

เอกสารแนบ

- เอกสารแนบที่ 1 เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ
- เอกสารแนบที่ 2 มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด
- เอกสารแนบที่ 3 หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ
- เอกสารแนบที่ 4 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส1 ทส2
- เอกสารแนบที่ 5 เอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย
- เอกสารแนบที่ 6 แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย / สีนามิ
- เอกสารแนบที่ 7 ใบเสร็จมูลฝอย
- เอกสารแนบที่ 8 ใบเสร็จการสูบตะกอน/ไขมัน
- เอกสารแนบที่ 9 ระบบสารสนเทศยุค
- เอกสารแนบที่ 10 รายงานข้อมูลอพยพหนีไฟ

เอกสารแนบที่ 1

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ



ที่ อก ๐๓๒๒/ ๙ ๘๔๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๒ แขวงทุ่งเข่งใหญ่
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๖๐๐

๒ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕
เรื่อง ต่ออายุหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแบบทนายหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ขอต่ออายุหนังสือขึ้นทะเบียนเป็น
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๕๐-๙-๐๐๐๒ หมู่ที่ ๔ ตำบลกระตุ้ อำเภอรังษี
จังหวัดภูเก็ต ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ต่ออายุหนังสือรับ
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายอาทิตย์ ชื่นสุดใจ

๒) นางสาวเสาวณี บุตรสุริย์

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายธีระศักดิ์ มัตถมนัน

๒) นางสาวภาภา อักดีสุวรรณ

๓) นางสาววันวิสา นวลไช

๔) นางสาววรรณพร จินแก้ว

๕) นายสมิศักดิ์ พงษ์สุริเดช

ค. ขอบข่ายสารเคมีที่ได้รับขึ้นทะเบียนไว้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามลิสต์แนบด้วย

หนังสือขึ้นทะเบียนมาอายุในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๔ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดของหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอไม่ได้ กรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้
ผ่านเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ห้าหน้าหนังสือขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

นางจินดา เศรษฐินทร

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาระบบนิเวศน์
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

โทร. ๐ ๒๖๓๒ ๕๐๒๔, ๐ ๒๖๓๒ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๒๐๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sirw@dlw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวหน้า ประเพณีไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”

เป็นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด
ที่ อก ๐๓๒๒/ ๙ ๘๔๐ ลงวันที่ ๒ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ขอเข้าสารภาพสิ่งที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๘ รายการ
นับเสีย จำนวน ๕ 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.
23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.

(นายเรศวร์ ตัญงค์)
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัย
มลพิษโรงงานภาคใต้



ใบรับรองเลขที่ 23-LB0181
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน

(Certificate of Accreditation)

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

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้
(Issues this certificate to)

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

ตั้งอยู่เลขที่
(Address)

๕๔๖/๒๕๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
(๕๔๖/๒๕๖ Moo 4, Kathu, Kathu, Phuket)

ได้รับการรับรองความสามารถ
(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๓๐-๒๕ - ๒๕๖๑
(Standard No. TS 17025-2561 (2018) (ISO/IEC 17025: 2017))

ข้อกำหนดทั่วไปเพื่อความสามารถของ ห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
(General requirements for the competence of testing and calibration laboratories)

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๕๔๐
(Accreditation No. Testing 0590)

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

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

(นายเอกนิติ มยานนท์)
(Mr. Ekanit Muanant)

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ปฏิบัติราชการแทน
(Deputy Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute, Acting)

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



Signed by สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (TISI)
(The Industrial Standards Institute (TISI))
(Date: 2023-03-03/TS 17025-2561:2017)

51367216

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, 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



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

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141

(Certification No. 23-LB0141)

บริษัท บิค เนเจอร์ ทอริส จำกัด

(BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

ทดสอบ 0590

(Testing 0590)

ชื่อห้องปฏิบัติการ

(Laboratory Name)

หมายเลขการรับรองที่

(Accreditation No.)

ฉบับที่ 02

(Issue No.)

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ถาวร

(Permanent)

☐ชั่วคราว

(Temporary)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

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

☐เคลื่อนที่

(Mobile)

☐หลายสถานที่

(Multisite)

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570

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

☐เคลื่อนที่

(Mobile)

☐หลายสถานที่

(Multisite)

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141

(Certification No. 23-LB0141)

บริษัท บิค เนเจอร์ ทอริส จำกัด

(BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

ทดสอบ 0590

(Testing 0590)

ชื่อห้องปฏิบัติการ

(Laboratory Name)

หมายเลขการรับรองที่

(Accreditation No.)

ฉบับที่ 02

(Issue No.)

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ถาวร

(Permanent)

☐ชั่วคราว

(Temporary)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

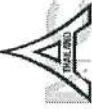
(Valid from) (20 February B.E. 2566 (2023))

☐เคลื่อนที่

(Mobile)

☐หลายสถานที่

(Multisite)



กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(Ministry of Industry, Thai Industrial Standards Institute)

หน้าที่ 1/2



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141

(Certification No. 23-LB0141)

ฉบับที่ 02

(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

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

☒ถาวร

(Permanent)

☐เคลื่อนที่

(Mobile)

☐หลายสถานที่

(Multisite)

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141

(Certification No. 23-LB0141)

บริษัท บิค เนเจอร์ ทอริส จำกัด

(BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

ทดสอบ 0590

(Testing 0590)

ชื่อห้องปฏิบัติการ

(Laboratory Name)

หมายเลขการรับรองที่

(Accreditation No.)

ฉบับที่ 02

(Issue No.)

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ถาวร

(Permanent)

☐เคลื่อนที่

(Mobile)

☐หลายสถานที่

(Multisite)

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141

(Certification No. 23-LB0141)

บริษัท บิค เนเจอร์ ทอริส จำกัด

(BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

ทดสอบ 0590

(Testing 0590)

ชื่อห้องปฏิบัติการ

(Laboratory Name)

หมายเลขการรับรองที่

(Accreditation No.)

ฉบับที่ 02

(Issue No.)

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ถาวร

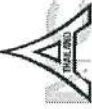
(Permanent)

☐เคลื่อนที่

(Mobile)

☐หลายสถานที่

(Multisite)



กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(Ministry of Industry, Thai Industrial Standards Institute)

หน้าที่ 2/2

เอกสารแนบที่ 2

มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

หน้า ๑

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการขนถ่ายกากอาหารจากประมงและสัตว์ปีก
พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงการกำหนดมาตรฐานควบคุมการขนถ่ายกากอาหาร ให้เหมาะสม
ตามความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และความเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจ สังคม ของประเทศ
และไม่สอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน

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

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน
ควบคุมการขนถ่ายกากอาหารจากประมงและสัตว์ปีก ฉบับที่ ๗ พุทธศักราช ๒๕๔๘

ข้อ ๒ ในประกาศนี้
“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมีลักษณะเป็นอาคารหลังเดียวหรือ
เป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่ว่าจะมีท่อระบายน้ำโดยเดียวหรือ
มีหลายท่อที่เชื่อมติดต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม

“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำที่เกิดจากกิจกรรมของอาคารที่ระบายหรือจะระบายลงสู่แหล่งน้ำ
สาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม

ข้อ ๓ ให้แบ่งอาคาร ออกเป็น ๓ ชนิด คือ
ชนิดที่ ๑ อาคารอยู่อาศัย หมายความว่า อาคารที่มีวัตถุประสงค์ให้เป็นที่พักอาศัยของบุคคล
พักอาศัยอยู่อย่างถาวรหรือชั่วคราว ได้แก่

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

- (๔) สถานรับเลี้ยงเด็ก ตามกฎหมายว่าด้วยคุ้มครองเด็ก
- (๕) สถานดูแลผู้สูงอายุหรือผู้พิการที่พึ่ง ตามกฎหมายว่าด้วยสถานประกอบการเพื่อสุขภาพ
- (๖) ที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้างประเภทกิจการก่อสร้าง ตามกฎหมายว่าด้วยคุ้มครองแรงงาน

ชนิดที่ ๒ อาคารพาณิชย์ หมายความว่า อาคารที่ใช้ประโยชน์ในการพาณิชย์กรรม หรือบริการธุรกิจ
อย่างเดียวหรือหลายอย่าง ได้แก่

- (๑) โรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

- (๒) ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า
 - (๓) ตลาด ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข
 - (๔) สถานบริการประเภทสถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว ตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ
 - (๕) ภัตตาคารหรือร้านอาหาร
 - (๖) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์การระหว่างประเทศและของเอกชน
 - (๗) อาคารโรงเรียนเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ
- อาคารสถาบันอุดมศึกษาของเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยสถาบันอุดมศึกษาของเอกชนและสถาบันอุดมศึกษา
ของทางราชการ
- 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 หรือกิจการอื่นในทำนอง เดียวกัน ตามกฎหมาย ว่าด้วยการสาธารณสุข	ห้อง	-	ตั้งแต่ ๒๕๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐ แต่ไม่ถึง ๒๕๐	ไม่ถึง ๕๐
สถานรับเลี้ยงเด็ก	-	-	-	-	ทุกขนาด
สถานดูแลผู้สูงอายุหรือ ผู้พิการที่พึ่ง	-	-	-	-	ทุกขนาด
ที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้าง ประเภทกิจการก่อสร้าง	-	-	-	-	ทุกขนาด
๒. อาคารพาณิชย์					
โรงแรม	ห้อง	ตั้งแต่ ๒๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๖๐ แต่ไม่ถึง ๒๐๐	ไม่ถึง ๖๐	-
สถานบริการประเภท สถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว	ตาราง เมตร	-	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๕,๐๐๐	ไม่ถึง ๑,๐๐๐
โรงเรียนเอกชน โรงเรียนของ ทางราชการ สถาบันอุดมศึกษา ของเอกชนหรือสถาบัน อุดมศึกษาของทางราชการ		ตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐	-	ไม่ถึง ๕,๐๐๐

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

ข้อ ๕ กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารไว้ ดังต่อไปนี้

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

พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน			
	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	สำหรับอาคารพาณิชย์	สำหรับอาคารพาณิชย์	สำหรับอาคารพาณิชย์	สำหรับอาคารพาณิชย์
	เก็บคืนจากปริมาณน้ำใช้ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐ ลิตรต่อลิตร	เก็บคืนจากปริมาณน้ำใช้ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐ ลิตรต่อลิตร	เก็บคืนจากปริมาณน้ำใช้ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐ ลิตรต่อลิตร	เก็บคืนจากปริมาณน้ำใช้ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐ ลิตรต่อลิตร
๕. ซัลไฟด์ (Sulfide)	ไม่เกิน ๑.๐ มีลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มีลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มีลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มีลลิกรัมต่อลิตร
๖. ทิศเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	ไม่เกิน ๓๕ มีลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๕ มีลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มีลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มีลลิกรัมต่อลิตร
๗. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	ไม่เกิน ๒๐ มีลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มีลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มีลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มีลลิกรัมต่อลิตร
๘. เมททีเรียลจุลินทรีย์ทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เอ็มทีเอ็นต่อ ๑๐๐ มีลลิตร)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เอ็มทีเอ็นต่อ ๑๐๐ มีลลิตร)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เอ็มทีเอ็นต่อ ๑๐๐ มีลลิตร)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เอ็มทีเอ็นต่อ ๑๐๐ มีลลิตร)
๙. เมททีเรียลจุลินทรีย์โคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เอ็มทีเอ็นต่อ ๑๐๐ มีลลิตร)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เอ็มทีเอ็นต่อ ๑๐๐ มีลลิตร)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เอ็มทีเอ็นต่อ ๑๐๐ มีลลิตร)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เอ็มทีเอ็นต่อ ๑๐๐ มีลลิตร)
๑๐. คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑.๐ มีลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มีลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มีลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มีลลิกรัมต่อลิตร

- ข้อ ๖ การตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารให้ใช้วิธีการ ดังต่อไปนี้
- ๖.๑ ความเป็นกรดและด่าง ให้ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter) ที่มีความละเอียดไม่ต่ำกว่า ๐.๑ หน่วย
- ๖.๒ บีโอดี ให้ใช้วิธีบดตัวอย่างที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วันติดต่อกัน และหาค่าออกซิเจนละลายด้วยวิธีเอไซด์มอดิฟิเคชัน (Azide Modification) หรือรีโมเนมเบรนอิเล็กโทรด (Membrane Electrode) หรือวิธีออปติคัลโพรบ (Optical Probe)
- ๖.๓ ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ให้ใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ตั้งแต่ ๑๐๓ ถึง ๑๐๕ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง
- ๖.๔ ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ให้ใช้วิธีระเหยตัวอย่างที่กรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ๑๘๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง
- ๖.๕ ซิลิไฟต์ ให้ใช้วิธีไอโอดิเมทริก (Iodometric Method) หรือวิธีเมทิลบลู (Methylene Blue Method)
- ๖.๖ ซัลเฟต ให้ใช้วิธีเจลดาล์ (Jeldahl)
- ๖.๗ ไนโตรเจนแอมโมเนีย ให้ใช้วิธีสกัดด้วยก๊าซละลายแอมโมเนียหนืดของน้ำมันและไขมัน
- ๖.๘ แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมดและแบคทีเรียกลุ่มฟิโคลโคลิฟอร์ม ให้ใช้วิธี มัลติเพิล ทิวบ์ เฟอริเมนเทชัน เทคนิก (Multiple Tube Fermentation Technique)
- ๖.๙ คลอรีนอิสระ ให้ใช้วิธีไทเทรต (Titrimetric method) หรือวิธีเพียเมตริ (Colometric method) หรือวิธีไอโอดิเมทริก อิเล็กโทรด (Iodometric Electrode Technique)
- ข้อ ๗ การคิดคำนวณขนาดของอาคารตามข้อ ๔ ให้เป็นไปตามวิธีการที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา
- ข้อ ๘ การตรวจสอบค่ามาตรฐานน้ำทิ้งตามข้อ ๖ ต้องเป็นไปตามคู่มือวิเคราะห์น้ำและน้ำเสีย ของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย หรือ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ซึ่ง American Public Health Association, American Water Works Association และ Water Environment Federation ของประเทศสหรัฐอเมริกากำหนดฉบับล่าสุด หรือตามที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษประกาศในราชกิจจานุเบกษา
- ข้อ ๙ การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งเพื่อการตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามข้อ ๔ ให้เป็น ดังต่อไปนี้

- ๙.๑ ให้เก็บใบจุดระบายทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมหรือจุดอื่น ที่สามารถใช้เป็นตัวแทนของน้ำทิ้งที่ระบายออกจากอาคาร ในการมีวิธีการระบายทิ้งหลายจุดให้เก็บทุกจุด
- ๙.๒ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง ณ จุดเก็บตัวอย่างตามข้อ ๙.๑ ให้เก็บแบบจ้วง (Grab Sampling)

ข้อ ๑๐ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

พลตำรวจเอก พัชรวาท วงษ์สุวรรณ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เอกสารแนบที่ 3
หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ



ที่ ทส ๑๐๐๙.๒/ ๒๕ ๐ ๕ .

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๒ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ โรงแรมศรีพินา โฮเต็ล เฟส ๒
(เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

อ้างถึง หนังสือจังหวัดภูเก็ต ที่ ภก ๐๐๑๓.๒/๒๖๒๒ ลงวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปรายมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ โครงการ โรงแรมศรีพินา โฮเต็ล เฟส ๒ (เปลี่ยนการใช้อาคาร)
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง จังหวัดภูเก็ต ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
บริเวณจังหวัดภูเก็ต ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๐ ซึ่งมีมติให้ความเห็นชอบ
รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ โรงแรมศรีพินา โฮเต็ล เฟส ๒ (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของ
บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๘ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๔๑๒๙ ตำบลวิชิต อำเภอ
เมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภทโรงแรม จำนวนห้องพักรวม ๕ ห้องพัก มีพื้นที่ใช้สอยอาคารรวม
๑,๔๕๘ ตารางเมตร ประกอบด้วย อาคารห้องพัก ๓ ชั้น จำนวน ๑ อาคาร พร้อมทั้งสรุปรายมาตรการป้องกันและ
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ โครงการ โรงแรมศรีพินา
โฮเต็ล เฟส ๒ (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
ความละเอียดดังแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการแจ้งมติคณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม บริเวณจังหวัดภูเก็ต ซึ่งให้ความเห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เบื้องต้น โครงการ โรงแรมศรีพินา โฮเต็ล เฟส ๒ (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์
จำกัด พร้อมทั้งสรุปรายมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ

สิ่งแวดล้อม...

