไม่พบการปนเปื้อน	ไม่มีการปนเปื้อน
ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L	25003.04	ไม่พบการปนเปื้อน	ไม่มีการปนเปื้อน
ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L	25003.04	ไม่พบการปนเปื้อน	ไม่มีการปนเปื้อน
ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L	25003.04	ไม่พบการปนเปื้อน	ไม่มีการปนเปื้อน
ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L	25003.04	ไม่พบการปนเปื้อน	ไม่มีการปนเปื้อน
ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L	25003.04	ไม่พบการปนเปื้อน	ไม่มีการปนเปื้อน
ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L	25003.04	ไม่พบการปนเปื้อน	ไม่มีการปนเปื้อน
ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L	25003.04	ไม่พบการปนเปื้อน	ไม่มีการปนเปื้อน

การวิเคราะห์ (Analysis) :  
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25<sup>th</sup> Edition 2017  
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 141 ตอนที่ 106 ก วันที่ 27 สิงหาคม 2567  
[3] Net TSS Accredited  
[4] มาตรฐานการปฏิบัติในการทดสอบน้ำผิวดิน (Analyzed & y Subcontractor)  
[5] มาตรฐานการปฏิบัติในการทดสอบน้ำผิวดิน (Analyzed & y Subcontractor)  
[6] Net Department of Industrial Works Accredited  
- พยากรณ์ ไม่ได้รับอนุญาตให้ดำเนินการต่อไป

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแสมศรีพิทิวรา กูเก็ต

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 88 หมู่ที่ : 8 ซอย :  
ถนน : ศีลคีตก แขวง/ตำบล : วิจิตร เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต  
จังหวัด : ภูเก็ต โทรศัพท์ : 07-6371000 โทรสาร : 07-6371010  
มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท : โรงแสม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแคไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 100  
สังกัด : เอกชน  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 13/2562 ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย นมดอายุ : 2092566

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ขออนุญาตแก้ไขผิดเพี้ยนสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2568  
ตามที่ได้ออกในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ



ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ นมดอายุ \_\_\_\_\_  
ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ นมดอายุ \_\_\_\_\_  
ออกให้โดย \_\_\_\_\_

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
- (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- [ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน  
[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) \_\_\_\_\_
- [ X ] เครื่องสูบน้ำ [ X ] ระบบเติมอากาศ  
[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
[ ] เครื่องสูบละกอบ [ ] อื่นๆ \_\_\_\_\_  
[ ] อื่นๆ \_\_\_\_\_ [ ] อื่นๆ \_\_\_\_\_

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางไหลลงบ่อบำบัดน้ำภายในโรงงาน
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สบทิ้งโดยผู้รับจ้างทั่วไป
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- |  |  |
|--|--|
| (1) ปริมาณการไหลเข้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)          | 2,385,600 หน่วย                        |
| (2) ปริมาณน้ำทิ้งในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 9,592,000 ลบ.ม.                        |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)         | 9,428,000 ลบ.ม.                        |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                   | [ X ] ระบายทุกวัน                      |
|  | [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) |
|  | [ ] ไม่ระบายเลย                        |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารที่ติดฉลากที่ใช้
- |                       |                |
|-----------------------|----------------|
| 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 12.00 ลบ.ม.
- (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข ไม่มี

- คำชี้แจง ๓. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับแจ้ง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ลงนามลงชื่อ หรือไม่ให้ประทับที่กหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอื่นเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงนมศรีทิพย์ ภูเก็ต

เลขที่ : 8

นาย : ศักดิ์เดช

จังหวัด : ภูเก็ต

มี : เป็นเจ้าของหรือครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงนม

ข้อมูลเลขที่ : 88

แขวง/ตำบล : วิจิตร

โทรศัพท์ : 076371000

โทรสาร : 076371010

ประเภทย่อย : ประเภท ข ดัชนี 60 ห้องแคไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 100

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 13/2562

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 2092566

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) \_\_\_\_\_

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องสูบน้ำ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบตะกอน

[ ] อื่นๆ \_\_\_\_\_

[ ] อื่นๆ \_\_\_\_\_

[ ] อื่นๆ \_\_\_\_\_

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางไหลลงบ่อนกวนน้ำภายในโรงนม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สุดท้ายโดยผู้รับแจ้งทั่วไป

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	2,153.300 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำทิ้งในทุรกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	8,962,000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	4,453,000 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	[ X ] ระบายทุกวัน
	[ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)
	[ ] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1. จุลินทรีย์ Super A ปริมาณ หน่วย 2,000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

เครื่องสูบน้ำ

ระบบเติมอากาศ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่สกัดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 24.00 ลบ.ม.

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางการแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับแจ้ง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่แจ้งกับสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอื่นเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมศรีพิบูลฯ ภูเก็ต

แหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมศรีพิบูลฯ ภูเก็ต

เลข/ตำบล : 88

หมู่ที่ : 8

อำเภอ/ตำบล : วิสัยดี

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076371000

โทรสาร : 076371010

มี : เป็นเจ้าของหรือครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข

ตั้งแต่ 60 ห้องแค้มป์

200 จำนวนห้อง

100

สังกัด : เอกชน

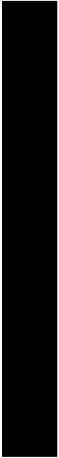
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 13/2562

ออกโดย : กระทรวงมหาดไทย

หมายเลข : 2092566

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ขอแนบสำเนาเดิมเพื่อส่งให้ ส.บ.บ. เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้นำเสนอในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ



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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ ] เครื่องเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลม

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ถ้าทางไหลลงบ่อน้ำทิ้งภายในโรงงาน

(5) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สบทิ้งโดยผู้รับจ้างทั่วไป

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการไหลเข้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	2,316,300 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำทิ้งในทุกระยะของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	8,355,000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	4,161,000 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	[ X ] ระบายทุกวัน
	[ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)
	[ ] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1. จุลินทรีย์ Super A

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

เครื่องสูบน้ำ

ระบบเติมอากาศ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

6.00 ลบ.ม.

(8) ขี้เถ้า อุสราคร และแนวทางแก้ไข

ไม่มี

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

ปริมาณ หน่วย

2,000 กิโลกรัม

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อบังคับ หรือไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมศรีพิริวา กูเก็ต

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 88 หมู่ที่ : 8

ถนน : ศักดิ์เดช แขวง/ตำบล : วิจิตร

จังหวัด : กูเก็ต โทรศัพท์ : 07-6371000

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ โทรศัพท์ : 07-6371010

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแคบไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 100

สิ่งติด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 13/2562 ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 2092566

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ขอแนบสำเนาเดิมลงให้สำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2568

ตามที่ได้อำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) สำรา้งโหลลงบ่อน้ำภายในโรงแรม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สบทิ้งโดยผู้รับจ้างทั่วไป

สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

2,237,700 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

8,131,000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

4,083,000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] ระบายทุกวัน

[ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

[ ] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารกำจัดชีวภาพที่ใช้

1. จุลินทรีย์ Super A

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

เครื่องสูบน้ำ

ระบบเติมอากาศ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

1800 ลบ.ม.

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

ไม่มี

ปริมาณ หน่วย

2,000 กิโลกรัม

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียโดยไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ได้ทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวตีสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

391.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องจกาน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องงาน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแสมศรีพันนา คู่มือ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 88

ถนน : ศักดิ์เดช

จังหวัด : อุบลราชธานี

มี : เป็นเจ้าหอหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแสม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ดัชนี 60 ห้องแสมไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 100

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 13/2562

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 209/2566

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้นำมาในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

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

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมอดู \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมอดู \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเอกิกเวดส์สไลด์จ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 391.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมงวัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ ] เครื่องเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลบตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงนมศรีพัทลุง

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงนมศรีพัทลุง ภูเก็ต

เลขที่ : 88

ที่อยู่เลขที่ : 88

ถนน : ศักดิ์เดช

นาง/คำบด : วิชุด

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076371000

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

โทรศัพท์ : 076371010

ประกอบกิจการประเภท : โรงนม

โทรศัพท์ : 076371010

ประเภทย่อย : ประเภท ข

ตั้งแต่ 60 ห้องคนไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 100

สังกัด : เอกชน

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 13/2562

หมายเลข : 2092566

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

ตามที่ได้นำขึ้นทูลเกล้าฯ ถวายในคราว 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ



ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมายเลข \_\_\_\_\_  
ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมายเลข \_\_\_\_\_  
ออกให้โดย \_\_\_\_\_

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
- (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกทิ้งเส็ดสิดัจ (Activated Sludge Process) ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 391.00 ลบ.ม./วัน

- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- [ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
- [ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) \_\_\_\_\_
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- [ X ] เครื่องสูบน้ำ
- [ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย
- [ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
- [ ] เครื่องสูบละกอน
- [ ] อื่นๆ
- [ ] อื่นๆ
- [ ] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) สํารองไหลลงหนองน้ำภายในโรงนม
- (5) วิธีการระกอนน้ำที่เกิดจกักระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการการกำจัด ลูบทิ้งโดยผู้รับจ้างทั่วไป
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- | (1) ปริมาณการไหลเข้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)          | 2,133.100 หน่วย                        |
|--|--|
| (2) ปริมาณน้ำทิ้งในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (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 หรือสารสัดกัคุณภาพที่ใช
1. จูลินทรีย์ Super A ปริมาณ หน่วย 2,000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย
- เครื่องสูบน้ำ
- ระบบเติมอากาศ
- [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ
- [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ
- [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 6.00 ลบ.ม.
- (8) ปัญหา อุลสารท และแนวทางการแก้ไข ไม่มี

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่จัดกัสัดกั ขอบูด หรือไม่ทำป้ทกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ทำป้ทกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอื่นเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

เอกสารแนบที่ 5

รายงานการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย

---

ร.ร.	สถานที่	จุดตรวจ	การประเมิน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
1	ร.ร. 1	หน้าประตู	1	✓	
2	ร.ร. 2	หน้าประตู	1	✓	
3	ร.ร. 3	หน้าประตู	1	✓	
4	ร.ร. 4	หน้าประตู	1	✓	
5	ร.ร. 5	หน้าประตู	1	✓	
6	ร.ร. 6	หน้าประตู	1	✓	
7	ร.ร. 7	หน้าประตู	1	✓	
8	ร.ร. 8	หน้าประตู	1	✓	
9	ร.ร. 9	หน้าประตู	1	✓	
10	ร.ร. 10	หน้าประตู	1	✓	
11	ร.ร. 11	หน้าประตู	1	✓	
12	ร.ร. 12	หน้าประตู	1	✓	
13	ร.ร. 13	หน้าประตู	1	✓	
14	ร.ร. 14	หน้าประตู	1	✓	
15	ร.ร. 15	หน้าประตู	1	✓	
16	ร.ร. 16	หน้าประตู	1	✓	
17	ร.ร. 17	หน้าประตู	1	✓	
18	ร.ร. 18	หน้าประตู	1	✓	
19	ร.ร. 19	หน้าประตู	1	✓	
20	ร.ร. 20	หน้าประตู	1	✓	
21	ร.ร. 21	หน้าประตู	1	✓	
22	ร.ร. 22	หน้าประตู	1	✓	
23	ร.ร. 23	หน้าประตู	1	✓	
24	ร.ร. 24	หน้าประตู	1	✓	
25	ร.ร. 25	หน้าประตู	1	✓	
26	ร.ร. 26	หน้าประตู	1	✓	
27	ร.ร. 27	หน้าประตู	1	✓	
28	ร.ร. 28	หน้าประตู	1	✓	
29	ร.ร. 29	หน้าประตู	1	✓	
30	ร.ร. 30	หน้าประตู	1	✓	
31	ร.ร. 31	หน้าประตู	1	✓	
32	ร.ร. 32	หน้าประตู	1	✓	
33	ร.ร. 33	หน้าประตู	1	✓	
34	ร.ร. 34	หน้าประตู	1	✓	
35	ร.ร. 35	หน้าประตู	1	✓	
36	ร.ร. 36	หน้าประตู	1	✓	
37	ร.ร. 37	หน้าประตู	1	✓	
38	ร.ร. 38	หน้าประตู	1	✓	



100

Demanding

ԳԻՏ	ԲԱՐՈՒՄ	ՉԱՆՈՒՄ	ՏՈՒՆԻՆԻ				ԽՈՐՀԱՅ		ԿԱՐԳԱՐԱՐ	ԿԱՐԳ	ԿԱՐԳԱՐԱՐ
			Եր.Ո	Ուր.	Խա.	ԲՈՒՄ	Ե	Կ			
1	ԲԻՐ 1	ԽՈՒՆԱՐԳՈՒՆ	1						✓		13.12.16
2	ԲԻՐ 2	ԽՈՒՆԱՐԳՈՒՆ	1						✓		09.12.16
3	ԲԻՐ 3A1	ԽՈՒՆԱՐԳՈՒՆ	1								12.12.16
4	ԲԻՐ 3B2	ՎԵՐ ԴԵ	1						✓		
6	ԲԻՐ 4	ԽՈՒՆԱՐԳՈՒՆ	1						✓		
8	ԲԻՐ 6	ԽՈՒՆԱՐԳՈՒՆ	1						✓		
7	ԲԻՐ 6	ԽՈՒՆԱՐԳՈՒՆ	1						✓		
8	ԲԻՐ 7	ԽՈՒՆԱՐԳՈՒՆ	1						✓		09.12.16
9	ԲԻՐ 8	ԽՈՒՆԱՐԳՈՒՆ	1						✓		
10	ԲԻՐ 9	ԽՈՒՆԱՐԳՈՒՆ	1						✓		
11	ԲԻՐ 10	ԽՈՒՆԱՐԳՈՒՆ	1						✓		
12	ԲԻՐ 11	ԽՈՒՆԱՐԳՈՒՆ	1						✓		
13	ԲԻՐ 11	ԽՈՒՆԱՐԳՈՒՆ	1						✓		09.12.16
14	ԲԻՐ 12	ԽՈՒՆԱՐԳՈՒՆ	1						✓		13.12.16
15	ԲԻՐ 15	ԽՈՒՆԱՐԳՈՒՆ	1						✓		09.12.16
16	ԲԻՐ 16	ԽՈՒՆԱՐԳՈՒՆ	1						✓		08.12.16
17	ԲԻՐ 17	ԽՈՒՆԱՐԳՈՒՆ	1						✓		09.12.16
18	ԲԻՐ 18	ԽՈՒՆԱՐԳՈՒՆ	1						✓		09.12.16
19	ԲԻՐ 19	ԽՈՒՆԱՐԳՈՒՆ	1						✓		09.12.16
20	ԲԻՐ 20	ԽՈՒՆԱՐԳՈՒՆ	1						✓		08.12.16
21	ԲԻՐ 21	ԽՈՒՆԱՐԳՈՒՆ	1						✓		
22	ԲԻՐ 22	ԽՈՒՆԱՐԳՈՒՆ	1						✓		09.12.16
23	ԲԻՐ 23	ԽՈՒՆԱՐԳՈՒՆ	1						✓		
24	ԲԻՐ 24	ԽՈՒՆԱՐԳՈՒՆ	1						✓		08.12.16
25	ԲԻՐ 25	ԽՈՒՆԱՐԳՈՒՆ	1						✓		
26	ԲԻՐ 26	ԽՈՒՆԱՐԳՈՒՆ	1						✓		09.12.16
27	ԲԻՐ 27	ԽՈՒՆԱՐԳՈՒՆ	1						✓		
28	ԲԻՐ 28	ԽՈՒՆԱՐԳՈՒՆ	1						✓		09.12.16
29	ԲԻՐ 29	ԽՈՒՆԱՐԳՈՒՆ	1						✓		
30	ԲԻՐ 30	ԽՈՒՆԱՐԳՈՒՆ	1						✓		09.12.16
31	ԲԻՐ 31	ԽՈՒՆԱՐԳՈՒՆ	1						✓		
32	ԲԻՐ 32	ԽՈՒՆԱՐԳՈՒՆ	1						✓		09.12.16
33	ԲԻՐ 33	ԽՈՒՆԱՐԳՈՒՆ	1						✓		
34	ԲԻՐ 34	ԽՈՒՆԱՐԳՈՒՆ	1						✓		09.12.16
35	ԲԻՐ 35	ԽՈՒՆԱՐԳՈՒՆ	1						✓		
36	ԲԻՐ 36	ԽՈՒՆԱՐԳՈՒՆ	1						✓		09.12.16
37	ԲԻՐ 37	ԽՈՒՆԱՐԳՈՒՆ	1						✓		
38	ԲԻՐ 38	ԽՈՒՆԱՐԳՈՒՆ	1						✓		

[illegible]









[illegible]

Dr. H.

*[Signature]*  
 (Printed name in caps)  
 Controller Manager



handed us

การตรวจสีคิ้วด้วยเครื่องประจำเดือน

[illegible][illegible]





การตรวจเช็คต้นเพลิง ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๔

Site name

ร	สถานที่	จุดติดตั้ง	ชนิดถัง		สถานะ	การดำเนินการ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			Dry	Gas					
1	RV1	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
2	RV2	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
3	RV3A1	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
4	RV3A2	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
5	RV4	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
6	RV6	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
7	RV6	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
8	RV7	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
9	RV8	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
10	RV9	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
11	RV10	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
12	RV11	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
13	RV11	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
14	RV12	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
15	RV12	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
16	RV13	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
17	RV14	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
18	RV15	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
19	RV16	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
20	RV17	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
21	RV18	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
22	RV19	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
23	RV20	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
24	RV21	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
25	RV22	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
26	RV23	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
27	RV24	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
28	RV25	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
29	RV26	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
30	RV27	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
31	RV28	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
32	RV29	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
33	RV30	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
34	RV31	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
35	RV32	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
36	RV33	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
37	RV34	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
38	RV35	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	

ร	สถานที่	จุดติดตั้ง	ชนิดถัง		สถานะ	การดำเนินการ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			Dry	Gas					
39	RV36	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
40	RV37	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
41	RV38	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
42	RV39	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
43	RV40	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
44	RV41	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
45	RV42	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
46	RV43	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
47	RV44	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
48	RV45	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
49	RV46	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
50	RV47	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
51	RV48	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
52	RV49	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
53	RV50	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
54	RV51	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
55	RV52	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
56	RV53	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
57	RV54	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
58	RV55	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
59	RV56	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
60	RV57	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
61	RV58	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
62	RV59	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
63	RV60	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
64	RV61	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
65	RV62	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
66	RV63	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
67	RV64	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
68	RV65	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
69	RV66	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
70	RV67	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
71	RV68	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
72	RV69	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
73	RV70	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
74	RV71	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
75	RV72	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
76	RV73	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
77	RV74	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	
78	RV75	ถังดับเพลิง	1		✓			27/5/67	



ร	สถานที่	จุดตรวจ	จุดตรวจ			หมายเหตุ	วันที่ตรวจ	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
			Det	C	Det	Y/N			
79	Pump bar	Bar	1			✓			
80	Pump Room1	Bar	1			✓			
81	Pump Room2	Bar	1			✓			
82	Discard1	Bar	1			✓			
83	Discard2	Bar	1			✓			
84	Cool SPA1	Bar	1			✓			
85	Cool SPA2	Bar	1			✓			
86	Cool SPA3	Bar	1			✓			
87	Cool SPA4	Bar	1			✓			
88	Cool SPA5	Bar	1			✓			
89	Cool SPA6	Bar	1			✓			
90	Cool SPA7	Bar	1			✓			
91	Cool SPA8	Bar	1			✓			
92	Cool SPA9	Bar	1			✓			
93	Office 5th	Bar	1			✓			
94	Office 1st	Bar	1			✓			
95	Capacitor1	Bar	1			✓			
96	Director	Bar	1			✓			
97	Office Generator	Bar	1			✓			
98	Control P2	Bar	1			✓			
99	Control C22	Bar	1			✓			
100	Control C18	Bar	1			✓			
101	Control C19	Bar	1			✓			
102	Control C20	Bar	1			✓			
103	Control C21	Bar	1			✓			
104	Control C22	Bar	1			✓			
105	Control C23	Bar	1			✓			
106	Control C24	Bar	1			✓			
107	Control C25	Bar	1			✓			
108	Control C26	Bar	1			✓			
109	Control C27	Bar	1			✓			
110	Control C28	Bar	1			✓			
111	Control C29	Bar	1			✓			
112	Control C30	Bar	1			✓			
113	Control C31	Bar	1			✓			
114	Control C32	Bar	1			✓			
115	Control C33	Bar	1			✓			
116	Control C34	Bar	1			✓			
117	Control C35	Bar	1			✓			
118	Control C36	Bar	1			✓			
119	Control C37	Bar	1			✓			
120	Control C38	Bar	1			✓			
121	Control C39	Bar	1			✓			
122	Control C40	Bar	1			✓			
123	Control C41	Bar	1			✓			
124	Control C42	Bar	1			✓			
125	Control C43	Bar	1			✓			
126	Control C44	Bar	1			✓			
127	Control C45	Bar	1			✓			
128	Control C46	Bar	1			✓			
129	Control C47	Bar	1			✓			
130	Control C48	Bar	1			✓			
131	Control C49	Bar	1			✓			
132	Control C50	Bar	1			✓			
133	Control C51	Bar	1			✓			
134	Control C52	Bar	1			✓			
135	Control C53	Bar	1			✓			
136	Control C54	Bar	1			✓			
137	Control C55	Bar	1			✓			
138	Control C56	Bar	1			✓			
139	Control C57	Bar	1			✓			
140	Control C58	Bar	1			✓			
141	Control C59	Bar	1			✓			
142	Control C60	Bar	1			✓			
143	Control C61	Bar	1			✓			
144	Control C62	Bar	1			✓			
145	Control C63	Bar	1			✓			
146	Control C64	Bar	1			✓			
147	Control C65	Bar	1			✓			
148	Control C66	Bar	1			✓			
149	Control C67	Bar	1			✓			
150	Control C68	Bar	1			✓			
151	Control C69	Bar	1			✓			
152	Control C70	Bar	1			✓			
153	Control C71	Bar	1			✓			
154	Control C72	Bar	1			✓			
155	Control C73	Bar	1			✓			
156	Control C74	Bar	1			✓			
157	Control C75	Bar	1			✓			
158	Control C76	Bar	1			✓			
159	Control C77	Bar	1			✓			
160	Control C78	Bar	1			✓			
161	Control C79	Bar	1			✓			
162	Control C80	Bar	1			✓			
163	Control C81	Bar	1			✓			
164	Control C82	Bar	1			✓			
165	Control C83	Bar	1			✓			
166	Control C84	Bar	1			✓			
167	Control C85	Bar	1			✓			
168	Control C86	Bar	1			✓			
169	Control C87	Bar	1			✓			
170	Control C88	Bar	1			✓			
171	Control C89	Bar	1			✓			
172	Control C90	Bar	1			✓			
173	Control C91	Bar	1			✓			
174	Control C92	Bar	1			✓			
175	Control C93	Bar	1			✓			
176	Control C94	Bar	1			✓			
177	Control C95	Bar	1			✓			
178	Control C96	Bar	1			✓			
179	Control C97	Bar	1			✓			
180	Control C98	Bar	1			✓			
181	Control C99	Bar	1			✓			
182	Control C100	Bar	1			✓			
183	Control C101	Bar	1			✓			
184	Control C102	Bar	1			✓			
185	Control C103	Bar	1			✓			
186	Control C104	Bar	1			✓			
187	Control C105	Bar	1			✓			
188	Control C106	Bar	1			✓			
189	Control C107	Bar	1			✓			
190	Control C108	Bar	1			✓			
191	Control C109	Bar	1			✓			
192	Control C110	Bar	1			✓			
193	Control C111	Bar	1			✓			
194	Control C112	Bar	1			✓			
195	Control C113	Bar	1			✓			
196	Control C114	Bar	1			✓			
197	Control C115	Bar	1			✓			
198	Control C116	Bar	1			✓			
199	Control C117	Bar	1			✓			
200	Control C118	Bar	1			✓			
201	Control C119	Bar	1			✓			
202	Control C120	Bar	1			✓			
203	Control C121	Bar	1			✓			
204	Control C122	Bar	1			✓			
205	Control C123	Bar	1			✓			
206	Control C124	Bar	1			✓			
207	Control C125	Bar	1			✓			
208	Control C126	Bar	1			✓			
209	Control C127	Bar	1			✓			
210	Control C128	Bar	1			✓			
211	Control C129	Bar	1			✓			
212	Control C130	Bar	1			✓			
213	Control C131	Bar	1			✓			
214	Control C132	Bar	1			✓			
215	Control C133	Bar	1			✓			
216	Control C134	Bar	1			✓			
217	Control C135	Bar	1			✓			
218	Control C136	Bar	1			✓			
219	Control C137	Bar	1			✓			
220	Control C138	Bar	1			✓			
221	Control C139	Bar	1			✓			
222	Control C140	Bar	1			✓			
223	Control C141	Bar	1			✓			
224	Control C142	Bar	1			✓			
225	Control C143	Bar	1			✓			
226	Control C144	Bar	1			✓			
227	Control C145	Bar	1			✓			
228	Control C146	Bar	1			✓			
229	Control C147	Bar	1			✓			
230	Control C148	Bar	1			✓			
231	Control C149	Bar	1			✓			
232	Control C150	Bar	1			✓			
233	Control C151	Bar	1			✓			
234	Control C152	Bar	1			✓			
235	Control C153	Bar	1			✓			
236	Control C154	Bar	1			✓			
237	Control C155	Bar	1			✓			
238	Control C156	Bar	1			✓			
239	Control C157	Bar	1			✓			
240	Control C158	Bar	1			✓			
241	Control C159	Bar	1			✓			
242	Control C160	Bar	1			✓			
243	Control C161	Bar	1			✓			
244	Control C162	Bar	1			✓			
245	Control C163	Bar	1			✓			
246	Control C164	Bar	1			✓			
247	Control C165	Bar	1			✓			
248	Control C166	Bar	1			✓			
249	Control C167	Bar	1			✓			
250	Control C168	Bar	1			✓			
251	Control C169	Bar	1			✓			
252	Control C170	Bar	1			✓			
253	Control C171	Bar	1			✓			
254	Control C172	Bar	1			✓			
255	Control C173	Bar	1			✓			
256	Control C174	Bar	1			✓			
257	Control C175	Bar	1			✓			
258	Control C176	Bar	1			✓			
259	Control C177	Bar	1			✓			
260	Control C178	Bar	1			✓			
261	Control C179	Bar	1			✓			
262	Control C180	Bar	1			✓			
263	Control C181	Bar	1			✓			
264	Control C182	Bar	1			✓			
265	Control C183	Bar	1			✓			
266	Control C184	Bar	1			✓			
267	Control C185	Bar	1			✓			
268	Control C186	Bar	1			✓			
269	Control C187	Bar	1			✓			
270	Control C188	Bar	1			✓			
271	Control C189	Bar	1			✓			
272	Control C190	Bar	1			✓			
273	Control C191	Bar	1			✓			
274	Control C192	Bar	1			✓			
275	Control C193	Bar	1			✓			
276	Control C194	Bar	1			✓			
277	Control C195	Bar	1			✓			
278	Control C196	Bar	1			✓			
279	Control C197	Bar	1			✓			
280									



การตรวจเช็คถังดับเพลิง ประจำเดือน มิ.ย.พ.ย.๖๕ ๒๖.๖๕

อ.ป.ป.ป.ป.ป.