สิ่งแวดล้อมที่ โครงการ โรงแรมศรีพันวา โฮเต็ล เฟส ๒ (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท ขาญอิสสระ
เรสซิเดนซ์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ตามมาตรา ๕๐
วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดไว้ว่า
เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา
๔๙ แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตรการ
ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุ
ใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย อย่างไรก็ตาม ก่อนที่จะมีการอนุมัติ
หรืออนุญาต ขอให้จังหวัดภูเก็ตพิจารณากฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับด้านสิ่งแวดล้อม ที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของ
จังหวัดภูเก็ตเพิ่มเติมด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายวุฒิพงศ์ สุรพฤษ)

รองเลขาธิการ สม.ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๗๙๑

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ตารางที่ 2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรมศรีพันนา โฮเทล เฟส 2 (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจพบ	หาวิธีแก้ไข	วิธีการตรวจวัดและวิธีการวิเคราะห์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
1. การเกิดแผ่นดินไหว	- บริเวณที่ติดตั้งแผนที่ ภายในโครงการ	- สภาพการใช้งาน - การซ่อมแซมอพยพ	- ตรวจสอบการจัดเส้นทางหนีภัยไว้ภายในบริเวณโครงการ - ตรวจสอบการเชื่อมแผนอพยพเพื่อความปลอดภัยของผู้ที่อาศัยและพนักงานในโครงการ	- ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ขาญอิสสระ เอสซีเคนส์ จำกัด - บริษัท ขาญอิสสระ เอสซีเคนส์ จำกัด
	- ทางเข้า-ออกโครงการ - บริเวณทางเข้า-ออกบนถนนสาธารณะและไหล่ทาง	- การอำนวยความสะดวก - สภาพการใช้งาน	- การอำนวยความสะดวกในการเข้า-ออกโครงการ ตรวจสอบโดยวิธีการสังเกต - ห้ามจอดรถบริเวณทางเข้า-ออกบนถนนสาธารณะ และไหล่ทาง ตรวจสอบโดยวิธีการสังเกต	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ขาญอิสสระ เอสซีเคนส์ จำกัด - บริษัท ขาญอิสสระ เอสซีเคนส์ จำกัด
3. การใช้ไฟฟ้า	- เส้นท่อน้ำใช้	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาในเส้นท่อ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ขาญอิสสระ เอสซีเคนส์ จำกัด
4. การระบายน้ำ	- ท่อระบายน้ำของโครงการ	- ก ว ร และ ด ก หรือ การรั่วซึมของท่อ	- ตรวจสอบท่อระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ขาญอิสสระ เอสซีเคนส์ จำกัด
	- เครื่องสูบน้ำ	- อัตราการสูบน้ำ	- ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ขาญอิสสระ เอสซีเคนส์ จำกัด
	- ท่อระบายน้ำของโครงการ	- ปริมาณตะกอน	- ตรวจสอบการขุดลอกตะกอน	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ขาญอิสสระ เอสซีเคนส์ จำกัด
5. การจัดการน้ำเสีย	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- บันทึกการทำงานและการตรวจสอบ	- ตรวจสอบและจัดบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ขาญอิสสระ เอสซีเคนส์ จำกัด
	- บ่อตรวจคุณภาพน้ำ ก่อนระบายออก	- บันทึกการทำงานและการตรวจสอบ	- ตรวจวัดคุณภาพน้ำก่อนปล่อยทิ้งจากอาคารประเภท ค จากภาคเกษตรกรรม	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ขาญอิสสระ เอสซีเคนส์ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรมศรีพันวา โซนีส 2 (เปลี่ยนการใช้ อาคาร) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจพบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัดและวิธีการวิเคราะห์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
5. การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นกรดต่าง - บีโอดี - ปริมาณสารแขวนลอย - ชีวไฟต์ - ปริมาณสารละลาย - ปริมาณตะกอนหนัก - น้ำมันและไขมัน - ทีเคเอ็น - ไดลิฟอรั่มแยกที่เหี่ยวทั้งหมด 	<p>เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด</p> <ul style="list-style-type: none"> - pH meter - วิธี Azide Modification - วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc) - วิธี Titrate - วิธีการระเหยแห้งระหว่างอุณหภูมิ 103-105 องศาเซลเซียส ใน 1 ชั่วโมง - วิธีการกรวยอิมยอฟฟ์ (Imhoff cone) - วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลาย - วิธี Kjeldahl - วิธี Multiple-tube fermentation technique 		
6. การจัดการมูลฝอย	- จุดพักขยะ	- สภาพของถังขยะ	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบความสะอาดในการรองรับของถังขยะ การรั่วซึมของถังขยะ - ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างและทำความสะอาดถังขยะ และที่กักขยะรวม 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ขาญยิสสว เรซซิเดนต์ จำกัด - บริษัท ขาญยิสสว เรซซิเดนต์ จำกัด
7. การป้องกันอัคคีภัย	- บริเวณที่ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย และสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้	- อุปกรณ์การใช้น้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพการใช้น้ำของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยทุกชนิด หากพบว่าชำรุดต้องเปลี่ยนใหม่ทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ หรือตามคำแนะนำของผู้ผลิต 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ขาญยิสสว เรซซิเดนต์ จำกัด
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- จุดติดตั้งโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	- ระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบภาพการทำงานระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ขาญยิสสว เรซซิเดนต์ จำกัด

เอกสารแนบที่ 4

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส1 ทส2



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



ที่อยู่ : 602/60 หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 31100 โทร: 076 023955, 022 029 2655, 022 029 4605 โทรสาร: 076 019905
Address: 602/60 Village No.4 Tambon Ban Mai, Amphoe Wang Nua, Nakhon Si Thammarat, Phra Nakhon Si Thammarat, 31100 Tel: 076 023955, 022 029 2655, 022 029 4605 Fax: 076 019905
Email: info@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 4
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-27200
หนังสือแจ้งผลการวิเคราะห์ : 200

ผู้รับบริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท ศรีวิภา แอสเซสท์ จำกัด (จำกัดมหาชน)
: 85 หมู่ 6 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 31100
โทร (Tel) : 076 371 000 โทรสาร (Fax) : -

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

: โรงงาน ศรีวิภา เลขที่ 2 และเลขที่ 4
: 17/01/2025
: 17/01/2025
: 17-22/01/2025
: 23/01/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ตัวอย่าง (Analysis No.)			2501713	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาหมู่บ้าน	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			เลขที่ 2 (x20)	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			น้ำดื่ม	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			12.30 น.	
ค่า pH (pH) at 25 °C		Electrometric Method port 4500-11 B	7.2	5.0-8.0
ค่า BOD (BOD)	mg/L	Acid Modification port 4500-O C 5-Days BOD Test port 5210B	19.3	≤40
ค่า TSS (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C port 2540D	29.3	≤50
ค่า TDS (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	126	≤1,200
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TON)	mg/L	Mercuric-Picric acid port 4500-N ₃ B	27.1	≤40
ซัลเฟต (Sulfate) (38)	mg/L	Isometric port 4500-S ²⁻ F	0.24	≤1.0
ไขมันทั้งหมด (Fat, Oil & Grease) (38)	mg/L	Pentam & Gravimetric port 5200B	0.7	≤20

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service
บริษัท ปัตนาพร พรอสส์ จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลทั้งหมด



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

ที่อยู่ : 602/60 หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 31100 โทร: 076 023955, 022 029 2655, 022 029 4605 โทรสาร: 076 019905
Address: 602/60 Village No.4 Tambon Ban Mai, Amphoe Wang Nua, Nakhon Si Thammarat, Phra Nakhon Si Thammarat, 31100 Tel: 076 023955, 022 029 2655, 022 029 4605 Fax: 076 019905
Email: info@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 4
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-27200

ผู้รับบริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท ศรีวิภา แอสเซสท์ จำกัด (จำกัดมหาชน)
: 85 หมู่ 6 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 31100
โทร (Tel) : 076 371 000 โทรสาร (Fax) : -

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

: โรงงาน ศรีวิภา เลขที่ 2 และเลขที่ 4
: 17/01/2025
: 17/01/2025
: 17-22/01/2025
: 23/01/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ตัวอย่าง (Analysis No.)			2501713	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาหมู่บ้าน	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			เลขที่ 2 (x20)	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			น้ำดื่ม	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			12.30 น.	
ค่า pH (pH) at 25 °C	mg/L	Electrometric port 2540F	0.10	-

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด พ.ศ.2567
(3) Not TSI Accredited
(4) ผลการวิเคราะห์การทดสอบน้ำประปาหมู่บ้าน วิเคราะห์โดย Subcontractor
(5) ค่าการไม่แน่นอนในการวัด
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
- กรุณาอย่าใช้ข้อมูลการวิเคราะห์เพื่อการตัดสินใจ

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service
บริษัท ปัตนาพร พรอสส์ จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลทั้งหมด



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



ตั้ง : 50/208 หมู่ 4 ตำบลชุมแสงศรี จังหวัดบุรีรัมย์ 63120 โทร: 076 623955, 062 059 2846, 062 059 4886 โทรสาร: 076 619925
Address: 50/208 Village No.4 Krasu Sub-district, Krasu District, Phakei, 63120 Tel: 076 623955, 062 059 2846, 062 059 4886 Fax: 076 619925
E-mail: bk@bk.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 4
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-075083
หนังสือแนบมา (Attachment) : 3-20

ผู้ส่ง (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท ศรีวิภา เมเนเจอร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
: 88 หมู่ 8 ตำบลชุมแสงศรี จังหวัดบุรีรัมย์ 63020
โทร (Tel.) : 076 371 000 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงงาน ศรีวิภา หมู่ 2 และหมู่ 4
: 17/01/2025
: 17/01/2025
: 17-22/01/2025
: 23/01/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			2501714	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจืดธรรมชาติ หมู่ 4 (Habitat) หมู่ 4 (Habitat)	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำจืด	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			12.35 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บโดยสุญญากาศ	
pH-value (pH at 25 °C)	-	Electrometric Method part 4500-H ₊ B	7.1	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Aside Modification part 4500-O C/ 5-Days BOD Test part 510B	12.5	≤40
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 - 105 °C part 2540D	12.0	≤50
ของแข็งแขวนลอยที่แห้ง (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	445	≤1,300
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TN)	mg/L	Micro-Kjeldahl part 4500-N _{org} B	10.5	≤40
ซัลเฟต (Sulfate) (ppm)	mg/L	Iodometric part 4500-S ²⁻ F	0.08	≤1.0
Test: ไขมัน (Fat, Oil & Grease) (ppm)	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	1.0	≤20

THIS REPORT SHALL NOT BE REPRODUCED EXCEPT IN FULL IN WHOLE OR IN PART WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

PROF Principle Reproducibility On standard First service
หนังสือแนบมา (Attachment) : 3-20

P-7-78-01/1 V2, 1 มกราคม 2553



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

ตั้ง : 50/208 หมู่ 4 ตำบลชุมแสงศรี จังหวัดบุรีรัมย์ 63120 โทร: 076 623955, 062 059 2846, 062 059 4886 โทรสาร: 076 619925
Address: 50/208 Village No.4 Krasu Sub-district, Krasu District, Phakei, 63120 Tel: 076 623955, 062 059 2846, 062 059 4886 Fax: 076 619925
E-mail: bk@bk.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 4 of 4
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-075083

ผู้ส่ง (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท ศรีวิภา เมเนเจอร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
: 88 หมู่ 8 ตำบลชุมแสงศรี จังหวัดบุรีรัมย์ 63020
โทร (Tel.) : 076 371 000 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงงาน ศรีวิภา หมู่ 2 และหมู่ 4
: 17/01/2025
: 17/01/2025
: 24/01/2025
: 23/01/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			2501714	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจืดธรรมชาติ หมู่ 4 (Habitat) หมู่ 4 (Habitat)	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำจืด	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			12.35 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บโดยสุญญากาศ	
ความเข้มข้นของของแข็งแขวนลอย (Suspendable Solids) (mg/L)	mg/L	Gravimetric part 2540F	<0.10	-
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) (MPN/100mL)	MPN/100mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9211 A-E	300	-

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
- (2) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำดื่มบรรจุขวดสำหรับบริโภค พ.ศ.2567
- (3) Not TSI Accredited

(4) หมายเหตุ: ไม่พบการปนเปื้อนของสารพิษอันตราย (Analyzed by Subcontractor)

(5) ค่ามาตรฐานตามมาตรฐาน

..End..

PROF Principle Reproducibility On standard First service
หนังสือแนบมา (Attachment) : 3-20

P-7-78-01/1 V2, 1 มกราคม 2553



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



ห้อง : 50250 หมู่ 4 ตำบลทุ่ง อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร 076 823955, 082 059 2855, 082 059 4388 โทรสาร 076 818995
Address: 50250 Village No.4 Kathu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83120 Tel: 076 823955, 082 059 2855, 082 059 4388 Fax: 076 818995
E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 4
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-50265
หนังสือรับรองผลการวิเคราะห์

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ชื่อ (Address)
: บริษัท เคซีเอ็น แอสเซนส์ จำกัด (ส่วนกลาง)
: 83 หมู่ 6 ตำบลสิริสิทธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
โทร (Tel.) : 076 371 000 โทรสาร (Fax) : -

แหล่งที่มาของตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงงาน เคซีเอ็น หมู่ 2 เขต 4
: 24/03/2025
: 24/03/2025
: 24-3/03/2025
: 01/04/2025

วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)
: Grab sampling
: Mr. Somsong Pengsri-ach

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			2503244	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาแบบบ้าน	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			หมู่ 2 (x20)	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			น้ำดื่ม	
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)			09.25 น.	
อุณหภูมิที่เก็บที่ 23 °C		Electrometric Method part 4000-Cl ⁻ a	0.4	5.0-9.0
ค่า pH (pH)		Acid Modification part 4000-Cl ⁻ c	8.0	≤4.0
พารามิเตอร์อื่น ๆ (Total Suspended Solids)		5-Days BOD Test part 5210B		
น้ำดื่ม	mg/L	Dried at 103 -105 °C part 2540D	13.0	≤50
พารามิเตอร์อื่น ๆ (Total Dissolved Solids)		Dried at 180 °C part 2540C	92.0	≤1,200
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Nitrogen, TN)	mg/L	Mars-Cuvette part 4500-N _{am} B	2.1 ⁽³⁾	≤40
ซัลเฟต (Sulfate, SO ₄)	mg/L	Iodometric part 4500-S ²⁻ F	0.05	≤1.0
ไขมันทั้งหมด (Fat, Oil & Grease)	mg/L	Partition & Gravimetric part 5622B	<0.35	≤20

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service
การวิเคราะห์ด้วยวิธีมาตรฐานครั้งแรก



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

ห้อง : 50250 หมู่ 4 ตำบลทุ่ง อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร 076 823955, 082 059 2855, 082 059 4388 โทรสาร 076 818995
Address: 50250 Village No.4 Kathu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83120 Tel: 076 823955, 082 059 2855, 082 059 4388 Fax: 076 818995
E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 4
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-50608

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ชื่อ (Address)
: บริษัท เคซีเอ็น แอสเซนส์ จำกัด (ส่วนกลาง)
: 83 หมู่ 6 ตำบลสิริสิทธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
โทร (Tel.) : 076 371 000 โทรสาร (Fax) : -

แหล่งที่มาของตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงงาน เคซีเอ็น หมู่ 2 เขต 4
: 24/03/2025
: 24/03/2025
: 30/03/2025
: 01/04/2025

วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)
: Grab sampling
: Mr. Somsong Pengsri-ach

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			2503244	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาแบบบ้าน	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			หมู่ 2 (x20)	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			น้ำดื่ม	
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)			09.25 น.	
ค่า pH (pH)	mg/L	Gravimetric part 2540F	0.10	

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- (2) ปกติการตรวจวิเคราะห์ทางเคมีและชีวเคมี เช่น การวิเคราะห์ทางเคมีและชีวเคมีจะดำเนินการโดยห้องปฏิบัติการมาตรฐาน M.1587
- (3) Not TSI Accredited
- (4) ผลการวิเคราะห์ทางเคมีและชีวเคมีจะดำเนินการโดยห้องปฏิบัติการมาตรฐาน M.1587
- (5) หน่วยงานที่ผ่านการรับรอง
- (6) Not Department of Industrial Works Accredited
- หากพบค่าผิดปกติ กรุณาแจ้งผู้ให้บริการ

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service
การวิเคราะห์ด้วยวิธีมาตรฐานครั้งแรก



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



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

ที่ตั้ง : 50230 หมู่ 4 ตำบลหนองเต็ง อำเภอวังน้ำเย็น 35120 โทร: 076 623951, 062 059 2858, 062 059 4888 โทรสาร: 076 618665
Address: 50230 Village No.4 Kohu Sub-district, Kohu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623951, 062 059 2858, 062 059 4888 Fax: 076 618665
Email: info@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 4
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-50068
ขอสงวนสิทธิ์ในผลการวิเคราะห์ เลขที่ W-500

ผู้ส่งมอบ (Customer)
ที่ตั้ง (Address)
: บริษัท ศรีวิภา แปรรูปอาหาร จำกัด (มหาชน) (Sriwipa Food Processing Co., Ltd.)
: 80 หมู่ 6 ตำบลโคกสี อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33000
โทร (Tel.) : 076 371 000 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงงาน ศรีวิภา หมู่ 2 และหมู่ 4
: 24/02/2025
: 24/02/2025
: 24-02/2025
: 01/04/2025

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling Method)
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)
: Grab sampling
: Mr. Samakong Pongpradach
: 250-xx-0005

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ตัวอย่าง (Analysis No.)			2503245	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเชื่อมรสชาติน้ำตาล หมู่ 4 (Honey)	น้ำเชื่อมรสชาติน้ำตาล หมู่ 4 (Honey)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเชื่อมรสชาติน้ำตาล	น้ำเชื่อมรสชาติน้ำตาล
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09.30 น.	09.30 น.
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บในตู้เย็น	เก็บในตู้เย็น
การทดสอบ (Test)				
กรด-เบส (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method part 4500-H ⁺ B	6.2	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Acid Modification part 4500-O ₂ C / 5-Days BOD Test part 5210B	14.5	≤40
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 - 105 °C part 2540D	10.0	≤50
ของแข็งแขวนลอยที่ 5 (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	478	≤1,300
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TN)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N _{org} B	2.3 ^{HI}	≤40
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Ammonia, NH ₃)	mg/L	Isometric part 4500-N ₃ F	0.15	≤1.0
ไขมันทั้งหมด (Fat, Oil & Grease, FOG)	mg/L	Portion & Gravimetric part 55203	<0.35	≤20

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :

Analysis Report

หน้า (Page) : 4 of 4
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-50068

ผู้ส่งมอบ (Customer)
ที่ตั้ง (Address)
: บริษัท ศรีวิภา แปรรูปอาหาร จำกัด (มหาชน) (Sriwipa Food Processing Co., Ltd.)
: 80 หมู่ 6 ตำบลโคกสี อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33000
โทร (Tel.) : 076 371 000 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงงาน ศรีวิภา หมู่ 2 และหมู่ 4
: 24/02/2025
: 24/02/2025
: 20/02/2025
: 01/04/2025

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling Method)
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)
: Grab sampling
: Mr. Samakong Pongpradach

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ตัวอย่าง (Analysis No.)			2503245	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเชื่อมรสชาติน้ำตาล หมู่ 4 (Honey)	น้ำเชื่อมรสชาติน้ำตาล หมู่ 4 (Honey)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเชื่อมรสชาติน้ำตาล	น้ำเชื่อมรสชาติน้ำตาล
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09.30 น.	09.30 น.
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บในตู้เย็น	เก็บในตู้เย็น
การทดสอบ (Test)				
ความชื้นทั้งหมด (Moisture, Solid)	mg/L	Gravimetric part 2540F	0.10	-
โบลินท์ทั้งหมด (Total Cellulose)	mg/L	Multiple-Tube Fermentation Test part 9211 A-F	600	-

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
- (2) ประสิทธิภาพการตรวจวิเคราะห์ผลวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการที่ผ่านการรับรองโดยกรมวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. 2567
- (3) Not TSI Accredited
- (4) ผลการวิเคราะห์การทดสอบซ้ำ (Analyzed by Subcontractor)
- (5) ค่าการปนเปื้อนในน้ำดื่ม

(1) Not Department of Industrial Works Accredited



โทร : 090-506 7861 & 0-2646-8888 (กรุงเทพฯ) โทร : 076 623965, 082 059 2105, 082 059 4088 (เชียงใหม่) 076 618885
 Address: 90/508 Village No.4, Kotha Sub-district, Kathu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623965, 082 059 2105, 082 059 4088 Fax: 076 618885
 Email: bindurath_n@redmail.com

[illegible]

บริษัท ศรีพิริยวา แอวเมทเนท์ จำกัด (มหาชนใหญ่)
 ๘๘ หมู่ ๕ ตำบลวิเศษ อําเภอนาทอง จังหวัดนนทบุรี ๑๒๐๐๐
 โทรศัพท์ : ๐๖ ๖๓ ๖๐๐ โทรสาร (Fax) :-

1. การดำเนินงาน

วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Somatpong Pengsindach
7-230-9-0000

© 2000 Blackwell Science Ltd *Journal of Internal Medicine* 247: 395–401

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

"PROF" Principle Reproducibility On Standard First service
dialysis equipment. Contact your distributor for information.