ที่	สถานที่	จุดติดตั้ง	ชนิดถัง				การดำเนินการ	ผู้ตรวจ	วันตรวจ	หมายเหตุ
			Day C	Inspection	Tag	NO				
1	TV 1	ถังดับเพลิง	1						10/6/65	
2	TV 2	ถังดับเพลิง	1							
3	TV 3A1	ถังดับเพลิง	1							
4	TV 3A2	ถังดับเพลิง	1							
5	TV 4	ถังดับเพลิง	1							
6	TV 5	ถังดับเพลิง	1							
7	TV 6	ถังดับเพลิง	1							
8	TV 7	ถังดับเพลิง	1							
9	TV 8	ถังดับเพลิง	1							
10	TV 9	ถังดับเพลิง	1							
11	TV 10	ถังดับเพลิง	1							
12	TV 11	ถังดับเพลิง	1							
13	TV 12	ถังดับเพลิง	1							
14	TV 13	ถังดับเพลิง	1							
15	TV 14	ถังดับเพลิง	1							
16	TV 15	ถังดับเพลิง	1							
17	TV 16	ถังดับเพลิง	1							
18	TV 17	ถังดับเพลิง	1							
19	TV 18	ถังดับเพลิง	1							
20	TV 19	ถังดับเพลิง	1							
21	TV 20	ถังดับเพลิง	1							
22	TV 21	ถังดับเพลิง	1							
23	TV 22	ถังดับเพลิง	1							
24	TV 23	ถังดับเพลิง	1							
25	TV 24	ถังดับเพลิง	1							
26	TV 25	ถังดับเพลิง	1							
27	TV 26	ถังดับเพลิง	1							
28	TV 27	ถังดับเพลิง	1							
29	TV 28	ถังดับเพลิง	1							
30	TV 29	ถังดับเพลิง	1							
31	TV 30	ถังดับเพลิง	1							
32	TV 31	ถังดับเพลิง	1							
33	Reception 1	ถังดับเพลิง	1							
34	Reception 2	ถังดับเพลิง	1							
35	Reception 3	ถังดับเพลิง	1							
36	Reception 4	ถังดับเพลิง	1							
37	Reception 5	ถังดับเพลิง	1							
38	MAE 1	ถังดับเพลิง	1							

การตรวจเช็คถังดับเพลิง ประจำเดือน มิ.ย.พ.ย.๖๕ ๒๖.๖๕

อ.ป.ป.ป.ป.

ที่	สถานที่	จุดติดตั้ง	ชนิดถัง				การดำเนินการ	ผู้ตรวจ	วันตรวจ	หมายเหตุ
			Day C	Inspection	Tag	NO				
39	MAE 2	ถังดับเพลิง	1							
40	MAE 3	ถังดับเพลิง	1							
41	MAE 4	ถังดับเพลิง	1							
42	MAE 5	ถังดับเพลิง	1							
43	MAE 6	ถังดับเพลิง	1							
44	MAE 7	ถังดับเพลิง	1							
45	MAE 8	ถังดับเพลิง	1							
46	Staff house 1	ถังดับเพลิง	1							
47	Staff house 2	ถังดับเพลิง	1							
48	Staff house 3	ถังดับเพลิง	1							
49	Staff house 4	ถังดับเพลิง	1							
50	Staff house 5	ถังดับเพลิง	1							
51	Staff house 6	ถังดับเพลิง	1							
52	Staff house 7	ถังดับเพลิง	1							
53	Staff house 8	ถังดับเพลิง	1							
54	Staff house 9	ถังดับเพลิง	1							
55	Staff house 10	ถังดับเพลิง	1							
56	Staff house 11	ถังดับเพลิง	1							
57	Staff house 12	ถังดับเพลิง	1							
58	Staff house 13	ถังดับเพลิง	1							
59	Staff house 14	ถังดับเพลิง	1							
60	Staff house 15	ถังดับเพลิง	1							
61	Staff house 16	ถังดับเพลิง	1							
62	Staff house 17	ถังดับเพลิง	1							
63	Staff house 18	ถังดับเพลิง	1							
64	Staff house 19	ถังดับเพลิง	1							
65	Staff house 20	ถังดับเพลิง	1							
66	Staff house 21	ถังดับเพลิง	1							
67	Staff house 22	ถังดับเพลิง	1							
68	Staff house 23	ถังดับเพลิง	1							
69	Staff house 24	ถังดับเพลิง	1							
70	Staff house 25	ถังดับเพลิง	1							
71	Staff house 26	ถังดับเพลิง	1							
72	Staff house 27	ถังดับเพลิง	1							
73	Staff house 28	ถังดับเพลิง	1							
74	Staff house 29	ถังดับเพลิง	1							
75	Staff house 30	ถังดับเพลิง	1							
76	Staff house 31	ถังดับเพลิง	1							
77	Staff house 32	ถังดับเพลิง	1							
78	Staff house 33	ถังดับเพลิง	1							



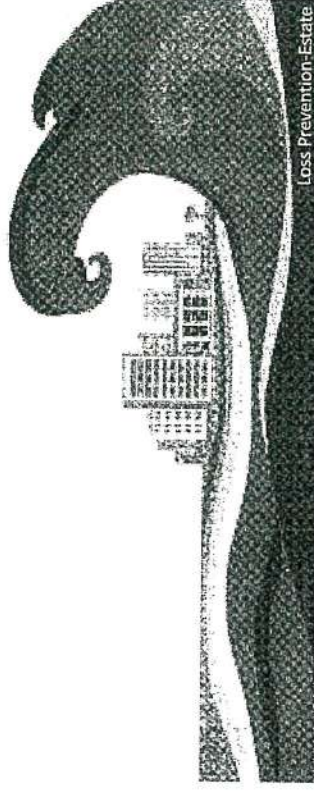


เอกสารแนบที่ 6  
แผนฉุกเฉินสำหรับกรณีเกิดอัคคีภัย/สึนามิ

---



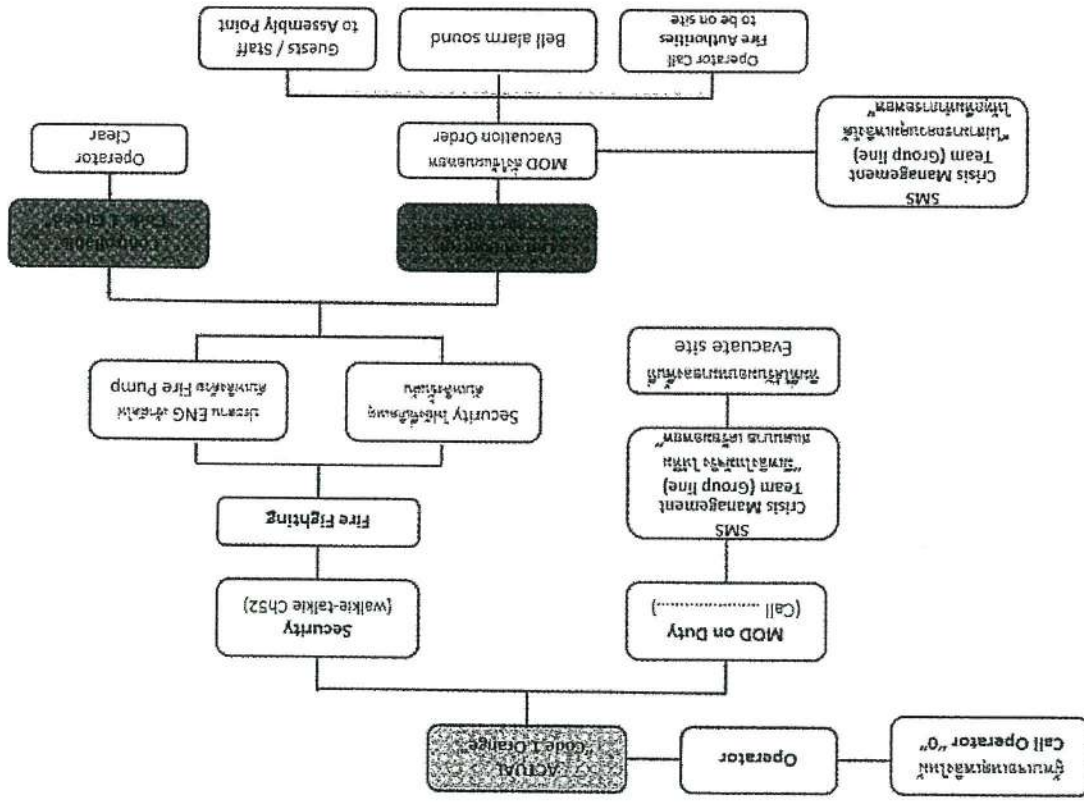
# Tsunami Evacuation Plan



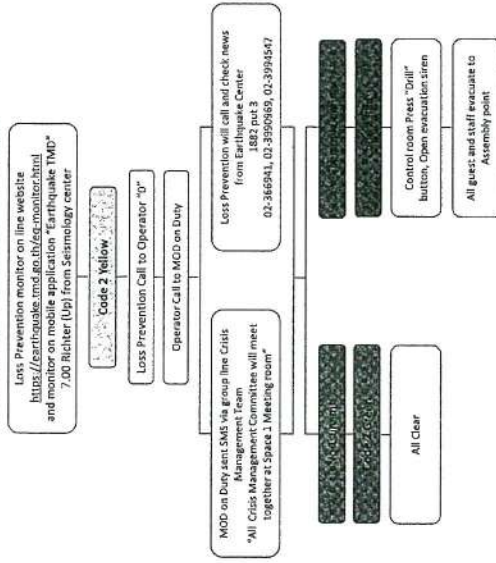
## Incident Code / รหัสในการแจ้งเหตุ

Code 2 Yellow	"Tsunami alert" แจ้งเตือนเหตุสึนามิ
	"Tsunami Confirm" ยืนยันเหตุสึนามิ
Code 2 Green	"All Clear" ไม่พบเหตุสึนามิ เข้าสู่ภาวะปกติ

## Fire Evacuation Plan

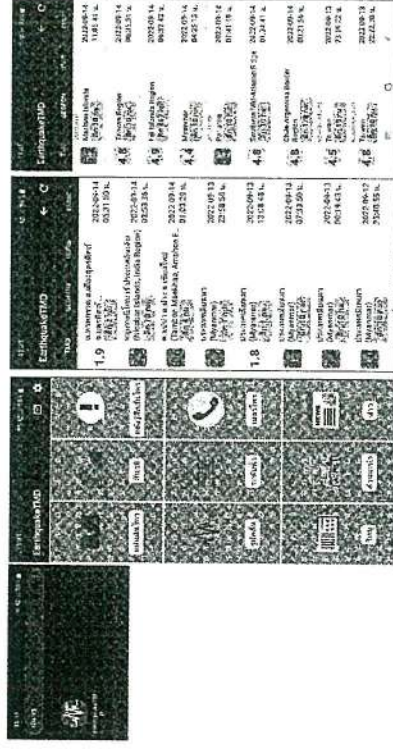


## Tsunami Activation Flow



3

## LP monitor on mobile application "Earthquake TMD"



5

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



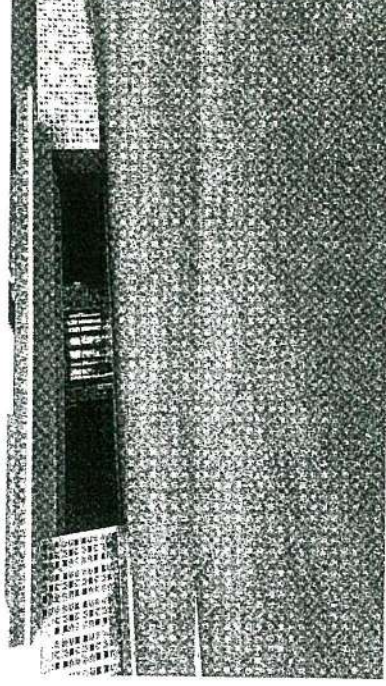
9



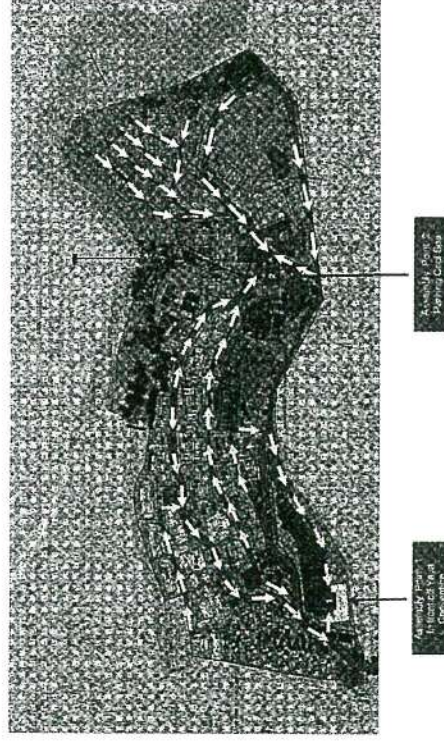
## Tsunami Assembly Point



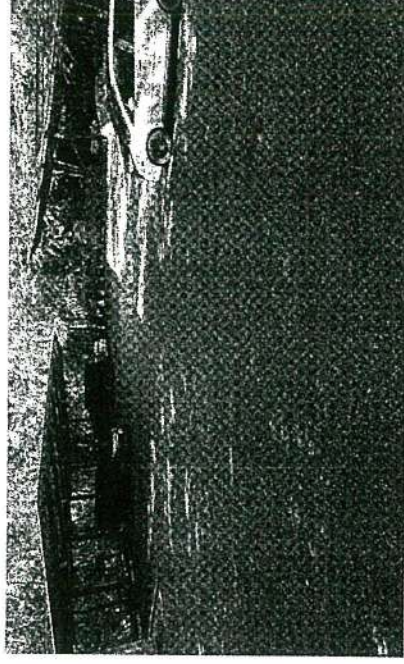
## Assembly Point 1 In front of Yaya Convention



## Tsunami Assembly Point

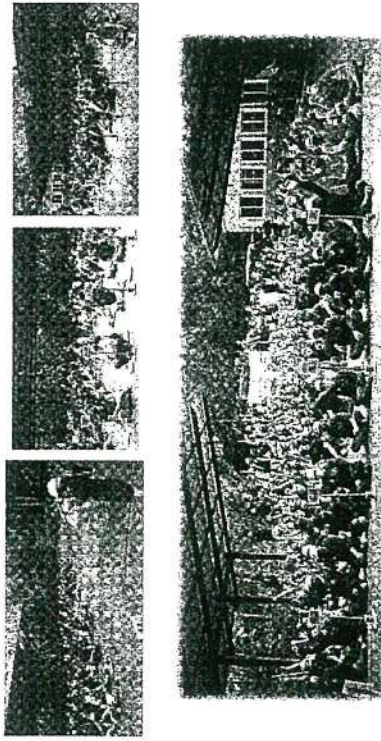


## Assembly Point 2 Parking Cool Spa





## Assembly Point 2 Parking Cool Spa



11

## Common Responsibilities

ความรับผิดชอบร่วมกัน

### When we heard bell alarm sound.

เมื่อได้ยินเสียงระฆังเตือนภัย

- ☐ Inform all staffs in respective to evacuate to Assembly Point.  
แจ้งพนักงานในหน้าที่ของตน อพยพไปยังจุดรวมพล
- ☐ Secure and remove all important paper document and cash to keep it in Safe area.  
คุ้มครองและนำเอกสารสำคัญ เงินสด สิ่งมีค่าอื่น ๆ ไปเก็บไว้ในตู้เซฟ
- ☐ Close and lock the store in respective area are evacuated to Assembly Point.  
ปิดและล็อกพื้นที่ร้านค้าในหน้าที่ของตน อพยพไปยังจุดรวมพล
- ☐ Switch off all electrical equipments in respective area.  
ปิดสวิตช์ไฟฟ้าเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิดในหน้าที่ของตน
- ☐ Close the door, Kitchen staff cut off main gas valve and evacuate to Assembly Point.  
ปิดประตู, พนักงานครัว ปิดก๊อแงแก๊สหลัก และอพยพไปยังจุดรวมพล
- ☐ Use nearest Fire Exit to the assembly point.  
ใช้ทางออกไฟไหม้ที่ใกล้ที่สุดไปยังจุดรวมพล
- ☐ Do not use elevator.  
ห้ามใช้ลิฟท์

13

### อิน ปานง

## Operator

- ☐ Receive Call from Loss Prevention  
ได้รับสายเรียกเข้าจากฝ่ายป้องกันการสูญหาย
- ☐ Call to inform MOD on duty "Code 2 Yellow, Tsunami warning from Seismology center"  
โทรหา MOD ผู้ดูแลเหตุการณ์ "Code 2 Yellow, Tsunami warning from Seismology center"

- ☐ Receive Call from Loss Prevention "Code 2 Red, Tsunami Confirm"  
ได้รับสายเรียกเข้าจากฝ่ายป้องกันการสูญหาย "Code 2 Red, Tsunami Confirm"

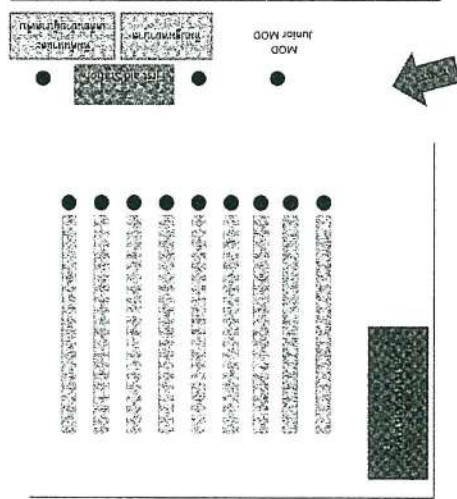
- ☐ Inform guest and all staffs in respective to evacuate to Assembly Point.  
แจ้งแขกและพนักงานในหน้าที่ของตนให้อพยพไปยังจุดรวมพล

- ☐ Receive Call from MOD, Call Ambulance  
ได้รับสายเรียกเข้าจาก MOD, โทรเรียกรถพยาบาล

- ☐ Call Ambulance to be on site.  
โทรเรียกรถพยาบาลมาดำเนินการ

14

## Assembly Point 2 Parking Cool Spa lay out



12



## Chief Commander (MOD on Duty)

1. Receive Call Operator	Tsunami warning from Seismology center
2. Send SMS to CMT Group line "Code 2 Yellow, Tsunami warning from Seismology center"	
3. Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (NVA Convention)	
4. Communication with Loss Prevention Manager or Senior Security (Update, Tsunami situation) by mobile phone or Walkie-Talkie channel 52	
5. Inform Loss Prevention Manager or Senior Security (Update, Tsunami situation) by mobile phone or Walkie-Talkie channel 52	
6. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Red, Tsunami confirm"	
7. Inform Loss Prevention Manager or Senior Security turn on bell alarm sound	
8. Move immediately to Evacuate to Assembly Point	
9. Use fire escape routes. Do not use elevator.	
10. Inform General Manager & Operation Manager.	
11. Inform General Manager & Operation Manager.	

Note: If you are not in the hotel and can't come back to hotel, you should immediately call your assistant or senior person who can in charge for your role.

## Chief Engineer (Property coordinator)

1. Receive Call Operator	Tsunami warning from Seismology center
2. Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (NVA Convention)	
3. Assign Engineer staff to switch off main electrical switch, cut off main gas valve	
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.	
5. Move immediately to Evacuate to Assembly Point.	
6. Use fire escape routes. Do not use elevator.	
7. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Red, Tsunami confirm, or hearing bell alarm sound"	
8. Move immediately to the own area check property damage and report to Chief Commander.	
9. Inform General Manager & Operation Manager.	

Note: If you are not in the hotel and can't come back to hotel, you should immediately call your assistant or senior person who can in charge for your role.

## Loss Prevention Manager (Safety coordinator)

1. Receive Call Operator	Tsunami warning from Seismology center
2. Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (NVA Convention)	
3. Call and check news from Tsunami Center, government agency and report to Chief Commander	
4. Coordinate Security team standby traffic control and prepare open bell alarm sound	
5. Inform Security team standby traffic control and turn on bell alarm sound	
6. Inform Security team standby traffic control and turn on bell alarm sound	
7. Move immediately to Evacuate to Assembly Point	
8. Coordinate with Tsunami Center, government agency for update, Tsunami situation and report to Chief Commander.	
9. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Red, Tsunami confirm"	
10. Move immediately to the own area check property damage and report to Chief Commander.	
11. Inform General Manager & Operation Manager.	

Note: If you are not in the hotel and can't come back to hotel, you should immediately call your assistant or senior person who can in charge for your role.

## Human Resource Manager (Staff coordinator)

1. Receive Call Operator	Tsunami warning from Seismology center
2. Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (NVA Convention)	
3. Assign HR staff print out staff roster of all staffs who are working on duty and standby for evacuation process.	
4. Immediately send at least 3 staffs to Assembly Point 1 & Assembly Point 2 (Assembly Point 1 & 2 are at the front of the hotel)	
5. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Red, Tsunami confirm, or hearing bell alarm sound"	
6. Move immediately to Evacuate to Assembly Point	
7. Inform all staffs in respective to evacuate to Assembly Point.	
8. Use fire escape routes. Do not use elevator.	
9. Distribute staff roster to manager of each department.	
10. Check number of staff and report to Chief Commander (MOD).	
11. Inform General Manager & Operation Manager.	
12. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Red, Tsunami confirm"	
13. Move immediately to the own area check property damage and report to Chief Commander.	
14. Inform General Manager & Operation Manager.	

Note: If you are not in the hotel and can't come back to hotel, you should immediately call your assistant or senior person who can in charge for your role.



**Front Office Manager (Guest coordinator)**

- ☐ Receive call operator's report of the situation via (radio) or technology center.
  - ☐ Tell Command Center (Assembly Point 1) Meeting room (VWA Convention)
  - ☐ Tell Command Center (Assembly Point 1) staff (VWA Convention)
  - ☐ Assign staff print out guest name list by alphabet & room number for evacuation process.
  - ☐ Assign to office staff print guest name list by alphabet & room number for evacuation process
  - ☐ Immediately send at least 2 staffs to Assembly Point 1 and Assembly 2 (1 staff: Assembly point 1 & 6 I staff: Assembly point 2)
  - ☐ Assign staffs to 2 m. link Command Center, Cool Spa Training Assembly Point 2 staff (1: Assembly point 1 & 8 I: Assembly point 2)
  - ☐ Receive SMS from OMT Group line code 2 (Chief system control) for setting bell alarm point
  - ☐ Tell staffs to evacuate the hotel and to set up evacuation route to the main hall and gymnasium
  - ☐ Move immediately to evacuate to Assembly Point.
  - ☐ Inform all guests and staffs in respective to evacuate to Assembly Point.
  - ☐ Use fire escape routes, Do not use elevator. (Midiakawunthi) (Khaikha)
  - ☐ Use fire escape routes, Do not use elevator. (Midiakawunthi) (Khaikha)
  - ☐ Conduct roll call for all guests & report the result to Chief Commander.
  - ☐ Conduct roll call for all guests & report the result to Chief Commander
  - ☐ Receive SMS from OMT Group line code 2 (Chief system control)
  - ☐ Tell staffs to evacuate to Assembly Point
  - ☐ Move immediately to the own area check property damage and report to Chief Commander.
  - ☐ Move immediately to the own area check property damage and report to Chief Commander.
- Note: If you are not in the hotel and can't come back on time, you should immediately call a taxi to take you to the nearest hotel and stay there. If you are not in the hotel and can't come back on time, you should immediately call a taxi to take you to the nearest hotel and stay there.
- 19

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

- [illegible]

**Director of Finance (Financial coordinator)**

- ☐ Immediately inform staffs in respective to prepare ready for evacuations.
  - ☐ Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (NVA Convention hall Command Center Subspace 1 Hall (NVA Convention))
  - ☐ Receive SMS from CMT Group Line Code after tsunami confirm on hearing bell alarm sound
  - ☐ Move immediately to Evacuate to Assembly Point.
  - ☐ Inform all 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.
  - ☐ Make sure that all staffs in respective area are evacuated to Assembly Point.
  - ☐ Use fire escape routes. Do not use elevator
  - ☐ Get call roster from HR. Conduct roll call to ensure all staffs are safe and report the result to HR Manager.
  - ☐ To assist on fire hit, all management and staffs should follow the evacuation route to the safe area as they are changed for Financial coordinator (if need)
  - ☐ Receive SMS from CMT Group Line Code after tsunami confirm on hearing bell alarm sound
  - ☐ Move immediately to the own area check property damage and report to Chief Commander
- Note: If you are the last one to leave, you should immediately call your assistant or other person who can in charge for your role

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

1. Receive call operator information from Security Center.
2. Immediately inform staffs in respective to prepare ready for evacuations.
3. Inform immediately to Command Center Space 1 Meeting room (YAYA Convention)
4. Tell Command Center Meeting Space 1 that (YAYA Convention)
5. Receive SMS from GINTA about fire code and January confirm or hearing the alarm sound
6. Inform immediately to Command Center, Security Center and GINTA about the alarm sound
7. Move immediately to Evacuate to Assembly Point.
8. Inform all guests and staffs in respective to evacuate to Assembly Point.
9. Secure and remove all important paper document and cash to keep it in Safe area.
10. Make sure that all guest and staffs in respective area are evacuated to Assembly Point.
11. Switch off all electrical equipment in respective area. Close the door and evacuate to Assembly Point.
12. Use fire escape routes. Do not use elevator.
13. Get staff roster from HR. Conduct roll call to ensure all staffs are safe and report the result to HR Manager.
14. To be in charged for beverage supply (if need)
15. Receive SMS from GINTA about the fire code and January confirm or hearing the alarm sound
16. Move immediately to the own area check property damage and report to Chief Commander.
17. Alert: If you are not in the hotel and can't come back to hotel, you should immediately in a year assistant or senior person who can in charge for your job!
18. End of the meeting, know immediately to the hotel assistant who can in charge for your job!



## Executive Chef (Food supply coordinator)

1. Receive Call Operator  
2. Immediately inform staffs in respective to prepare ready for evacuations.  
3. Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (VWA Convention)  
4. Inform all staffs in respective to evacuate to Assembly Point.  
5. Secure and remove all important paper document and cash to keep it in Safe area.  
6. Make sure that all guest and staffs in respective area are evacuated to Assembly Point.  
7. Switch off all electrical equipment in respective area. Close the door and evacuate to Assembly Point.  
8. Use fire escape routes. Do not use elevator.  
9. Get staff roster from HR. Conduct roll call to ensure all staffs are safe and report the result to HR Manager.  
10. To be in charged for food supply (if need)  
11. Receive SMS from CMT Group line Code 2 Green All clear  
12. Move immediately to the own area check property damage and report to Chief Commander.  
13. If you are not in the hotel and can't come back to hotel, you should immediately call your assistant or senior person who can in charge for your role!

23

## Spa Manager (First aid coordinator)

1. Receive Call Operator  
2. Immediately inform staffs in respective to prepare ready for evacuations.  
3. Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (VWA Convention)  
4. Inform all staffs in respective to evacuate to Assembly Point.  
5. Secure and remove all important paper document and cash to keep it in Safe area.  
6. Make sure that all guest and staffs in respective area are evacuated to Assembly Point.  
7. Switch off all electrical equipment in respective area. Close the door and evacuate to Assembly Point.  
8. Use fire escape routes. Do not use elevator.  
9. Get staff roster from HR. Conduct roll call to ensure all staffs are safe and report the result to HR Manager.  
10. To be in charged for first aid supply (if need)  
11. Receive SMS from CMT Group line Code 2 Green All clear  
12. Move immediately to the own area check property damage and report to Chief Commander.  
13. If you are not in the hotel and can't come back to hotel, you should immediately call your assistant or senior person who can in charge for your role!

25

## IT Manager (Communication coordinator)

1. Receive Call Operator  
2. Immediately inform staffs in respective to prepare ready for evacuations.  
3. Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (VWA Convention)  
4. Inform all staffs in respective to evacuate to Assembly Point.  
5. Secure and remove all important paper document and cash to keep it in Safe area.  
6. Make sure that all guest and staffs in respective area are evacuated to Assembly Point.  
7. Switch off all electrical equipment in respective area. Close the door and evacuate to Assembly Point.  
8. Use fire escape routes. Do not use elevator.  
9. Get staff roster from HR. Conduct roll call to ensure all staffs are safe and report the result to HR Manager.  
10. To be in charged for communication supply (if need)  
11. Receive SMS from CMT Group line Code 2 Green All clear  
12. Move immediately to the own area check property damage and report to Chief Commander.  
13. If you are not in the hotel and can't come back to hotel, you should immediately call your assistant or senior person who can in charge for your role!

24

## BD Executive (Public Relation coordinator)

1. Receive Call Operator  
2. Immediately inform staffs in respective to prepare ready for evacuations.  
3. Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (VWA Convention)  
4. Inform all staffs in respective to evacuate to Assembly Point.  
5. Secure and remove all important paper document and cash to keep it in Safe area.  
6. Make sure that all guest and staffs in respective area are evacuated to Assembly Point.  
7. Switch off all electrical equipment in respective area. Close the door and evacuate to Assembly Point.  
8. Use fire escape routes. Do not use elevator.  
9. Get staff roster from HR. Conduct roll call to ensure all staffs are safe and report the result to HR Manager.  
10. To be in charged for media (if need)  
11. Receive SMS from CMT Group line Code 2 Green All clear  
12. Move immediately to the own area check property damage and report to Chief Commander.  
13. If you are not in the hotel and can't come back to hotel, you should immediately call your assistant or senior person who can in charge for your role!