F-P-7.8-01/1 V2, 1 3105701 2563



โทร : 090-506 7861 • อีเมล : info@nongkhai.com • ไร่สวนกล้วยไม้พันธุ์กล้วยไม้
 Address: 90/508 Village No.4, Kotha Sub-district, Kanchi District, Phuket, 83120 Tel: 076 023595, 083 059 2884, 083 059 4854 Fax: 076 018985
 ไร่สวนกล้วยไม้พันธุ์กล้วยไม้ • Tel: 083-59132615 E-mail: binature.ig@gmail.com

หน้า (Page) : 2 of 4
รายงานผลการดำเนินงาน : ๖๖๕๕๖๖

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท ศรีพิริชา แอพเพอริส จำกัด (สำนักงานใหญ่)
: 88 หมู่ 8 ตำบลสีดัด อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000

Int (tel) : 076 371 000
FAX (tel) : 076 371 000

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) :

วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samatpong Pongsindech 18

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด พ.ศ. 2557

ประชากรในราชภัฏจางานูเบบกาเตมที่ 141 คตมพีสณ 2533 วันที่ 27 สิงหาคม 2567

(5) NICE TISI Accredited

[4] พดสพบ โดยห้องปฏิบัติการผสมกับ: พลาซัว (Analyzed by Subcontract)

[5] คำขวัญใหม่แผ่นดินในกาฬ

[6] Not Department of Industrial Works Accredited
- หน่วยงาน ไม่ได้รับรองจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

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

PROF™
Principle Reproducibility On standard flight service
We deliver consistent results for customers and our service providers.

F-P-7.8-01/J V2 1 มกราคม 2563



Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 4
เอกสารรายงาน (Report No.) : W-55400
หนังสือแจ้ง (Notification No.) : 7-250

ชื่อผู้แจ้ง (Customer)
ที่แจ้ง (Address)
: บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (สำนักงานใหญ่)
: 59 หมู่ 4 ตำบลโคกหินลาด อำเภอโคกหินลาด จังหวัดบุรีรัมย์ 83120
โทร (Tel) : 076 371 000 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงงาน บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด 2 อาคาร 4
: 28/05/2025
: 28/05/2025
: 28/05-03/06/2025
: 04/06/2025

วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)
: Grab sampling
: Mr. Somchong Pengsriwich
: 7-250-4-0006

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			2502285	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเชื่อมแบบอัด IME 4 (Habitat) น้ำเชื่อม 09.38 น. เนื้อใส สีชมพู	น้ำเชื่อมแบบอัด IME 4 (Habitat) น้ำเชื่อม 09.38 น. เนื้อใส สีชมพู
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)				น้ำเชื่อมแบบอัด IME 4 (Habitat) น้ำเชื่อม 09.38 น. เนื้อใส สีชมพู
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)				น้ำเชื่อมแบบอัด IME 4 (Habitat) น้ำเชื่อม 09.38 น. เนื้อใส สีชมพู
สภาพตัวอย่าง (Sample Condition)				น้ำเชื่อมแบบอัด IME 4 (Habitat) น้ำเชื่อม 09.38 น. เนื้อใส สีชมพู
การเก็บตัวอย่าง (at 25 °C)		Electrometric Method part 4500-H ⁺ b	6.5	5.0-8.0
กรด (BOD)	mg/L	Acidic Method (part 4500-O ₂ G)	11.0	≤40
ความเข้มข้นของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C part 2540D	19.3	≤50
ความเข้มข้นของแข็งละลาย (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	722	≤1,200
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TN)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N ₃ b	0.84	≤40
ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (Sulfide, S ²⁻)	mg/L	Iodometric part 4500-S ²⁻ F	<0.0	≤1.0
ไขมันทั้งหมด (Fat, Oil & Grease) (FOT)	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	0.35	≤50

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

Analysis Report

หน้า (Page) : 4 of 4
เอกสารรายงาน (Report No.) : W-55400

ชื่อผู้แจ้ง (Customer)
ที่แจ้ง (Address)
: บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (สำนักงานใหญ่)
: 59 หมู่ 4 ตำบลโคกหินลาด อำเภอโคกหินลาด จังหวัดบุรีรัมย์ 83120
โทร (Tel) : 076 371 000 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงงาน บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด 2 อาคาร 4
: 28/05/2025
: 28/05/2025
: 28/05-03/06/2025
: 04/06/2025

วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)
: Grab sampling
: Mr. Somchong Pengsriwich
: 7-250-4-0006

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			2502285	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเชื่อมแบบอัด IME 4 (Habitat) น้ำเชื่อม 09.38 น. เนื้อใส สีชมพู	น้ำเชื่อมแบบอัด IME 4 (Habitat) น้ำเชื่อม 09.38 น. เนื้อใส สีชมพู
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)				น้ำเชื่อมแบบอัด IME 4 (Habitat) น้ำเชื่อม 09.38 น. เนื้อใส สีชมพู
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)				น้ำเชื่อมแบบอัด IME 4 (Habitat) น้ำเชื่อม 09.38 น. เนื้อใส สีชมพู
สภาพตัวอย่าง (Sample Condition)				น้ำเชื่อมแบบอัด IME 4 (Habitat) น้ำเชื่อม 09.38 น. เนื้อใส สีชมพู
การเก็บตัวอย่าง (Sedimentable Solids)	mg/L	Gravimetric part 2540F	0.10	-
ไขมันทั้งหมด (Total Coliform) (FOT)	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Test part 8211 A-E	700	-

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- [2] ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำดื่มและน้ำบริโภคตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. 2567
- [3] Not ISI Accredited
- [4] มาตรฐานการปฏิบัติทางการทดสอบน้ำดื่ม (analyzed by Subcontractor)

...End...

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดโลหิต : โรงกรรมสีฟ้า ภูเก็ต

แหล่งกำเนิดมลพิษ ดังยเลขที่ : 88

แหล่งกำเนิดมลพิษ ดังอยู่เลขที่ : 88 หมู่ที่ : 8

ถนน : ศักดิ์สิทธิ์
แขวง/ตำบล : วิจิตร
เขต/ตำบล : เมืองเก่า

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076371010

มี: เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 100

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 13/2562

ออกโดย : กระทรวงมหาดไทย

พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๖๖

ในการมี ขอรยงานสรปผลการทำงานของระทบกับต่น้ำเสีย ของแหล่งกักเก็บมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ไปแล้ว

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมายเลข _____

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมคย _____

ออกให้โดย

ลงชื่อ _____ ผู้จ้างให้บริการบ้านี้เสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

2. ทอมลีย์เกี่ยวกับประเพณีเสีย และแหล่งรกร้างทาง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการแก้ตัวเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] เครื่องสูบน้ำ

[] เครื่องแก้ว/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องสูบลูกบอล

[] เครื่องสูบลมตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

- | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--------------------------------|
| (4) แผลรอบงับันที่ (ระบุ) สร้างแผลลงพอทวงนํ้าภายในโรงนา | | | | | |
| (5) วิธีจัดการตอนเกิดขัดข้องระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบค้นโดยผู้รับจ้างทั่วไป | | | | | |
| แปลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน | | | | | |
| (1) ปริมาณการไปทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 2,385.600 หน่วย | | | | |
| (2) ปริมาณน้ำไปในทุกลังจรมลของหมักมีแอลเท็กซ์ (ลบ.ม.) | 9,592.000 ลบ.ม. | | | | |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่ใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 9,428.000 ลบ.ม. | | | | |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบบทุกวัน
[] ระบบบางวัน (ระบุจำนวนวันที่จะระบาย)
[] ไม่ระบายเลย | | | | |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือ สารสกัดชีวภาพที่ใช้ | | | | | ปริมาณ หน่วย
2,000 กิโลกรัม |
| 1. จุลินทรีย์ Super A | | | | | |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ [] ผิดปกติ | | | | |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ | | | | |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ | | | | |
| (7) ปริมาณตะกอนเลนกับที่เกิดจากกระบวนการระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | | | | | 1200 ลบ.ม. |
| (8) ขี้เถ้า อปสรรค และแนวทางการใช้ | | | | | |

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ควรเตรียมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริกาบำบัดน้ำเสียได้มีแจ้งเก็บสถิติ ข้อมูล หรือบันทึกเกี่ยวกับกิจกรรมงาน

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียให้ลูกค้าซึ่งกรือรายงาน โดยแสดงข้อมูลอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกในสถานหนึ่ง หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงนมตรึงน้ำ กุ้ง

ที่อยู่ :

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

โทรศัพท์ : 8

โทรสาร : 076371010

นางสาว : ศักดิ์เดช

นางสาว : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076371000

มี : เป็นเจ้าพนักงานควบคุมแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงนม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องเคมีเกิน 200 จำนวนห้อง : 100

สังกัด : เกษชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 13/2562

ออกโดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 209/2566

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้นำในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ



ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องสูบน้ำ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ถ้าว่างให้ลงบ่อหรือถังเก็บน้ำทิ้งในโรงงาน

(5) วิธีจัดการกากของเสียที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด มูลที่มิโดยผู้รับจ้างทั่วไป

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการไหลเข้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,316,300 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำทิ้งจากกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (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 หรือสารสัณฐานภาพที่ใช้

1. จุลินทรีย์ Super A ปริมาณ หน่วย 2,000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 6.00 ลบ.ม.

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

ถ้าเดือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

เอกสารแนบที่ 5

เอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย

[illegible][illegible]

การตรวจเชิงกัมมันตภาพรังสี ประจำเดือน

Painted 1.15g

[illegible]

ที่	อาคาร	จุดติดตั้ง	ชนิดเครื่อง		ทิศทาง		การดำเนินการ	ผู้ตรวจ	วันที่	หมายเหตุ
			ชนิด	รุ่น	YES	NO				
39	ABC-2	บันได-จุดบน		1		✓				
40	ABC-3	บันได-จุดบน	1			✓				
41	ABC-4	บันได-จุดบน	1			✓				
42	ABC-5	บันได-จุดบน	1			✓				
43	ABC-6	บันได-จุดบน	1			✓				
44	ABC-7	บันได-จุดบน	1			✓				
45	ABC-8	บันได-จุดบน	1			✓				
46	Staff house 1	บันได-จุดบน	1			✓				
47	Staff house 2	บันได-จุดบน	1			✓				
48	Fire Station	บันได-จุดบน	1			✓				
49	Branch Point	บันได-จุดบน	1			✓				
50	LC01	บันได-จุดบน	1			✓				
51	LC02	บันได-จุดบน	1			✓				
52	LC03	บันได-จุดบน	1			✓				
53	LC04	บันได-จุดบน	1			✓				
54	LC05	บันได-จุดบน	1			✓				
55	LC06	บันได-จุดบน	1			✓				
56	LC07	บันได-จุดบน	1			✓				
57	LC08	บันได-จุดบน	1			✓				
58	LC09	บันได-จุดบน	1			✓				
59	LC10	บันได-จุดบน	1			✓				
60	LC11	บันได-จุดบน	1			✓				
61	LC12	บันได-จุดบน	1			✓				
62	LC13	บันได-จุดบน	1			✓				
63	LC14	บันได-จุดบน	1			✓				
64	LC15	บันได-จุดบน	1			✓				
65	LC16	บันได-จุดบน	1			✓				
66	LC17	บันได-จุดบน	1			✓				
67	LC18	บันได-จุดบน	1			✓				
68	LC19	บันได-จุดบน	1			✓				
69	LC20	บันได-จุดบน	1			✓				
70	LC21	บันได-จุดบน	1			✓				
71	LC22	บันได-จุดบน	1			✓				
72	LC23	บันได-จุดบน	1			✓				
73	LC24	บันได-จุดบน	1			✓				
74	Kitchen	บันได-จุดบน	1			✓				
75	Office 11	บันได-จุดบน	1			✓				
76	Office 12	บันได-จุดบน	1			✓				
77	HK Store	บันได-จุดบน	1			✓				
78	HK	บันได-จุดบน	1			✓				

ร.ร.	สถานที่	จุดติดตั้ง	ชนิดไม้			จำนวน	ชนิดไม้	ชนิดไม้	ชนิดไม้	ชนิดไม้
			ไม้ 1	ไม้ 2	ไม้ 3					
79	Paid Bar	Bar	1			✓				
80	Paid Room 1	Bed room 1	1			✓				
81	Paid Room 2	Bed room 2	1			✓				
82	Deca 2011	Office	1			✓				
83	Deca 2012	Office	1			✓				
84	Deca 2013	Office	1			✓				
85	Deca 2014	Office	1			✓				
86	Deca 2015	Office	1			✓				
87	Deca 2016	Office	1			✓				
88	Deca 2017	Office	1			✓				
89	Deca 2018	Office	1			✓				
90	Deca 2019	Office	1			✓				
91	Deca 2020	Office	1			✓				
92	Deca 2021	Office	1			✓				
93	Deca 2022	Office	1			✓				
94	Deca 2023	Office	1			✓				
95	Deca 2024	Office	1			✓				
96	Deca 2025	Office	1			✓				
97	Deca 2026	Office	1			✓				
98	Deca 2027	Office	1			✓				
99	Deca 2028	Office	1			✓				
100	Deca 2029	Office	1			✓				
101	Deca 2030	Office	1			✓				
102	Deca 2031	Office	1			✓				
103	Deca 2032	Office	1			✓				
104	Deca 2033	Office	1			✓				
105	Deca 2034	Office	1			✓				
106	Deca 2035	Office	1			✓				
107	Deca 2036	Office	1			✓				
108	Deca 2037	Office	1			✓				
109	Deca 2038	Office	1			✓				
110	Deca 2039	Office	1			✓				
111	Deca 2040	Office	1			✓				
112	Deca 2041	Office	1			✓				
113	Deca 2042	Office	1			✓				
114	Deca 2043	Office	1			✓				
115	Deca 2044	Office	1			✓				
116	Deca 2045	Office	1			✓				
117	Deca 2046	Office	1			✓				
118	Deca 2047	Office	1			✓				

ร.ร.	สถานที่	จุดติดตั้ง	ชนิดไม้			จำนวน	ชนิดไม้	ชนิดไม้	ชนิดไม้	ชนิดไม้
			ไม้ 1	ไม้ 2	ไม้ 3					
119	Deca 204	Office	1			✓				
120	Deca 205	Office	1			✓				
121	Deca 206	Office	1			✓				
122	Deca 207	Office	1			✓				
123	Deca 208	Office	1			✓				
124	Deca 209	Office	1			✓				
125	Deca 210	Office	1			✓				
126	Deca 211	Office	1			✓				
127	Deca 212	Office	1			✓				
128	Deca 213	Office	1			✓				
129	Deca 214	Office	1			✓				
130	Deca 215	Office	1			✓				
131	Deca 216	Office	1			✓				
132	Deca 217	Office	1			✓				
133	Deca 218	Office	1			✓				
134	Deca 219	Office	1			✓				
135	Deca 220	Office	1			✓				
136	Deca 221	Office	1			✓				
137	Deca 222	Office	1			✓				
138	Deca 223	Office	1			✓				
139	Deca 224	Office	1			✓				
140	Deca 225	Office	1			✓				
141	Deca 226	Office	1			✓				
142	Deca 227	Office	1			✓				
143	Deca 228	Office	1			✓				
144	Deca 229	Office	1			✓				
145	Deca 230	Office	1			✓				
146	Deca 231	Office	1			✓				
147	Deca 232	Office	1			✓				
148	Deca 233	Office	1			✓				
149	Deca 234	Office	1			✓				
150	Deca 235	Office	1			✓				
151	Deca 236	Office	1			✓				
152	Deca 237	Office	1			✓				
153	Deca 238	Office	1			✓				
154	Deca 239	Office	1			✓				
155	Deca 240	Office	1			✓				
156	Deca 241	Office	1			✓				
157	Deca 242	Office	1			✓				
158	Deca 243	Office	1			✓				
159	Deca 244	Office	1			✓				
160	Deca 245	Office	1			✓				
161	Deca 246	Office	1			✓				
162	Deca 247	Office	1			✓				
163	Deca 248	Office	1			✓				
164	Deca 249	Office	1			✓				
165	Deca 250	Office	1			✓				
166	Deca 251	Office	1			✓				
167	Deca 252	Office	1			✓				
168	Deca 253	Office	1			✓				
169	Deca 254	Office	1			✓				
170	Deca 255	Office	1			✓				
171	Deca 256	Office	1			✓				
172	Deca 257	Office	1			✓				
173	Deca 258	Office	1			✓				
174	Deca 259	Office	1			✓				
175	Deca 260	Office	1			✓				
176	Deca 261	Office	1			✓				
177	Deca 262	Office	1			✓				
178	Deca 263	Office	1			✓				
179	Deca 264	Office	1			✓				
180	Deca 265	Office	1			✓				
181	Deca 266	Office	1			✓				
182	Deca 267	Office	1			✓				
183	Deca 268	Office	1			✓				
184	Deca 269	Office	1			✓				
185	Deca 270	Office	1			✓				
186	Deca 271	Office	1			✓				
187	Deca 272	Office	1			✓				
188	Deca 273	Office	1			✓				
189	Deca 274	Office	1			✓				
190	Deca 275	Office	1			✓				
191	Deca 276	Office	1			✓				
192	Deca 277	Office	1			✓				
193	Deca 278	Office	1			✓				
194	Deca 279	Office	1			✓				
195	Deca 280	Office	1			✓				
196	Deca 281	Office	1			✓				
197	Deca 282	Office	1			✓				
198	Deca 283	Office	1			✓				
199	Deca 284	Office	1			✓				
200	Deca 285	Office	1			✓				
201	Deca 286	Office	1			✓				
202	Deca 287	Office	1			✓				
203	Deca 288	Office	1			✓				
204	Deca 289	Office	1			✓				
205	Deca 290	Office	1			✓				
206	Deca 291	Office	1			✓				
207	Deca 292	Office	1			✓				
208	Deca 293	Office	1			✓				
209	Deca 294	Office	1			✓				
210	Deca 295	Office	1			✓				
211	Deca 296	Office	1			✓				
212	Deca 297	Office	1			✓				
213	Deca 298	Office	1			✓				
214	Deca 299	Office	1			✓				
215	Deca 300	Office	1			✓				
216	Deca 301	Office	1			✓				
217	Deca 302	Office	1			✓				
218	Deca 303	Office	1			✓				
219	Deca 304	Office	1			✓				
220	Deca 305	Office	1			✓				
221	Deca 306	Office	1			✓				
222	Deca 307	Office	1			✓				
223	Deca 308	Office	1			✓				
224	Deca 309	Office	1			✓				
225	Deca 310	Office	1			✓				
226	Deca 311	Office	1			✓				
227	Deca 312	Office	1			✓				
228	Deca 313	Office	1			✓				
229	Deca 314	Office	1			✓				
230	Deca 315	Office	1			✓				
231	Deca 316	Office	1			✓				
232	Deca 317	Office	1			✓				
233	Deca 318	Office	1			✓				
234	Deca 319	Office	1			✓				
235	Deca 320	Office	1			✓				
236	Deca 321	Office	1			✓				
237	Deca 322	Office	1			✓				
238	Deca 323	Office	1			✓				
239	Deca 324	Office	1			✓				
240	Deca 325	Office	1			✓				
241	Deca 326	Office	1			✓				
242	Deca 327	Office	1			✓				
243	Deca 328	Office	1			✓				
244	Deca 329	Office	1			✓				
245	Deca 330	Office	1			✓				
246	Deca 331	Office	1			✓				
247	Deca 332	Office	1			✓				
248	Deca 333	Office	1			✓				
249	Deca 334	Office	1			✓				
250	Deca 335	Office	1			✓				
251	Deca 336	Office	1			✓				
252	Deca 337	Office	1			✓				
253	Deca 338	Office	1			✓				
254	Deca 339	Office	1			✓				
255	Deca 340	Office	1			✓				
256	Deca 341	Office	1			✓				
257	Deca 342	Office	1			✓				
258	Deca 343	Office	1			✓				
259	Deca 344	Office	1			✓				
260	Deca 345	Office	1			✓				
261	Deca 346	Office	1			✓				
262	Deca 347	Office	1			✓				
263	Deca 348	Office	1			✓				
264	Deca 349	Office	1			✓				
265	Deca 350	Office	1			✓				
266	Deca 351	Office	1			✓				
267	Deca 352	Office	1			✓				
268	Deca 353	Office	1			✓				
269	Deca 354	Office	1			✓				
270	Deca 355	Office	1			✓				
271	Deca 356	Office	1			✓				
272	Deca 357	Office	1			✓				
273	Deca 358	Office	1			✓				
274	Deca 359	Office	1			✓				
275	Deca 360	Office	1			✓				
276	Deca 361	Office	1			✓				
277	Deca 362	Office	1			✓				
278	Deca 363	Office	1			✓				
279	Deca 364	Office	1			✓				
280	Deca 365	Office	1			✓				
281	Deca 366	Office	1			✓				
282	Deca 367	Office	1			✓				
283	Deca 368	Office	1			✓				
284	Deca 369	Office	1			✓				
285	Deca 370	Office	1			✓				
286	Deca 371	Office	1			✓				
287	Deca 372	Office	1			✓				
288	Deca 373	Office	1			✓				
289	Deca 374	Office	1			✓				
290	Deca 375	Office	1			✓				
291	Deca 376	Office	1			✓				
292	Deca 377	Office	1			✓				
293	Deca 378	Office	1			✓				
294	Deca 379	Office	1			✓				
295	Deca 380	Office	1			✓				
296	Deca 381	Office	1			✓				
297	Deca 382	Office	1			✓				
298	Deca 383	Office	1			✓				
299	Deca 384	Office	1			✓				
300	Deca 385	Office	1			✓				
301	Deca 386	Office	1			✓				
302	Deca 387	Office	1			✓				
303	Deca 388	Office	1			✓				
304	Deca 389	Office	1			✓				
305	Deca 390	Office	1			✓				
306	Deca 391	Office	1			✓				
307	Deca 392	Office	1							