26

เอกสารแนบที่ 7  
ใบเสร็จมูลฝอย

---



เทศบาลนครภูเก็ต

ม.4 ถ.รัตนโกสินทร์ 200 ปี ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 076-260430

บริษัท ภูเก็ต อเนกฤติ  
 จำกัด  
 อยะเยกธรณ์กับเงินสด (ฝั่งกรม) (001.0)  
 ผู้ขนส่ง ภูเก็ต อเนกฤติ  
 ประเภท อสังหาริมทรัพย์

วันที่	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)
รถเจ้า	81-1635	27/01/2568	08:54:02	9.060
รถอเนก	81-1635			8.730
ราคา	520.00 บาท / คัน		จนเหลือ	2.330
เป็นเงิน	1,214.60 บาท		หักน้ำหนัก	0

เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนรัตนโกสินทร์ 200 ปี อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000  
 โทร. 0-7622-1300  
 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 099400057770

ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต

วันที่ 312

เลขที่ 26

ประเภทขยะที่กำจัด <input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป <input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ <input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	ประเภท <input type="checkbox"/> 4 ล้อ <input checked="" type="checkbox"/> 6 ล้อ <input type="checkbox"/> อื่น ๆ	น้ำหนักรวม 9.060 กก. น้ำหนักบรรทุก 8.730 กก. น้ำหนักขยะ 0.330 กก. อัตราค่ากำจัด 0.32 บาท/กก.	โทรศัพท์ ชื่อผู้รับ รหัส หมายเลขทะเบียนรถ 81-1635 <input type="checkbox"/> รถราชการ <input checked="" type="checkbox"/> รถส่วนบุคคล
---	--	---	--

เทศบาลนครภูเก็ต

ม.4 ถ.รัตนโกสินทร์ 200 ปี ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 076-260430

บริษัท ภูเก็ต อเนกฤติ  
 จำกัด  
 อยะเยกธรณ์กับเงินสด (ฝั่งกรม) (001.0)  
 ผู้ขนส่ง ภูเก็ต อเนกฤติ  
 ประเภท อสังหาริมทรัพย์

วันที่	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)
รถเจ้า	81-1635	27/01/2568	10:43:47	9.740
รถอเนก	81-1635			8.730
ราคา	520.00 บาท / คัน		จนเหลือ	3.010
เป็นเงิน	1,565.20 บาท		หักน้ำหนัก	0

เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนรัตนโกสินทร์ 200 ปี อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000  
 โทร. 0-7622-1300  
 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 099400057770

ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต

วันที่ 266

เลขที่ 15

ประเภทขยะที่กำจัด <input type="checkbox"/> ขยะทั่วไป <input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ <input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	ประเภท <input type="checkbox"/> 4 ล้อ <input checked="" type="checkbox"/> 6 ล้อ <input type="checkbox"/> อื่น ๆ	น้ำหนักรวม 9.740 กก. น้ำหนักบรรทุก 8.730 กก. น้ำหนักขยะ 1.010 กก. อัตราค่ากำจัด 0.32 บาท/กก.	โทรศัพท์ ชื่อผู้รับ รหัส หมายเลขทะเบียนรถ 81-1635 <input type="checkbox"/> รถราชการ <input type="checkbox"/> รถส่วนบุคคล
--	--	---	---

ได้รับเงินจาก ภูเก็ต อเนกฤติ เป็นค่ากำจัดขยะเป็นเงิน 1,565.20 บาท ( หนึ่งพันห้าร้อยหกสิบห้า บาทถ้วน )



# ใบขอรับชำระเงิน/ใบแจ้งหนี้

วันที่ 30 มกราคม 2568

เรียน บริษัท ขาญอิสระ เจริญเด่นชัด จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่บริษัท : 88 หมู่ 8 ตำบลวิจิตร อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

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

เรื่อง ขอรับชำระเงินค่าจ้าง/ค่าเช่า/ค่าจ้างเหมาจ้าง..... Villa.....

จากการที่ บริษัท ขาญอิสระ เจริญเด่นชัด จำกัด ได้ตกลงจ้างจ้างเหมาจ้าง เพื่อเช่าบ้านดำเนินการ

คิดเป็นเงินทั้งสิ้น 10,776.00 บาท รวมภาษี 7% ..... 894.38 บาท

ขณะนี้เจ้าพนักงานชำระเงิน (100 %) ค่าดำเนินการจนถึงกล่าว คิดเป็นเงินทั้งสิ้น

10,776.00 บาท รวมภาษี 7% แล้ว

จำนวนเงินตัวอักษร (เศษที่มีส่วนให้เหลือใช้คือเงินที่เหลือของเงิน)

ค่าแรงจ้างเหมาขุดเจาะดิน



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: rachehasak21@hotmail.com



วันที่ 30 มกราคม 2568

เรื่อง ขอมัดเงินค่างานหมายขณะจ้างเหมา

ตามที่ บริษัท ชาญอิสระ เจริญเด่นชัด จำกัด ได้จ้าง บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด ให้ดำเนินการ  
จ้างหมายหมายขณะจ้างเหมา

บัดนี้ บริษัท ขอบริการเงินค่างานหมายหมายขณะจ้างเหมา เป็นจำนวนเงิน 13,671.18 บาท (หนึ่งหมื่นสามพันหกร้อย  
เจ็ดสิบแปดบาทสิบแปดสตางค์)



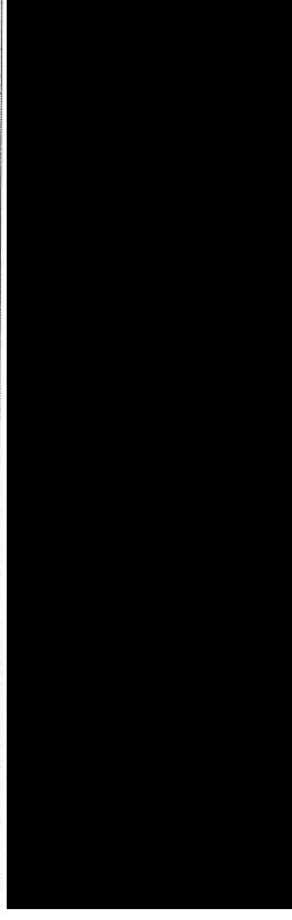
บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด  
PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO., LTD  
56/28 ม.2 ต.วิจิตร อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000  
Tel: 064-2298263, 094-2298263  
E-mail : rachehasak21@gmail.com  
tawaphupha82@gmail.com

## ใบส่งสินค้า/ใบงบ

นามลูกค้า บริษัท ชาญอิสระ เจริญเด่นชัด 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 01-68/08  
วันที่ 30 มกราคม 2568

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



[illegible]



AL. O. TOWNSHIP 208 E. 9TH ST. N.W. R3000 076-283439

นางสาว อรุณรัตน์ นาคผ่องแผ้ว

ผู้จัดทำ  
นางสาวณัฏฐพร น้อยสอาด (นางสาว) (๐๐๑.๐)

အိမ်ထောင်ရေးနှင့် ကျန်းမာရေး

[illegible]

2450030000 13181  
P

[illegible]

	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	จำนวน (คน.)
รถยนต์	81-1635	27/01/2568	13:51:38	9,260
รถจักรยาน	81-1635			6,730
รวม	520.00 บาท / คัน		คงเหลือ	2,530
เป็นเงิน	1,315.60 บาท		หักจำนวน	0
				2,530

เทศบาลนครภูเก็ต

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

โทร. 0-7622-1300

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000577770



49

๓. เงินค่าจ้างและเงินค่าตอบแทนอื่น ๆ

## เทศบาลนครภูเก็ต

[illegible]

ใบขอรับชำระเงิน/ใบแจ้งหนี้

วันที่ 30 มกราคม 2568

เรียน บริษัท ขาถอิสสระ ระเทศน์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

๗๕๕๖  
 พยากรณ์ : ๘๘ หมู่ ๘ ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ๘๓๐๐๐

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

เรื่อง ขอรับชำระเงินค่าจ้างและค่าเช่าที่ดิน

... Villa.....

จากการที่ บริษัท ขาญเอสสระ เวสทีแลนด์ จำกัด ได้ตกลงจัดจ้างเข้า เพื่อเข้ามาดำเนินการ

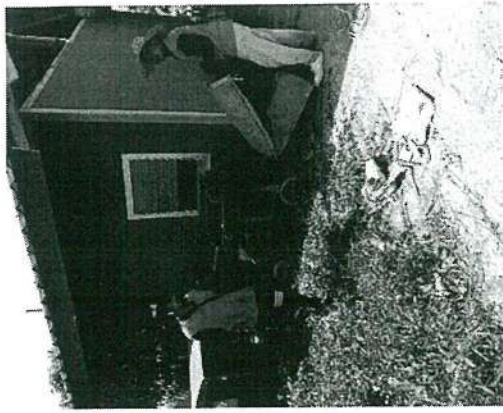
คิดปันเงินทั้งสิ้น 12,032.80 บาท รวมภาษี 7% 905.30 บาท

ขณะเข้าพบเจ้าขอรับชำระเงิน (100 %) ค่าดำเนินการจนคงกล่าว คิดเป็นเงินทั้งสิ้น

13 228 10 01 228 10

จำนวนเงินตัวอักษร ..... (.....) .....

ค่าแรงจ้างเหมาขยะทั้งเตาเผา



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

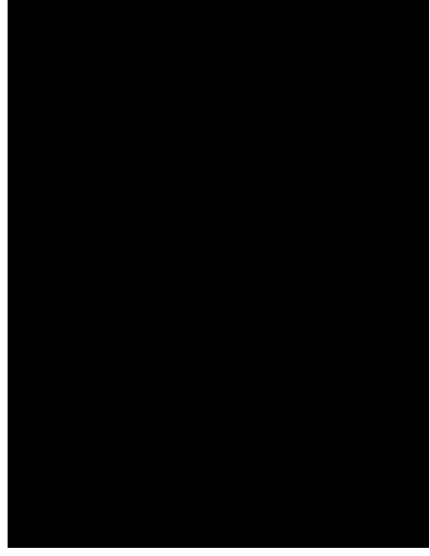
วันที่ 30 มกราคม 2568


เรื่อง ขอบึกเงินค่าจ้างงานขยะทั้งเตาเผา



ตามที่ บริษัท ขาญอุตสาหกรรม เจริญเด่น จำกัด ได้จ้าง บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด ให้ดำเนินการ  
จ้างงานเหมาขยะทั้งเตาเผา

บัดนี้ บริษัท ขอบึกเงินค่าจ้างงานเหมาขยะทั้งเตาเผา เป็นจำนวนเงิน 13,838.10 บาท (หนึ่งหมื่นสามพันแปดร้อย  
สามสิบแปดบาทสิบสตางค์)





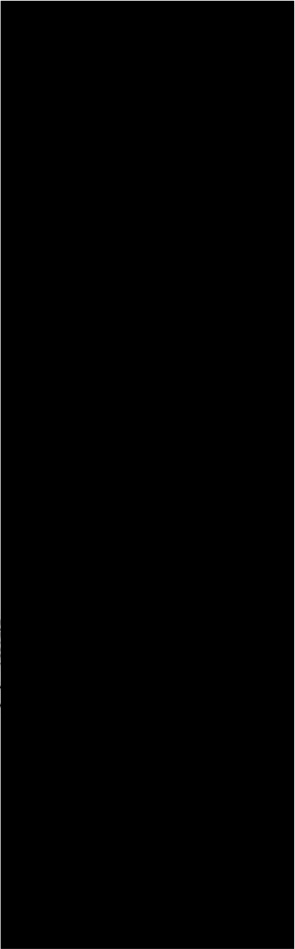
บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด  
PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO., LTD  
56/28 ม.2 ต.วิจิตร อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000  
Tel: 064-2298263, 094-2298263  
E-mail : rachabachak83@gmail.com  
tawanuphpha82@gmail.com

ใบส่งสินค้า/ใบวางบิล

นามลูกค้า บริษัท ชาญอิสสระ เบริตี้เคาน์ซ์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)  
ที่อยู่ เลขที่ 88 หมู่ 8 ตำบลวิจิตร  
อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-1055-43088-75-9

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

Item	Description	Quantity	Unit price	Amount
1.	งานขนานของทั้งตามา	1	งาน	12,932.80
TOTAL				12,932.80
Vat 7 %				905.30
(หนึ่งหมื่นสามพันแปดร้อยตามสิบแปดบาทสิบสตางค์)				Grand Total
				13,838.10



ใบส่งสินค้า	Project : งานขนานของทั้งตามา	Address : ไร่หนองวัดชลอ ต.วิจิตร	By : นายวิชาญ ชื่นคำ	PUPT C.O.I 03.05
วันที่รับ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	รวม
1	1	ไร่	5,000.00	5,000.00
2	1	ไร่	-	-
3	1	ไร่	2,932.80	2,932.80
รวม				12,932.80
ภาษีมูลค่าเพิ่ม				905.30
รวมทั้งหมด				13,838.10

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 Fax: 076-619782  
E-mail : rachabachak83@gmail.com  
Pupha&tawanconstruction@gmail.com





เทศบาลนครภูเก็ต

ม.1 ถนนโกลนทร์ 200 ปี จังหวัด ภูเก็ต 83000 076-250439

บริษัท ภูเก็ต อเนกมฤดี  
 เลขที่ 000058586  
 เลขที่ 000058586  
 ประเภท ครัวเรือน

ประเภท	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก)
รถจักรยาน	81-1835	27/01/2568	15:07:17	9,410
รถจักรยาน	81-1835			6,730
ราคา	520.00 บาท / คัน			2,090
เป็นเงิน	1,393.60 บาท			0
				2,680

เทศบาลนครภูเก็ต

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



เลขที่ 301 ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต  
 เลขที่ 16

ประเภทขยะที่กำจัด	ข้อมูลบรรทุก	โทรศัพท์
<input checked="" type="checkbox"/> เศษทั่วไป <input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ <input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	น้ำหนักรวม 310 กก. น้ำหนักขยะ 6730 กก. น้ำหนักขยะ 6730 กก. อัตราค่ากำจัด 0.52 บาท/กก.	ชื่อผู้รับบริการ 31-1635 รหัสรับ 31-1635 หมายเลขทะเบียนรถ <input type="checkbox"/> รถราชการ <input checked="" type="checkbox"/> รถส่วนบุคคล

เทศบาลนครภูเก็ต

ม.1 ถนนโกลนทร์ 200 ปี จังหวัด ภูเก็ต 83000 076-250439

บริษัท ภูเก็ต อเนกมฤดี  
 เลขที่ 000058586  
 เลขที่ 000058586  
 ประเภท ครัวเรือน

ประเภท	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก)
รถจักรยาน	81-1635	27/01/2568	16:22:02	10,530
รถจักรยาน	81-1635			6,730
ราคา	520.00 บาท / คัน			3,070
เป็นเงิน	2,012.40 บาท			0
				2,870

เทศบาลนครภูเก็ต

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



เลขที่ 301 ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต  
 เลขที่ 43

ประเภทขยะที่กำจัด	ข้อมูลบรรทุก	โทรศัพท์
<input checked="" type="checkbox"/> เศษทั่วไป <input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ <input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	น้ำหนักรวม 1060 กก. น้ำหนักขยะ 6730 กก. น้ำหนักขยะ 6730 กก. อัตราค่ากำจัด 0.52 บาท/กก.	ชื่อผู้รับบริการ 31-1635 รหัสรับ 31-1635 หมายเลขทะเบียนรถ <input type="checkbox"/> รถราชการ <input checked="" type="checkbox"/> รถส่วนบุคคล

# ใบขอรับชำระเงิน/ใบแจ้งหนี้

วันที่ 30 มกราคม 2568

เรียน บริษัท ราอุอัสตระ เรสซิเดนซ์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่บริษัท : 88 หมู่ 8 ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

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

เรื่อง ขอรับชำระเงินค่าเช่าห้องพัก/บริการดูแลพื้นที่เช่า.....Villa.....

จากการที่ บริษัท ราอุอัสตระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ได้ตกลงจัดจ้างข้าพเจ้า เพื่อเข้ามาดำเนินการ

คิดเป็นเงินทั้งสิ้น 13,406.00 บาท รวมภาษี 7% 938.42 บาท

ขณะนี้ข้าพเจ้าขอรับชำระเงิน (100 %) ค่าดำเนินการงานดังกล่าว คิดเป็นเงินทั้งสิ้น

14,344.42 บาท รวมภาษี 7% แล้ว

จำนวนเงินตัวอักษร ( สิบสี่พันสามร้อยสี่拾สี่บาทสี่拾สองสตางค์ )

ค่าแรงจ้างเหมาขนขยะทั้งเตาเผา



Before



After

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: rachhasak21@hotmail.com



วันที่ 30 มกราคม 2568

เรื่อง ขอบริกเงินค่างานหมายจะทั้งเดาเดา

ตามที่ บริษัท ภูเขาแอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด ได้จ้าง บริษัท ภูเขา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด ให้ดำเนินการ  
จ้างงานหมายจะทั้งเดาเดา

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



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 : rachhasak21@gmail.com

tawaphupha82@gmail.com



## ใบส่งสินค้า/ใบวางบิล

นามลูกค้า บริษัท ภูเขาแอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่ เลขที่ 88 หมู่ 8 ตำบลวิจิตร

อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

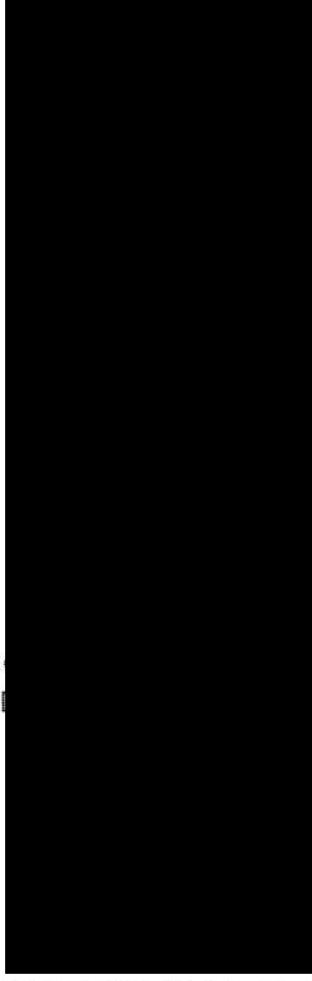
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-1055-45088-75-9

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-8355-58007-09-8

สำนักงานใหญ่ เลขที่/เลขที่ 01-68/10

วันที่ 30 มกราคม 2568

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





INFLUENZA

ม. 1 ถ.รัตนโกสินทร์ 200 ปี ต.วิเศษ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 076-250438

[illegible]

รหัส	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)
รหัสเข้า	81-1222	22/04/2563	09:02:15	10,240
รหัสออก	81-1222			7,788
รวม	520.00 บาท / ชั่วโมง		คงเหลือ หักน้ำหนัก	2,453 0

เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ด.นริศร ด.ตลาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000

Int. 0-7622-1300

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000577770

555.

ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาล

เพศชายและหญิง

ประเภทขยะที่กำจัด <input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป <input type="checkbox"/> ตะกอนน้ำเสีย <input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ <input type="checkbox"/> อื่น ๆ <input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล <input type="checkbox"/> อื่น ๆ	ข้อมูลครบถ้วนทุก ปีที่นับรวม    ๑02๕0    กก. มีน้ำหนัก    7380    กก. มีน้ำหนักขยะ    2460    กก. อัตราค่ากำจัด    0.52    บาท/กก.		โทรศัพท์ ที่อยู่ หมายเลขทะเบียนรถ <input type="checkbox"/> หมายเลข <input checked="" type="checkbox"/> รส่วนบุคคล
	ประเภท    4 ล้อ <input type="checkbox"/> 6 ล้อ <input checked="" type="checkbox"/> อื่น ๆ <input type="checkbox"/>		1920.90

[illegible]

PUPUK VINA & TAWAN CONSTRUCTION CO., LTD.  
56/28 KILANG BUKIT MELAKA JALAN  
TEL: 064-2298263 FAX: 076-979782  
E-mail : vacharakak@vinahome.com  
Pupukvina@gmail.com



# เทศบาลนครภูเก็ต

บ. 1 ข. รัตนโกสินทร์ 200 ปี ต. รัชกาล ๑๖ เมือง จ. ภูเก็ต ๘3๐๐๐ ๐76-25๐43๑

บริษัท บริษัทภูเก็ตภูเก็ต จำกัด  
 สิ้นค้า ชะเอมเทศภูเก็ต (ส.ก.ส.บ) (๐๐1.๐)  
 ผู้ขนส่ง บริษัทภูเก็ตภูเก็ต จำกัด

ใบแจ้งหนี้  
 เลขที่ ๐๐๐๐๖๖๖๖๖  
 ประเภท สรรพสามิต

	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)
รถจักรยาน	81-1222	22/04/2568	10:40:44	10,620
รถจักรยาน	81-1222			7,780
ราคา	520.00 บาท / คัน		คงเหลือ หักค่าขนส่ง	2,840
เป็นเงิน	1,476.80 บาท		รวม	2,840



เทศบาลนครภูเก็ต  
 52/1 ถนนวิภาวดี ภูเก็ต 83000  
 โทร. 0-7622-1300  
 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี ๐๘๙๔๐๐๐๖๖๖๖๖

วันที่ 565 ใบเสร็จรับเงิน ค่าภาษีขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต  
 เลขที่ 17

ประเภทขยะที่กำจัด		ข้อมูลรวมรวม	
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป	<input type="checkbox"/> ขยะอันตราย	น้ำหนักรวม 106.10 กก.	โทรศัพท์
<input type="checkbox"/> ขยะพลาสติก	<input type="checkbox"/> ขยะอื่น ๆ	น้ำหนักรถ 2980 กก.	ชื่อผู้รับรถ
<input type="checkbox"/> ขยะสิ่งปฏิกูล	<input type="checkbox"/> ขยะอื่น ๆ	น้ำหนักขยะ 1840 กก.	รหัสรถ 81-1222
		อัตราค่ากำจัด 0.92 บาท/กก.	หมายเลขทะเบียนรถ
			<input type="checkbox"/> รถราชการ
			<input checked="" type="checkbox"/> รถส่วนบุคคล

# ใบขอรับชำระเงิน/ใบแจ้งหนี้

วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

เรียน บริษัท ศรีพันนา แอโรอิมเมคชั่น จำกัด (สำนักงานใหญ่)  
 ที่อยู่บริษัท : 88 หมู่ 8 ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000  
 Tax ID no. 0-1055-56115-59-1  
 เรื่อง ขอรับชำระเงินค่า... Villa.....

จากที่ทาง บริษัท ศรีพันนา ภูเก็ต ได้ตกลงจ้างจ้างเช่า เพื่อเช่าดำเนินการตามงานดังกล่าวมา

คิดเป็นเงินทั้งสิ้น 12,736.00 บาท รวมภาษี 7% ..... 892.92 บาท  
 ขณะนี้ข้าพเจ้าขอรับชำระเงิน (100%) ค่าดำเนินการดังกล่าว คิดเป็นเงินทั้งสิ้น  
 13,628.92 บาท รวมภาษี 7% แล้ว  
 จำนวนเงินตัวอักษร (.....)

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: rachhasak21@hotmail.com

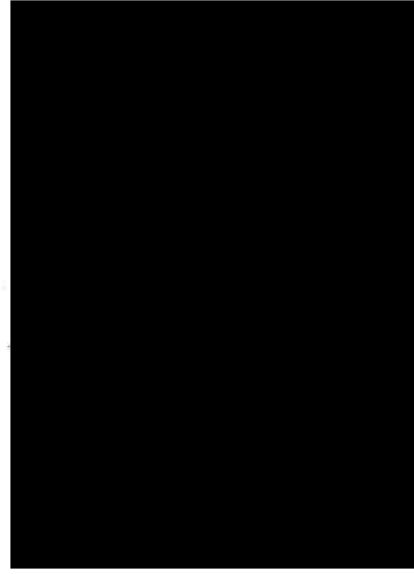


วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

เรื่อง ขอบริษัทจ้างงานช่างเขียนแบบ

ตามที่ บริษัท ศรีพินา แชนเจนท์ จำกัด ได้แจ้ง บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด ให้ดำเนินการ  
จ้างงานช่างเขียนแบบ

บัดนี้ บริษัท ขอเบิกเงินค่าจ้างงานช่างเขียนแบบ 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 : rachhasak21@gmail.com

tawanpupha822@gmail.com

## ใบส่งสินค้า/ใบวางบิล

นามลูกค้า บริษัท ศรีพินา แชนเจนท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่ เลขที่ 88 หมู่ 8 ตำบลวิชิต

อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-10355-56113-59-1

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-83555-58007-09-8

ดำเนินการใหญ่ เมื่อวันที่ 05-68/07

วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

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





PURVA & TAVAN CONSTRUCTION CO., LTD.  
56/28 N.7, 7TH FLOOR, 9-TH AVENUE, SUITE 809B  
TEL: 604-2293263 / 604-2298363  
E-mail : ratchachak1@gmail.com  
www.rachachak12@gmail.com



*[Faint handwritten notes at bottom left]*

A black and white photograph showing a steep, rocky hillside. The hillside is covered in dense tropical vegetation, including banana trees and large-leafed plants. The sky is cloudy. The photograph is oriented horizontally on the page.

เมื่อได้งานมาแล้ว

เทศบาลนครภูเก็ต

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

บริษัท บิวตี้คอนกรีต จำกัด  
 สิ้นค้า ขยะเอกชนเก็บเงินสด (ฝังกลบ) (๐๐ ร.๘)  
 ผู้ขนส่ง บริษัท บิวตี้คอนกรีต จำกัด  
 ใบรับน้ำหนัก  
 เลขที่ 0000622399  
 ประเภท ขี้เถ้า

รถเข้า	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)
รถออก	81-1222	22/04/2568	12:33:27	10,940
รถเข้า	81-1222			7,780
ราคา	520.00 บาท / คัน			3,160
เป็นเงิน	1,643.20 บาท			๐

เทศบาลนครภูเก็ต

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

บริษัท บิวตี้คอนกรีต จำกัด  
 สิ้นค้า ขยะเอกชนเก็บเงินสด (ฝังกลบ) (๐๐ ร.๘)  
 ผู้ขนส่ง บริษัท บิวตี้คอนกรีต จำกัด  
 ใบรับน้ำหนัก  
 เลขที่ 0000622420  
 ประเภท ขี้เถ้า

รถเข้า	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)
รถออก	81-1222	22/04/2568	13:31:32	10,850
รถเข้า	81-1222			7,790
ราคา	520.00 บาท / คัน			2,870
เป็นเงิน	1,492.40 บาท			0

เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนศรีนครินทร์ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000  
 โทร. 0-7622-1300  
 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0964000577770



ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต  
 เลขที่ 565

เลขที่ 46

ประเภทขยะที่กำจัด	ข้อมูลขยะ	ข้อมูลขยะรวมทุก
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป <input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ <input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	<input type="checkbox"/> ตะกอนน้ำเสีย <input type="checkbox"/> อื่น ๆ	น้ำหนักรวม ๐.๐๐ กก. น้ำหนัก ๐.๐๐ กก. น้ำหนักขยะ ๐.๐๐ กก. อัตราค่ากำจัด ๐.๐๐ บาท/กก.
<input type="checkbox"/> ขยะทั่วไป <input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ <input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	<input type="checkbox"/> ตะกอนน้ำเสีย <input type="checkbox"/> อื่น ๆ	น้ำหนักรวม ๐.๐๐ กก. น้ำหนัก ๐.๐๐ กก. น้ำหนักขยะ ๐.๐๐ กก. อัตราค่ากำจัด ๐.๐๐ บาท/กก.

เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนศรีนครินทร์ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000  
 โทร. 0-7622-1300  
 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0964000577770



ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต  
 เลขที่ 566

เลขที่ 12

ประเภทขยะที่กำจัด	ข้อมูลขยะ	ข้อมูลขยะรวมทุก
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป <input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ <input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	<input type="checkbox"/> ตะกอนน้ำเสีย <input type="checkbox"/> อื่น ๆ	น้ำหนักรวม ๐.๐๐ กก. น้ำหนัก ๐.๐๐ กก. น้ำหนักขยะ ๐.๐๐ กก. อัตราค่ากำจัด ๐.๐๐ บาท/กก.
<input type="checkbox"/> ขยะทั่วไป <input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ <input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	<input type="checkbox"/> ตะกอนน้ำเสีย <input type="checkbox"/> อื่น ๆ	น้ำหนักรวม ๐.๐๐ กก. น้ำหนัก ๐.๐๐ กก. น้ำหนักขยะ ๐.๐๐ กก. อัตราค่ากำจัด ๐.๐๐ บาท/กก.

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 ขอบริกเงินค้ำประกันงานซ่อมแซม

ตามที่ บริษัท ศรีพิภวา แมนเจมเม้นท์ จำกัด ได้จ้าง บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด ให้ดำเนินการ  
จ้างซ่อมแซมงานซ่อมแซม

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

## ใบขอรับชำระเงิน/ใบแจ้งหนี้

วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

เรียน บริษัท ศรีพิภวา แมนเจมเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่บริษัท : 88 หมู่ 8 ตำบลวิจิตร อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

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

เรื่อง ขอบริการชำระเงินค่าจ้างซ่อมแซมงานซ่อมแซม

Villa.....

จากที่ทาง บริษัท ศรีพิภวา ภูเก็ต ได้ตกลงจ้างจ้างเข้าเพื่อเข้ามาดำเนินการตามงบดังกล่าวแล้ว

คิดเป็นเงินทั้งสิ้น 13,135.60 บาท รวมภาษี 7 % 919.49 บาท

ขณะนี้เจ้าขอรับชำระเงิน (100%) ค่าดำเนินการงานดังกล่าว คิดเป็นเงินทั้งสิ้น

14,055.09 บาท รวมภาษี 7 % แล้ว

จำนวนเงินตัวอักษร (.....)





บริษัท ปุษยา คอนสตรัคชั่น จำกัด  
PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO., LTD  
56/28 น.2 ต.วิจิตร อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

Tel: 064-2298363 ,094-7298363  
E-mail : rachchasaak8263@gmail.com  
tawanphupha822@gmail.com

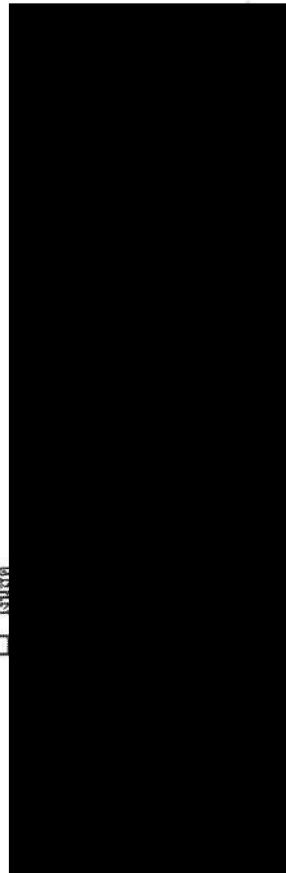
## ใบส่งสินค้า/ใบวางบิล

นายสุศักดิ์ บริษัท ศรีพิชา แมนเนจเม้นท์ 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 05-68/10  
วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

Item	Description	Quantity	Unit price	Amount
I.	งานขุดดินและถมดิน	1	งาน	13,135.60
TOTAL				13,135.60
Val 7 %				919.49
Grand Total				14,055.09
(หนึ่งหมื่นสี่พันห้าร้อยห้าสิบบาทถ้วน)				

☐ เงินสด



## งานขุดดินและถมดิน



before



After

บริษัท ไทย ออโต้ เคชั่น จำกัด (มหาชน)

25/2563 พ.ศ. ๒๕๖๓

เลขที่ ๖๕๔-๒๒๖๕๖๓, ๖๕๔-๒๒๖๕๖๓

โทร : ๐๒-๒๒๖๕๖๓-๒๒๖๕๖๓

อีเมล : [info@tao.co.th](mailto:info@tao.co.th)



ใบเสนอราคา		วันที่ 25 มิถุนายน 2563		P&T C-04-03-03	
Project : งานติดตั้งระบบปรับอากาศ		Address : ห้องประชุม อาคาร ๓ ชั้น		By : นายวิชาญ ชื่นคำ	
Site address : โรงแรมศรีพญา		จากห้องว่าง		Tel : ๐๒-๒๒๖๕๖๓, ๐๒-๒๒๖๕๖๓	
จำนวน	ราคา	จำนวน	ราคา	จำนวน	ราคา
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม
รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม

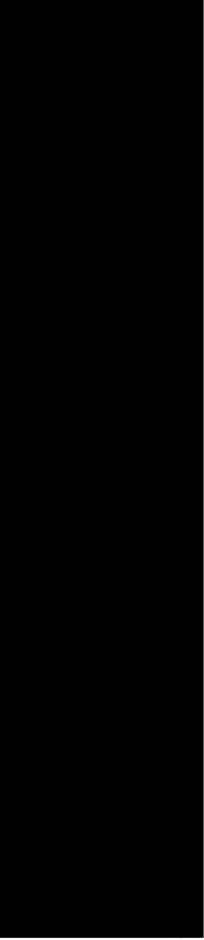
10

# เทศบาลนครภูเก็ต

ม.1 ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 078-250439

บริษัท ไทย ออโต้ เคชั่น จำกัด  
เลขที่ ๐๐๖๐๖๒๒๖๓  
ประเภท สิ่งก่อสร้าง

วันที่	วันที่	วันที่	วันที่
81-1222	81-1222	81-1222	81-1222
81-1222	81-1222	81-1222	81-1222
รวม	รวม	รวม	รวม
รวม	รวม	รวม	รวม



## เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนวิภาวดี กรุงเทพมหานคร 10300

โทร. 0-7822-1300

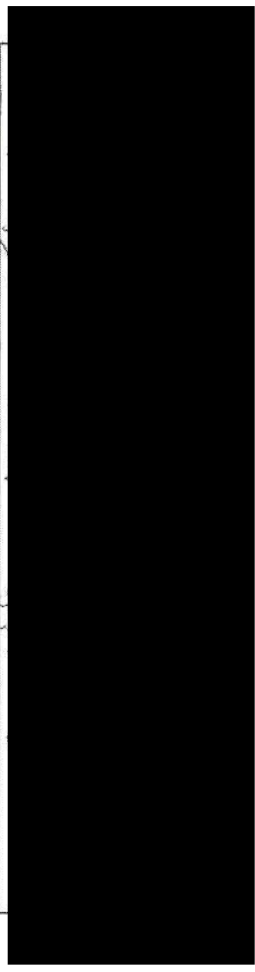
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 099400057770

เลขที่ 20

ใบเสร็จรับเงิน ค่าก่อสร้างถนน

## เทศบาลนครภูเก็ต

ประเภทของที่ดิน	ข้อมูลโครงการ	โทรศัพท์
<input checked="" type="checkbox"/> ว่างเปล่า <input type="checkbox"/> ปลูกพืช <input type="checkbox"/> อื่น ๆ	พื้นที่รวม 10,000 ตร.กม. พื้นที่ปลูก 4,480 ตร.กม. พื้นที่ว่าง 5,520 ตร.กม. อัตราค่าจัด 0.5% บาท/ตร.กม.	ชื่อผู้รับ รหัส 81-1222 หมายเลขทะเบียนรถ <input type="checkbox"/> รถราชการ <input checked="" type="checkbox"/> รถส่วนบุคคล



เลขบัญชีออมทรัพย์ 200 ที่ ต.วิเศษ อ.เมือง จ.ขอนแก่น 83300 076-250439

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

เจ้าแก้ว  
พระยาพิชัย (เจ้าแก้ว) (เจ้าแก้ว)

ผู้แต่ง : น.นท. ฤๅณสมภฤๅติ จักรก

செய்து கொடுத்திருக்கிறார்கள்.

3367290000 44201 P

Year	Value
2000	1.00
2001	1.00
2002	1.00
2003	1.00
2004	1.00
2005	1.00
2006	1.00
2007	1.00
2008	1.00
2009	1.00
2010	1.00
2011	1.00
2012	1.00
2013	1.00
2014	1.00
2015	1.00
2016	1.00
2017	1.00
2018	1.00
2019	1.00
2020	1.00
2021	1.00
2022	1.00
2023	1.00
2024	1.00
2025	1.00
2026	1.00
2027	1.00
2028	1.00
2029	1.00
2030	1.00
2031	1.00
2032	1.00
2033	1.00
2034	1.00
2035	1.00
2036	1.00
2037	1.00
2038	1.00
2039	1.00
2040	1.00
2041	1.00
2042	1.00
2043	1.00
2044	1.00
2045	1.00
2046	1.00
2047	1.00
2048	1.00
2049	1.00
2050	1.00
2051	1.00
2052	1.00
2053	1.00
2054	1.00
2055	1.00
2056	1.00
2057	1.00
2058	1.00
2059	1.00
2060	1.00
2061	1.00
2062	1.00
2063	1.00
2064	1.00
2065	1.00
2066	1.00
2067	1.00
2068	1.00
2069	1.00
2070	1.00
2071	1.00
2072	1.00
2073	1.00
2074	1.00
2075	1.00
2076	1.00
2077	1.00
2078	1.00
2079	1.00
2080	1.00
2081	1.00
2082	1.00
2083	1.00
2084	1.00
2085	1.00
2086	1.00
2087	1.00
2088	1.00
2089	1.00
2090	1.00
2091	1.00
2092	1.00
2093	1.00
2094	1.00
2095	1.00
2096	1.00
2097	1.00
2098	1.00
2099	1.00
2100	1.00

ประเภท	รหัส	วันที่	ราคา	จำนวน (กก)
รวม	81-1222	23/04/2568	1231.00	10,530
รวม	81-1222			7,790
รวม	520.00 บาท / กิโล		รวม	2,750
รวม	1,430.00 บาท		รวม	0
รวม				2,750

เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ด.นริศร ด.ตลาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000

โทร. 0-7622-1300

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000577770

567

[illegible]

เทศบาลนครภูเก็ต

[illegible]

ใบขอรับชำระเงิน/ใบแจ้งหนี้

วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

เรียน บริษัท ศรีพันธุ์ แมนจเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่บริษัท : 88 หมู่ 8 ตำบลวิจิตร อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

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

ขอรับชำระเงินค่า...

จากที่ทาง บริษัท ศรีพันธุ์ ได้ตกลงจ้างข้าพเจ้า เพื่อเข้ามาดำเนินการตามงานดังกล่าว

คิดเป็นเงินทั้งสิ้น ..... บาท รวมภาษี 7% ..... บาท  
 12,896.40 902.75

ขณะมีเจ้าพ่อเจ้าพระยาสุรสีห์ (100%) คำดำเนินการดังกล่าว คิดเป็นเงินทั้งสิ้น

13,799.15

จำนวนเงินตัวอักษร (กรณีมีเงินสงวนให้จัดซื้อเพิ่มอีก) \_\_\_\_\_



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: rachchakak21@hotmail.com



วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

เรื่อง ขอบริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตามที่ บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด ได้แจ้ง บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด ให้ดำเนินการจ้างงานซ่อมแซมอาคาร

บัดนี้ บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด ได้แจ้งว่า บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด เป็นผู้มีอำนาจดำเนินการ

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 : rachchakak21@gmail.com

tawanphupha827@gmail.com



## ใบส่งสินค้า/ใบวางบิล

นามลูกค้า บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่ เลขที่ 88 หมู่ 8 ตำบลวิชิต

อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-1055-56115-59-1

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-8355-58007-09-8

สำเนาใบวางบิล เลขที่/วันที่ 05-68/06

วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

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

☐ เงินสด

before

After



lawampahag27@gmail.com

Tel: 064-2298263, 094-2298263

[illegible]

W. H. A. COOPER

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.

2017年12月15日 星期五

[illegible]

เทศบาลนครภูเก็ต

ม.1 ก.จัดไปวันที่ 200 มี ๓ วัลล ๓.เมือง ๓.ภูเก็ต ๓.๓๐๐๐ ๓.๗๖-๒๕๐๔๓๓

บริษัท บริษัท ภูเก็ตนครภูเก็ต จำกัด  
 เลขที่ ๐๐๐๐๒๒๕๕๙  
 เลขที่ ๐๐๐๐๒๒๕๕๙  
 เลขที่ ๐๐๐๐๒๒๕๕๙  
 เลขที่ ๐๐๐๐๒๒๕๕๙

ประเภท	วันที่	เวลา	จำนวน (บาท)
รถบรรทุก	๒๓/๐๔/๒๕๖๓	๑๔:๐๐-๑๕:๐๐	๑๐,๓๓๐
รถบรรทุก	๒๓/๐๔/๒๕๖๓	๑๕:๐๐-๑๖:๐๐	๗,๗๕๐
รวม			๑๘,๐๘๐
รวม			๑๘,๐๘๐

รวม ๑๘,๐๘๐ บาท / ๑๘,๐๘๐ บาท

๑,๓๒๖.๐๐ บาท

เทศบาลนครภูเก็ต

๕๒/๑ ถนนวิเศษ ๕๒/๑ ถนนวิเศษ ๕๒/๑ ถนนวิเศษ

โทร. ๐-๖๒๒-๑๓๐๐

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี ๐๘๙-๐๐๐๕๗๗๗๗

เลขที่ ๕๖๘

ใบเสร็จรับเงิน ค่าจ้างรถบรรทุก

เทศบาลนครภูเก็ต

เลขที่ ๒

ประเภทรถบรรทุก	จำนวนรถบรรทุก	วันที่รับรถ	ชื่อผู้รับรถ
รถบรรทุก	๑ คัน	๒๓/๐๔/๒๕๖๓	นายสมชาย ใจดี
รถบรรทุก	๑ คัน	๒๓/๐๔/๒๕๖๓	นายสมชาย ใจดี
รถบรรทุก	๑ คัน	๒๓/๐๔/๒๕๖๓	นายสมชาย ใจดี



๕

ประเภทรถบรรทุก	จำนวนรถบรรทุก	วันที่รับรถ	ชื่อผู้รับรถ
รถบรรทุก	๑ คัน	๒๓/๐๔/๒๕๖๓	นายสมชาย ใจดี
รถบรรทุก	๑ คัน	๒๓/๐๔/๒๕๖๓	นายสมชาย ใจดี
รถบรรทุก	๑ คัน	๒๓/๐๔/๒๕๖๓	นายสมชาย ใจดี



๕๒/๑ ถนนวิเศษ ๕๒/๑ ถนนวิเศษ ๕๒/๑ ถนนวิเศษ

โทร. ๐-๖๒๒-๑๓๐๐

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี ๐๘๙-๐๐๐๕๗๗๗๗

เลขที่ ๕๖๘

ใบเสร็จรับเงิน ค่าจ้างรถบรรทุก

เทศบาลนครภูเก็ต

เลขที่ ๑๑

ประเภทรถบรรทุก	จำนวนรถบรรทุก	วันที่รับรถ	ชื่อผู้รับรถ
รถบรรทุก	๑ คัน	๒๓/๐๔/๒๕๖๓	นายสมชาย ใจดี
รถบรรทุก	๑ คัน	๒๓/๐๔/๒๕๖๓	นายสมชาย ใจดี
รถบรรทุก	๑ คัน	๒๓/๐๔/๒๕๖๓	นายสมชาย ใจดี



บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด

PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO.,LTD

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

Tel.064-2298263, 094-2298263

E-mail: rachhasak21@hotmail.com



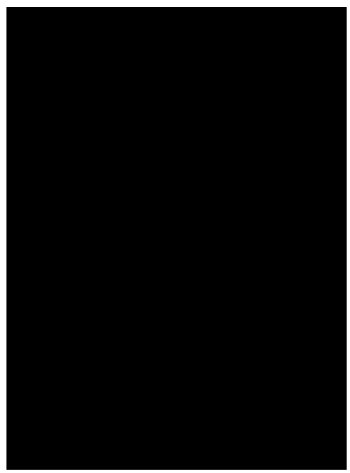
วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

เรื่อง ขอบริกเงินค่าจ้างแบบงานระยะพึ่งดูแล



ตามที่ บริษัท ศรีพันวา แมนเนจเม้นท์ จำกัด ได้จ้าง บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด ให้ดำเนินการ  
จ้างงานแบบงานระยะพึ่งดูแล

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



## ใบขอรับชำระเงิน/ใบแจ้งหนี้

วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

เรียน บริษัท ศรีพันวา แมนเนจเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่บริษัท : 88 หมู่ 8 ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

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

เรื่อง ขอรับชำระเงินค่าจ้างระยะพึ่งดูแล.....Villa.....

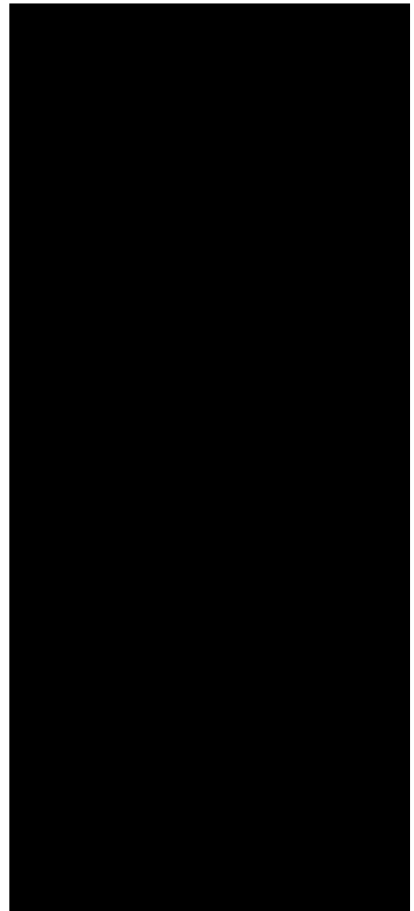
จากที่ทาง บริษัท ศรีพันวา ภูเก็ต ได้ตกลงจ้างข้าพเจ้า เพื่อดำเนินการตามงานดังกล่าวมานี้

คิดเป็นเงินทั้งสิ้น 12,698.80 บาท รวมภาษี 7% 888.92 บาท

และข้าพเจ้าขอรับชำระเงิน (100%) ค่าดำเนินการตามดังกล่าว คิดเป็นเงินทั้งสิ้น

13,587.72 บาท รวมภาษี 7% แล้ว

จำนวนเงินตัวอักษร (๑๓,๕๘๗.๗๒ บาท) (หนึ่งหมื่นสามพันห้าร้อยแปดสิบเจ็ดบาทเจ็ดสิบสองสตางค์)





บริษัท ปุหา แอต์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด  
PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO., LTD  
56/28 ม.2 อ.เวียงญัก อ.ภูเก็ท 83000

Tel: 064-2298263 ,094-2298263  
E-mail : rachacharak8763@gmail.com  
tawanphuphat822@gmail.com

## ใบส่งสินค้า/ใบวางบิล

นามลูกค้า บริษัท ศรีพันวา แอเมซอนท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)  
ที่อยู่ เลขที่ 88 หมู่ 8 ตำบลเวียง  
อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-1055-56115-59-1

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

Item	Description	Quantity	Unit price	Amount
1.	งานขุดเจาะดินตามแบบ	1	จน	12,698.80
TOTAL				12,698.80
Val 7 %				888.92
Grand Total				13,587.72
(หนึ่งหมื่นสามพันห้าร้อยแปดสิบเจ็ดบาทเจ็ดสิบสองสตางค์)				

☐ รับแล้ว

## งานขุดเจาะดินตามแบบ



before



After

www.burmeselibrary.com

[illegible]

LIBRARY

10

W

51112645171414

[illegible][illegible]

ประเภท	รหัส	จำนวน	ราคา	รวม
รวม			1,289.60	1,289.60

เพศบาสนคสภักดิ์

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

โทร. 0-7622-1300

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0924000577770



568 **ใบเสร็จรับเงิน ดำทำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต**

เลขที่ 25

<p>ประเภทของที่พักจัด</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ขณะทำไป    <input type="checkbox"/> ตะกอนน้ำเสีย</p> <p><input type="checkbox"/> ขณะคิดเชื้อ    <input type="checkbox"/> อื่น ๆ</p> <p><input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล    <input type="checkbox"/> อื่น ๆ</p>	<p>ชื่อสถานที่</p> <p>บริษัท/กรม/    <u>                    </u></p> <p>ชื่อผู้รับ    <u>                    </u></p> <p>โทรศัพท์    <u>81-1228</u></p> <p>หมายเลขทะเบียนรถ    <u>                    </u></p> <p><input type="checkbox"/> รับราชการ    <u>                    </u></p>
--	---



# ใบขอรับชำระเงิน/ใบแจ้งหนี้

วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

เรียน บริษัท ขาญอิสระ เจริญพัฒน จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่บริษัท : 88 หมู่ 8 ตำบลวัด อําเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

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

ส่งถึง ขอรับชำระเงินค่าจ้าง/ค่าเช่า/ค่าตอบแทน/ค่าจ้าง/ค่าเช่า Villa.....

จากการที่ บริษัท ขาญอิสระ เจริญพัฒน จำกัด ได้ตกลงจ้างจ้างเช่า เพื่อเข้าดำเนินการ

คิดเป็นเงินทั้งสิ้น 13,091.90 บาท รวมภาษี 7% 911.48 บาท

ขอรับชำระเงินทั้งสิ้น (100 %) ค่าดำเนินการจากดังกล่าว คิดเป็นเงินทั้งสิ้น

13,091.90 บาท รวมภาษี 7% แล้ว

จำนวนเงินตัวอักษร (...ซึ่งมีค่าเท่ากับจำนวนเงินที่ปรากฏในใบแจ้งหนี้/ใบขอรับชำระเงิน/ใบแจ้งหนี้...)

ใบแจ้งหนี้/ใบขอรับชำระเงิน				
วันที่ 2 พฤษภาคม 2568				
บริษัท	ขอรับชำระเงิน	จาก	วันที่	จำนวนเงิน
บริษัท ขาญอิสระ เจริญพัฒน จำกัด	88 หมู่ 8 ตำบลวัด อําเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000	13,091.90	02/05/2568	13,091.90
รวมภาษี	911.48	911.48		911.48
รวม	14,003.38	14,003.38		14,003.38

เลขที่ใบแจ้งหนี้: 001/2568

วันที่: 02/05/2568

จำนวนเงิน: 14,003.38

รวมภาษี: 911.48

รวม: 14,003.38

ใบแจ้งหนี้/ใบขอรับชำระเงิน

วันที่: 02/05/2568

จำนวนเงิน: 14,003.38

รวมภาษี: 911.48

รวม: 14,003.38

ใบแจ้งหนี้/ใบขอรับชำระเงิน				
วันที่ 2 พฤษภาคม 2568				
บริษัท	ขอรับชำระเงิน	จาก	วันที่	จำนวนเงิน
บริษัท ขาญอิสระ เจริญพัฒน จำกัด	88 หมู่ 8 ตำบลวัด อําเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000	13,091.90	02/05/2568	13,091.90
รวมภาษี	911.48	911.48		911.48
รวม	14,003.38	14,003.38		14,003.38

เลขที่ใบแจ้งหนี้: 001/2568

วันที่: 02/05/2568

จำนวนเงิน: 14,003.38

รวมภาษี: 911.48

รวม: 14,003.38

ใบแจ้งหนี้/ใบขอรับชำระเงิน

วันที่: 02/05/2568

จำนวนเงิน: 14,003.38

รวมภาษี: 911.48

รวม: 14,003.38

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: rachhasak21@hotmail.com



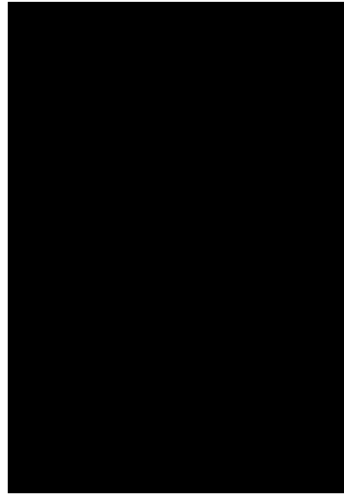
วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

เรื่อง ขอมติเงินค้ำประกันงานขะตั้งศาลา

[Redacted]

ตามที่ บริษัท ชาญอิสสระ เจริญเด่นซ์ จำกัด ได้ว่าจ้าง บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด ให้ดำเนินการ  
จ้างงานตามงานขะตั้งศาลา

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



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: rachhasak822@gmail.com

tawanphupha822@gmail.com



## ใบส่งสินค้า/ใบวางบิล

นามลูกค้า บริษัท ชาญอิสสระ เจริญเด่นซ์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่เลขที่ 88 หมู่ 8 ตำบลวิจิตร

อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

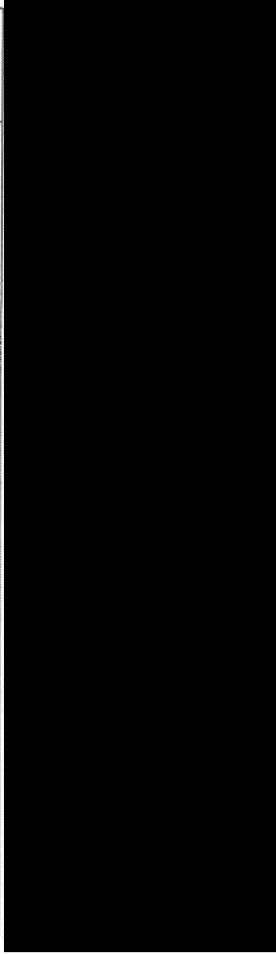
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-1055-45088-75-9

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-8355-58007-09-8

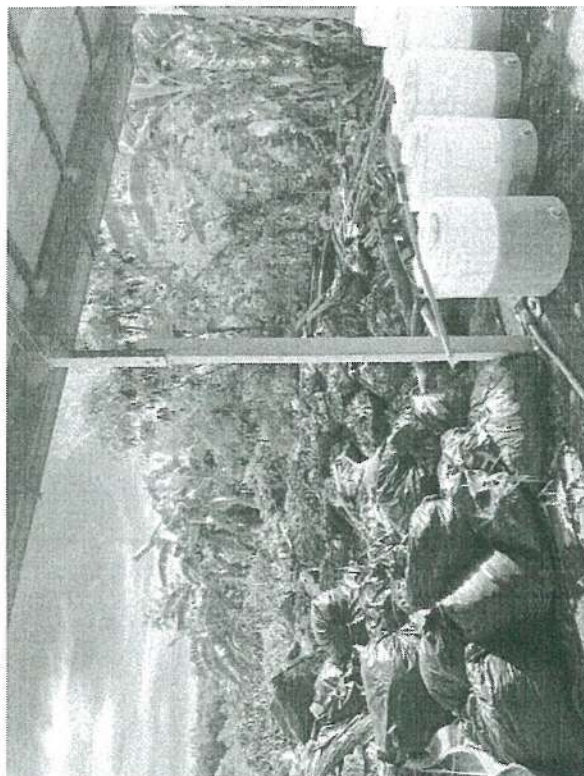
สำนักงานใหญ่ เลขที่/เลขที่ 05-68/01

วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

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



งานขนขยะทั้งตำบล



before



After

บริษัท กาน้ำ เฟอร์นิเจอร์ จำกัด

PURPA & TAWAN CONSTRUCTION CO., LTD

56/28 ม.2 ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000

Tel: 064-2298263, 094-2298263

E-mail: purpa@purpa.com

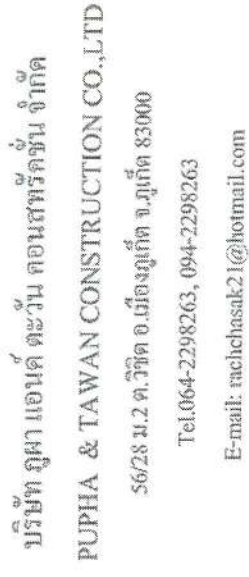
www.purpa.com



Project : งานขนขยะทั้งตำบล		Address : บ้านใหม่ ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต		Site address : บ้านใหม่ ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต	
พื้นที่	พื้นที่	พื้นที่	พื้นที่	พื้นที่	พื้นที่
1	1	1	1	1	1
พื้นที่ถมดิน 5,000.00	พื้นที่ถมดิน 5,000.00	พื้นที่ถมดิน 5,000.00	พื้นที่ถมดิน 5,000.00	พื้นที่ถมดิน 5,000.00	พื้นที่ถมดิน 5,000.00
2	2	2	2	2	2
พื้นที่ถมดิน 5,000.00	พื้นที่ถมดิน 5,000.00	พื้นที่ถมดิน 5,000.00	พื้นที่ถมดิน 5,000.00	พื้นที่ถมดิน 5,000.00	พื้นที่ถมดิน 5,000.00
3	3	3	3	3	3
พื้นที่ถมดิน 5,000.00	พื้นที่ถมดิน 5,000.00	พื้นที่ถมดิน 5,000.00	พื้นที่ถมดิน 5,000.00	พื้นที่ถมดิน 5,000.00	พื้นที่ถมดิน 5,000.00
รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม
13,021.20	13,021.20	13,021.20	13,021.20	13,021.20	13,021.20
911.48	911.48	911.48	911.48	911.48	911.48







เรื่อง ขอเบิกเงินค่างานแทนงานขณะทั้งศาล

บริษัท ขอนแก่นกิ่งก้านำจ้างงานมาจากของสดเข้า เป็นจำนวนเงิน 13,699.30 บาท (หนึ่งหมื่นสามพันแปดร้อยเก้าสิบเก้าบาทสามสตางค์)

8952 744740M 2 4M12

ที่อยู่บริษัท : 88 หมู่ 8 ตำบลวิเศษ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

ขอรับชำระเงินค่าจ้างและค่าจ้างเลิกจ้าง

จากการที่ บริษัท ขาญอิสระ เสนอแผนฯ บำบัด ใต้ถุนถังข้างเจ้า เพื่อเข้ามาดำเนินการ

คิดเป็นเงินทั้งสิ้น	12,990.00	บาท	รวมภาษี 7 %	999.30	บาท
---------------------	-----------	-----	-------------	--------	-----

13,899.30 บาท รวมภาษี 7 % แล้ว

จำนวนเงินตัวอักษร (... จตุรัสของสี่เหลี่ยมจัตุรัสได้แก่สี่เหลี่ยมผืนผ้าสี่เหลี่ยมจัตุรัส)

909.30... 777



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

Tel: 064-2298563 , 094-2298263  
E-mail : rachechaisank8263@gmail.com  
tawanpupha822@gmail.com

## ใบส่งสินค้า/ใบวางบิล

นามลูกค้า บริษัท ซาอุดิฮิสตระ เรสซิเดนซ์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่ เลขที่ 88 หมู่ 8 ตำบลวิจิตร

อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-1055-45088-75-9

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-8355-58007-09-8

สำนักงานใหญ่ เลขที่เลขที่ 05-68/02

วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

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

## งานขนานขณะทิ้งเดมา



before



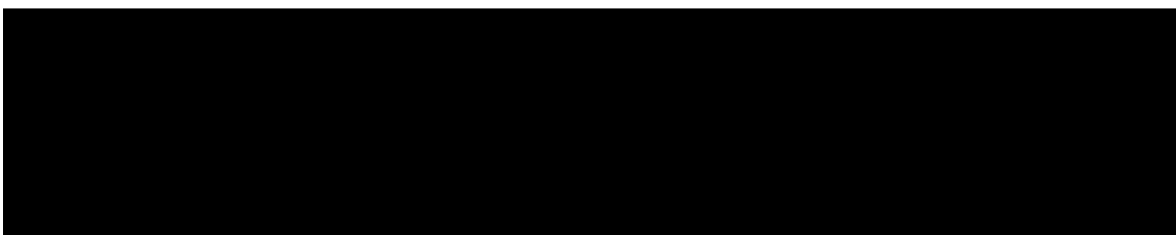
After



บริษัท ก้าวไกล คอนสตรัคชั่น จำกัด  
PUPA & TAWAN CONSTRUCTION CO., LTD.  
56/28 ม.2 ต.วังใหม่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000  
โทร: 064-2398263, 094-2398263  
E-mail: puch@puch121@gmail.com  
puch@puch121@gmail.com



ใบเสนอราคา		วันที่ 05 เมษายน 2565		P&T C 04/TS-08	
Project : งานทำนบกั้นน้ำและคันดิน		Address : เรือยกยวดยานขนส่ง		By : 11/03/2565	
Site address : บ้านท่าเรือ		จากหินห้วย		Tel: 064-2298263, 094-2298263	
ลำดับ	รายการ	หน่วย	ราคา	รวม	หมายเหตุ
1	ทำนบกั้นน้ำ 6 ล้อมขนาด 1x1.5x1.5	วิน	5,000.00	-	5,000.00
2	คันดินจากงานถมดิน 1x1.5x1.5	วิน	-	5,000.00	5,000.00
3	ค่าจ้างการถมดิน 1x1.5x1.5	วิน	2,990.00	-	2,990.00
รวม					12,990.00



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



เลขที่ 570 ใบเสร็จรับเงิน ทำง่าจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต เลขที่ 28

ประเภทขยะที่กำจัด		ข้อมูลรวบรวม	
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป	<input type="checkbox"/> ขยะอันตราย	ประเภท	น้ำหนักรวม
<input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	<input type="checkbox"/> 4 ล้อม	น้ำหนัก
<input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	<input checked="" type="checkbox"/> 6 ล้อม	น้ำหนักขยะ
		โทรศัพท์	ชื่อผู้รับ
		81-1028	ทาสี
		หมายเลขทะเบียนรถ	

บริษัท ก้าวไกล คอนสตรัคชั่น จำกัด  
เลขที่ 0000623381  
ประเภท ขยะอันตราย

วันที่	ประเภท	วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก)
24/04/2568	81-1222	11:32:24	11:110	7,789
81-1222	81-1222	8:550	6	3,330
รวม	520.00 บาท / ชิ้น	คละเชื้อ	หักน้ำหนัก	
เป็นเงิน	1,731.60 บาท			



เทศบาลนครภูเก็ต

ข. 1 ก. รัตนโกสินทร์ 200 ปี พ.ศ. 2562 อ. เมือง จ. ภูเก็ต 83000 076-250439

บริษัท บริษัทภูเก็ตนครภูเก็ต จำกัด  
 ศักดิ์ ทนายอรรถสิทธิ์ (สง. 1.6)  
 ผู้ดูแล บริษัทภูเก็ตนครภูเก็ต จำกัด

ไปรษณีย์  
 เลขที่ 0000023433  
 ประเภท อสังหาริมทรัพย์

วันที่	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)
วันที่ 81-1222	81-1222	24/04/2568	12:49:37	11.270
วันที่ 81-1222	81-1222			7.780
ราคา	520.00 บาท / ชิ้น		คงเหลือ	3,490
เป็นเงิน	1,814.80 บาท		หักเงิน	0

เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 น. รัตนโกสินทร์ 200 ปี พ.ศ. 2562 อ. เมือง จ. ภูเก็ต 83000  
 โทร. 0-7622-1300  
 เลขประจำตัวประชาชน 099400057770



เลขที่ 572 ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต เลขที่ 39

ประเภทขยะที่กำจัด		ข้อมูลรวมรวม	
<input type="checkbox"/> เศษทั่วไป	<input type="checkbox"/> ตะกอนน้ำเสีย	น้ำหนักรวม 41.170 กก.	โทรศัพท์
<input type="checkbox"/> เศษดินเหนียว	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	น้ำหนัก 7.780 กก.	ชื่อผู้รับรถ
<input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	น้ำหนักขยะ 3.490 กก.	รหัสรถ
		อัตราค่ากำจัด 892 บาท/กก.	หมายเลขทะเบียนรถ 1-12-2
			<input type="checkbox"/> รอรวมการ
			<input checked="" type="checkbox"/> รวดเร็วพิเศษ

ใบขอรับชำระเงิน/ใบแจ้งหนี้

วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

เรียน บริษัท ขาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่บริษัท : 88 หมู่ 8 ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

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

เรื่อง ขอรับชำระเงินค่ากำจัดขยะ/ขยะมูลฝอย

Villa

จากการที่ บริษัท ขาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ได้ตกลงจัดจ้างให้ เพื่อเข้าดำเนินการ

คิดเป็นเงินทั้งสิ้น 13,544.40 บาท รวมภาษี 7 % 948.95 บาท

ขณะนี้ข้าพเจ้าขอรับชำระเงิน (100 %) ค่าดำเนินการงานดังกล่าว คิดเป็นเงินทั้งสิ้น

14,494.65 บาท รวมภาษี 7 % แล้ว

จำนวนเงินด้วยตัวอักษร ( สี่พันสี่ร้อยสี่สิบสี่บาทถ้วน )

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: rachehasak21@hotmail.com



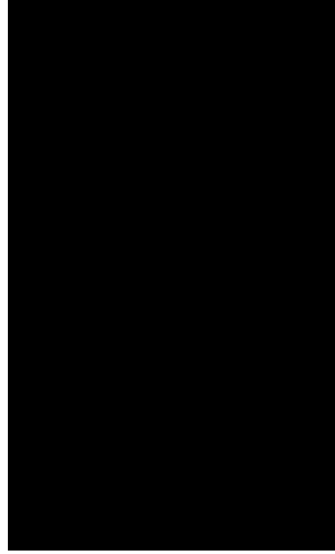
วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

เรื่อง ขอมิเกลินค่าจ้างงานโฆษณาจะทั้งเดา



ตามที่ บริษัท ราษฎร์ระเรศจินดา จำกัด ได้จ้าง บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด ให้ดำเนินการ  
จ้างงานโฆษณาจะทั้งเดา

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



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: rachehasak21@gmail.com

tawanphupha22@gmail.com

## ใบส่งสินค้า/ใบวางบิล

นามลูกค้า บริษัท ราษฎร์ระเรศจินดา จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่เลขที่ 88 หมู่ 8 ตำบลวิจิต

อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

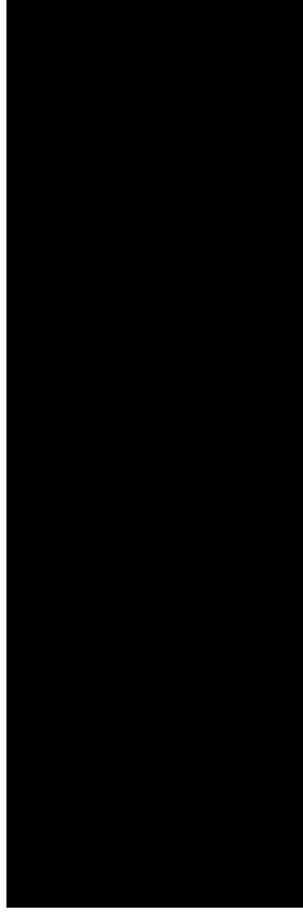
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-1055-45088-75-9

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-8355-58007-09-8

สำนักงานใหญ่ เลขที่/เลขที่ 05-68/03

วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

Item	Description	Quantity	Unit price	Amount
1.	งานโฆษณาจะทั้งเดา	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. 0-1055-56115-59-1  
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.: PAGE1 OF 1  
Term of payment : 30 Days  
Delivery to: Engineer

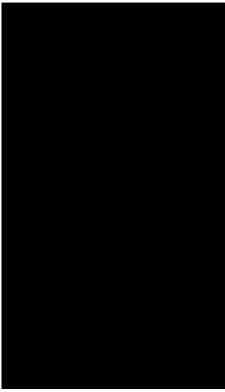
Tel: 081-8041583  
Fax: 076-513075

Item	Item Description	Qty	Unit	Unit Price	Disc %	Disc Price	Amount
1	Waste Removal/ถูพื้นถังขยะ Poolclub สุราษฎร์ธานี	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. (กรณีส่งของมาไม่ครบถ้วนต้องส่งมาพร้อม)
  - Delivery accepted subject to count, weight and approval. (กรณีส่งของมาไม่ครบถ้วนต้องส่งมาพร้อม)
  - Attach Original Purchase order and invoice duly signed in the receipt when present for payment. (กรณีส่งของมาไม่ครบถ้วนต้องส่งมาพร้อม)
  - The Hotel reserves the right to cancel all orders not delivered by the date specified on the Purchase Order. (กรณีส่งของมาไม่ครบถ้วนต้องส่งมาพร้อม)

APPROVED BY: User Department /Info Date/Time  
Level 1 OK 23/01/2025 2:38 PM



PURCHASE REQUEST (PR) FORM

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

Delivery Location: 194 Engineer	Article	Quantity	Unit	Unit Price	Total
Pos 1	Waste Removal/ถูพื้นถังขยะ	1.000	Each	4,000.000	4,000.00
Notes:	Poolclub สุราษฎร์ธานี	Stock Unit: Each	SOH:58.00	Max SOH 0.00	
Inv. Account: 89132					
Authorization Details					
Level 1	Status OK	User	Department / Info	Time	
				23/01/2025 2:38 PM	

4,000.00



BOOK NO. 381		BILL NO. 966	
DELIVERY BILL 送貨單 DELIVERY BILL			
CUSTOMER 貴客		DATE 日期 2024/4/2/68	
ADDRESS 地址		88 ซ. 8 พ. ชัย ๑๕๖๖ อ. ภูเก็ต 83๐๐๐	
QUANTITY 数量	DESCRIPTION 品名	UNIT PRICE 单位价格	AMOUNT 金额
2๓	สุขสันต์ปิ้งย่าง - Pool Club	4๐๐๐	8๐๐๐
	Pool Club		
	Soul food		
	25-331203		
66ปตพริตมาทเรือน		TOTAL 总计	8๐๐๐ 2

Sripawa phuket  
Delivery Note - 381-966  
PURCHASE ORDER RECEIVING  
Purchase Admin  
Thanutchanock Khawthanong  
07.02.2025 17:32

RECEIVING RECORD

Invoice No.: 381-966  
Order No.: PO202502-03301  
Receipt No.: 003090  
Date : 07.02.2025  
Invoice Date : 04.02.2025

Deliv Loc: Engineer										
St.	Art. No.	Article		ordered	Unit	delivered	Disc.	Price	Net Amount	VAT
--	1003001	Waste Removal/ស្រោចស្រព		2.00	Each	2.00	0%	4,000.00	8,000.00	0.00
ស្រោចស្រព - បង្កោ Poolclub , Soul food										
Total:		Engineer		Total Value		Discount Per Item		THB		
				System Currency		Supplier Currency		8,000.00		
								8,000.00		
								THB		

Grand Total Net 8,000.00 THB  
Supplier Currency 8,000.00 THB  
Grand VAT Amount 0.00 THB  
Grand Total Gross 8,000.00 THB



Sripanwa Management Co.,Ltd. (Head Office)  
88 Moo 8 ,Tambon Vichit, A.Muang, Phuket 83000, Thailand  
TAX ID: 0-1055-56115-59-1  
Tel : (66 76) 371 032 Fax : (66 76) 371 011

PURCHASE ORDER

PO No. P0202502-03301  
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: 081-89411583  
Fax: 076-5113075

Item	Item Description	Qty	Unit	Unit Price	Disc %	Disc Price	Amount
1	Waste Removal/การกำจัดมูลฝอย การกำจัด - มูลฝอย Poolclub , Soul food	2.00	Each	4,000.00	0.00%	4,000.00	8,000.00

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

- CONDITIONS:
- Invoice must accompany delivery. (บิลกำกับของสินค้าต้องแนบมาทุกครั้ง)
  - Delivery accepted subject to count, weight and approval. (สินค้าจะรับเมื่อได้ชั่งน้ำหนักและอนุมัติ)
  - Attach Original Purchase order and invoice duly signed to the receipt when present for payment. (นำใบสั่งซื้อและใบแจ้งหนี้แนบมาเมื่อชำระเงิน)
  - 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. : 125-336203  
Request Date: 04.02.2025

Pos	Delivery Location: 194 Engineer	Article	Quantity	Unit	Unit Price	Total
1	Waste Removal/การกำจัดมูลฝอย	การกำจัด - มูลฝอย Poolclub , Soul food	2.000	Each	4,000.000	8,000.00
Notes: Inv. Account: 89132 Stock Unit: Each SOH:59.00 Max SOH 0.00						
Authorization Details						
Level 1	Status	User	Department / Info			
Level 2	OK		05/02/2025 10:40 AM			

8,000.00



ใบส่งของ  
DELIVERY BILL 送货单

เลขที่ใบส่งของ  
BOOK NO. ๑๑๓ ๒๒๓

วันที่  
DATE ๑๗/๔/๖๖

บริษัท  
CUSTOMER บริษัท อุตสาหกรรม...

ที่อยู่  
ADDRESS ๑๑๓ ๒๒๓...

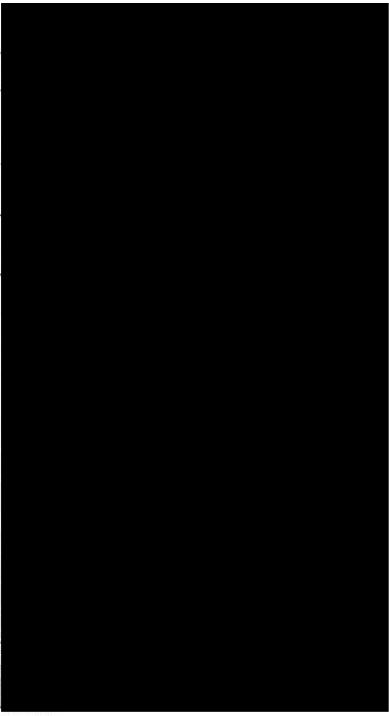
วันที่  
DATE ๑๗/๔/๖๖

จำนวน  
QUANTITY ๑ ชิ้น

รายละเอียด  
DESCRIPTION วัสดุ...

ราคา  
PRICE ๔,๐๐๐

จำนวน  
AMOUNT ๔,๐๐๐



เลขที่ใบส่งของ  
BOOK NO. ๑๑๓ ๒๒๓

วันที่  
DATE ๑๗/๔/๖๖

บริษัท  
CUSTOMER บริษัท อุตสาหกรรม...

ที่อยู่  
ADDRESS ๑๑๓ ๒๒๓...

วันที่  
DATE ๑๗/๔/๖๖

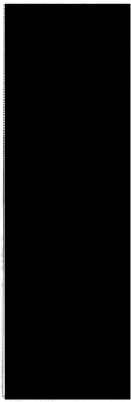
จำนวน  
QUANTITY ๑ ชิ้น

รายละเอียด  
DESCRIPTION วัสดุ...

ราคา  
PRICE ๔,๐๐๐

จำนวน  
AMOUNT ๔,๐๐๐

RECEIVING RECORD



Order No.: PO202504-08798  
Receipt No.: 008630  
Date: 18.04.2025  
Invoice Date: 17.04.2025

Sl.	Art. No.	Article	ordered	Unit	delivered	Disc.	Price	Ret. Amount	VAT
1	1003001	Waste Removal/ขจัดสิ่งปฏิกูล	1.00	Each	1.00	0%	4,000.00	4,000.00	0.00
Total:								4,000.00	THB
Supplier Currency								4,000.00	THB

Grand Total Ret 4,000.00 THB  
Supplier Currency 4,000.00 THB  
Grand VAT Amount 0.00 THB  
Grand Total Gross 4,000.00 THB

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) 371 092 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
	Val 7%	0.00
	Grand Total	4,000.00

CONDITIONS:

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



PURCHASE REQUEST (PR) FORM

Authorised  
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: 0-1055-56115-59-1  
Tel : (66 76) 371 062 Fax : (66 76) 371 011

PURCHASE ORDER

PO No. PO202505-11556  
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/สุมลิ่งักลา	1,000	Each	4,000.00	0.00%	4,000.00	4,000.00
---	---------------------------	-------	------	----------	-------	----------	----------

Poolclub

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

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



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/สุมลิ่งักลา	1,000	Each	4,000.000	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 9  
ระบบสาธารณูปโภค

---

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024

ครั้งที่ 1/2

วันที่ปฏิบัติงาน : 13 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Charn Issara Residence Co.,Ltd

สถานที่ : Sri panwa

โทร : 076-371089

แฟกซ์ : 076-371010

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

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 รายละเอียดของเครื่องจักร : Booster pump 2xCHT2-60 CVBE, 496501996, ขนาด P10814

1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ : Motor Grundfos

1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟ 4.0 kw, กระแสไฟฟ้า 8.8 A

1.4 จำนวนชิ้นที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนชิ้นที่ 2 Unit, Pressure Tank : GT-U 500V

1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันตัวควบคุม : ไบโวลต์โมดูลตัวจ่าย 8.0 Amp.

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1 ตารางผลการทำงานสลับแรงดัน และบันทึกค่า

2.1.1 Start Setting of PSW 1 60 psi

2.1.2 Start Setting of PSW 2 40 psi

2.2 ตารางเช็คข้อมูลเบื้องต้นของมอเตอร์ตัวจ่าย

2.3 ตารางเช็คข้อมูลเบื้องต้นของมอเตอร์ตัวจ่าย

2.4 ตารางเช็คค่าความต้านทานของมอเตอร์ตัวจ่าย

2.5 ตารางเช็คค่าความต้านทานของมอเตอร์ตัวจ่าย

2.6 ตารางเช็คค่าความต้านทานของมอเตอร์ตัวจ่าย

2.7 ตารางเช็คค่าความต้านทานของมอเตอร์ตัวจ่าย

2.8 ตารางเช็คค่าความต้านทานของมอเตอร์ตัวจ่าย

2.9 ตารางเช็คค่าความต้านทานของมอเตอร์ตัวจ่าย

2.10 ตารางเช็คค่าความต้านทานของมอเตอร์ตัวจ่าย

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1 สรุปผลการซ่อมบำรุงตรวจเช็ค

-Pressure Tank ขาดชุด ระบบเปลี่ยน

-Pump#2 ขาดชุด ระบบเปลี่ยน

-Pump Relay MY2 220VAC หน้า Contact เสื่อมสภาพ 4 ตัว

-Pump Relay MY2 24VAC หน้า Contact เสื่อมสภาพ 3 ตัว

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024

ครั้งที่ 1/2

วันที่ปฏิบัติงาน : 21 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Charn Issara Residence Co.,Ltd

สถานที่ : Sri panwa

โทร : 076-371089

แฟกซ์ : 076-371010

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

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 รายละเอียดของเครื่องจักร : Booster Pump 2xCHT2-60 CVBE, 496501996, ขนาด P10708

1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ : Motor Grundfos

1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟ 3.18 kw, กระแสไฟฟ้า 5.5 A

1.4 จำนวนชิ้นที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนชิ้นที่ 2 Unit, Pressure Tank : GT-U 300L

1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันตัวควบคุม : ไบโวลต์โมดูลตัวจ่าย 5.5 Amp.

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1 ตารางผลการทำงานสลับแรงดัน และบันทึกค่า

2.1.1 Start Setting of PSW 1 45 psi

2.1.2 Start Setting of PSW 2 30 psi

2.2 ตารางเช็คข้อมูลเบื้องต้นของมอเตอร์ตัวจ่าย

2.3 ตารางเช็คข้อมูลเบื้องต้นของมอเตอร์ตัวจ่าย

2.4 ตารางเช็คค่าความต้านทานของมอเตอร์ตัวจ่าย

2.5 ตารางเช็คค่าความต้านทานของมอเตอร์ตัวจ่าย

2.6 ตารางเช็คค่าความต้านทานของมอเตอร์ตัวจ่าย

2.7 ตารางเช็คค่าความต้านทานของมอเตอร์ตัวจ่าย

2.8 ตารางเช็คค่าความต้านทานของมอเตอร์ตัวจ่าย

2.9 ตารางเช็คค่าความต้านทานของมอเตอร์ตัวจ่าย

2.10 ตารางเช็คค่าความต้านทานของมอเตอร์ตัวจ่าย

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1 สรุปผลการซ่อมบำรุงตรวจเช็ค

-ท่อทางเข้า Pump2 มีน้ำซึมบริเวณเกลียววาล์วและเบรค

-Phase Protector ขาดชุด รีเลย์ตัวต่อวงจร (W-OP4 WIP)

-Pump 2 Seal รั่ว Bearing เสื่อมสภาพ CHT2-60



ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024

ครั้งที่ 1/2

วันที่ปฏิบัติงาน : 21 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Charn Issara Residence Co.,Ltd

สถานที่ : Sri panwa

โทร : 076-371089

แฟกซ์ : 076-371010

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

GRUNDFOS

GRUNDFOS SERVICE

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 : Booster Pump 3xNB32-200/1/85, A96566333, ผลิตปี 20227

1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ (HP, จู) : Motor Grundfos

1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟ 4.0 kw, กระแสเต็มท้าว 7.7 A

1.4 จำนวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนปั๊ม 2 Unit, Pressure Tank : GT-D 300L

1.5 ข้อมูลที่อุปกรณ์ต้องรู้ในคู่มือ : ไบพาสที่ติดตั้งค่า 7.5 Amp.

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์และเซ็นเซอร์ และบันทึกค่า

2.1.1. Start Setting of PSW 1 : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ Voltage Supply = 403,402.404 V

2.1.2. Start Setting of PSW 2 : ☐ ปกติ ☐ ไม่ปกติ Stop Setting of PSW 2 : 65 psi

2.1.3. Start Setting of PSW 3 : ☐ ปกติ ☐ ไม่ปกติ Stop Setting of PSW 3 : 65 psi

2.2. ตรวจเช็คเซ็นเซอร์และระบบควบคุม : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ Resistance : M1 = 2.4,2,3.2 Ω

2.3. ตรวจเช็คระบบไฟฟ้าและระบบควบคุม : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ M2 = 2.4,2,4.2 Ω

2.4. ตรวจเช็คค่าแรงดันและแรงดันไฟฟ้า : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ M3 = 2.4,2,4.3 Ω

2.5. ตรวจเช็คค่าแรงดันและแรงดันไฟฟ้า : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ Current : I1 = 4.5,4.5,4.6 A

2.6. ตรวจเช็คค่าแรงดันและแรงดันไฟฟ้า : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ I2 = 4.2,4.1,4.0 A

2.7. ตรวจเช็คค่าแรงดันและแรงดันไฟฟ้า : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ I3 = 4.6,4.6,4.6 A

2.8. ตรวจเช็คค่าแรงดันและแรงดันไฟฟ้า : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ Insulation : M1 >80 MΩ

2.9. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้า : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ M3 >80 MΩ M2 >80 MΩ

2.10. อุปกรณ์ที่ผิดปกติ : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ PT = Tank ว่าง

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1. สรุปผลการซ่อมการตรวจเช็ค : ☐ ปกติ ☒ ไม่ปกติเนื่องจาก

-Pressure Tank ว่างต้องนำออกวางลำลูกศร GT-D-300V 96528347

-PLC Omron ว่าง

-Pump2 ไม่สามารถทดสอบได้ Selector Switch ว่าง

-Check Valve ทางจาก Pump 1 ต้องเปลี่ยน Eurostop 11/4"

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024

ครั้งที่ 1/2

วันที่ปฏิบัติงาน : 13 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Charn Issara Residence Co.,Ltd

สถานที่ : Sri panwa

โทร : 076-371089

แฟกซ์ : 076-371010

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

GRUNDFOS

GRUNDFOS SERVICE

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 : Booster pump 2xCR32-5-2 HQQE, A96420723, ผลิตปี 202417

1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ (HP, จู) : Motor Grundfos

1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟ 11.0 kw, กระแสเต็มท้าว 8.8 A

1.4 จำนวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนปั๊ม 2 Unit, Pressure Tank : Zimet 500L

1.5 ข้อมูลที่อุปกรณ์ต้องรู้ในคู่มือ : ไบพาสที่ติดตั้งค่า 10.0 Amp. With Hydro mini control I pump

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์และเซ็นเซอร์ และบันทึกค่า

2.1.1. Start Setting of PSW 1 : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ Stop Setting of PSW 1 : 115 psi

2.1.2. Start Setting of PSW 2 : ☐ ปกติ ☐ ไม่ปกติ Stop Setting of PSW 2 : 100 psi

2.2. ตรวจเช็คเซ็นเซอร์และระบบควบคุม : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ Voltage Supply = 401,399.400 V

2.3. ตรวจเช็คระบบไฟฟ้าและระบบควบคุม : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ Resistance : M1 = 0.8,0.8,0.8 Ω

2.4. ตรวจเช็คค่าแรงดันและแรงดันไฟฟ้า : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ M2 = 1.0,1.0,1.0 Ω

2.5. ตรวจเช็คค่าแรงดันและแรงดันไฟฟ้า : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ Current : I1 = 7.4,7.4,7.5 A

2.6. ตรวจเช็คค่าแรงดันและแรงดันไฟฟ้า : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ I2 = 5.9,5.8,5.0 A

2.7. ตรวจเช็คค่าแรงดันและแรงดันไฟฟ้า : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ Insulation : M1 >200 MΩ

2.8. ตรวจเช็คค่าแรงดันและแรงดันไฟฟ้า : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ M2 >150 MΩ

2.9. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้า : ☐ ปกติ ☐ ไม่ปกติ PT = Tank ว่าง

2.10. อุปกรณ์ที่ผิดปกติ : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1. สรุปผลการซ่อมการตรวจเช็ค : ☐ ปกติ ☒ ไม่ปกติเนื่องจาก

-Pressure Tank ว่าง

-Low Flow 30 Psi





วันที่ปฏิบัติงาน : 13 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Sipanwa Management Co., Ltd.