Grading

[illegible][illegible]

ร.ร.	อาคาร	จุดติดตั้ง	ชนิดถัง				จำนวน		ประเภทถัง	วันที่ตรวจ	ผู้ตรวจ	รายการตรวจ
			Dr	C	Co2	Ammonia	kg	NO				
79	Pump EAP	ปั๊มดับเพลิง	1					✓				
80	Pump Room#1	ถังดับเพลิง 100ลิตร	1					✓		23/66		
81	Pump Room#3	ถังดับเพลิง 100ลิตร	1					✓				
82	Unacool#1	ถังดับเพลิง	1					✓				
83	Unacool#2	ถังดับเพลิง	1					✓				
84	Cool SPAC#1	ถังดับเพลิง	1					✓				
85	Cool SPAC#2	ถังดับเพลิง	1					✓				
86	Cool SPAC#3	ถังดับเพลิง	1					✓				
87	Cool SPAC#4	ถังดับเพลิง	1					✓				
88	Cool SPAC#5	ถังดับเพลิง	1					✓				
89	Cool SPAC#6	ถังดับเพลิง	1					✓		23/66		
90	Cool SPAC#7	ถังดับเพลิง	1					✓				
91	Cool SPAC#8	ถังดับเพลิง	1					✓				
92	Cool SPAC#9	ถังดับเพลิง	1					✓				
93	Office Safe	ตู้เหล็ก	1					✓				
94	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	1					✓				
95	Capacitor#1	ถังดับเพลิง	1					✓				
96	Diesel#1	ถังดับเพลิง	1					✓		23/66		
97	Office Gardener	ถังดับเพลิง	1					✓				
98	Control #2	ถังดับเพลิง	1					✓				
99	Control C22	ถังดับเพลิง	1					✓				
100	Control C13	ถังดับเพลิง	1					✓				
101	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	1					✓				
102	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	1					✓				
103	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	1					✓		23/66		
104	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	1					✓				
105	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	1					✓				
106	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	1					✓				
107	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	1					✓				
108	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	1					✓				
109	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	1					✓				
110	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	1					✓				
111	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	1					✓				
112	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	1					✓		23/66		
113	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	1					✓				
114	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	1					✓				
115	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	1					✓				
116	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	1					✓				
117	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	1					✓		23/66		
118	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	1					✓				

ร.ร.	อาคาร	จุดติดตั้ง	ชนิดถัง				จำนวน		ประเภทถัง	วันที่ตรวจ	ผู้ตรวจ	รายการตรวจ
			Dr	C	Co2	Ammonia	kg	NO				
119	CH no.3	ถังดับเพลิง	1					✓				
120	CH no.3	ถังดับเพลิง	1					✓		23/66		
121	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	1					✓				
122	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	1					✓				
123	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	1					✓				
124	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	1					✓				
125	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	1					✓				
126	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	1					✓				
127	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	1					✓				
128	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	1					✓				
129	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	1					✓				
130	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	1					✓				
131	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	1					✓				
132	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	1					✓				
133	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	1					✓				
134	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	1					✓				
135	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	1					✓				
136	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	1					✓				
137	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	1					✓				
138	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	1					✓				
139	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	1					✓				
140	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	1					✓				
141	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	1					✓				
142	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	1					✓				
143	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	1					✓				
รวม			44	12	11	1	2	143				

[illegible]

លេខ	ឈ្មោះ	តំណក់	ស្ថានភាព	ទិន្នន័យ		កាលបរិច្ឆេទ	សញ្ញា	សម្គាល់
				លេខ	ឈ្មោះ			
39	M&E-02	អគ្គនាយកដ្ឋាន		1	/			
40	M&E-03	ផ្នែកហិរញ្ញវត្ថុ		1	/			
41	M&E-04	ក្រសួងការពារជាតិ		1	/			
42	M&E-06	ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ		1	/			
43	M&E-07	ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ		1	/			
44	M&E-08	ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ		1	/			
45	M&E-09	CCTV		1	/			
46	Staff House A1	អគ្គនាយកដ្ឋាន 1		1	/			
47	Staff House A2	អគ្គនាយកដ្ឋាន 2		1	/			
48	Fined Station	ជម្រកស្តីបន្ទាប់		1	/			
49	Breach Point	កំណត់		1	/			
50	L001	អគ្គនាយកដ្ឋាន		1	/			
51	L002	អគ្គនាយកដ្ឋាន		1	/			
52	L003	អគ្គនាយកដ្ឋាន		1	/			
53	L004	អគ្គនាយកដ្ឋាន		1	/			
54	L005	អគ្គនាយកដ្ឋាន		1	/			
55	L006	អគ្គនាយកដ្ឋាន		1	/			
56	L007	អគ្គនាយកដ្ឋាន		1	/			
57	L008	អគ្គនាយកដ្ឋាន		1	/			
58	L009	អគ្គនាយកដ្ឋាន		1	/			
59	L010	អគ្គនាយកដ្ឋាន		1	/			
60	L011	អគ្គនាយកដ្ឋាន		1	/			
61	L012	អគ្គនាយកដ្ឋាន		1	/			
62	L013	អគ្គនាយកដ្ឋាន		1	/			
63	L014	អគ្គនាយកដ្ឋាន		1	/			
64	L015	អគ្គនាយកដ្ឋាន		1	/			
65	L016	អគ្គនាយកដ្ឋាន		1	/			
66	L017	អគ្គនាយកដ្ឋាន		1	/			
67	L018	អគ្គនាយកដ្ឋាន		1	/			
68	L019	អគ្គនាយកដ្ឋាន		1	/			
69	L020	អគ្គនាយកដ្ឋាន		1	/			
70	L021	អគ្គនាយកដ្ឋាន		1	/			
71	L022	អគ្គនាយកដ្ឋាន		1	/			
72	L023	អគ្គនាយកដ្ឋាន		1	/			
73	L024	អគ្គនាយកដ្ឋាន		1	/			
74	L025	អគ្គនាយកដ្ឋាន		1	/			
75	Office IT	អគ្គនាយកដ្ឋាន IT		1	/			
76	Office PM	អគ្គនាយកដ្ឋាន PM		1	/			
77	HRC-001	អគ្គនាយកដ្ឋាន		1	/			
78	HRC-002	អគ្គនាយកដ្ឋាន		1	/			

#	ชื่อพื้นที่	จุดติดตั้ง	อุปกรณ์		ถังดับเพลิง		ชนิดสารเคมี	ปริมาณ	วันที่ตรวจ	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
			ประเภท	จำนวน	ขนาด	ชนิด					
119	Cm no.2	HF	1	✓							
120	Cm no.3	ถังดับเพลิง	1	✓							
121	HOT BUS	ถังดับเพลิง			1	✓					
122	ถังดับเพลิง	ถัง D	1	✓							
123	ตู้เก็บ	ถังดับเพลิง HFC	1	✓							
124	The Heart	Engine room	1	✓							
125	The Heart	Cooking 1	1	✓							
126	The Heart	Cooking 2	1	✓							
127	The Heart	Cleaning Kitchen	1	✓							
128	The Heart	Server room	1	✓							
129	The Heart	Accounting Office	1	✓							
130	The Heart	HR Office	1	✓							
131	The Heart	HR Office	1	✓							
132	The heart	Gas station	1	✓							
133	The heart	Pump room	1	✓							
134	VAVA	Server room	1	✓							
135	VAVA	ถังดับเพลิง 2	1	✓							
136	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	1	✓							
137	HRP2	ถังดับเพลิง	1	✓							
138	HRU3	ถังดับเพลิง	1	✓							
139	HRB4	Gray 1 ตู้เย็น	1	✓							
140	HRU5	Gray 1 ตู้เย็น	1	✓							
141	HRU6	Gray 2 ตู้เย็น	1	✓							
142	HRU7	Gray 2 ตู้เย็น	1	✓							
143	HRB3	Blue house	1	✓							
รวม			60	45	12	17	1	2	143		

การตรวจผู้บังคับบัญชาประจำเดือน	มีนาคม ๒๕๕๖	มีนาคม ๒๕๕๗
การตรวจผู้บังคับบัญชาประจำเดือน	มีนาคม ๒๕๕๖	มีนาคม ๒๕๕๗

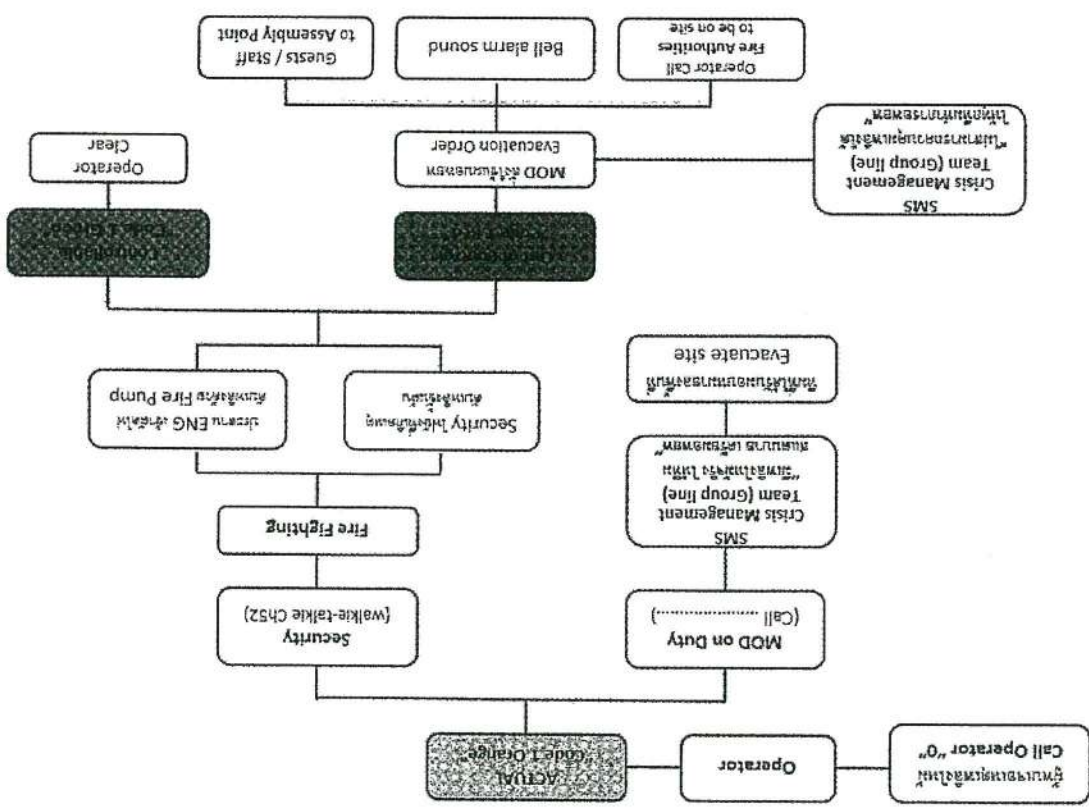
Śrī parameśvara

ที่	สถานที่	จุดสัมผัส	ชนิดสื่อ				สถานะ		การดำเนินการ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			By D	Co	Media	Tr A	K	Yes				
1	BY 1	ตู้แม่ข่ายตู้รับ	1						✓		10/6/63	
2	BY 2	ตู้แม่ข่ายตู้รับ	1						✓			
3	BY 301	ตู้แม่ข่ายตู้รับ	1						✓			
4	BY 302	ตู้แม่ข่ายตู้รับ	1						✓			
5	BY 4	ตู้แม่ข่ายตู้รับ	1						✓		15/6/63	
6	BY 5	ตู้แม่ข่ายตู้รับ	1						✓			
7	BY 6	ตู้แม่ข่ายตู้รับ	1						✓			
8	BY 7	ตู้แม่ข่ายตู้รับ	1						✓		10/6/63	
9	BY 8	ตู้แม่ข่ายตู้รับ	1						✓		1/6/63	
10	BY 9	ตู้แม่ข่ายตู้รับ	1						✓		3/6/63	
11	BY 10	ตู้แม่ข่ายตู้รับ	1						✓		23/6/63	
12	BY 11	ตู้แม่ข่ายตู้รับ	1						✓		9/6/63	
13	BY 11	ตู้แม่ข่ายตู้รับ	1						✓			
14	BY 12	ตู้แม่ข่ายตู้รับ	1						✓			
15	BY 12	ตู้แม่ข่ายตู้รับ	1						✓			
16	BY 13	ตู้แม่ข่ายตู้รับ	1						✓			
17	BY 14	ตู้แม่ข่ายตู้รับ	1						✓		1/6/63	
18	BY 15	ตู้แม่ข่ายตู้รับ	1						✓		16/6/63	
19	BY 12	ตู้แม่ข่ายตู้รับ	1						✓			
20	BY 13	ตู้แม่ข่ายตู้รับ	1						✓		14/6/63	
21	BY 191	ตู้แม่ข่ายตู้รับ	1						✓			
22	BY 192	ตู้แม่ข่ายตู้รับ	1						✓		2/6/63	
23	BY 20	ตู้แม่ข่ายตู้รับ	1						✓		23/6/63	
24	BY 311	ตู้แม่ข่ายตู้รับ	1						✓		2/6/63	
25	BY 10	ตู้แม่ข่ายตู้รับ	1						✓			
26	BY 1	ตู้แม่ข่ายตู้รับ	1						✓			
27	BY 2	ตู้แม่ข่ายตู้รับ	1						✓		23/6/63	
28	BY 3	ตู้แม่ข่ายตู้รับ	1						✓		10/6/63	
29	BY 4	ตู้แม่ข่ายตู้รับ	1						✓		2/6/63	
30	BY 5	ตู้แม่ข่ายตู้รับ	1						✓			
31	BY 6	ตู้แม่ข่ายตู้รับ	1						✓			
32	BY 7	ตู้แม่ข่ายตู้รับ	1						✓		10/6/63	
33	BY 8	ตู้แม่ข่ายตู้รับ	1						✓		2/6/63	
34	BY 9	ตู้แม่ข่ายตู้รับ	1						✓		10/6/63	
35	BY 10	ตู้แม่ข่ายตู้รับ	1						✓		2/6/63	
36	BY 11	ตู้แม่ข่ายตู้รับ	1						✓		10/6/63	
37	BY 12	ตู้แม่ข่ายตู้รับ	1						✓		2/6/63	
38	BY 13	ตู้แม่ข่ายตู้รับ	1						✓		10/6/63	

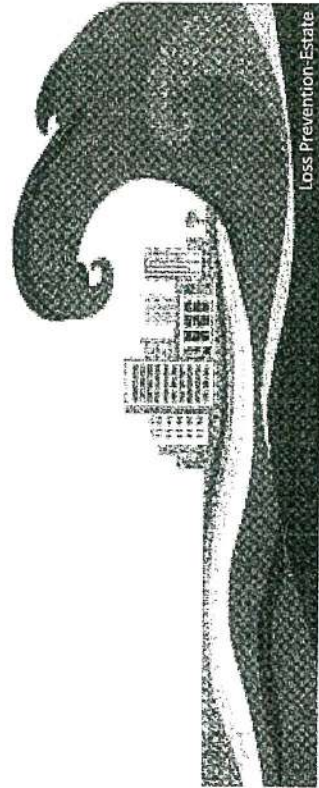
ร.ร.	สถานที่	จุดพักรถ	จุดพักรถ				สถานะ		การดำเนินการ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			Day	End	Start/End	End	K	NO				
30	MSL2	หน้าประตูรถ			1			✓				
40	MSL3	หน้าประตูรถ		1				✓				
41	MSL4	บนรถไฟ EN		1				✓		10/1/68		
42	MSL5	หน้าประตูรถ		1				✓				
43	MSL6	หน้าประตูรถ		1				✓				
44	MSL7	หน้าประตู 2		1				✓		10/1/68		
45	MSL9	CCIV			1			✓				
46	MSL11	หน้าประตู 1		1				✓		11/1/68		
47	MSL12	หน้าประตู 2		1				✓				
48	MSL13	หน้าประตูรถ		1				✓		11/1/68		
49	MSL14	หน้าประตูรถ		1				✓		10/1/68		
50	MSL15	หน้าประตูรถ		1				✓		11/1/68		
51	MSL16	หน้าประตูรถ		1				✓				
52	MSL17	หน้าประตูรถ		1				✓				
53	MSL18	หน้าประตูรถ		1				✓		11/1/68		
54	MSL19	หน้าประตูรถ		1				✓		10/1/68		
55	MSL20	หน้าประตูรถ		1				✓		11/1/68		
56	MSL21	หน้าประตูรถ		1				✓		11/1/68		
57	MSL22	หน้าประตูรถ		1				✓		11/1/68		
58	MSL23	หน้าประตูรถ		1				✓		11/1/68		
59	MSL24	หน้าประตูรถ		1				✓		11/1/68		
60	MSL25	หน้าประตูรถ		1				✓				
61	MSL26	หน้าประตูรถ		1				✓				
62	MSL27	หน้าประตูรถ		1				✓		11/1/68		
63	MSL28	หน้าประตูรถ		1				✓		11/1/68		
64	MSL29	หน้าประตูรถ		1				✓		11/1/68		
65	MSL30	หน้าประตูรถ		1				✓		11/1/68		
66	MSL31	หน้าประตูรถ		1				✓		11/1/68		
67	MSL32	หน้าประตูรถ		1				✓		11/1/68		
68	MSL33	หน้าประตูรถ		1				✓		11/1/68		
69	MSL34	หน้าประตูรถ		1				✓		11/1/68		
70	MSL35	หน้าประตูรถ		1				✓		11/1/68		
71	MSL36	หน้าประตูรถ		1				✓		11/1/68		
72	MSL37	หน้าประตูรถ		1				✓		11/1/68		
73	MSL38	หน้าประตูรถ		1				✓		11/1/68		
74	MSL39	หน้าประตูรถ		1				✓		11/1/68		
75	MSL40	หน้าประตูรถ		1				✓		11/1/68		
76	MSL41	หน้าประตูรถ		1				✓		11/1/68		
77	MSL42	หน้าประตูรถ		1				✓		11/1/68		
78	MSL43	หน้าประตูรถ		1				✓		11/1/68		