สถานที่ : Sri panwa

โทร : 076-371089    แฟกซ์ : 076-371010

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

GRUNDFOS

Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569    Fax : 076-510849

วันจันทร์-พฤหัสบดี : 01 มกราคม 2567

วันศุกร์-อาทิตย์ : 31 ธันวาคม 2567

**1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร**

1.1	รายละเอียดปั๊มและชุดขับเคลื่อน	: Booster Pump 2xCRN5-5 HQCE 96501896, ขนาด P10823
1.2	รายละเอียดของมอเตอร์	: Motor Grundfos
1.3	ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)	: แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 4.0 kw, กระแสไฟฟ้า 7.9 A
1.4	จำนวนถังที่ติดตั้งในระบบ	: จำนวนถังน้ำ 2 Unit, Pressure Tank : GT-D 450L
1.5	ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันผู้ควบคุม	: โวลต์เมตรแสดงค่า 8.5 Amp.

**2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค**

2.1. ตรวจเช็คการทำงานของระบบ และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.1.1. Start Setting of PSW 1	80    psi
2.1.2. Start Setting of PSW 2	60    psi
2.2. ตรวจเช็คเสียงที่มาจากมอเตอร์ปั๊มหรือใบพัด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.3. ตรวจเช็คประสิทธิ์ภาพที่ใบพัดหรือใบพัด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิที่มอเตอร์และชุดขับเคลื่อน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.5. ตรวจเช็คค่าแรงดันที่มอเตอร์ปั๊มหรือใบพัด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.6. ตรวจเช็คค่าแรงดันที่ชุดขับเคลื่อน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันฟ้าผ่าภายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.9. เช็คสายดินของระบบไฟฟ้าและตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.10. อุปกรณ์อื่นๆเช่น วาล์วต่างๆ, ฟลอยด์ลิว	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ

**3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม**


3.1. สรุปผลการซ่อมการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ	: ไม่พบผิดปกติ
-------------------------------	---	----------------

\*ห้องงาน Pump 2 มีช่างซ่อมเครื่องจักร

\*ค่าซ่อมเพื่อลดความเสียหาย Motor แตก

- งบด้านเงินเดือน 55 Psi.

- งบด้านเงิน Latching Relay

<b>วันที่ปฏิบัติงาน</b> : 13 พฤษภาคม 2567 <b>บริษัท</b> : Sripanwa Management Co., Ltd. <b>สถานที่</b> : Sri panwa	<div style="text-align: center;">   <b>GRUNDFOS</b>          Grundfos Service Center (Phuket Branch)       </div> <b>Tel:</b> 076-390569 <b>Fax:</b> 076-510849 <b>วันเริ่มทำสัญญา</b> : 01 มกราคม 2567 <b>วันสิ้นสุดสัญญา</b> : 31 ธันวาคม 2567
<b>โทร</b> : 076-371089 <b>แฟกซ์</b> : 076-371010 <b>ติดต่อศูนย์บริการ</b> : 076-390569	

### 1. ข้อมูลปรกติ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รายละเอียดขนาดและข้อมูลปั๊ม	: Booster Pump 2xCH8-60 CVBE, PMH508030, ขนาด 1P20544
1.2 รายละเอียดขนาดมอเตอร์	: Motor Grundfos
1.3 ชื่อของสายไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)	: สายไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสเต็มที่ 3.4 A
1.4 จำนวนขั้วต่อที่ติดตั้งในระบบ	: จำนวนขั้วต่อ 2 Unit, Pressure Tank : GT-D170L
1.5 ขั้วต่อที่อุปกรณ์ยังใช้กันอยู่ตาม	: ไก้อุปกรณ์ยังใช้กันอยู่ 3.4 Amp.

### 2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจเช็คการวางสายในระบบ และขั้วที่ค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ 2.1.1. Start Setting of PSW 1    45    psi 2.1.2. Start Setting of PSW 2    30    psi
2.2. ตรวจเช็คขั้วที่ขั้วที่เชื่อมกับสายและอุปกรณ์ที่ต่อ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Voltage Supply = 400, 400, 399 V
2.3. ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าที่ขั้วที่ต่อ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Resistance : M1 = 7.677, 7.70
2.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิที่ขั้วที่ต่อ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ M2 = 7.767, 7.60
2.5. ตรวจเช็คค่าความแรงของมอเตอร์ที่ขั้วที่ต่อ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Current : I1 = 3.13, 2.31 A
2.6. ตรวจเช็คค่าอุณหภูมิที่ขั้วที่ต่อ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ I2 = 3.23, 2.31 A
2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ขั้วที่ต่อ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Insulation : M1 > 100 MΩ M2 > 100 MΩ
2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ที่ขั้วที่ต่อ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ PT = 45 Psi.
2.9. เช็คอุณหภูมิที่ขั้วที่ต่อ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.10. อุปกรณ์อื่นๆ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ

### 3. หมายเหตุ: ในสิ่งที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1. สรุปผลการซ่อมแซม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
-----------------------	---

-พบที่เข้า Pressure Switch ผิด แก้ไขสายท่อความกด

-อุณหภูมิในระบบ 45 Psi.



ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2																									
วันที่ปฏิบัติงาน : 23 พฤษภาคม 2567 บริษัท : Sripanwa Management Co., Ltd. สถานที่ : Sri panwa	<div>SERVICE</div> <div>GRUNDFOS X</div> <div>Grundfos Service Center (Phuket Branch) Tel : 076-390569 Fax : 076-510849 วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567 วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567</div>																								
โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010 ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569																									
<h3>1. ชื่ออุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร</h3> <table><tr><td>1.1 รายละเอียดของปั๊มระบบน้ำดื่ม</td><td>: Booster pump TrCH4-60 CVBE, F4450D06, ปีผลิต P10443</td></tr><tr><td>1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ ช่าง, รุ่น</td><td>: Motor Grundfos</td></tr><tr><td>1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (ระบุถึงค่าใช้ไฟในระบบ)</td><td>: แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.5 kw, กระแสไฟฟ้า 2.5 A</td></tr><tr><td>1.4 จำนวนเบ้าที่ติดตั้งในระบบ</td><td>: จำนวนเบ้า 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 60L</td></tr><tr><td>1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ประกอบกันปิดควบคุม</td><td>: ไสวเซอร์โมดูลเปิดปิดตัว 3.5 Amp. (Overload ในทุกทิศทาง Motor)</td></tr></table>		1.1 รายละเอียดของปั๊มระบบน้ำดื่ม	: Booster pump TrCH4-60 CVBE, F4450D06, ปีผลิต P10443	1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ ช่าง, รุ่น	: Motor Grundfos	1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (ระบุถึงค่าใช้ไฟในระบบ)	: แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.5 kw, กระแสไฟฟ้า 2.5 A	1.4 จำนวนเบ้าที่ติดตั้งในระบบ	: จำนวนเบ้า 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 60L	1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ประกอบกันปิดควบคุม	: ไสวเซอร์โมดูลเปิดปิดตัว 3.5 Amp. (Overload ในทุกทิศทาง Motor)														
1.1 รายละเอียดของปั๊มระบบน้ำดื่ม	: Booster pump TrCH4-60 CVBE, F4450D06, ปีผลิต P10443																								
1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ ช่าง, รุ่น	: Motor Grundfos																								
1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (ระบุถึงค่าใช้ไฟในระบบ)	: แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.5 kw, กระแสไฟฟ้า 2.5 A																								
1.4 จำนวนเบ้าที่ติดตั้งในระบบ	: จำนวนเบ้า 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 60L																								
1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ประกอบกันปิดควบคุม	: ไสวเซอร์โมดูลเปิดปิดตัว 3.5 Amp. (Overload ในทุกทิศทาง Motor)																								
<h3>2. ข้อมูลรายละเอียดการตรวจเช็ค</h3> <table><tr><td>2.1. ตรวจเช็คการทำงานของระบบ และบันทึกค่า</td><td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td></tr><tr><td>2.1.1. Start Setting of PSW 1</td><td>40 psi Stop Setting of PSW 1 60 psi</td></tr><tr><td>2.1.2. Start Setting of PSW 2</td><td>N/A psi Stop Setting of PSW 2 N/A psi</td></tr><tr><td>2.2. ตรวจสอบเสียงขึ้นกับแรงดันเครื่องปิดหรือเปิด</td><td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Voltage Supply = 400,399,499 V</td></tr><tr><td>2.3. ตรวจสอบประสิทธิภาพการปิดหรือเปิด</td><td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Resistance : M1= 13.413,5,13.9 Ω</td></tr><tr><td>2.4. ตรวจสอบจุดที่มีน้ำมันและแรงดันผิดปกติ</td><td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Current : I1= 2.019,2.0 A</td></tr><tr><td>2.5. ตรวจสอบความสมดุลของรอบต่อวินาทีหรือชั่วโมง</td><td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Insulation : M1 &gt;20 MO</td></tr><tr><td>2.6. ตรวจสอบค่าค.บ. หรือความเค็มของน้ำดื่มหรือน้ำ</td><td><input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ PT = 45 Psi.</td></tr><tr><td>2.7. ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าให้เหมาะสมและจุดสายภายในตู้</td><td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td></tr><tr><td>2.8. ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกัน การงานแผ่นดินไหว</td><td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td></tr><tr><td>2.9. เช็กความปลอดภัยแบบปิดหรือเปิด และบันทึกค่า</td><td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td></tr><tr><td>2.10. อุปกรณ์ใช้งานจริง วางตำแหน่งวาง, ปิดบังคับหรือไม่</td><td><input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td></tr></table>		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. ตรวจสอบเสียงขึ้นกับแรงดันเครื่องปิดหรือเปิด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Voltage Supply = 400,399,499 V	2.3. ตรวจสอบประสิทธิภาพการปิดหรือเปิด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Resistance : M1= 13.413,5,13.9 Ω	2.4. ตรวจสอบจุดที่มีน้ำมันและแรงดันผิดปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Current : I1= 2.019,2.0 A	2.5. ตรวจสอบความสมดุลของรอบต่อวินาทีหรือชั่วโมง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Insulation : M1 >20 MO	2.6. ตรวจสอบค่าค.บ. หรือความเค็มของน้ำดื่มหรือน้ำ	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ PT = 45 Psi.	2.7. ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าให้เหมาะสมและจุดสายภายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	2.8. ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกัน การงานแผ่นดินไหว	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	2.9. เช็กความปลอดภัยแบบปิดหรือเปิด และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	2.10. อุปกรณ์ใช้งานจริง วางตำแหน่งวาง, ปิดบังคับหรือไม่	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ
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. ตรวจสอบเสียงขึ้นกับแรงดันเครื่องปิดหรือเปิด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Voltage Supply = 400,399,499 V																								
2.3. ตรวจสอบประสิทธิภาพการปิดหรือเปิด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Resistance : M1= 13.413,5,13.9 Ω																								
2.4. ตรวจสอบจุดที่มีน้ำมันและแรงดันผิดปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Current : I1= 2.019,2.0 A																								
2.5. ตรวจสอบความสมดุลของรอบต่อวินาทีหรือชั่วโมง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Insulation : M1 >20 MO																								
2.6. ตรวจสอบค่าค.บ. หรือความเค็มของน้ำดื่มหรือน้ำ	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ PT = 45 Psi.																								
2.7. ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าให้เหมาะสมและจุดสายภายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																								
2.8. ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกัน การงานแผ่นดินไหว	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																								
2.9. เช็กความปลอดภัยแบบปิดหรือเปิด และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																								
2.10. อุปกรณ์ใช้งานจริง วางตำแหน่งวาง, ปิดบังคับหรือไม่	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																								
<h3>3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม</h3> <table><tr><td>3.1. สรุปรายการชิ้นส่วนการตรวจเช็ค</td><td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก</td></tr><tr><td>-Support ขาหม้อตุ๋นชำรุด</td><td></td></tr><tr><td>-กราม PSW แตกหัก (KPI)</td><td></td></tr><tr><td>-Timer ช่าง 1 ตัว</td><td></td></tr><tr><td>-แผ่นเชื่อม 45 Psi.</td><td></td></tr></table>		3.1. สรุปรายการชิ้นส่วนการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก	-Support ขาหม้อตุ๋นชำรุด		-กราม PSW แตกหัก (KPI)		-Timer ช่าง 1 ตัว		-แผ่นเชื่อม 45 Psi.															
3.1. สรุปรายการชิ้นส่วนการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก																								
-Support ขาหม้อตุ๋นชำรุด																									
-กราม PSW แตกหัก (KPI)																									
-Timer ช่าง 1 ตัว																									
-แผ่นเชื่อม 45 Psi.																									











ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024

ครั้งที่ 1 / 2

วันที่ปฏิบัติงาน : 23 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Siripanwa Management Co.,Ltd.

สถานที่ : Sir panwa

โทร : 076-390569

แฟกซ์ : 076-371010

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

GRUNDFOS

GRUNDFOS SERVICE

Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569

Fax : 076-510849

วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รายละเอียดชนิดและรุ่นของปั๊ม : Booster pump 1xCH4-60 CVBE, F45S101006, ปีผลิต P10427

1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ : Motor Grundfos

1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟฟ้า, กระแสไฟฟ้า) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.5 kw, กระแสไฟฟ้า 2.5 A

1.4 จำนวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนปั๊ม 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 60L

1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันตัวควบคุม : ไบเรอร์โวลต์เซิร์กซ์ 2.5 Amp.

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจเช็คการทำงานของระบบและบันทึกค่า

2.1.1. Start Setting of PSW 1 : 50 psi

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

2.2. ตรวจเช็คแรงดันน้ำและมอเตอร์ปั๊ม

2.2.1. Voltage Supply : 401,396,398 V

2.2.2. Resistance : M1 = 13.0,13.0,13.1 Ω

2.2.3. Current : I1 = 2.0,2.0,2.1 A

2.2.4. Insulation : M1 >80 MΩ

2.2.5. PT = 45 Psi.

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1 สรุปผลการซ่อมการตรวจเช็ค

☒ ปกติ

☐ ไม่ปกติเนื่องจาก

-Support พัดหางชุดน้ำวัด

-พัดหางจำนวน 1 ชิ้นและอุปกรณ์เสริม

-น้ำมันเบรค 45 Psi.

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024

ครั้งที่ 1 / 2

วันที่ปฏิบัติงาน : 23 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Siripanwa Management Co.,Ltd.

สถานที่ : Sir panwa

โทร : 076-390569

แฟกซ์ : 076-371010

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

GRUNDFOS

GRUNDFOS SERVICE

Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569

Fax : 076-510849

วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รายละเอียดชนิดและรุ่นของปั๊ม : Booster pump 1xCH4-60 CVBE, F45S101006, ปีผลิต P10443

1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ : Motor Grundfos

1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟฟ้า, กระแสไฟฟ้า) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.5 kw, กระแสไฟฟ้า 2.5 A

1.4 จำนวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนปั๊ม 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 60L

1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันตัวควบคุม : ไบเรอร์โวลต์เซิร์กซ์ 3.5 Amp. (Overload Trip) (ติดตั้ง Motor)

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจเช็คการทำงานของระบบและบันทึกค่า

2.1.1. Start Setting of PSW 1 : 40 psi

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

2.2. ตรวจเช็คแรงดันน้ำและมอเตอร์ปั๊ม

2.2.1. Voltage Supply : 400,397,399 V

2.2.2. Resistance : M1 = 13.2,13.2,12.9 Ω

2.2.3. Current : I1 = 2.2,2.0,2.0 A

2.2.4. Insulation : M1 >100 MΩ

2.2.5. PT = 42 Psi.

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1 สรุปผลการซ่อมการตรวจเช็ค

☐ ปกติ

☒ ไม่ปกติเนื่องจาก

-Support พัดหางชุดน้ำวัด

-Timer 0-60 Sec. น้ำวัด

-น้ำมันเบรค 42 Psi.



ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024		ครั้งที่ 1 / 2	
วันที่ปฏิบัติงาน : 23 พฤษภาคม 2567		SERVICE	
บริษัท : Sripanwa Management Co.,Ltd.		GRUNDFOSS-X	
สถานที่ : Sri panwa		Grundfos Service Center (Phuket Branch)	
โทร : 076-371089		Tel : 076-390569	
Fax : 076-371089		Fax : 076-390569	
วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567		วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567	
วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567		วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567	
ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569		ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569	
1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร			
1.1 รายละเอียดเครื่องจักร : Booster pump 1xCH4-60 CVBE, F44501006, มีติด P10443			
1.2 รายละเอียดมอเตอร์ : Motor Grundfos			
1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.5 kw, กระแสไฟฟ้า 2.5 A			
1.4 จำนวนถังเก็บน้ำ : 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 60L			
1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง : โอเวอร์โหลดรีเลย์ 3.5 Amp. (Overload trip unit for Motor)			
2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค			
2.1. ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มและถังเก็บน้ำ และบันทึกค่า			
2.1.1. Start Setting of PSW 1		45	psi
2.1.2. Stop Setting of PSW 1		60	psi
2.1.3. Start Setting of PSW 2		N/A	psi
2.1.4. Stop Setting of PSW 2		N/A	psi
2.2. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าและแรงดันของมอเตอร์			
2.2.1. แรงดันไฟฟ้า		401.39V	399 V
2.2.2. แรงดันของมอเตอร์		13.2.13.13.2	Ω
2.2.3. แรงดันของมอเตอร์		2.3.2.2.2 A	A
2.2.4. แรงดันของมอเตอร์		2.3.2.2.2 A	A
2.2.5. แรงดันของมอเตอร์		2.3.2.2.2 A	A
2.2.6. แรงดันของมอเตอร์		2.3.2.2.2 A	A
2.2.7. แรงดันของมอเตอร์		2.3.2.2.2 A	A
2.2.8. แรงดันของมอเตอร์		2.3.2.2.2 A	A
2.2.9. แรงดันของมอเตอร์		2.3.2.2.2 A	A
2.2.10. แรงดันของมอเตอร์		2.3.2.2.2 A	A
3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม			
3.1. สรุปผลการตรวจเช็ค		ไม่พบข้อบกพร่อง	
-Support พาวเวอร์คัท		ไม่พบข้อบกพร่อง	
-Bearing Motor เ็นเบต		ไม่พบข้อบกพร่อง	
-แก๊สเบต 40 Psi.		ไม่พบข้อบกพร่อง	

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024		ครั้งที่ 1 / 2	
วันที่ปฏิบัติงาน : 23 พฤษภาคม 2567		SERVICE	
บริษัท : Sripanwa Management Co.,Ltd.		GRUNDFOSS-X	
สถานที่ : Sri panwa		Grundfos Service Center (Phuket Branch)	
โทร : 076-371089		Tel : 076-390569	
Fax : 076-371089		Fax : 076-390569	
วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567		วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567	
วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567		วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567	
ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569		ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569	
1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร			
1.1 รายละเอียดเครื่องจักร : Booster pump 1xCH4-60 CVBE, F44501006, มีติด P10443			
1.2 รายละเอียดมอเตอร์ : Motor Grundfos			
1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.5 kw, กระแสไฟฟ้า 2.5 A			
1.4 จำนวนถังเก็บน้ำ : 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 60L			
1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง : โอเวอร์โหลดรีเลย์ 2.4 Amp.			
2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค			
2.1. ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มและถังเก็บน้ำ และบันทึกค่า			
2.1.1. Start Setting of PSW 1		40	psi
2.1.2. Stop Setting of PSW 1		60	psi
2.1.3. Start Setting of PSW 2		N/A	psi
2.1.4. Stop Setting of PSW 2		N/A	psi
2.2. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าและแรงดันของมอเตอร์			
2.2.1. แรงดันไฟฟ้า		401.39V	401.39V
2.2.2. แรงดันของมอเตอร์		13.2.13.13.1	Ω
2.2.3. แรงดันของมอเตอร์		2.3.2.2.2 A	A
2.2.4. แรงดันของมอเตอร์		2.3.2.2.2 A	A
2.2.5. แรงดันของมอเตอร์		2.3.2.2.2 A	A
2.2.6. แรงดันของมอเตอร์		2.3.2.2.2 A	A
2.2.7. แรงดันของมอเตอร์		2.3.2.2.2 A	A
2.2.8. แรงดันของมอเตอร์		2.3.2.2.2 A	A
2.2.9. แรงดันของมอเตอร์		2.3.2.2.2 A	A
2.2.10. แรงดันของมอเตอร์		2.3.2.2.2 A	A
3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม			
3.1. สรุปผลการตรวจเช็ค		ไม่พบข้อบกพร่อง	
-Support พาวเวอร์คัท		ไม่พบข้อบกพร่อง	
-Check Valve ทางรับของมีน้ำขาด Eurostop 1"		ไม่พบข้อบกพร่อง	



ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024

ครั้งที่ 1 / 2

วันที่ปฏิบัติงาน : 14 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Sripanwa Management Co., Ltd.

สถานที่ : ถนนวิภาวดี 084-746 5008

โทร : 076-371089

แฟกซ์ : 076-371010

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

GRUNDFOS

GRUNDFOS SERVICE

Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569

Fax : 076-510849

วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รายละเอียดเครื่องจักรและข้อมูลเบื้องต้น

1.2 รายละเอียดของมอเตอร์

1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)

1.4 จำนวนและชนิดของเครื่องจักร

1.5 ข้อมูลข้อมูลการติดตั้ง

2. ข้อมูลรายละเอียดผลการตรวจเช็ค

2.1 ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักรและบันทึกค่า

2.1.1 Start Setting of PSW 1

2.1.2 Start Setting of PSW 2

2.2 ตรวจสอบแรงดันและแรงดันเครื่องจักร

2.3 ตรวจสอบแรงดันและแรงดันเครื่องจักร

2.4 ตรวจสอบแรงดันและแรงดันเครื่องจักร

2.5 ตรวจสอบแรงดันและแรงดันเครื่องจักร

2.6 ตรวจสอบแรงดันและแรงดันเครื่องจักร

2.7 ตรวจสอบแรงดันและแรงดันเครื่องจักร

2.8 ตรวจสอบแรงดันและแรงดันเครื่องจักร

2.9 ตรวจสอบแรงดันและแรงดันเครื่องจักร

2.10 ตรวจสอบแรงดันและแรงดันเครื่องจักร

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1 สรุปผลการซ่อมเครื่องจักร

3.1.1 สรุปผลการซ่อมเครื่องจักร

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024

ครั้งที่ 1 / 2

วันที่ปฏิบัติงาน : 14 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Sripanwa Management Co., Ltd.

สถานที่ : ถนนวิภาวดี 084-746 5008

โทร : 076-371089

แฟกซ์ : 076-371010

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

GRUNDFOS

GRUNDFOS SERVICE

Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569

Fax : 076-510849

วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รายละเอียดเครื่องจักรและข้อมูลเบื้องต้น

1.2 รายละเอียดของมอเตอร์

1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)

1.4 จำนวนและชนิดของเครื่องจักร

1.5 ข้อมูลข้อมูลการติดตั้ง

2. ข้อมูลรายละเอียดผลการตรวจเช็ค

2.1 ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักรและบันทึกค่า

2.1.1 Start Setting of PSW 1

2.1.2 Start Setting of PSW 2

2.2 ตรวจสอบแรงดันและแรงดันเครื่องจักร

2.3 ตรวจสอบแรงดันและแรงดันเครื่องจักร

2.4 ตรวจสอบแรงดันและแรงดันเครื่องจักร

2.5 ตรวจสอบแรงดันและแรงดันเครื่องจักร

2.6 ตรวจสอบแรงดันและแรงดันเครื่องจักร

2.7 ตรวจสอบแรงดันและแรงดันเครื่องจักร

2.8 ตรวจสอบแรงดันและแรงดันเครื่องจักร

2.9 ตรวจสอบแรงดันและแรงดันเครื่องจักร

2.10 ตรวจสอบแรงดันและแรงดันเครื่องจักร

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1 สรุปผลการซ่อมเครื่องจักร

3.1.1 สรุปผลการซ่อมเครื่องจักร

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1 / 2																																		
<b>บริษัทผู้ใช้งาน :</b> 14 พฤษภาคม 2567 <b>บริษัท :</b> Sripanwa Management Co., Ltd. <b>สถานที่ :</b> Sri panwa <b>โทร :</b> 076-371089    แฟกซ์ : 076-371010 <b>ติดต่อศูนย์บริการ :</b> 076-390569	 Grundfos Service Center (Phuket Branch) Tel : 076-390569    Fax : 076-510849 รุ่นเจ้าหน้าที่ถูกยา : 01 มกราคม 2567 รุ่นสินค้าสุดท้าย : 31 ธันวาคม 2567																																	
1. ข้อมูลปรกติ และรายละเอียดเครื่องจักร																																		
1.1 รายละเอียดเลขประจำของถังน้ำ 1.2 รายละเอียดขดลวดมอเตอร์ไฟฟ้า, จุ่ม 1.3 ขั้วสายไฟเข้า (ลงเส้น, แกะสี, กระแส) 1.4 จำนวนขั้วที่ใส่คัตตัวในระบบ 1.5 ขั้วที่ใช้ปลุกประต้อกรับในตู้ควบคุม	: Booster pump 2xCH8-60 CVBE, D4NS00030, มินิเลด P10B15 : Motor Grundfos : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.53 KW, กระแสเต็มสปีด 3.4 A : จำนวนขั้วต่อ 1 Unit, Pressure Tank : GT-D170 L : ไวเวอร์โวลเตจเป็นค่า 3.4 Amp.																																	
2. ข้อมูลรายละเอียดจากภาคการตรวจเช็ค																																		
2.1. ตารางผลการทำงานสำหรับแรงดัน และข้อบกพร่อง 2.1.1. Start Setting of PSW 1                  55         psi 2.1.2. Start Setting of PSW 2                  35         psi  2.2. ตารางเช็คเปลี่ยนน้ำมันและลดระดับคัตตัวไว้ 2.3. ตารางเช็คระดับสัญญาณเตือนภัยที่เป็นปกติหรือไม่ 2.4. ตารางเช็คคุณภาพน้ำดื่มและอุณหภูมิของน้ำดื่ม 2.5. ตารางเช็คค่าความเค็มของน้ำดื่มและระดับน้ำดื่ม 2.6. ตารางเช็คค่า pH ของน้ำดื่มและระดับน้ำดื่ม 2.7. ตารางเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดกระจายภายในตู้ 2.8. ตารางเช็คอุปกรณ์ป้องกัน ไฟวงจรผิดปกติหรือไม่ 2.9. เช็คการทำงานของระบบแจ้งเตือน และข้อบกพร่อง 2.10. อุปกรณ์เสริม เช่น วาล์วคัตตัว, ปลอกคัตตัว	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</th> <th><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Stop Setting of PSW 1</td> <td align="center"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td align="center"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Stop Setting of PSW 2</td> <td align="center"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td align="center"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Voltage Supply = 402,399,400 V</td> <td align="center"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td align="center"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Resistance : M1 = 7.6,7,7,7 Ω</td> <td align="center"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td align="center"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>M2 = 7.6,7,6,7 Ω</td> <td align="center"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td align="center"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Current : I1 = 3.2,3.9,3.2 A</td> <td align="center"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td align="center"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>I2 = 2.9,3.0,2.9 A</td> <td align="center"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td align="center"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Insulation : M1 &gt;200 MQ</td> <td align="center"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td align="center"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>M2 &gt;200 MQ</td> <td align="center"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td align="center"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>PT = 38 Psi</td> <td align="center"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td align="center"><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Stop Setting of PSW 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stop Setting of PSW 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Voltage Supply = 402,399,400 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Resistance : M1 = 7.6,7,7,7 Ω	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M2 = 7.6,7,6,7 Ω	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Current : I1 = 3.2,3.9,3.2 A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	I2 = 2.9,3.0,2.9 A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Insulation : M1 >200 MQ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M2 >200 MQ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PT = 38 Psi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																
Stop Setting of PSW 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																
Stop Setting of PSW 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																
Voltage Supply = 402,399,400 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																
Resistance : M1 = 7.6,7,7,7 Ω	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																
M2 = 7.6,7,6,7 Ω	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																
Current : I1 = 3.2,3.9,3.2 A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																
I2 = 2.9,3.0,2.9 A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																
Insulation : M1 >200 MQ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																
M2 >200 MQ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																
PT = 38 Psi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																
3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม																																		
3.1 สรุปผลการซ่อมการตรวจเช็ค																																		
-ทีมวิศวกรประจำศูนย์ซ่อมหลักเข้าปฏิบัติงาน, ทางงาน Pumping มีช่างเดินและสนับสนุน																																		

[illegible]







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 Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569

แฟกซ์ : 01 มกราคม 2567

วันเริ่มทำสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รายละเอียดเครื่องจักรและมอเตอร์ปั๊ม : Booster pump 2xCH8-60 CVBE, DMS08030, ขนาด P10817

1.2 รายละเอียดมอเตอร์ปั๊ม : Motor Grundfos

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

1.4 จำนวนขั้วต่อไฟฟ้าในระบบ : จำนวนขั้วต่อ 1 Unit, Pressure Tank : GT-D T70 L

1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันในตู้ควบคุม : โวลต์มิเตอร์ชนิดค่า 3.4 Amp.