เอกสารแนบที่ 6
แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย / สีนามิ

Fire Evacuation Plan



Tsunami Evacuation Plan

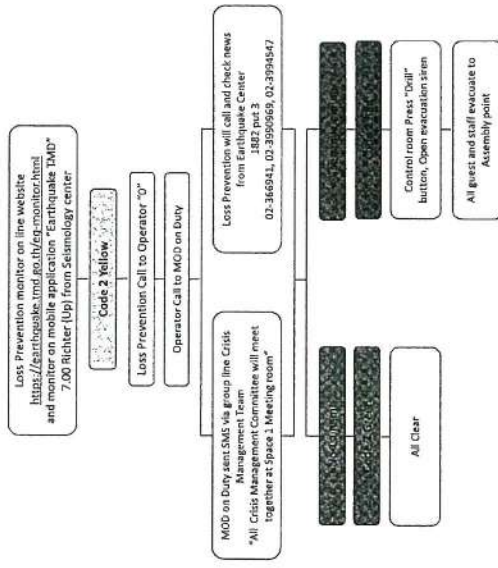


Loss Prevention-Estate

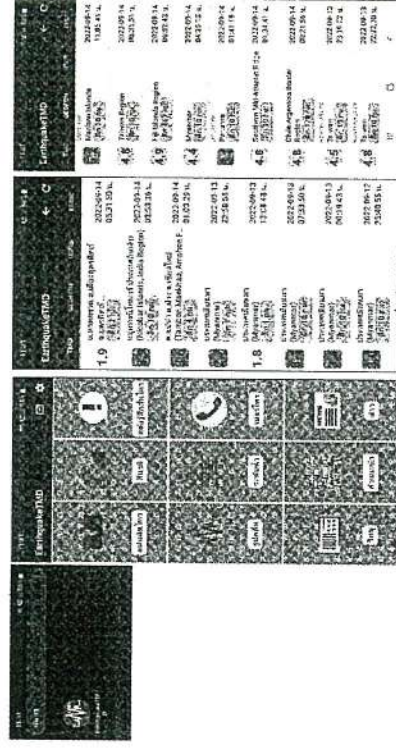
Incident Code / รหัสในการแจ้งเหตุ

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

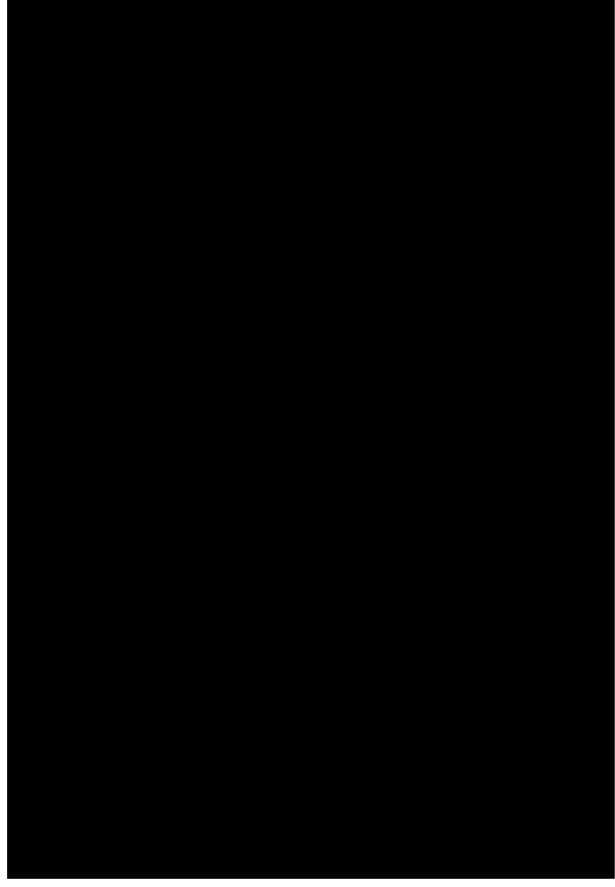
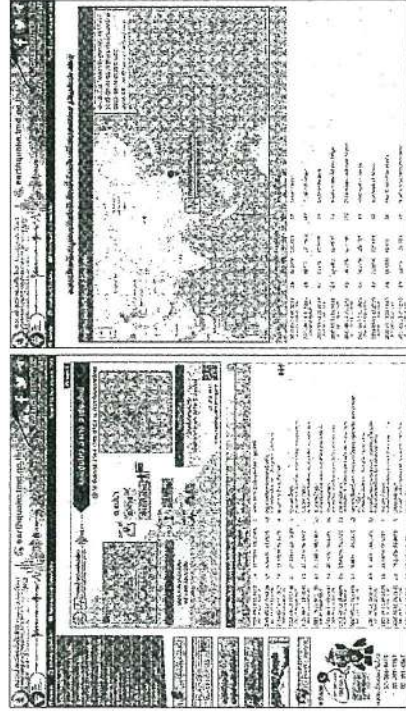
Tsunami Activation Flow



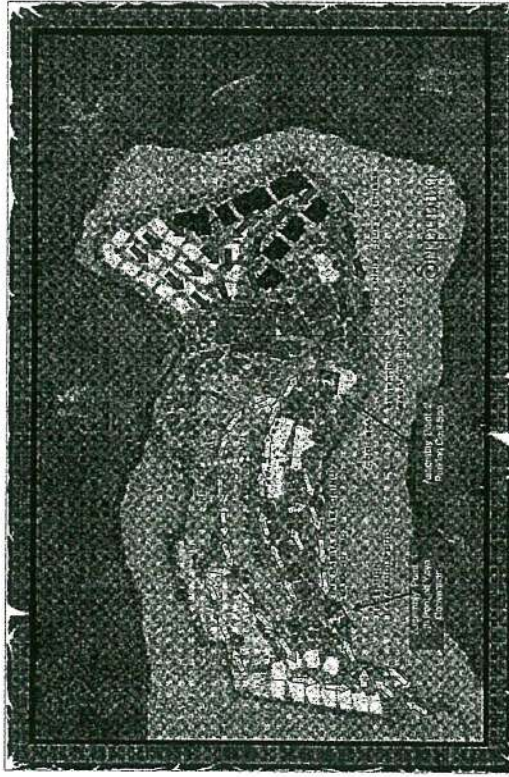
LP monitor on mobile application "Earthquake TMD"



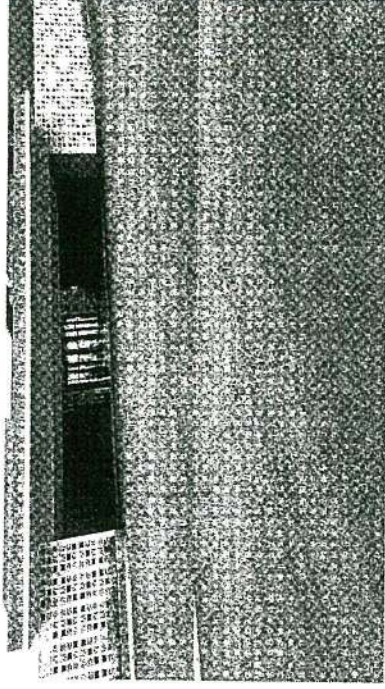
LP monitor on line website "earthquake.tmd.go.th"



Tsunami Assembly Point



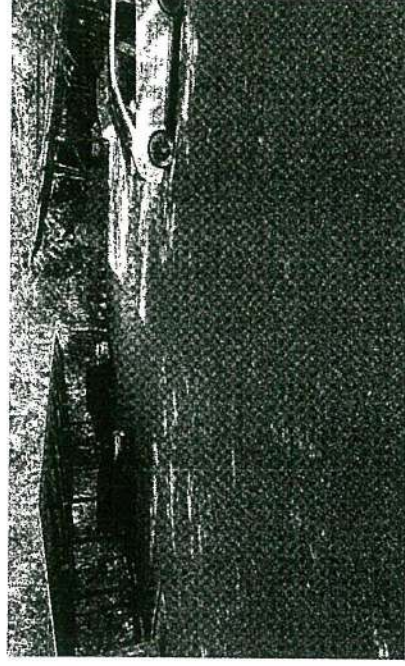
Assembly Point 1 In front of Yaya Convention



Tsunami Assembly Point



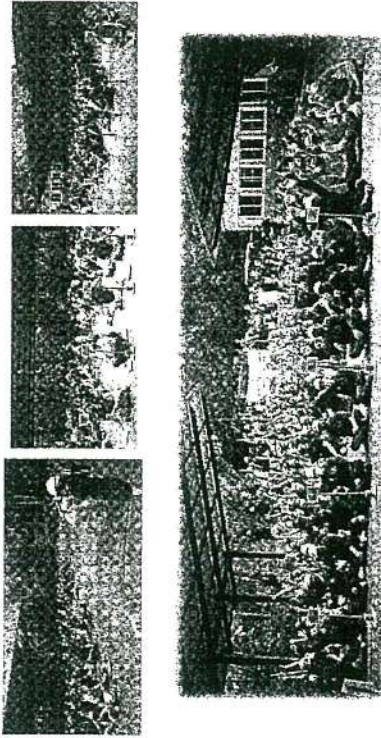
Assembly Point 2 Parking Cool Spa



Assembly Point 2
Parking Cool Spa

Assembly Point 1
In front of Yaya Convention

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.
แจ้งพนักงานในสังกัดของตน อพยพไปยังจุดรวมพล
- ☐ Secure and remove all important paper document and cash to keep it in Safe area.
รักษาเอกสารสำคัญ เงินสด และทรัพย์สินที่มีค่าของตน
- ☐ Close and lock the store in respective area are evacuated to Assembly Point.
ปิดและล็อกประตูร้านค้าในบริเวณที่ตนรับผิดชอบ อพยพไปยังจุดรวมพล
- ☐ Switch off all electrical equipments in respective area.
ปิดสวิทช์ไฟและเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิดในบริเวณที่ตนรับผิดชอบ
- ☐ Close the door, Kitchen staff cut off main gas valve and evacuate to Assembly Point.
ปิดประตู, พนักงานครัวปิดก๊อกแก๊สหลัก และอพยพไปยังจุดรวมพล
- ☐ Use nearest Fire Exit to the assembly point.
ใช้ทางหนีไฟใกล้กับจุดรวมพล
- ☐ Do not use elevator.
ห้ามลิฟต์

13

๑๓๓๓๓๓๓๓

Operator

- ☐ Received call from Loss Prevention "Code 2 Yellow, Tsunami warning from Seismology center"
ได้รับแจ้งจากฝ่ายรักษาความปลอดภัย "รหัส ๒ เหลือง, เตือนภัยสึนามิจากศูนย์แผ่นดินไหว"
- ☐ Call to inform MOD on duty "Code 2 Yellow, Tsunami warning from Seismology center"
โทรแจ้ง MOD ประจำเวร "รหัส ๒ เหลือง, เตือนภัยสึนามิจากศูนย์แผ่นดินไหว"

เมื่อได้รับแจ้งจากฝ่ายรักษาความปลอดภัย "รหัส ๒ เหลือง, เตือนภัยสึนามิจากศูนย์แผ่นดินไหว"

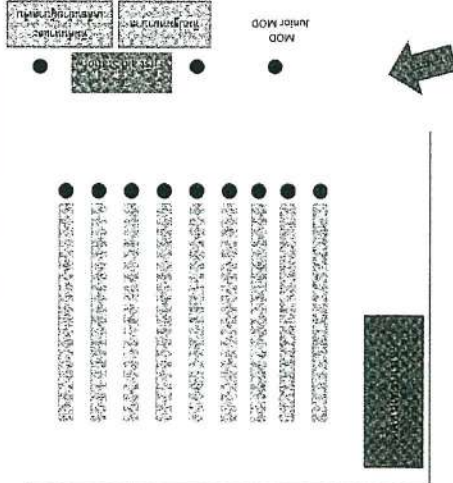
- ☐ Inform guest and all staffs in respective to evacuate to Assembly Point.
แจ้งแขกและพนักงานในสังกัดของตนอพยพไปยังจุดรวมพล

เมื่อได้รับแจ้งจากฝ่ายรักษาความปลอดภัย "รหัส ๒ เหลือง, เตือนภัยสึนามิจากศูนย์แผ่นดินไหว"

- ☐ Call Ambulance to be on site.
โทรแจ้งรถพยาบาลมาที่จุดรวมพล

14

Assembly Point 2 Parking Cool Spa lay out



12

Chief Commander (MOD on Duty)

1. Receive Call Operator: (Tsunami warning from Seismology center)

- Send SMS to CMT Group line "Code 2 Yellow, Tsunami warning from Seismology center"
- Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (NVA Convention)
- Coordinate with Loss Prevention Manager or Senior Security (Update, Tsunami situation) by mobile phone or Walkie-Talkie channel 52

2. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Red, Tsunami confirm"

- Send SMS to CMT Group line "Code 2 Red, Tsunami confirm"
- Inform Loss Prevention Manager or Senior Security turn on bell alarm sound
- Move immediately to Evacuate to Assembly Point
- Use fire escape routes, Do not use elevator
- 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

(Junior MOD: Assistant Chief Commander)

15

Loss Prevention Manager (Safety coordinator)

1. Receive Call Operator: (Tsunami warning from Seismology center)

- Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (NVA Convention)
- Call and check news from Tsunami Center, government agency and report to Chief Commander
- Coordinate security team standby (traffic control and prepare open bell alarm sound, Tsunami situation)

2. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Red, Tsunami confirm"

- Inform security team operate traffic control and turn on bell alarm sound
- Inform security team evacuate to Assembly Point
- Coordinate with Tsunami Center, government agency for update, Tsunami situation and report to Chief Commander

3. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Red, Tsunami confirm"

- 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 to hotel, you should immediately call your assistant or senior person who can in charge for your role

17

Chief Engineer (Property coordinator)

1. Receive Call Operator: (Tsunami warning from Seismology center)

- Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (NVA Convention)

2. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Red, Tsunami confirm"

- Assign Engineer staff to switch off main electrical switch, cut off main gas valve
- 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
- Move immediately to Evacuate to Assembly Point
- Use fire escape routes, Do not use elevator

3. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Red, Tsunami confirm"

- 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 to hotel, you should immediately call your assistant or senior person who can in charge for your role

16

Human Resource Manager (Staff coordinator)

1. Receive Call Operator: (Tsunami warning from Seismology center)

- Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (NVA Convention)
- Assign HR staff print out staff roster of all staffs who are working on duty and standby for evacuation process
- Immediately send at least 3 staffs to Assembly Point 1 & Assembly Point 2 (Assembly point Term & list attached)

2. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Red, Tsunami confirm"

- Move immediately to Evacuate to Assembly Point
- Inform all staffs in respective to evacuate to Assembly Point
- Use fire escape routes, Do not use elevator
- Distribute staff roster to manager of each department
- Check number of staff and report to Chief Commander (MOD)

3. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Red, Tsunami confirm"

- 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 to hotel, you should immediately call your assistant or senior person who can in charge for your role

18

Front Office Manager (Guest coordinator)

Receive call from Front Office Manager (Guest coordinator)

Immediately inform staffs in respective to prepare ready for evacuations.

Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (WVA Convention)

Assign FO staff print out guest name list by alphabet and room number for 2 set standby for evacuation process.

Tell FO staff that guest name list is ready for use.

Immediately send at least 2 staffs to Assembly Point 1 and Assembly 2 (1 staff Assembly point 2)

Assign staffs to 2nd and 3rd Command Center, Cool Spa Parking/Assembly Point 2 Staff (1 staff Assembly point 1 & 2, Assembly point 2)

Receive SMS from CMT Group line (Code 2) (Assembly point 1 & 2 staff)

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.

Conduct roll call for all guests & report the result to Chief Commander.

Move immediately to the own area check property damage and report to Chief Commander.

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

19

Director of Finance (Financial coordinator)

Receive call from Director of Finance (Financial coordinator)

Immediately inform staffs in respective to prepare ready for evacuations.

Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (WVA Convention)

Receive SMS from CMT Group line (Code 2) (Assembly point 1 & 2 staff)

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 staff roster from HR. Conduct roll call to ensure all staffs are safe and report the result to HR Manager.

To be in charged for Financial coordinator (if need).

Receive SMS from CMT Group line (Code 2) (Assembly point 1 & 2 staff)

Move immediately to the own area check property damage and report to Chief Commander.

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

21

HK Manager & Villa Manager (Live Supply coordinator)

Receive call from HK Manager & Villa Manager (Live Supply coordinator)

Immediately inform Evacuation team prepare ready for evacuations.

Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (WVA Convention)

Tell Command Center Staff (WVA Convention)

Receive SMS from CMT Group line (Code 2) (Assembly point 1 & 2 staff)

Move immediately to Evacuate to Assembly Point.

Assign Butler and Room Attendant knock the guest's door and point them go to Assembly Point. Then, use chalk to mark "X" on door if no guest in room, "7" on door if disable guest. Make sure that the guests in respective area are evacuate to Assembly Point. Contact Villa Asst. Manager in case of guest get stuck in room.

Use fire escape routes. Do not use elevator.

To be in charged for live supply (if need).

Receive SMS from CMT Group line (Code 2) (Assembly point 1 & 2 staff)

Move immediately to the own area check property damage and report to Chief Commander.

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

20

F&B Manager (Beverage supply coordinator)

Receive call from F&B Manager (Beverage supply coordinator)

Immediately inform staffs in respective to prepare ready for evacuations.

Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (WVA Convention)

Tell Command Center Staff (WVA Convention)

Receive SMS from CMT Group line (Code 2) (Assembly point 1 & 2 staff)

Move immediately to Evacuate to Assembly Point.

Inform all guests and staffs in respective to evacuate to Assembly Point.

Secure and remove all important paper document and cash to keep it in Safe area.

Make sure that all guest and staffs in respective area are evacuated to Assembly Point.

Switch off all electrical equipment in respective area. Close the door and evacuate to Assembly Point.

Use fire escape routes. Do not use elevator.

Get staff roster from HR. Conduct roll call to ensure all staffs are safe and report the result to HR Manager.

To be in charged for beverage supply (if need).

Receive SMS from CMT Group line (Code 2) (Assembly point 1 & 2 staff)

Move immediately to the own area check property damage and report to Chief Commander.

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

22

Executive Chef (Food supply coordinator)

<ul style="list-style-type: none"> Immediately inform staffs in respective to prepare ready for evacuations. Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (YAVA Convention) 	<p>Receive Call Operator</p> <p>Equipment warning from Seismology center</p> <p>Make sure that all staffs in respective to prepare ready for evacuations.</p>
<ul style="list-style-type: none"> Move immediately to Command Center Space 1 Hall (YAVA Convention) 	<p>Receive SMS from CMT Group line</p> <p>Equipment warning from Seismology center</p> <p>Make sure that all staffs in respective to prepare ready for evacuations.</p>
<ul style="list-style-type: none"> Move immediately to Evacuate to Assembly Point. Inform all guests and staffs in respective to evacuate to Assembly Point. Secure and remove all important paper document, chemical and keep it in safe area. Make sure that all staffs in respective area are evacuated to Assembly Point. Switch off all electrical equipment in respective area. Close the door and evacuate to Assembly Point. Use fire escape routes. Do not use elevator. Get staff roster from HR. Conduct roll call to ensure all staffs are safe and report the result to HR Manager. To be in charged for food supply (if need) 	<p>Receive SMS from CMT Group line</p> <p>Equipment warning from Seismology center</p> <p>Make sure that all staffs in respective to prepare ready for evacuations.</p>
<ul style="list-style-type: none"> Move immediately to the own area check property damage and report to Chief Commander. 	<p>Receive SMS from CMT Group line</p> <p>Equipment warning from Seismology center</p> <p>Make sure that all staffs in respective to prepare ready for evacuations.</p>

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!

23

Spa Manager (First aid coordinator)

<ul style="list-style-type: none"> Immediately inform staffs in respective to prepare ready for evacuations. Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (YAVA Convention) 	<p>Receive Call Operator</p> <p>Equipment warning from Seismology center</p> <p>Make sure that all staffs in respective to prepare ready for evacuations.</p>
<ul style="list-style-type: none"> Move immediately to Command Center Space 1 Hall (YAVA Convention) 	<p>Receive SMS from CMT Group line</p> <p>Equipment warning from Seismology center</p> <p>Make sure that all staffs in respective to prepare ready for evacuations.</p>
<ul style="list-style-type: none"> Move immediately to Evacuate to Assembly Point. Inform all guests and staffs in respective to evacuate to Assembly Point. Secure and remove all important paper document and cash to keep it in safe area. Make sure that all guest and staffs in respective area are evacuated to Assembly Point. Switch off all electrical equipment in respective area. Close the door and evacuate to Assembly Point. Use fire escape routes. Do not use elevator. Get staff roster from HR. Conduct roll call to ensure all staffs are safe and report the result to HR Manager. To be in charged for first aid supply (if need) 	<p>Receive SMS from CMT Group line</p> <p>Equipment warning from Seismology center</p> <p>Make sure that all staffs in respective to prepare ready for evacuations.</p>
<ul style="list-style-type: none"> Move immediately to the own area check property damage and report to Chief Commander. 	<p>Receive SMS from CMT Group line</p> <p>Equipment warning from Seismology center</p> <p>Make sure that all staffs in respective to prepare ready for evacuations.</p>

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!

25

IT Manager (Communication coordinator)

<ul style="list-style-type: none"> Immediately inform staffs in respective to prepare ready for evacuations. Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (YAVA Convention) 	<p>Receive Call Operator</p> <p>Equipment warning from Seismology center</p> <p>Make sure that all staffs in respective to prepare ready for evacuations.</p>
<ul style="list-style-type: none"> Move immediately to Command Center Space 1 Hall (YAVA Convention) 	<p>Receive SMS from CMT Group line</p> <p>Equipment warning from Seismology center</p> <p>Make sure that all staffs in respective to prepare ready for evacuations.</p>
<ul style="list-style-type: none"> Move immediately to Evacuate to Assembly Point. Inform all staffs in respective to evacuate to Assembly Point. Secure and remove all important paper document to keep it in safe area. Close and lock server room. Switch off all electrical equipment in respective area and evacuate to Assembly Point. Use fire escape routes. Do not use elevator. Get staff roster from HR. Conduct roll call to ensure all staffs are safe and report the result to HR Manager. To be in charged for communication supply (if need) 	<p>Receive SMS from CMT Group line</p> <p>Equipment warning from Seismology center</p> <p>Make sure that all staffs in respective to prepare ready for evacuations.</p>
<ul style="list-style-type: none"> Move immediately to the own area check property damage and report to Chief Commander. 	<p>Receive SMS from CMT Group line</p> <p>Equipment warning from Seismology center</p> <p>Make sure that all staffs in respective to prepare ready for evacuations.</p>

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!

24

BD Executive (Public Relation coordinator)

<ul style="list-style-type: none"> Immediately inform staffs in respective to prepare ready for evacuations. Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (YAVA Convention) 	<p>Receive Call Operator</p> <p>Equipment warning from Seismology center</p> <p>Make sure that all staffs in respective to prepare ready for evacuations.</p>
<ul style="list-style-type: none"> Move immediately to Command Center Space 1 Hall (YAVA Convention) 	<p>Receive SMS from CMT Group line</p> <p>Equipment warning from Seismology center</p> <p>Make sure that all staffs in respective to prepare ready for evacuations.</p>
<ul style="list-style-type: none"> 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. Make sure that all guest and staffs in respective area are evacuated to Assembly Point. Switch off all electrical equipment in respective area. Close the door and evacuate to Assembly Point. Use fire escape routes. Do not use elevator. Get staff roster from HR. Conduct roll call to ensure all staffs are safe and report the result to HR Manager. To be in charged for media (if need) 	<p>Receive SMS from CMT Group line</p> <p>Equipment warning from Seismology center</p> <p>Make sure that all staffs in respective to prepare ready for evacuations.</p>
<ul style="list-style-type: none"> Move immediately to the own area check property damage and report to Chief Commander. 	<p>Receive SMS from CMT Group line</p> <p>Equipment warning from Seismology center</p> <p>Make sure that all staffs in respective to prepare ready for evacuations.</p>

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!

26

เอกสารแนบที่ 7
ใบเสร็จมูลฝอย

100

ม.ร.ป. รัตนโกสินทร์ 200 ปี ๕ ธันวาคม ๒๕๓๙ ๐๗๔-๒๕๓๙

[illegible]

24215713414134589 (14734589) (001.5)

សម្រាប់ ប្រើប្រាស់

9

0000580371

[illegible]

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

เทศบาลนครภูเก็ต

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

Тел. 0-7622-1300

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000577770



ใบเสร็จรับเงิน ลำก้าจัดขยะ ๓ เตาเผาขยะ

เทศบาลนครภูเก็ต

26
เลขที่

ประเภทขยะที่กำจัด		ข้อมูลบรรพบุรุษ	
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป	<input type="checkbox"/> ตะกอนน้ำเสีย	ประเภทใด	น้ำหนักรวม ๖๔๕ กก.
<input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	<input type="checkbox"/> 4 ล้อ	น้ำหนักกด ๒75๑ กก.
<input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	<input checked="" type="checkbox"/> 6 ล้อ	น้ำหนักขณะวิ่ง ๓๖๗๐ กก.
		<input type="checkbox"/> ล้ออื่น ๆ	อัตราค่ากำจัด ๐-52 บาท/กก.
		โทรศัพท์..... ชื่อผู้รับกด..... รหัสรถ..... หมายเลขทะเบียนรถ 81-4199.....	

เทศบาลนครภูเก็ต

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

Toll 0-7622-1300

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000577770



ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลยะ

ความเป็นเอกเทศ

15

ประเภทขยะที่กำจัด <input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป <input type="checkbox"/> ครกก่อนเสียบ <input type="checkbox"/> ขยะติดแข็ง <input type="checkbox"/> อื่น ๆ <input type="checkbox"/> สิ่งมีชีวิตร <input type="checkbox"/> อื่น ๆ	ประเภท <input type="checkbox"/> 4 ล้อ <input checked="" type="checkbox"/> 6 ล้อ <input type="checkbox"/> อื่น ๆ	น้ำหนักรวม ๑๓๔๐ กก. น้ำหนักดิน ๔๓๐ กก. น้ำหนักขยะ ๖๑๕ กก. อัตราค่ากำจัด ๕-๑๒ บาท/กก.	โทรศัพท์ _____ ชื่อผู้รับรถ _____ รหัสรับ _____ หมายเลขทะเบียนรถ ๑-๑๖๖๕ <input type="checkbox"/> รอรับรถ <input checked="" type="checkbox"/> รอส่งมอบรถ
	ชื่อผู้ประกอบการ		

ஆய்வுக்கூறுகள்

๒๒๖-๒๒๗

14477

[illegible]

100

[illegible]

$\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{r^2} \right) = -\frac{2}{r^3} \frac{dr}{dt}$

ประเภท	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	จำนวน (คน)
รถบรรทุก	81-1835	27/01/2568	10:43:47	9,749
รถบรรทุก	81-1835			6,730
รวม	520.00 บาท / คัน		รวมเหลือ	3,010
รวม	1,565.20 บาท		หักเงินมัด	0

ไปขอรับเงิน/ไปแจ้งหนี้

2007 30 1005-1011 2568

เรียน บริษัท ขาญอิสสระ เจริญเด่นฯ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่บริษัท : 88 หมู่ 8 ตำบลวิเศษ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

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

เรื่อง ขอร้องให้ระงับการโฆษณาชวนเชื่อ Villa

จากการที่ บริษัท ขาญอีสาน เรซินเคมิคอล จำกัด ได้ตกลงจัดจ้างเข้า เพื่อเข้ามาศึกษา

คิดเป็นเงินทั้งสิ้น 12,776.80 บาท รวมภาษี 7 % 894.38 บาท

เฉพาะเจ้าของเข้าขอรับชำระเงิน (100%) ค่าดำเนินการงานดังกล่าว คิดเป็นเงินทั้งสิ้น

13,671.18 บาท รวมภาษี 7 % แล้ว

จำนวนเงินตัวอักษร (.....) ข้อนี้ไม่มีส่วนอะไรเลย ต้องใช้ตัวอักษรไปส่งเลย

คำแรงจูงใจเหมาะสมจะหึงเตาเผา



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: ratchehasak21@hotmail.com



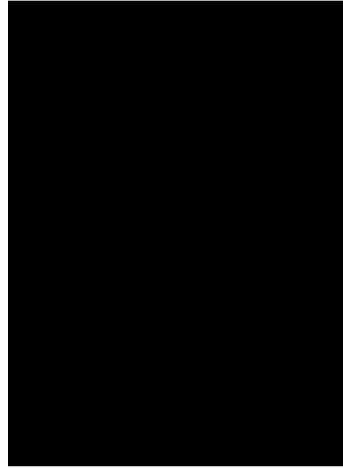
วันที่ 30 มกราคม 2568

เรื่อง ขอบริกเงินค่าจ้างงานซ่อมแซม



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

บัดนี้ บริษัท ขอบริกเงินค่าจ้างงานซ่อมแซมค่าจ้าง เป็นจำนวนเงิน 13,671.18 บาท (หนึ่งหมื่นสามพันหกร้อย
เจ็ดสิบเอ็ดบาทแปดสตางค์)



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: ratchehasak21@gmail.com

tawanphupha822@gmail.com



ใบส่งสินค้า/ใบวางบิล

นามลูกค้า บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่ เลขที่ 88 หมู่ 8 ตำบลวิชิต

อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

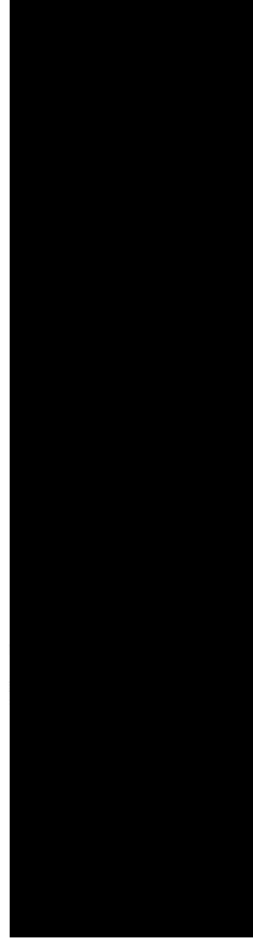
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-1055-45088-75-9

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-8355-58007-09-8

สำนักงานใหญ่ เลขที่/เลขที่ 01-68/08

วันที่ 30 มกราคม 2568

Item	Description	Quantity	Unit price	Amount
I.	งานซ่อมแซมระบบประปา	1	งาน	12,776.80
TOTAL				12,776.80
Vat 7 %				894.38
Grand Total				13,671.18



Copyright © 2009 by John Wiley & Sons, Inc.

[illegible]

[REDACTED]

เทพาณตสภักดิ์

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

Inv. 0-7622-1300

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000577770



၂၆၆

๙. แสร์วิภาเงิน คำกัณฑ์ตะนะ ๗ เตาเผาตะนะ

39

๒. เทศบาลนครภูเก็ต

ประเภทยุทธวิธีที่จำกัด <input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป <input type="checkbox"/> ตะกอนน้ำเสีย <input type="checkbox"/> ขยะเค็ม/ด่าง <input type="checkbox"/> อื่น ๆ <input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล <input type="checkbox"/> อื่น ๆ	จำนวนบรรจุภัณฑ์ 450	ปริมาณบรรจุภัณฑ์ 450	ประเภท <input checked="" type="checkbox"/> 4 ส้อย <input type="checkbox"/> 6 ส้อย	น้ำหนักบรรจุภัณฑ์ 3310 กก. น้ำหนักบรรจุภัณฑ์ 3310 กก. น้ำหนักบรรจุภัณฑ์ 3310 กก. น้ำหนักบรรจุภัณฑ์ 3310 กก.	ชื่อผู้รับ ไทรสิทธิ์ รหัสรับ 81-1234 หมายเลขทะเบียนรถ 1234
---	------------------------	-------------------------	---	--	---

WILLIAM L. RUSSELL

663655970 00064 644274 42000 076-250439

[illegible]

$\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$

[illegible]

பெரியபுத்தூர்

13111 00005B0482

[illegible]

รหัส	หมายเลข	วันที่	ราคา (บาท)
0001	B4-1636	12-09-13	9,840
0002	B1-1635		8,720

1.1 0-9999 200 1 0-9999 8 000 076-250439

นางสาวกัญญากร วัฒนศิริ

TABLE 1. Σ and Σ_{eff} (mm) (0.1.5)

អ្នកបោះឆ្នោត ព្រឹត្តិការណ៍បោះឆ្នោត

[illegible]

1974 0000580543

1957 1958

ชนิดพันธุ์	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)
หมูดำ	81-1635	27/01/2568	13:51:36	9,260
หมูดำ	81-1635			8,730

เทศบาลนครภูเก็ต

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

Toll. 1-800-762-1300

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000577770

49
 49

ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศาณะ

เทศบาลนครภูเก็ต

<p>ประเภทขยะที่กำจัด</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป <input type="checkbox"/> ตกภาชนะเสียบ</p> <p><input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ <input type="checkbox"/> อื่น ๆ</p> <p><input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล <input type="checkbox"/> อื่น ๆ</p>	<p>ประเภท</p> <p><input type="checkbox"/> 4 สลึง</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 6 สลึง</p> <p><input type="checkbox"/> อื่น ๆ</p>	<p>น้ำหนักรวม ๑๑๐ กก.</p> <p>น้ำหนักถัง ๑๖๓๐ กก.</p> <p>น้ำหนักขยะ ๑๕๓๐ กก.</p> <p>อัตราค่ากำจัด ๐.๖๖ บาท/กก.</p>	<p>ชื่อผู้รวบรวม</p> <p>โทรศัพท์ _____</p> <p>ชื่อผู้รับ _____</p> <p>รหัส _____</p> <p>หมายเลขทะเบียน _____</p>
---	---	---	--

ใบขอรับชำระเงิน/ใบแจ้งหนี้

วันที่ 30 มกราคม 2568

เรือน บริษัท พาณิชยสารเรสซิเดนซ์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

หมายเลข : 88 หมู่ 8 ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

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

เรื่อง
ขอรับชำระเงินค่าเช่าและดอกเบี้ยที่ดิน
Villa.....

จากการที่ บริษัท ขาญเอสสระ เสนอแผนฯ ให้กับ คัดกลังจัดตั้งข้าพเจ้า เพื่อเข้ามาดำเนินการ

คิดเป็นเงินทั้งสิ้น	12,939.80	บาท
รวม 7 %	915.30	บาท

ขณะนำเข้าเพื่อชำระหนี้ (100 %) ค่าดำเนินการงานดังกล่าว คิดเป็นเงินทั้งสิ้น

19,838.10 บาท รวมภาษี 7 % แล้ว

จำนวนเงินตัวอักษร (๑๖๖,๖๖๖,๖๖๖) ๑๖๖,๖๖๖,๖๖๖ บาทถ้วน

ค่าแรงจ้างเหมาขยะทั้งเตาเผา



Before



After

บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด



PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO.,LTD

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

Tel.064-2298263, 094-2298263

E-mail: rachhasak21@hotmail.com

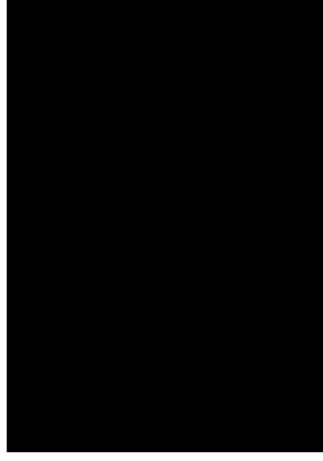
วันที่ 30 มกราคม 2568

เรื่อง ขอบิกเงินค่าจ้างเหมาขยะทั้งเตาเผา



ตามที่ บริษัท ชาญอุตสาหกรรม จำกัด ได้จ้าง บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด ให้ดำเนินการ
จ้างงานเหมาขยะทั้งเตาเผา

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



[illegible]

เทศบาลนครภูเก็ต

ม.1 ถ.รัตนโกสินทร์ 200 ปี ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 076-250430

บริษัท ภูเก็ต อสังหาริมทรัพย์ จำกัด
 สังกัด คณะกรรมการอำนวยการ (จังหวัดภูเก็ต) (001.6)
 ผู้รับแจ้ง ภูเก็ต อสังหาริมทรัพย์ จำกัด
 ใบแจ้งหนี้
 เลขที่ 0000580586
 ประเภท รัฐบาล

	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)
รถตู้	81-1635	27/01/2568	15:07:17	9,410
รถจักรยานยนต์	81-1635			6,730
รวม	520.00 บาท / คัน			2,090

เทศบาลนครภูเก็ต

ม.1 ถ.รัตนโกสินทร์ 200 ปี ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 076-250430

บริษัท ภูเก็ต อสังหาริมทรัพย์ จำกัด
 สังกัด คณะกรรมการอำนวยการ (จังหวัดภูเก็ต) (001.6)
 ผู้รับแจ้ง ภูเก็ต อสังหาริมทรัพย์ จำกัด
 ใบแจ้งหนี้
 เลขที่ 0000580586
 ประเภท รัฐบาล

	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)
รถตู้	81-1635	27/01/2568	16:22:02	10,630
รถจักรยานยนต์	81-1635			6,730
รวม	520.00 บาท / คัน			3,070

เทศบาลนครภูเก็ต

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



ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต
 เลขที่ 301
 วันที่ 16

ประเภทขยะที่กำจัด		ข้อมูลรถบรรทุก	
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป	<input type="checkbox"/> เศษอาหาร	น้ำหนักรวม	น้ำหนักบรรทุก
<input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	น้ำหนักบรรทุก	น้ำหนักบรรทุก
<input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	น้ำหนักบรรทุก	น้ำหนักบรรทุก
		อัตราค่ากำจัด	รวมค่ากำจัด
		บาท/กก.	บาท/กก.