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจสอบการทำงานของระบบและบันทึกค่า

2.1.1. Start Setting of PSW 1 : 50 psi

2.1.2. Start Setting of PSW 2 : 30 psi

2.2. ตรวจสอบแรงดันในระบบและมอเตอร์ปั๊ม

2.2.1. แรงดันไฟฟ้า : 400,396,401 V

2.2.2. แรงดันไฟฟ้า : 78,777.8 Ω

2.2.3. แรงดันไฟฟ้า : 78,787.8 Ω

2.2.4. แรงดันไฟฟ้า : 3.23,13.2 A

2.2.5. แรงดันไฟฟ้า : 2.9,2.9,3.0 A

2.2.6. แรงดันไฟฟ้า : >100 MΩ

2.2.7. แรงดันไฟฟ้า : >100 MΩ

2.2.8. แรงดันไฟฟ้า : 20 Psi

2.2.9. แรงดันไฟฟ้า : 20 Psi

2.2.10. แรงดันไฟฟ้า : 20 Psi

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1. สรุปผลการซ่อมบำรุง

ไม่พบการซ่อมบำรุง

ไม่พบการซ่อมบำรุง

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 Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569

แฟกซ์ : 01 มกราคม 2567

วันเริ่มทำสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รายละเอียดเครื่องจักรและมอเตอร์ปั๊ม : Booster pump 2xCH8-60 CVBE, DMS08030, ขนาด P10815

1.2 รายละเอียดมอเตอร์ปั๊ม : Motor Grundfos

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

1.4 จำนวนขั้วต่อไฟฟ้าในระบบ : จำนวนขั้วต่อ 1 Unit, Pressure Tank : GT-D T70 L

1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันในตู้ควบคุม : โวลต์มิเตอร์ชนิดค่า 3.4 Amp.

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจสอบการทำงานของระบบและบันทึกค่า

2.1.1. Start Setting of PSW 1 : 50 psi

2.1.2. Start Setting of PSW 2 : 30 psi

2.2. ตรวจสอบแรงดันในระบบและมอเตอร์ปั๊ม

2.2.1. แรงดันไฟฟ้า : 402,399,399 V

2.2.2. แรงดันไฟฟ้า : 78,767.6 Ω

2.2.3. แรงดันไฟฟ้า : 78,767.6 Ω

2.2.4. แรงดันไฟฟ้า : 3.0,2.9,3.0 A

2.2.5. แรงดันไฟฟ้า : 2.9,2.9,3.0 A

2.2.6. แรงดันไฟฟ้า : >40 MΩ

2.2.7. แรงดันไฟฟ้า : >40 MΩ

2.2.8. แรงดันไฟฟ้า : 36 Psi

2.2.9. แรงดันไฟฟ้า : 36 Psi

2.2.10. แรงดันไฟฟ้า : 36 Psi

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1. สรุปผลการซ่อมบำรุง

ไม่พบการซ่อมบำรุง

ไม่พบการซ่อมบำรุง



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 Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569

Fax : 076-510849

วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รายละเอียดเครื่องจักรและรุ่นยี่ห้อ : Booster pump 2xCHB-60 CVBE, DAN508030, มิเตอร์ 10817

1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ ยี่ห้อ, รุ่น : Motor Grundfos

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

1.4 จำนวนชิ้นที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนชิ้นที่ 1 Unit, Pressure Tank : GT-D70 L

1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง : ไทเวอร์โมเตอร์ยี่ห้อ 3.4 Amp.

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจเช็คการทำงานของระบบและบันทึกค่า

2.1.1. Start Setting of PSW 1 50 psi

2.1.2. Start Setting of PSW 2 30 psi

2.2. ตรวจเช็คแรงดันน้ำและแรงดันไฟฟ้า

2.3. ตรวจเช็คแรงดันน้ำและแรงดันไฟฟ้า

2.4. ตรวจเช็คแรงดันน้ำและแรงดันไฟฟ้า

2.5. ตรวจเช็คแรงดันน้ำและแรงดันไฟฟ้า

2.6. ตรวจเช็คแรงดันน้ำและแรงดันไฟฟ้า

2.7. ตรวจเช็คแรงดันน้ำและแรงดันไฟฟ้า

2.8. ตรวจเช็คแรงดันน้ำและแรงดันไฟฟ้า

2.9. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้า

2.10. อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1. สรุปผลการตรวจเช็ค

- Latching Relay ขนาด (W-L17)

- หัวทางเข้า 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 Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569

Fax : 076-510849

วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รายละเอียดเครื่องจักรและรุ่นยี่ห้อ : Booster pump 2xCHB-60 CVBE, DAN508030, มิเตอร์ PIC817

1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ ยี่ห้อ, รุ่น : Motor Grundfos

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

1.4 จำนวนชิ้นที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนชิ้นที่ 1 Unit, Pressure Tank : GT-D70 L

1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง : ไทเวอร์โมเตอร์ยี่ห้อ 3.4 Amp.

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจเช็คการทำงานของระบบและบันทึกค่า

2.1.1. Start Setting of PSW 1 50 psi

2.1.2. Start Setting of PSW 2 40 psi

2.2. ตรวจเช็คแรงดันน้ำและแรงดันไฟฟ้า

2.3. ตรวจเช็คแรงดันน้ำและแรงดันไฟฟ้า

2.4. ตรวจเช็คแรงดันน้ำและแรงดันไฟฟ้า

2.5. ตรวจเช็คแรงดันน้ำและแรงดันไฟฟ้า

2.6. ตรวจเช็คแรงดันน้ำและแรงดันไฟฟ้า

2.7. ตรวจเช็คแรงดันน้ำและแรงดันไฟฟ้า

2.8. ตรวจเช็คแรงดันน้ำและแรงดันไฟฟ้า

2.9. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้า

2.10. อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1. สรุปผลการตรวจเช็ค

- หัวเข้า Pump #1.2 มีน้ำซึมและเป็นสนิมหัวแบริ่งวาล์ว

- กรอบ PSW แดงทั้ง 2 หัว KP95





**GRUNDFOSS**  
**SERVICE**  
**GRUNDFOSS Service Center (Phuket Branch)**  
**Tel : 076-390569**  
**Fax : 076-510849**  
**GRUNDFOSS Service Center (Bangkok Branch)**  
**Tel : 076-390569**  
**Fax : 076-390569**

1. ชื่ออุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

11	รถยนต์ยี่ห้อและรุ่นบริษัท	:	Booster pump 2XCH8-60 CV8E, D4NS08030, ปีผลิต P10817
12	รถยนต์ยี่ห้อและรุ่นบริษัท	:	Motor Grundfos
13	รถยนต์ยี่ห้อและรุ่นบริษัท	:	มอเตอร์ไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กรมช่างเทคนิค 3.4 A
14	รถยนต์ยี่ห้อและรุ่นบริษัท	:	จานวนที่นำ 1 Unit, Pressure Tank : GT-D 240 L
15	รถยนต์ยี่ห้อและรุ่นบริษัท	:	ไม่ว่ารุ่นใดและรุ่นที่นำ 3.4 Amp.

## 2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจเช็คการทำงานของสายไฟแรงดัน และขั้วบัสบาร์	2.1.1. Start Setting of PSW 1	50	psi	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
	2.1.2. Start Setting of PSW 2	40	psi	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.2. ตรวจเช็คอุณหภูมิขั้วบนและสายเคเบิลบัสบาร์				<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.3. ตรวจเช็คอุปกรณ์กลไกภายในบัสบาร์				<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.4. ตรวจเช็คจุดอุณหภูมิบนและบนเคเบิลบัสบาร์				<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.5. ตรวจเช็คค่าความหนาแน่นของลมกรองบัสบาร์				<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.6. ตรวจเช็คค่าอุณหภูมิของลมกรองบัสบาร์				<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงดันและสายเคเบิล				<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงดันบัสบาร์				<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.9. เช็คแรงดันของลมกรองบัสบาร์ และขั้วบัสบาร์				<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.10. เช็คแรงดันของ วาล์วตัวจ่ายหม้อไอน์				<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1 กรุณาระบุชื่อมหาวิทยาลัย ☒ มกค ☐ วิทยาลัยสงฆ์

แนบเอกสารหลักฐานของเข้า PSW.

วันที่เปิดกิจการ	: 15 พฤษภาคม 2567
บริษัท	: Sripanwa Management Co., Ltd.
สถานที่	: Sri panwa
โทร	: 076-371089    แฟกซ์ : 076-371010
ติดต่อผู้ขายบริการ	: 076-3903569

SERVICE

**GRUNDFOS**

Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel: 076-390569    Fax: 076-510849

วันจันทร์-พฤหัสบดี : 01 มกราคม 2567

วันศุกร์-อาทิตย์ : 31 ธันวาคม 2567

### 1. ชื่ออุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1	รายการชนิดเครื่องสูบน้ำ	: Booster pump 2xCHB-60 CVBE, D4N50B030, รุ่นที่ P10817
1.2	รายการชนิดมอเตอร์ไฟฟ้า, 3u	: Motor Grundfos
1.3	ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดันไฟฟ้า/กระแส)	: แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 193 kw, กระแสไฟฟ้า 3.4 A
1.4	จำนวนชิ้นที่ติดตั้งระบบ	: จำนวนชิ้น 1 Unit, Pressure Tank : GT-D 240L
1.5	ข้อมูลค่ากระแสไฟฟ้าในวงจร	: โหลดกระแสไฟฟ้า 3.4 Amp.

## 2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มหัวและใบพัด และใบพัดเก่า	2.1.1. Start Setting of PSW 1	50	psi	หยุด	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
	2.1.2. Start Setting of PSW 2	40	psi	หยุด	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.2. ตรวจเช็คใบพัดใบที่ 1 และใบพัดของมอเตอร์ใบพัดที่ 2				หยุด	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.3. ตรวจเช็คใบพัดใบที่ 3 และใบพัดของมอเตอร์ใบพัดที่ 4				หยุด	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.4. ตรวจเช็คใบพัดใบที่ 5 และใบพัดของมอเตอร์ใบพัดที่ 6				หยุด	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.5. ตรวจเช็คค่าแรงวนบนสายเคเบิลของปั๊มเก่าที่ 1				หยุด	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.6. ตรวจเช็คค่าค.บ.บนสายเคเบิลของมอเตอร์ใบพัดที่ 2				หยุด	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.7. ตรวจเช็คอุณหภูมิที่หัวปั๊มและสายเคเบิลของปั๊ม				หยุด	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.8. ตรวจเช็คอุณหภูมิของใบพัด หัวงานใบพัดที่ 1				หยุด	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.9. เช็คใบพัดและใบพัดที่ 2 และใบพัดที่ 3				หยุด	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.10. ฆ่าเชื้อในถังจ่าย วาล์วถังจ่าย, หม้อปัดหัว				หยุด	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ

3. มาตรการแก้ไขที่จัดงบประมาณหรือ/คน

3.1 คุณมีสภามอบการตรวจเช็ค ☒ ไม่ ☐ ไม่เคยได้ตรวจจาก

คุณได้บอกถึงแหล่งแหล่ง PSW.















ในรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 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

GRUNDFOS Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569 Fax : 076-510849

วันจันทร์-ศุกร์ : 01 มกราคม 2567

วันเสาร์-อาทิตย์ : 31 ธันวาคม 2567

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รายละเอียดชุดและปั๊มเบื้องต้น

1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ ยี่ห้อ, รุ่น

1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)

1.4 จำนวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ

1.5 ข้อมูลที่อุปกรณ์เชื่อมโยงกับตัวควบคุม

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์แรงดัน และบันทึกค่า

2.1.1. Start Setting of PSW 1

2.1.2. Start Setting of PSW 2

2.2. ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าและแรงดันของปั๊ม

2.3. ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าและแรงดันของปั๊ม

2.4. ตรวจเช็คค่าแรงดันไฟฟ้าและแรงดันของปั๊ม

2.5. ตรวจเช็คค่าแรงดันไฟฟ้าและแรงดันของปั๊ม

2.6. ตรวจเช็คค่าแรงดันไฟฟ้าและแรงดันของปั๊ม

2.7. ตรวจเช็คค่าแรงดันไฟฟ้าและแรงดันของปั๊ม

2.8. ตรวจเช็คค่าแรงดันไฟฟ้าและแรงดันของปั๊ม

2.9. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าและแรงดันของปั๊ม

2.10. อุปกรณ์ที่ใช้งานร่วมกับตัวควบคุม

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1. สรุปผลการซ่อมบำรุงการตรวจเช็ค

- Latching Relay W-112 ซ้ำชุด

- หัวทางจ่ายเป็นสเต็มและปั๊มน้ำขึ้น

- ยนต์

ในรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 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

GRUNDFOS

GRUNDFOS Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569 Fax : 076-510849

วันจันทร์-ศุกร์ : 01 มกราคม 2567

วันเสาร์-อาทิตย์ : 31 ธันวาคม 2567

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รายละเอียดชุดและปั๊มเบื้องต้น

1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ ยี่ห้อ, รุ่น

1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)

1.4 จำนวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ

1.5 ข้อมูลที่อุปกรณ์เชื่อมโยงกับตัวควบคุม

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์แรงดัน และบันทึกค่า

2.1.1. Start Setting of PSW 1

2.1.2. Start Setting of PSW 2

2.2. ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าและแรงดันของปั๊ม

2.3. ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าและแรงดันของปั๊ม

2.4. ตรวจเช็คค่าแรงดันไฟฟ้าและแรงดันของปั๊ม

2.5. ตรวจเช็คค่าแรงดันไฟฟ้าและแรงดันของปั๊ม

2.6. ตรวจเช็คค่าแรงดันไฟฟ้าและแรงดันของปั๊ม

2.7. ตรวจเช็คค่าแรงดันไฟฟ้าและแรงดันของปั๊ม

2.8. ตรวจเช็คค่าแรงดันไฟฟ้าและแรงดันของปั๊ม

2.9. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าและแรงดันของปั๊ม

2.10. อุปกรณ์ที่ใช้งานร่วมกับตัวควบคุม

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1. สรุปผลการซ่อมบำรุงการตรวจเช็ค

- Latching Relay W-112 ซ้ำชุด

- หัวทางจ่ายเป็นสเต็มและปั๊มน้ำขึ้น

- ยนต์





ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาระจาปี 2024ครั้งที่ 1/1

วันที่ปฏิบัติงาน : 21 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Charn Issara Residence Co.,Ltd

สถานที่ : Sri panwa

โทรศัพท์ : 076-371089

แฟกซ์ : 076-371010

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

GRUNDFOS

Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569

ฟักซ์ : 076-371089

วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

1. ข้อมูลอุปกรณ์และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รายละเอียดเครื่องจักร : Booster pump 2xCH12-60 CVBE, D4N508030, ปีผลิต P20620

1.2 รายละเอียดมอเตอร์ : Motor Grundfos

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

1.4 จำนวนถังเก็บน้ำ : จำนวนถังเก็บน้ำ 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 300 L

1.5 ข้อมูลผู้ปกครอง : ไม่ระบุในเอกสาร

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. การแจ้งการทำงานที่ตรงตามข้อกำหนด และบันทึกค่า

2.1.1. Start Setting of PSW 1 : 50 psi

2.1.2. Start Setting of PSW 2 : 30 psi

2.2. ตรวจสอบแรงดันน้ำและแรงดันไฟฟ้า

2.3. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า

2.4. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า

2.5. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า

2.6. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า

2.7. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า

2.8. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า

2.9. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า

2.10. อุปกรณ์อื่นๆ : วาล์ว, อุปกรณ์อื่นๆ

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1. สรุปผลการซ่อมแซม

-เปลี่ยนฟลักซ์ปั๊ม

-เปลี่ยนฟลักซ์ปั๊ม

-เปลี่ยนฟลักซ์ปั๊ม

-เปลี่ยนฟลักซ์ปั๊ม

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาระจาปี 2024ครั้งที่ 1/1

วันที่ปฏิบัติงาน : 21 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Charn Issara Residence Co.,Ltd

สถานที่ : Sri panwa

โทรศัพท์ : 076-371089

แฟกซ์ : 076-371010

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

GRUNDFOS

Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569

ฟักซ์ : 076-371089

วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

1. ข้อมูลอุปกรณ์และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รายละเอียดเครื่องจักร : Booster pump 2xCH12-60 CVBE, D4N508030, ปีผลิต P20540

1.2 รายละเอียดมอเตอร์ : Motor Grundfos

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

1.4 จำนวนถังเก็บน้ำ : จำนวนถังเก็บน้ำ 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 300 L

1.5 ข้อมูลผู้ปกครอง : ไม่ระบุในเอกสาร

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. การแจ้งการทำงานที่ตรงตามข้อกำหนด และบันทึกค่า

2.1.1. Start Setting of PSW 1 : 45 psi

2.1.2. Start Setting of PSW 2 : 30 psi

2.2. ตรวจสอบแรงดันน้ำและแรงดันไฟฟ้า

2.3. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า

2.4. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า

2.5. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า

2.6. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า

2.7. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า

2.8. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า

2.9. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า

2.10. อุปกรณ์อื่นๆ : วาล์ว, อุปกรณ์อื่นๆ

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1. สรุปผลการซ่อมแซม

-เปลี่ยนฟลักซ์ปั๊ม

-เปลี่ยนฟลักซ์ปั๊ม

-เปลี่ยนฟลักซ์ปั๊ม

-เปลี่ยนฟลักซ์ปั๊ม

















[illegible]























วันที่ปฏิบัติงาน : 23 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Sipanwa Management Co., Ltd.

สถานที่ : Sri panwa

โทร : 076-371089

มือถือ : 076-371010

มือถือ : 076-390569

GRUNDFOS

Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569 Fax : 076-510849

วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รายละเอียดเครื่องจักร : Hydro MPC-F 3xCR32-4-2 HQDE, 89612012, ยี่ห้อ P11509

1.2 รายละเอียดมอเตอร์ : Motor Grundfos

1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 7.5 kW, กระแสไฟฟ้า 15.4 A

1.4 จำนวนแท่งที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนแท่ง 3 Unit, Pressure Tank HydroLine BEV-500 L

1.5 ข้อมูลจุดประสงค์การใช้งาน : เพื่อใช้สำหรับฉีดน้ำ 8.9 Amp.

2. ข้อมูลรายละเอียดผลการตรวจเช็ค

2.1 ตรวจสอบระดับน้ำมัน : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.2 ตรวจสอบระดับน้ำมันในเครื่อง : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.3 ตรวจสอบระดับน้ำมันในถัง : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.4 ตรวจสอบระดับน้ำมันในถัง : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.5 ตรวจสอบระดับน้ำมันในถัง : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.6 ตรวจสอบระดับน้ำมันในถัง : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.7 ตรวจสอบระดับน้ำมันในถัง : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.8 ตรวจสอบระดับน้ำมันในถัง : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.9 ตรวจสอบระดับน้ำมันในถัง : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.10 ตรวจสอบระดับน้ำมันในถัง : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.11 ตรวจสอบระดับน้ำมันในถัง : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.12 ตรวจสอบระดับน้ำมันในถัง : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.13 ตรวจสอบระดับน้ำมันในถัง : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.14 ตรวจสอบระดับน้ำมันในถัง : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

3. รายละเอียดการบำรุงรักษา

3.1 สรุปผลการบำรุงรักษา : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

3.2 สรุปผลการบำรุงรักษา : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

3.3 สรุปผลการบำรุงรักษา : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ



เอกสารแนบที่ 10  
รายงานการซ่อมอพยพหนีไฟ

---

# รายงาน

## ฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

### บริษัท ขาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ ๘๘ หมู่ที่ ๘ ตำบลวิจิตร อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต ๘๓๐๐๐

วันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๗

### หน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ใบอนุญาตเลขที่ ดพต.๐๓๙

### บริษัท ชานโต้ เซฟตี้ จำกัด

เลขที่ ๑๘๘/๒ หมู่ ๑๐ ถนนตรัง-ปะเหลียน  
ตำบลโคกหล่อ อำเภอเมือง จังหวัดตรัง ๙๒๐๐๐  
โทร.๐๗๕-๕๗๒๑๒๓, ๐๗๕-๕๗๒๑๗๐-๑  
โทรสาร.๐๗๕-๕๗๒๑๗๐๒

### แบบรายงานการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ชื่อหน่วยงานที่รับการรับรอง บริษัท ชานโต้ เซฟตี้ จำกัด  
หมายเลขใบอนุญาต ดพต.๐๓๙  
อันเนื่องมาซึ่งการฝึกอบรม เลขที่ ๒๓.๒๕๖๗/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๗

#### ผู้มีใบรายงานการฝึกอบรม

- ข้อมูลตามประกอบกิจการที่รับการอบรม  
ชื่อสถานประกอบการ บริษัท ขาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด  
ประเภทกิจการ โรงแรม  
ที่ตั้งเลขที่ ๘๘ หมู่ที่ ๘ ซอย ถนน  
ตำบลเลขที่ วิจิตร อำเภอเมือง จังหวัด ภูเก็ต  
โทรศัพท์ ๐๗-๖๓๗๑๐๙๙ โทรสาร  
2. วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม 4 กันยายน ๒๕๖๗  
3. จำนวนผู้รับการฝึกอบรม 14 คน (แบบรายชื่อผู้ผ่านการฝึกอบรม)  
ผู้ฝึกสอน A คน ผู้ช่วย 10 คน  
4. ชื่อวิทยากรผู้ทำการอบรมภาคทฤษฎี  
1. นายสมชาย เจริญชัย 3  
2. นายสมชาย เจริญชัย 4  
5. ชื่อวิทยากรผู้ทำการอบรมภาคปฏิบัติ  
1. นายสมชาย เจริญชัย 3 นายบุญถึง นันต๊ะชัย





## บริษัท ซานโต้ เซฟตี้ จำกัด

189/2 หมู่ 10 ถนนศรีนครินทร์ เขต. โกลนถ่อ อ.เมือง จ.ศรีสะเกษ 92000

โทร. 075-572123, 572070 แฟกซ์ 075-572072

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0925558000122

E-mail : santosafety@hotmail.com

### กำหนดการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

สถานประกอบการ

บริษัท ซาฮูเอิตระ เบริเตนซ์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่ 88 หมู่ที่ 8 ตำบลวิเศษ อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี 33000 โทร. 076-571099

วันที่ฝึกอบรม

วันที่ 4 กันยายน 2567

เวลา	เนื้อหาวิชา	ผู้ฝึกสอน/วิทยากร
08.00 น. - 08.30 น. 08.30 น. - 08.45 น.	- ลงทะเบียน - ทำแบบทดสอบก่อนฝึกอบรม <b>ภาคทฤษฎี</b>	นายสมบุญ ใจอู่วารชัย
08.45 น. - 12.00 น.	- ทฤษฎีการเกิดเพลิงไหม้ - การแบ่งประเภทของเพลิง และวิธีดับเพลิงประเภทต่างๆ - จิตวิทยาเมื่อเกิดอัคคีภัย - การป้องกันแหล่งกำเนิดของการติดไฟ - เครื่องดับเพลิงชนิดต่าง ๆ - วิธีการใช้อุปกรณ์เครื่องดับเพลิงส่วนบุคคลที่ใช้ในการดับเพลิง - แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย การประยุกต์ใช้ระบบอุปกรณ์ - การจัดระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย การประยุกต์ใช้ระบบอุปกรณ์ ที่มีอยู่ในสถานประกอบการ พักรับประทานอาหารกลางวัน	นายสมบุญ ใจอู่วารชัย นายสมเกียรติ เจริญพาณิชย์ นายบุญยัง นันทิเสียว
12.00 น. - 13.00 น.	<b>ภาคปฏิบัติ</b>	
13.00 น. - 16.30 น.	- ฝึกดับเพลิงประเภท เอ ด้วยการใช้เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ น้ำสะสมแรงดันหรือสารดับเพลิงที่สามารถดับเพลิงประเภท เอ - ฝึกดับเพลิงประเภท บี ด้วยการใช้เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้	

แบบ ดพด. ๒



### ใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ใบอนุญาตเลขที่ ดพด. ๐๓๔

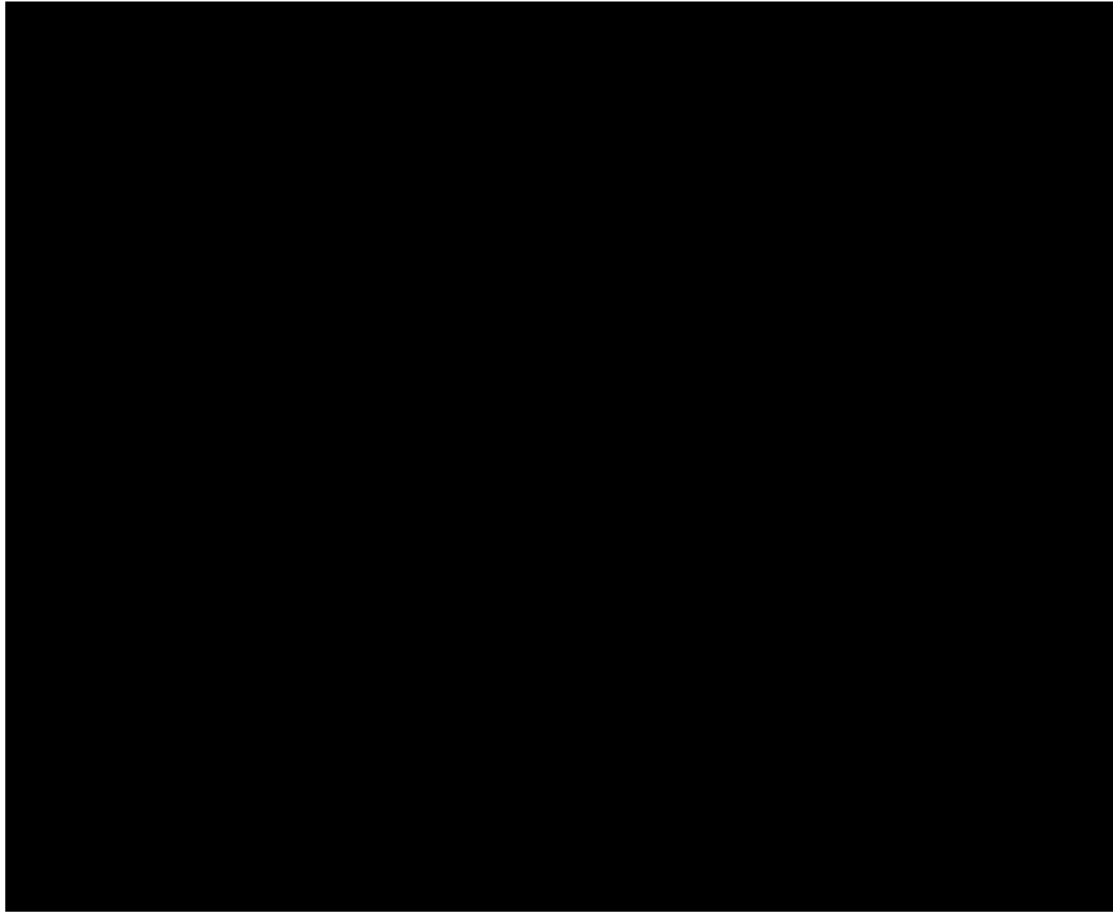
กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง

กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

อนุญาตให้บริษัท ซานโต้ เซฟตี้ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๑๔๔/๒ หมู่ที่ ๑๐ ถนนศรีนครินทร์  
ตำบลโคกลั่น อำเภอเมืองศรีสะเกษ จังหวัดศรีสะเกษ ได้รับการต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น  
ตามกฎหมายกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิง  
และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม  
ในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากรฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น จำนวน ๗ ราย ดังรายชื่อแนบท้าย  
ใบอนุญาตนี้

รายชื่อวิทยากรแบบท้ายใบอนุญาตคืออยู่เป็นหน่วยงานมีกรอบบรรณารักษะถึงขั้นต้น  
บริษัท ชานใต้ เทฟต์ จำกัด  
ใบอนุญาตเลขที่ กพด. ๐๓๙๔



บริษัท ชานใต้ เทฟต์ จำกัด  
รายชื่อผู้ร่วมอบรมทั้งหมดถึงขั้นต้น ประจำปี 2567

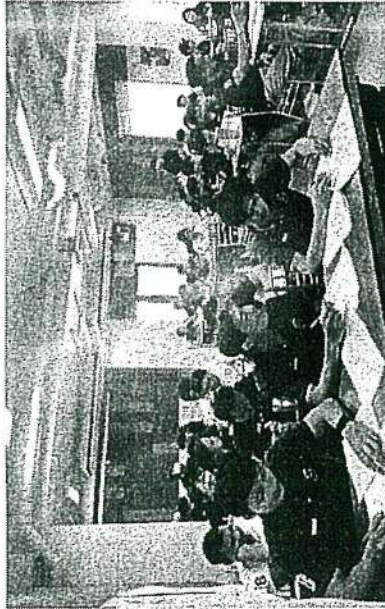




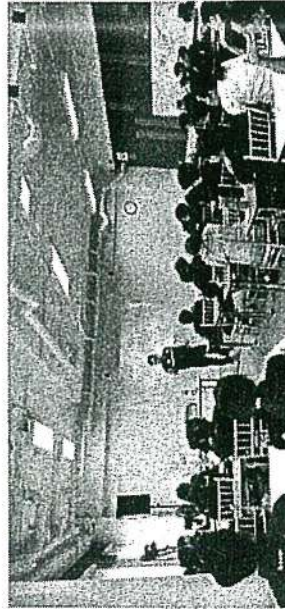
ประมวลภาพ

การฝึกอบรมหลักสูตร.การดับเพลิงขั้นต้น  
บริษัท ราชูอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

วันที่ 4 กันยายน 2567



ผู้เข้าฝึกอบรมท่าแบบทดสอบความรู้ก่อนฝึกอบรม



ประมวลภาพ

การฝึกอบรมหลักสูตร.การดับเพลิงขั้นต้น  
บริษัท ราชูอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

วันที่ 4 กันยายน 2567



ฝึกใช้ถังดับเพลิงดับไฟประเภท C



ประมวลภาพ

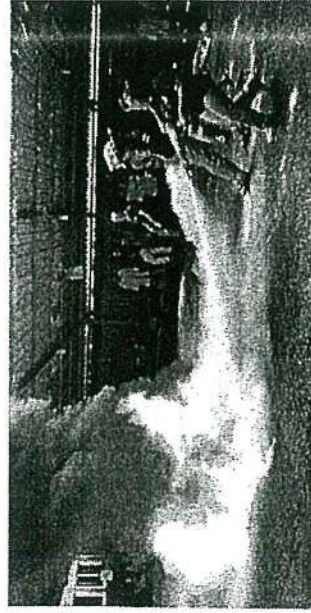
การฝึกอบรมหลักสูตร.การดับเพลิงขั้นต้น

บริษัท ขาญอิตสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

วันที่ 4 กันยายน 2567



ฝึกใช้ถังดับเพลิงดับไฟที่จุดไอน้ำจากกังหัน

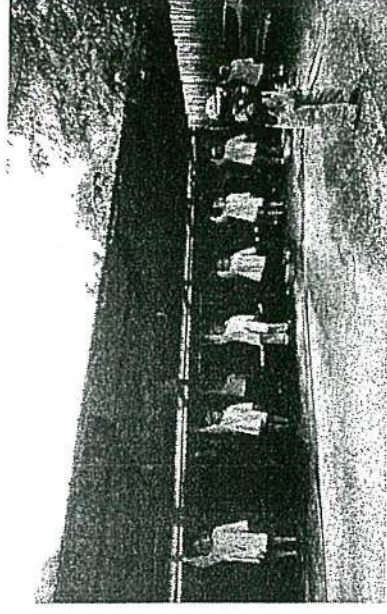


ประมวลภาพ

การฝึกอบรมหลักสูตร.การดับเพลิงขั้นต้น

บริษัท ขาญอิตสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

วันที่ 4 กันยายน 2567

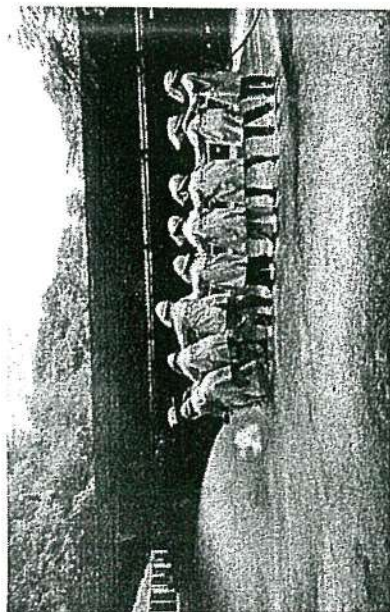


ฝึกสอนการให้สัญญาณมือในการใช้สายน้ำดับเพลิง

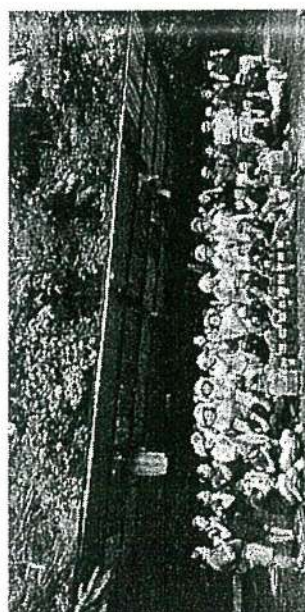




ประมวลภาพ  
การฝึกอบรมหลักสูตร.การดับเพลิงขั้นต้น  
บริษัท ชาวอุยอติวระ เวทีเคเนช จำกัด  
วันที่ 4 กันยายน 2567



ฝึกใช้สายฉีดดับเพลิงและหัวฉีดน้ำดับเพลิงเจ้าดับเพลิง



# รายงาน

ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท ขาญอัสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ ๘๘ หมู่ที่ ๘ ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต ๘๓๐๐๐

วันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๗

หน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ดพฟ.๐๔๒

บริษัท ซานิตี เซฟตี้ จำกัด

เลขที่ ๑๘๙/๒ หมู่ ๑๐ ถนนตรัง-ปะเหลียน

ตำบลโคกหล่อ อำเภอเมือง จังหวัดตรัง ๙๒๐๐๐

โทร. ๐๗๕-๕๗๒๑๒๓, ๐๗๕-๕๗๒๐๗๐-๑

โทรสาร. ๐๗๕-๕๗๒๐๗๒

## แบบรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการรับรอง บริษัท ซานิตี เซฟตี้ จำกัด  
หมายเลขทะเบียน ดพฟ.๐๔๒ หมดอายุ 3 พฤศจิกายน 2567  
อ้างถึงหนังสือแจ้งการฝึกอบรมเลขที่ รต.๒๘/2567 ลงวันที่ 22 สิงหาคม 2567

ส่วนที่ 1 รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

1. ข้อมูลสถานที่ประกอบกิจการที่ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อสถานที่ประกอบกิจการ บริษัท ขาญอัสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

ประเภทกิจการ โรงแรม

ที่ตั้งเลขที่ 88 หมู่ที่ 8 900 ถนน

ตำบลวิชิต ภูเก็ต อำเภอเมือง จังหวัด ภูเก็ต

โทรศัพท์ 076-371099

2. วัน / เดือน / ปีที่ฝึกซ้อม 9 กันยายน 2567

3. จำนวนผู้ได้รับการฝึกซ้อมดับเพลิง 11 คน หมู่ที่ 35 คน ราย AQ คน

4. จำนวนผู้ได้รับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ 11 คน หมู่ที่ 35 คน ราย AQ คน

5. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ 3 นาที

(เริ่มตั้งแต่สัญญาณเตือนภัยให้แจ้ง จนถึงการดับเพลิงจนครบผล)

6. ผู้ฝึกซ้อมและฝึกสอนดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ





## บริษัท ซานตี้ เซฟตี้ จำกัด

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

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

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0925558000122

E-mail : santosafety@hotmail.com

### กำหนดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

สถานประกอบการ

บริษัท ราชนิวสระบบ เจริญเด่นชัด จำกัด

ตั้งอยู่ที่ 88 หมู่ที่ 8 ตำบลวิจิตร 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>	



แบบ ดพ. ๒

ใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ดพ. ๐๔๒

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง

กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

อนุญาตให้บริษัท ซานตี้ เซฟตี้ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๑๘๔/๒ หมู่ที่ ๑๐ ถนนศรี-ปะเหลียน ตำบลโคกหล่อ อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง ได้รับการต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามกฎกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากรฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๗ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

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

รายชื่อวิทยากรแบบท้ายใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกอบรมด้านเพลิงและภัยข้ามพรมพหุพิ

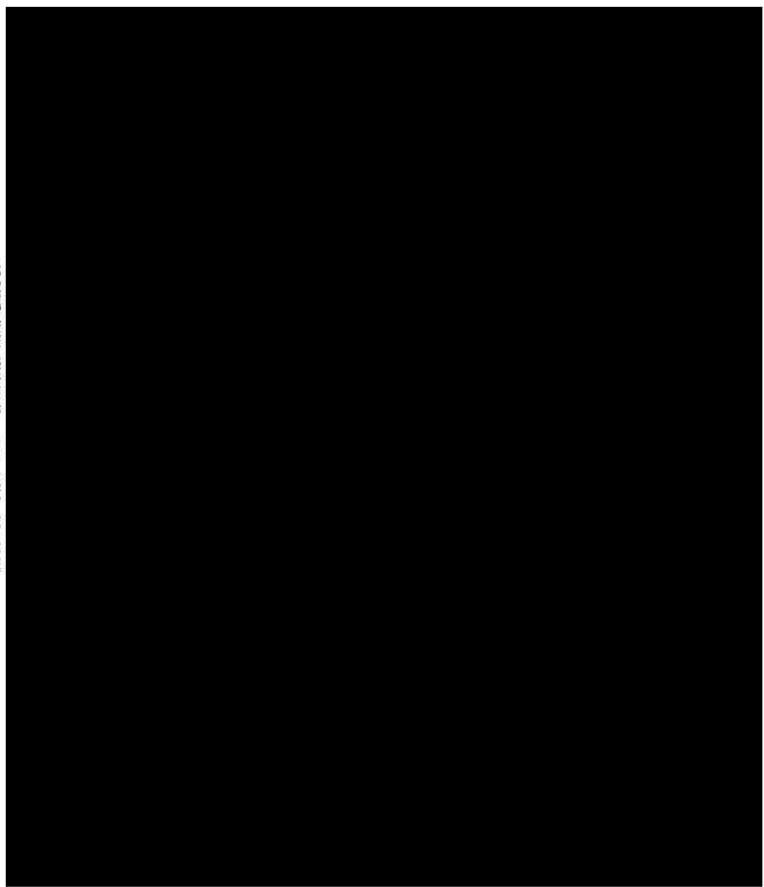
บริษัท ซาฟตี้ เซฟตี้ จำกัด

ใบอนุญาตเลขที่ ดพผ. ๐๔๖

- |                 |                |
|-----------------|----------------|
| ๑. นายพรรัตน์   | บริษัท         |
| ๒. นายสมบูรณ์   | เจริญชัย       |
| ๓. นายวัชรพล    | รัตนโยธินไพศาล |
| ๔. นายสมเกียรติ | เลอะพานิชกุล   |
| ๕. นายพลากร     | แก้วตาล        |
| ๖. นายบุญยัง    | มันส์ชัย       |
| 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 ซาฟตี้ เซฟตี้ จำกัด

SANTO SAFETY CO., LTD.

ได้รับอนุญาตจากกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์  
ใบอนุญาตเลขที่ ดพผ. ๐๔๖

มอบให้ปฏิบัติหน้าที่

บริษัท ซาฟตี้ เซฟตี้ จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ ๘ หมู่ที่ ๘ ตำบลวังใหม่ อำเภอวังใหม่ จังหวัดขอนแก่น ๔๓๐๐๐

ได้ดำเนินการขอขึ้นทะเบียนและขึ้นบัญชีรายชื่อผู้ประกอบการ

ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานสินค้าบริการของรัฐ พ.ศ. ๒๕๖๑  
และกระทรวงพาณิชย์ พ.ศ. ๒๕๖๑

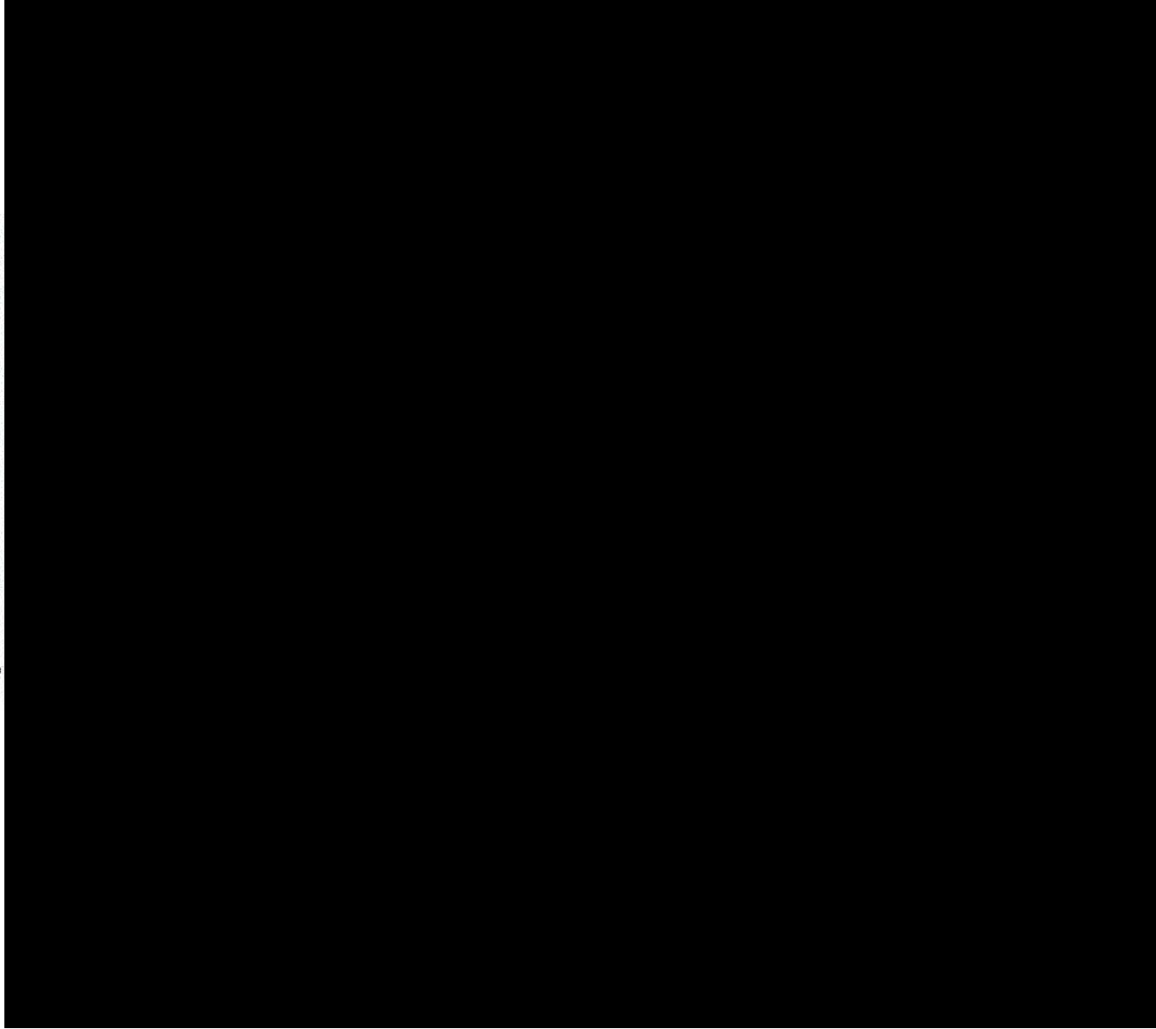
เมื่อวันที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



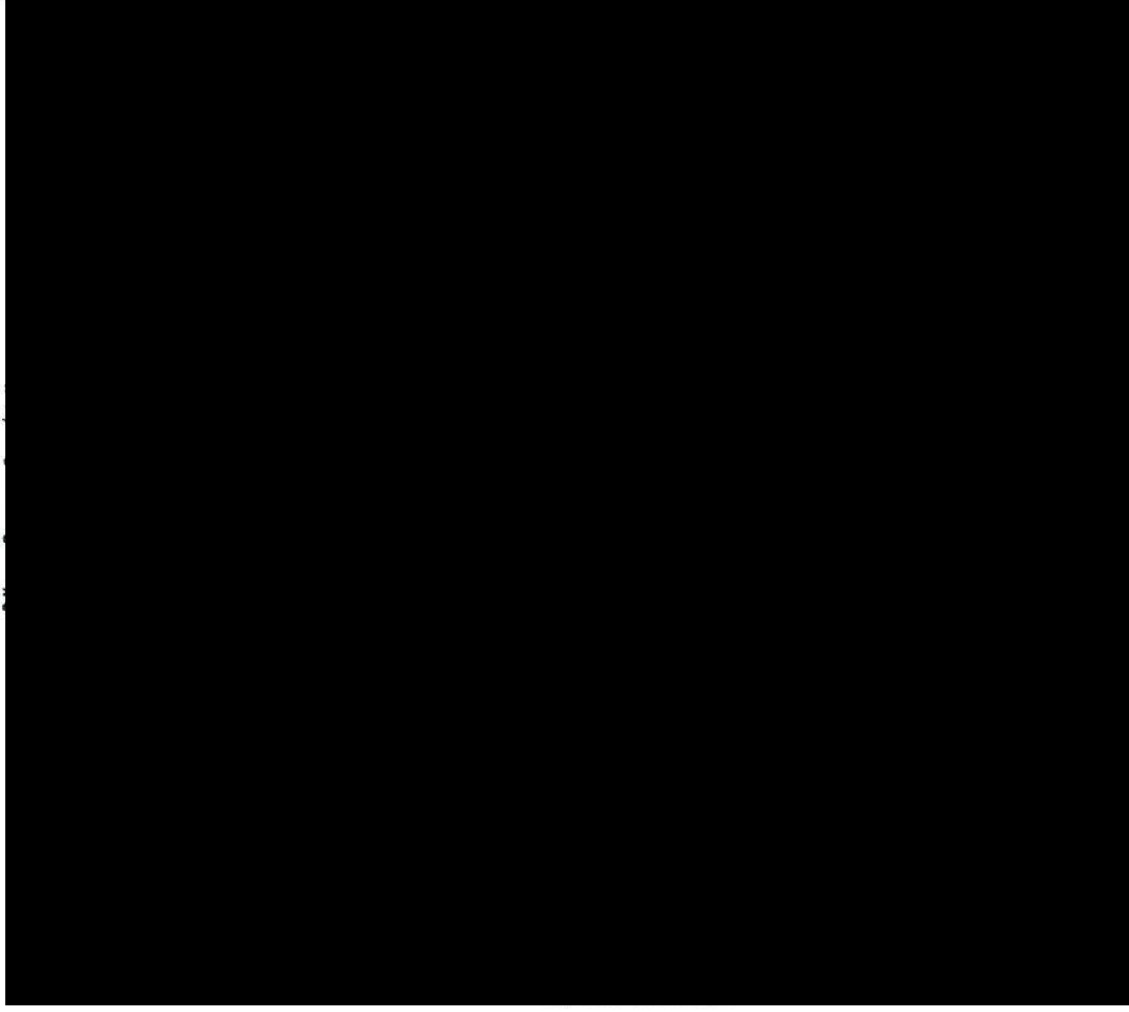
เลขทะเบียนบริษัท ดพผ. ๐๔๖



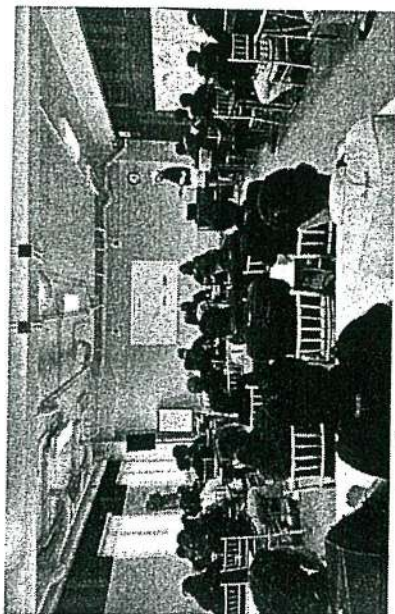
หน้าสูตรประกอบฉบับเพิ่มเติมและใช้ข้อมูลพหุไฟฟ้า วันที่ 9 กันยายน 2567



หน้าสูตรประกอบฉบับเพิ่มเติมและใช้ข้อมูลพหุไฟฟ้า วันที่ 9 กันยายน 2567



ประกาศ  
การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการและศึกษาดูงาน  
บริษัท ขนุก่อสร้างและวิศวกรรม จำกัด  
วันที่ 9 กันยายน 2567



ประมุขผู้แจ้งแผนการคืบคลานถึงและเหนือหนทางนี้ไป



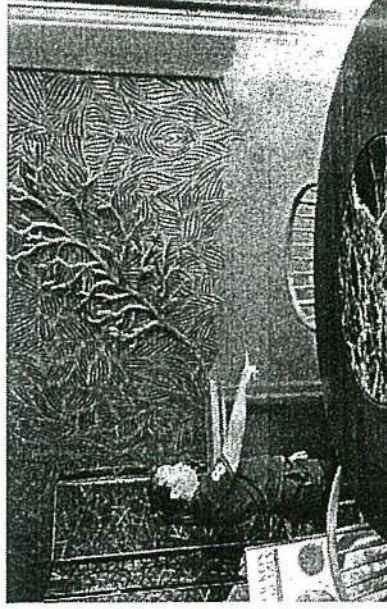


ประมวลภาพ

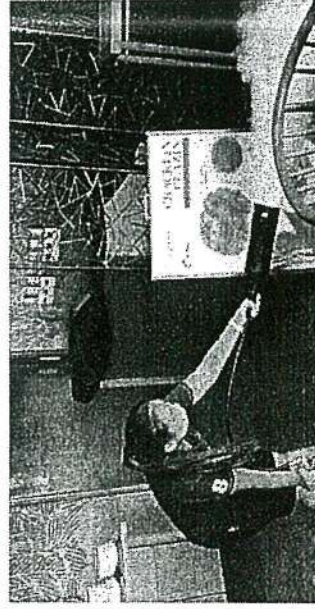
การศึกษาข้อค้นพบเชิงประจักษ์ของอาชญากรรมไฟฟ้า

บริษัท ขาญอัสสวาระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

วันที่ 9 กันยายน 2567



การจำลองสถานการณ์เกิดเหตุเพลิงไหม้



ประมวลภาพ

การศึกษาข้อค้นพบเชิงประจักษ์ของอาชญากรรมไฟฟ้า

บริษัท ขาญอัสสวาระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

วันที่ 9 กันยายน 2567



ทีมดับเพลิงใช้เครื่องดับเพลิงไฟฟ้าดับ



ประมวลภาพ

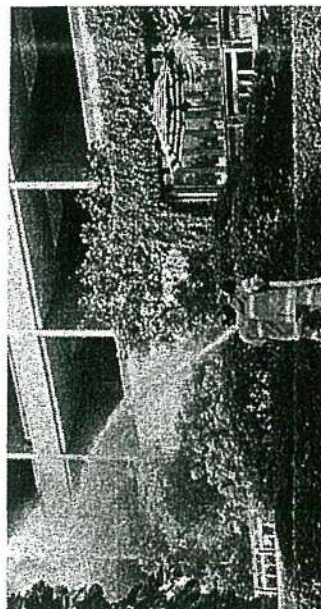
การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท ซาอุธิตrade เรจิสเตอร์ จำกัด

วันที่ 9 กันยายน 2567



พนักงานอพยพไปยังจุดรวมพล



ประมวลภาพ

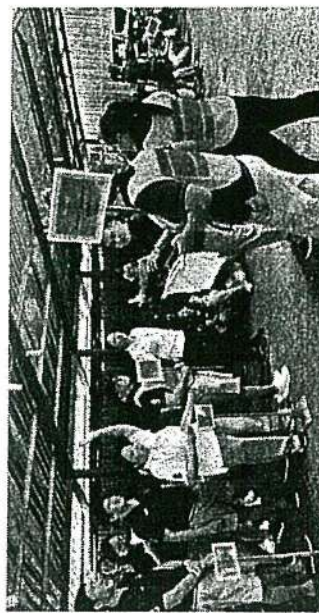
การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท ซาอุธิตrade เรจิสเตอร์ จำกัด

วันที่ 9 กันยายน 2567



พนักงานแผนกทำการตรวจนับจำนวนพนักงาน



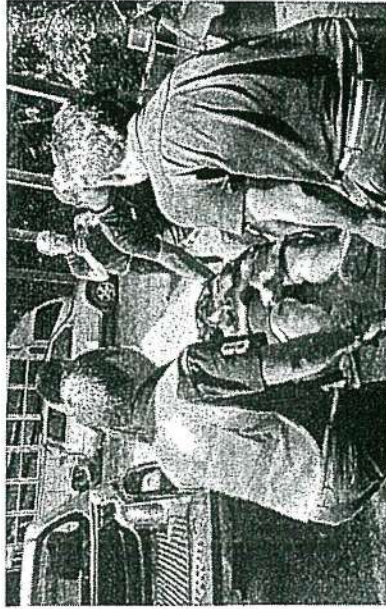


ประมวลภาพ

การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท ขาญอิตตระ เทรคิเคนส์ จำกัด

วันที่ 9 กันยายน 2567



ทีมค้นหาช่วยชีวิตนำถังแก๊สที่สูญหายและได้รับบาดเจ็บไปยังจุดปฐมพยาบาล

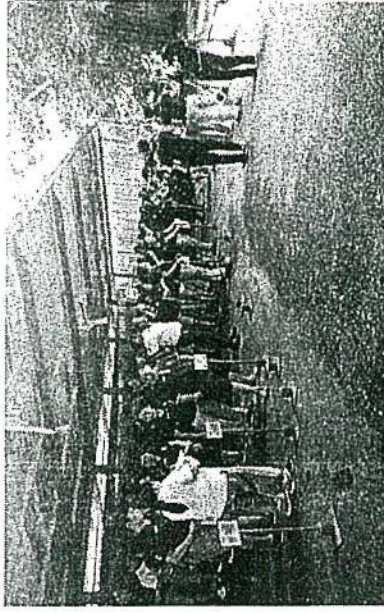


ประมวลภาพ

การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท ขาญอิตตระ เทรคิเคนส์ จำกัด

วันที่ 9 กันยายน 2567



ผู้อำนวยการดับเพลิงได้รับรายงานว่าสามารถดับเพลิงได้แล้ว จึงสั่งยกเลิกแผนอพยพหนีไฟ