เทศบาลนครภูเก็ต

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



ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต
 เลขที่ 301
 วันที่ 43

ประเภทขยะที่กำจัด		ข้อมูลรถบรรทุก	
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป	<input type="checkbox"/> เศษอาหาร	น้ำหนักรวม	น้ำหนักบรรทุก
<input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	น้ำหนักบรรทุก	น้ำหนักบรรทุก
<input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	น้ำหนักบรรทุก	น้ำหนักบรรทุก
		อัตราค่ากำจัด	รวมค่ากำจัด
		บาท/กก.	บาท/กก.

ใบขอรับชำระเงิน/ใบแจ้งหนี้

วันที่ 30 มกราคม 2568

เรียน บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่บริษัท : 88 หมู่ 8 ตำบลวัดชิด อำเภอมืองญาติ จังหวัดภูเก็ต 83000

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

เรื่อง ขอรับชำระเงินค่าเช่าที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง..... Villa.....

จากการที่ บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ได้ตกลงจ้างข้าพเจ้า เพื่อเข้ามาดำเนินการ

คิดเป็นเงินทั้งสิ้น 13,406.00 บาท รวมภาษี 7% 938.42 บาท

ขณะนี้ข้าพเจ้าขอรับชำระเงิน (100 %) ค่าดำเนินการดังกล่าว คิดเป็นเงินทั้งสิ้น

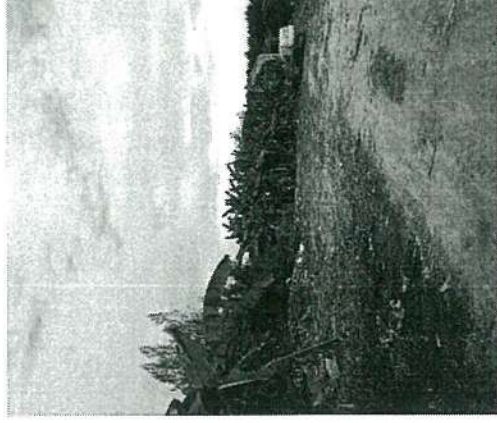
14,344.42 บาท รวมภาษี 7% แล้ว

จำนวนเงินตัวอักษร (.....)

คำแรงจูงใจมาขอขมาขอโทษ



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



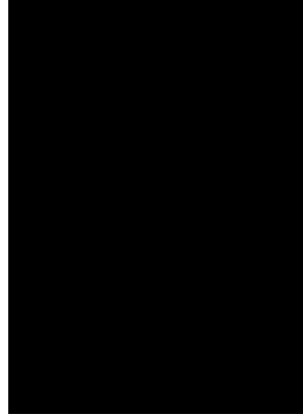
วันที่ 30 มกราคม 2568

เรื่อง ขอบเบิกเงินค่าจ้างงานเฉพาะที่จะจ้างเหมา



ตามที่ บริษัท ราษฎร์สระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ได้จ้าง บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด ให้ดำเนินการ
จ้างงานเฉพาะที่จะจ้างเหมา

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



บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด

PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO., LTD

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

Tel: 064-2298263, 094-2298263

E-mail : rachehasak21@gmail.com

tawanphupha812@gmail.com



ใบส่งสินค้า/ใบวางบิล

นามลูกค้า บริษัท ราษฎร์สระ เรสซิเดนซ์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่ เลขที่ 88 หมู่ 8 ตำบลวิจิตร

อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

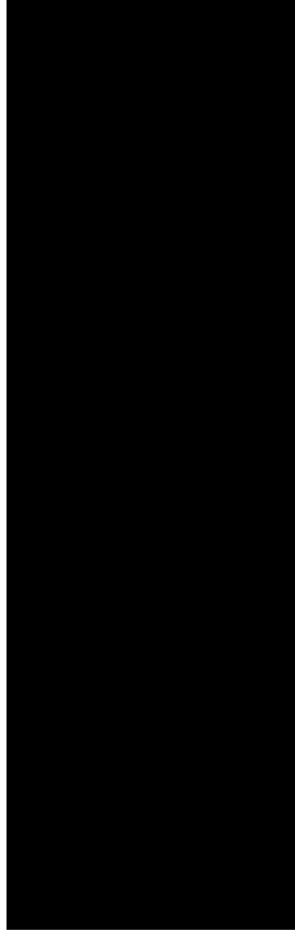
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-1055-45088-75-9

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-8355-58007-09-8

ดำเนินการใหญ่ เลขที่/สาขาที่ 01-68/10

วันที่ 30 มกราคม 2568

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



เทศบาลนครภูเก็ต

บ.1 ข.จัดหน้าเล่มที่ 200 ปี ๓.วิธีจัด ค.เมือง จ.ภูเก็ต ๘3๐๐๓ ๐76-2๕๐43๑

บริษัท บริษัทภูเก็ตนครภูเก็ต จำกัด
สินค้า ขยะของชุมชน (ถังกลม) (๑๐1.6)
ผู้ขนส่ง บริษัท ภูเก็ตนครภูเก็ต จำกัด

ใบแจ้งหนี้
เลขที่ 0000622328
ประเภท ขยะชุมชน

	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)
รถเข้า	81-1222	22/04/2568	10:40:44	10,620
รถออก	81-1222			7,750

ราคา 520.00 บาท / ตัน
เป็นเงิน **1,476.80** บาท



เทศบาลนครภูเก็ต

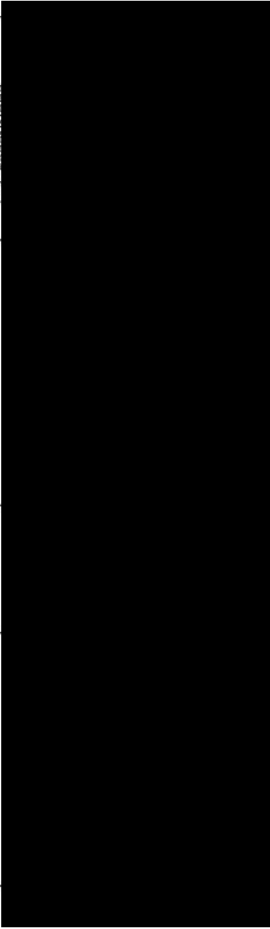
52/1 นครภูเก็ต ภูเก็ต 83000
โทร. 0-7622-1300
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 089400057770



ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต
เลขที่ 565

เลขที่ 17

รายละเอียดการกำจัด		ข้อมูลรวมรวม	
ประเภทขยะที่กำจัด	ประเภท	น้ำหนักรวม	น้ำหนัก
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป	<input type="checkbox"/> 4 ล้อ	10,620 กก.	7,750 กก.
<input type="checkbox"/> ขยะติดล้อ	<input checked="" type="checkbox"/> 6 ล้อ		18,400 กก.
<input type="checkbox"/> สิ่งมีพิษ	อื่น ๆ		0.92 บาท/กก.
อัตราค่ากำจัด		รวมรวมรวม	
		10,620	



ใบขอรับชำระเงิน/ใบแจ้งหนี้

วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

เรียน บริษัท ศรีพันวา แอโรแมคส์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่บริษัท : 88 หมู่ 8 ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

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

ชื่อขอรับชำระเงิน: บริษัท ศรีพันวา แอโรแมคส์ จำกัด

Villa

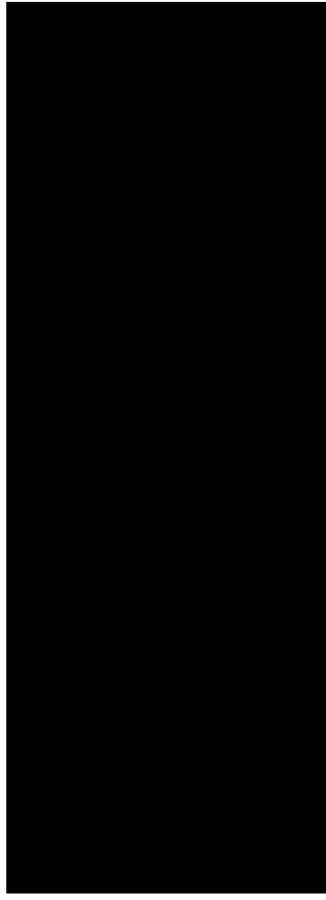
จากที่ทาง บริษัท ศรีพันวา ภูเก็ต ได้ตกลงจัดจ้างจ้างเพื่อเช่าที่ดินการคมนาคมดังกล่าวนี้

คิดเป็นเงินทั้งสิ้น 12,750.00 บาท รวมภาษี 7% 892.92 บาท

ขอรับชำระเงิน (100%) ค่าดำเนินการดังกล่าว คิดเป็นเงินทั้งสิ้น

12,643.92 บาท รวมภาษี 7% แล้ว

จำนวนเงินตัวอักษร (หนึ่งหมื่นสองพันหกสิบล้านสี่ร้อยเก้าสิบสองบาทถ้วน)



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

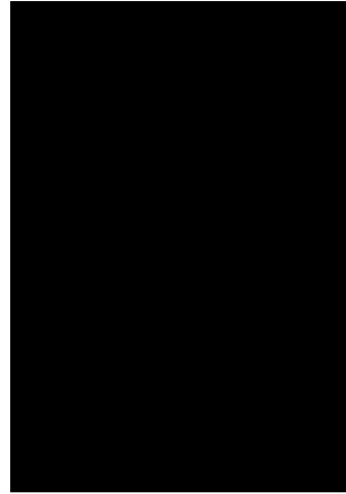


วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

เรื่อง ขอมิเกลินค่างานเหมืองขยะฝังเตา

ตามที่ บริษัท ศรีพินา แอมเบนท์ จำกัด ได้แจ้ง บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด ให้ดำเนินการ
จ้างงานเหมืองขยะฝังเตา

บัดนี้ บริษัท ขอมิเกลินค่าจ้างงานเหมืองขยะฝังเตา 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: rachehasak21@gmail.com

tawanphupha82@gmail.com



ใบส่งสินค้า/ใบวางบิล

นางลูกค้า บริษัท ศรีพินา แอมเบนท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่ เลขที่ 88 หมู่ 8 ตำบลวิจิตร

อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-1055-56115-59-1

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-8355-58007-09-8

ดำเนินการในชื่อ เลขที่/วันที่ 05-08/07

วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

Item	Description	Quantity	Unit price	Amount
I.	งานเหมืองขยะฝังเตา	1	งาน	12,756.00
TOTAL				12,756.00
Val 7 %				892.92
(หนึ่งหมื่นสามพันหกร้อยสี่สิบแปดบาทเก้าสิบสองสตางค์)				Grand Total
				13,648.92





before



After

บริษัท อีซี คอนสตรัคชั่น จำกัด
PUPHA & TAVAN CONSTRUCTION CO., LTD.
5628 หมู่ 2 ซ. 55/1 อ.เมือง จ.พิษณุโลก 65000
Tel: 064-2298263, 094-2298263
E-mail: puchobasak11@hotmail.com
tavanphubhak12@gmail.com



ใบแจ้งหนี้		เลขที่ใบแจ้งหนี้ 2565		P&T C.04.63.01	
Project : ขุดลอกหนองเตาเผา		Address : บ้านนาบ่อคำ ต.บ้านนาบ่อคำ อ.เมือง จ.พิษณุโลก		By : นายวิชาญ งามคำ	
Site address : บ้านนาบ่อคำ		วันที่รับเงิน		Tel. 064-2298263, 094-2298263	
จำนวน	วันที่รับเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน
1	วันที่รับเงิน 22/4/2568	5,000.00	5,000.00	5,000.00	5,000.00
2	วันที่รับเงิน 22/4/2568	5,000.00	5,000.00	5,000.00	5,000.00
3	วันที่รับเงิน 22/4/2568	5,000.00	5,000.00	5,000.00	5,000.00
รวม		12,756.00			

วันที่รับเงิน

เทศบาลนครภูเก็ต

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

บริษัท บริษัท กูเก็ตคอมมูนิตี จำกัด
 สินค้า ขยะแยกประเภท (ฝังกลบ) (001.6)
 ผู้ขนส่ง บริษัท กูเก็ตคอมมูนิตี จำกัด
 ใบรับน้ำหนัก
 เลขที่ 0000622389
 ประเภท ขยะรวม

	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)
รถนำ	81-1222	22/04/2568	12:33:27	10,940
รถรอง	81-1222			7,790

เทศบาลนครภูเก็ต

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



ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต
 เลขที่ 565 เลขที่ 46

ประเภทขยะที่กำจัด	ข้อมูลรวม	โทรศัพท์
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป <input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ <input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	น้ำหนักรวม 4980 กก. น้ำหนักรถ 3120 กก. น้ำหนักขยะ 1860 กก.	ชื่อผู้รับรถ 31-1008 รหัสรถ 31-1008 หมายเลขทะเบียนรถ
<input type="checkbox"/> ขยะก่อสร้าง <input type="checkbox"/> ขยะอันตราย <input type="checkbox"/> อื่น ๆ	ประเภท <input checked="" type="checkbox"/> 4 ล้อ <input checked="" type="checkbox"/> 6 ล้อ <input type="checkbox"/> อื่น ๆ	ข้อมูลรวมรถ น้ำหนักรวม 4980 กก. น้ำหนักรถ 3120 กก. น้ำหนักขยะ 1860 กก.

เทศบาลนครภูเก็ต

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

บริษัท บริษัท กูเก็ตคอมมูนิตี จำกัด
 สินค้า ขยะแยกประเภท (ฝังกลบ) (001.6)
 ผู้ขนส่ง บริษัท กูเก็ตคอมมูนิตี จำกัด
 ใบรับน้ำหนัก
 เลขที่ 0000622420
 ประเภท ขยะรวม

	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)
รถนำ	81-1222	22/04/2568	13:31:32	10,650
รถรอง	81-1222			7,790

เทศบาลนครภูเก็ต

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



ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต
 เลขที่ 566 เลขที่ 12

ประเภทขยะที่กำจัด	ข้อมูลรวม	โทรศัพท์
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป <input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ <input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	น้ำหนักรวม 4980 กก. น้ำหนักรถ 3120 กก. น้ำหนักขยะ 1860 กก.	ชื่อผู้รับรถ 31-1008 รหัสรถ 31-1008 หมายเลขทะเบียนรถ
<input type="checkbox"/> ขยะก่อสร้าง <input type="checkbox"/> ขยะอันตราย <input type="checkbox"/> อื่น ๆ	ประเภท <input checked="" type="checkbox"/> 4 ล้อ <input checked="" type="checkbox"/> 6 ล้อ <input type="checkbox"/> อื่น ๆ	ข้อมูลรวมรถ น้ำหนักรวม 4980 กก. น้ำหนักรถ 3120 กก. น้ำหนักขยะ 1860 กก.

หน้า ๑๑๖

PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO., LTD.

56/28 น.2 ค.วิทย์ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

Tel.064-2298263, 094-2298263

E-mail: rachhasak21@hotmail.com

วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

เรื่อง ขอบัณฑิตงานภาษาขณะทั้งตาผา^๕

ตามที่ บริษัท ศรีพัฒนา แอคอมบ์ จำกัด ได้จ้าง บริษัท ภูผา แอสด์ ตะวัน ตอนสทรีคัม จำกัด ให้ดำเนินการ
จ้างงานแบบเจาะพื้นเสา

บริษัท บริษัท ขอนกนิกร จำกัด (มหาชน) เป็นจำนวนเงิน 14,127.42 บาท (หมื่นหนึ่งพันสี่ร้อยสี่สิบเจ็ดบาทสี่สิบสองสตางค์)

ใบขอรับชำระเงิน/ใบแจ้งหนี้

วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

เรียน บริษัท ศรีพิ้วา แมนเจเมนท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ต่อท้ายรหัส : 88 หมู่ 8 ตำบลวิถีชีวิต อำเภอเมืองเกิด จังหวัดภูเก็ต 83000

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

เรื่อง ขยับปรับเงินค่า ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๑๖%

..Villa..

จากที่ทาง บริษัท ศรีฟ้าวา ภูเก็ต ได้ตกลงจัดจ้างเข้าเพื่อเข้ามาดำเนินการตามงานดังกล่าวมานี้

คิดเป็นเงินทั้งสิ้น	13,135.60	บาท
รวมภาษี 7 %	919.49	บาท

ขณะนี้ข้าพเจ้าขอรับชำระเงิน (100%) ค่าดำเนินการงานดังกล่าว คิดเป็นเงินทั้งสิ้น

14055.09 บาท รวมภาษี 7%แล้ว

จำนวนเงินตัวอักษร (ร้อยแปดพันสี่หมื่นห้าพันหกสิบเจ็ด)



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

Tel: 064-2298263, 094-2298263
E-mail : ratchachak8263@gmail.com
tawanphupha822@gmail.com

ใบส่งสินค้า/ใบวางบิล

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

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-8355-58007-09-8
อำนาจภาษี เลขที่/วันที่ 05-68/10
วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

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

งานขนขยะทั้งตำบล



before



After

QV

เทศบาลนครภูเก็ต

ม. 4 ถนนภูเก็ต 80000 ภูเก็ต โทร. 076-250439

บริษัท ภูเก็ตแลนด์ จำกัด

เลขที่ 0000622907

ประเภท สิ่งปลูกสร้าง

รายละเอียด	วันที่	ราคา	พื้นที่ (กก.)
81-1222	23/04/2558	12,31.01	10,580
81-1222			7,780
รวม		20,020 บาท / ตร.	2,750
รวมเงิน		1,430.00 บาท	

เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนภูเก็ต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000

โทร. 0-7622-1300

เลขประจำตัวประชาชน 099400057770

เลขที่ 567

ใบเสร็จรับเงิน ค่าก่อสร้าง ณ เทศบาลนครภูเก็ต

เลขที่ 43

ประเภทของที่ดิน <input checked="" type="checkbox"/> ว่างเปล่า <input type="checkbox"/> ปลูกพืช <input type="checkbox"/> ปลูกไม้ <input type="checkbox"/> ปลูกไม้ <input type="checkbox"/> ปลูกไม้	ประเภท <input type="checkbox"/> 4 ล้อ <input checked="" type="checkbox"/> 6 ล้อ <input type="checkbox"/> 8 ล้อ	ภาษีที่ดิน ภาษีโรงเรือน ภาษีการค้า ภาษีเงินได้	ภาษีที่ดิน ภาษีโรงเรือน ภาษีการค้า ภาษีเงินได้
--	---	---	---

ใบขอรับชำระเงิน/ใบแจ้งหนี้

วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

เรียน บริษัท ศรีพันวา แผนกงานที่ จ.ภูเก็ต (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่บริษัท : 88 หมู่ 8 ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

Tax ID no. 0-1035-56115-59-1

เรื่อง ขอรับชำระเงินค่า... (ชื่อ/นามสกุล/ตำแหน่ง/ที่อยู่/โทรศัพท์/อีเมล/...

จากที่ทางบริษัท ศรีพันวา ภูเก็ต ได้ตกลงจ้างจ้างเข้า เพื่อเข้าดำเนินการตามงานดังกล่าวมานี้

คิดเป็นเงินทั้งสิ้น 12,896.40 บาท รวมภาษี 7% 902.75 บาท

ขณะนี้เจ้าพนักงานรับชำระเงิน (100%) ถ้าดำเนินการตามดังกล่าว คิดเป็นเงินทั้งสิ้น

13,799.15 บาท รวมภาษี 7% แล้ว

จำนวนเงินตัวอักษร (หนึ่งหมื่นสามพันเจ็ดร้อยเก้าสิบเก้าบาทถ้วน)

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: rachekasak21@hotmail.com



วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

เรื่อง ขอบกัเงินค่างานแบบงานอะสังคาค

คณที่ บริษัท ศรีพินา แบนจอนนท จักัด ใ่ว้าง บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด ใ่วำนการ
จ้างงานแบบงานอะสังคาค

บัดนี้ บริษัท ขอบกัเงินค่างานแบบงานอะสังคาค เป็นจำนวนเงิน 13,799.15 บาท (หนึ่งหมื่นสามพันเจ็ดร้อย
เก้าสิบเก้าบาทสิบห้าสตางค์)

ใบส่งสินค้า/ใบวางบิล

นามลูกค้า บริษัท ศรีพินา แบนจอนนท จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่ เลขที่ 88 หมู่ 8 ตำบลวิจิตร

อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-1055-56115-59-1

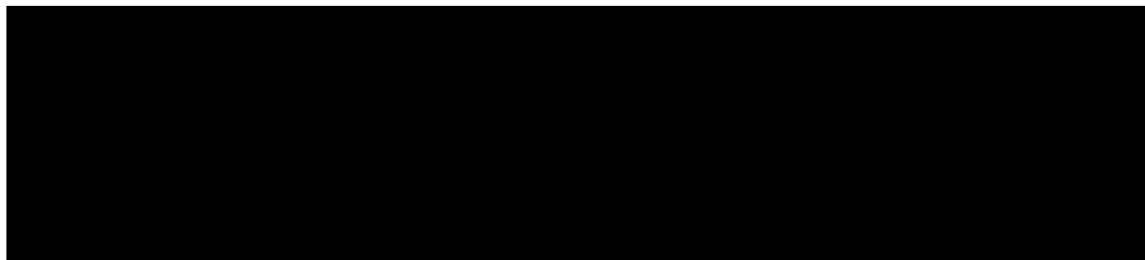
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-8355-58007-09-8

สำนักงานใหญ่ แผนที่เลขที่ 05-68/06

วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

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

6



3	ค่าจ้างค่าจ้างงานขุดดินตามพื้นที่หน้าตัด 5.570 กก	5.57	คิว	520	2,894.40	-	5,000.00	-	2,894.40	17,996.40
2	ค่าจ้างค่าจ้างงานขุดดินตามพื้นที่หน้าตัด 5.570 กก	1	คิว	-	-	5,000.00	5,000.00	-	-	5,000.00
1	ค่าจ้างค่าจ้างงานขุดดินตามพื้นที่หน้าตัด 5.570 กก	1	คิว	5,000.00	5,000.00	-	-	-	-	5,000.00
ค่าจ้าง	ค่าจ้างค่าจ้างงานขุดดินตามพื้นที่หน้าตัด 5.570 กก	ค่าจ้าง	ค่าจ้าง	ค่าจ้าง	ค่าจ้าง	ค่าจ้าง	ค่าจ้าง	ค่าจ้าง	ค่าจ้าง	ค่าจ้าง
Project : งานขุดดินตามพื้นที่หน้าตัด 5.570 กก										
Address : บ้านเลขที่ 12 หมู่ 1 ตำบล...										
By : นาย...										
Tel : 064-2298263, 094-2298263										

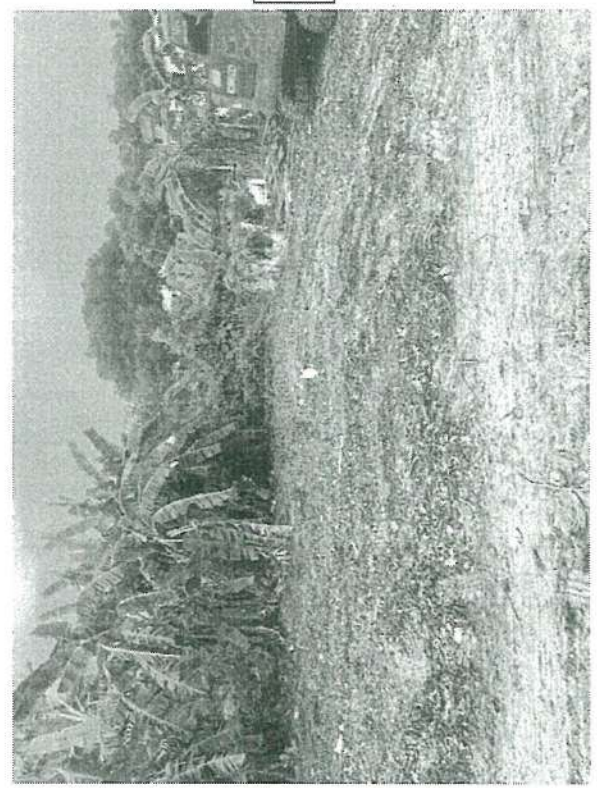
บริษัท อีซี เอช จำกัด
 PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO., LTD.
 56/28 ซ. 2 ต. 3 อ. เมือง จ. เชียงใหม่ 50000
 Tel: 064-1298263, 094-2298263
 E-mail : puch@pupha.com, taw@tawan.com



before



After



งานขุดดินตามแผนที่

บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด

PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO.,LTD

56/28 ม.2 ต.วิถี ต.เมืองภูเก็จ จ.ภูเก็ต 83000

Tel.064-2298263, 094-2298263

E-mail: richchusak21@hotmail.com



วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

เรื่อง ขอบิวกเงินค่างานหมายจะทั้งเตาเตา

ตามที่ บริษัท ศรีพันวา แมนเนจเม้นท์ จำกัด ได้ว่าจ้าง บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด ให้ดำเนินการ
จ้างงานหมายจะทั้งเตาเตา

บัดนี้ บริษัท ขอบิวกเงินค่างานหมายจะทั้งเตาเตา 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 ขอรับชำระเงินค่า : งานก่อสร้างอาคาร 2 ชั้น 100 ตร.ม. Villa.....

จากที่ทาง บริษัท ศรีพันวา ภูเก็ต ได้ตกลงจ้างจ้างเข้า เพื่อเข้าดำเนินการตามงานดังกล่าวมา

คิดเป็นเงินทั้งสิ้น 12,698.80 บาท รวมภาษี 7% 888.92 บาท

ขณะนี้ข้าพเจ้าขอรับชำระเงิน (100%) ค่าดำเนินการงานดังกล่าว คิดเป็นเงินทั้งสิ้น

13,587.72 บาท รวมภาษี 7% แล้ว

จำนวนเงินตัวอักษร (สิบสามพันห้าร้อยแปดสิบเจ็ดบาทเจ็ดสิบสองสตางค์)



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

Tel: 064-2298263, 094-2298263
E-mail : rasachasak8363@gmail.com
tawanplupha822@gmail.com

ใบส่งสินค้า/ใบวางบิล

นามลูกค้า บริษัท ศรีพันวา แมมมอนท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่ เลขที่ 88 หมู่ 8 ตำบลวิจิตร

อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-055-56115-59-1

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-8355-58007-09-8

สำนักงานใหญ่ ตำบล/เลขที่ 05-68/11

วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

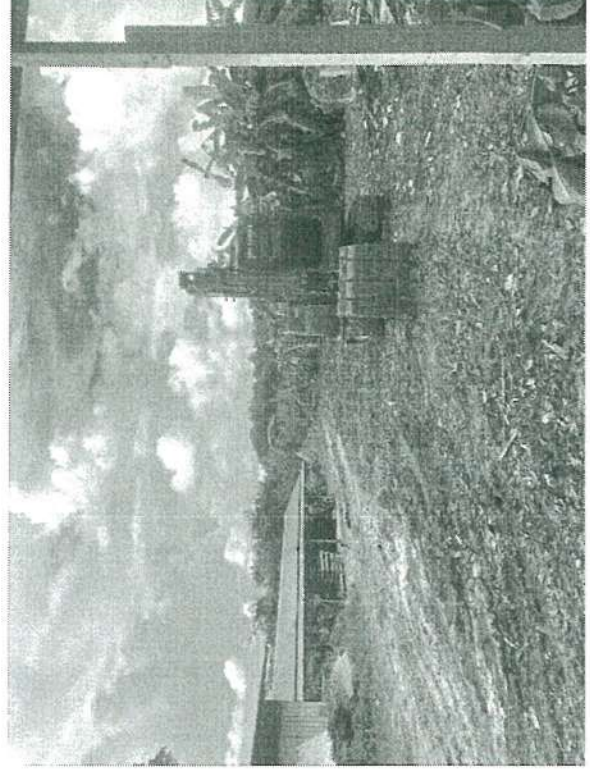
Item	Description	Quantity	Unit price	Amount
1.	งานถมงานขะพังคณา	1	จวบ	12,698.80
TOTAL				12,698.80
Val 7 %				888.92
Grand Total				13,587.72
(หนึ่งหมื่นสามพันห้าร้อยแปดสิบเจ็ดบาทเจ็ดสิบสองสตางค์)				

☐ เงินสด

งานขะพังคณา



before



After

บริษัท กุลา แอนด์ ทาวน คอนสตรัคชั่น จำกัด
PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO.,LTD
ร.6/28 ม.2 ต.วิเศษ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000
Tel: 064-2298263, 094-2298263
E-mail : puchha@pupha.com



ใบเสนอราคา		วันที่ 25 เมษายน 2563		P&T C.O.4/03.06	
Project : งานพัฒนาชุมชนและสิ่งแวดล้อม		Address : บ้านนาหว้า หมู่ 10 ตำบลนาหว้า อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต		By : นวรัตน์ คุ้มกัน	
Site address : บ้านนาหว้า		1 ไร่ 1 งาน 10 ตารางวา		พื้นที่รวม 2563	
ค่าจ้าง	จำนวน	หน่วย	รวม	ค่าจ้างรวม	รวม
1	ค่าจ้างงาน 6 ไร่ 1 งาน 10 ตารางวา	ไร่	5,000.00	31,153.00	5,000.00
2	ค่าจ้างงาน 1 ไร่ 1 งาน 10 ตารางวา	ไร่	5,000.00	31,153.00	5,000.00
3	ค่าจ้างงาน 1 ไร่ 1 งาน 10 ตารางวา	ไร่	5,000.00	31,153.00	5,000.00
รวม			12,698.80		12,698.80

รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 8% 1,016.82 บาท

รวมรวม 13,715.62 บาท



เทศบาลนครภูเก็ต
52/1 ถนนวิภาวดี ภูเก็ต 83000
โทร. 0-7622-1300
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 06400057770



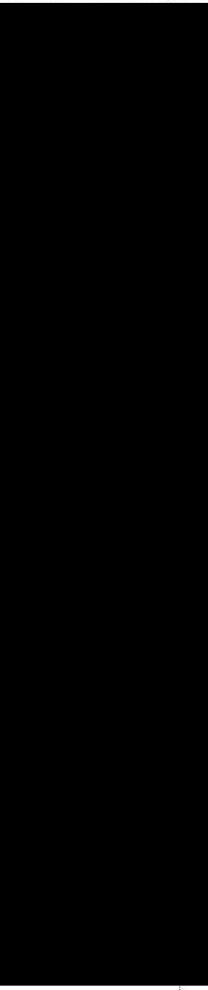
เลขที่ 568 ใบเสร็จรับเงิน ดำเนินการ ณ เทศบาลนครภูเก็ต

ประเภทของกิจการ <input checked="" type="checkbox"/> ขายปลีก <input type="checkbox"/> ขายส่ง <input type="checkbox"/> อื่น ๆ <input type="checkbox"/> รับจ้าง <input type="checkbox"/> อื่น ๆ		ประเภท <input type="checkbox"/> 4 ล้อ <input checked="" type="checkbox"/> 6 ล้อ <input type="checkbox"/> อื่น ๆ	จำนวนรวม น้ำหนัก <input type="checkbox"/> ปริมาตร <input type="checkbox"/>	ราคาส่ง จำนวน <input type="checkbox"/> ราคาส่ง <input type="checkbox"/>
รายละเอียดสินค้า ชื่อสินค้า <input type="checkbox"/> ชื่อผู้รับ <input type="checkbox"/>		จำนวนรวม น้ำหนัก <input type="checkbox"/> ปริมาตร <input type="checkbox"/>	จำนวนรวม น้ำหนัก <input type="checkbox"/> ปริมาตร <input type="checkbox"/>	จำนวนรวม น้ำหนัก <input type="checkbox"/> ปริมาตร <input type="checkbox"/>

เทศบาลนครภูเก็ต
ม.4 ถนนวิภาวดี ภูเก็ต 83000 โทร. 076-250439

บริษัท กุลา แอนด์ ทาวน คอนสตรัคชั่น จำกัด
เลขที่ 0000623027
ประเภท อสังหาริมทรัพย์

ประเภท	พื้นที่	วันที่	ราคา	พื้นที่ (กก.)
ที่ดิน	61-1222	23/04/2563	16,220.04	10,260
ที่ดิน	31-1222			7,780
รวม	520.00 ไร่ / 33.6		16,220.04	2,460
รวมรวม	1,289.60 ไร่			0



[illegible]

ใบขอรับชำระเงิน/ใบแจ้งหนี้

วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

เขียน บริษัท ขาญอิสระเรสซิเดนซ์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่บริษัท : 88 หมู่ 8 ตำบลวิเศษ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

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

เรื่อง ขอรับชำระเงินค่าอุปถัมภ์งานของมูลนิธิเสนาบดี
Villa

จากการที่ บริษัท ขาญอติสสระ เวชียภัณฑ์ จำกัด ได้ตกลงจัดจ้างเข้า เพื่อเข้ามาดำเนินการ

คิดเป็นเงินทั้งสิ้น ...13,021.20 บาท รวมภาษี 7% ...911.48 บาท

๕๖. ผู้เข้าพบเจ้าของทรัพย์สิน (100%) ค่าดำเนินการดังกล่าว คิดเป็นเงินทั้งสิ้น

จำนวนเงินตัวอักษร (.....บาท รวมนับ 7 % แล้ว
12999 68

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

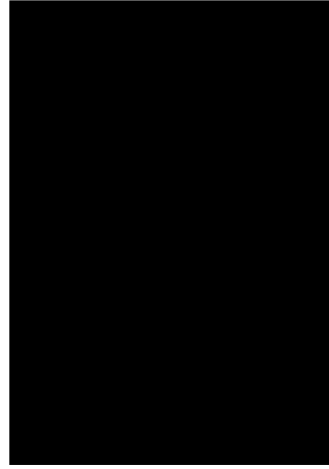


วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

เรื่อง ขอมิเกล้งานหมายจะทั้งดาศา

คณที่ บริษัท ซาญอัสสระ เรสซเดมส์ จักัด ไล่ว้าง บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด ไล่วำนการ
จ้างงานหมายจะทั้งดาศา

บัดนี้ บริษัท ซอบักเงินค้ำจ้างงานหมายจะทั้งดาศา เป้นจำนวนเงิน 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 : rachhasak826@hotmail.com

tawwanphupha822@gmail.com



ใบส่งสินค้าใบวางบิล

นามลูกค้า บริษัท ซาญอัสสระ เรสซเดมส์ จักัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่เลขที่ 88 หมู่ 8 ตำบลวิจิตร

อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-1055-45088-75-9

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-8355-58007-00-8

สำนักงานใหญ่ เลขที่/เลขที่ 05-68/01

วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

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

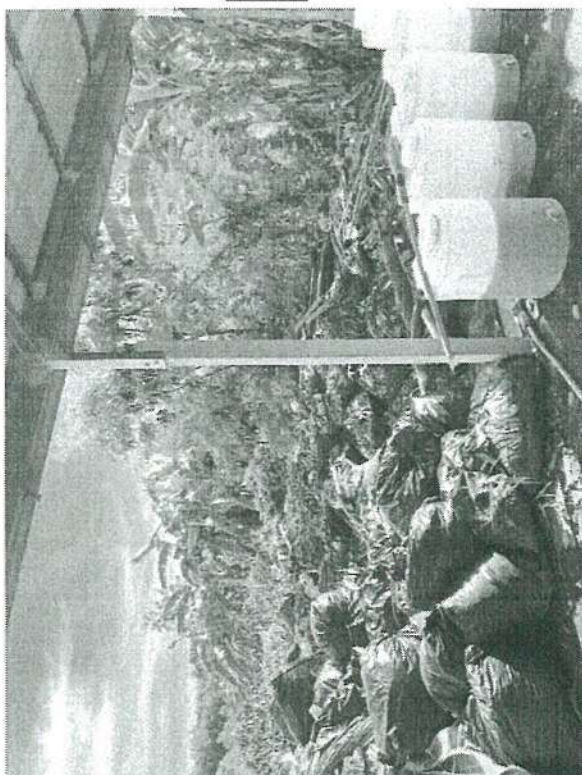


[illegible]

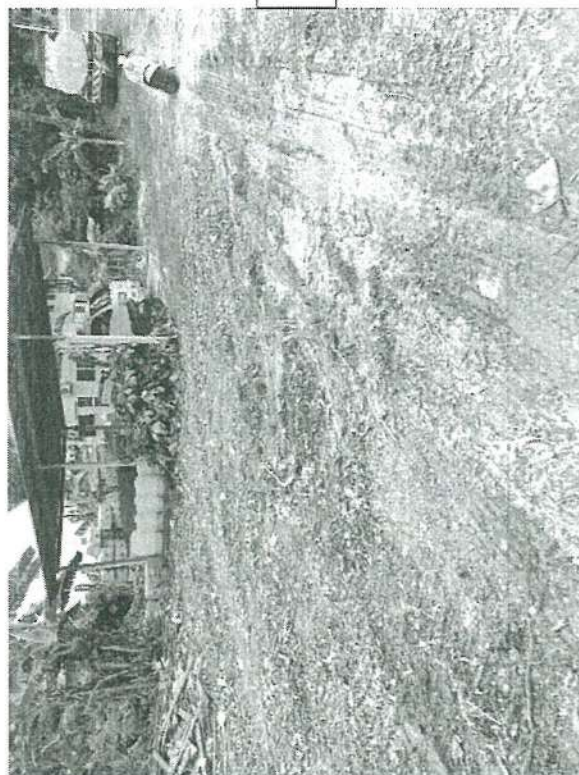
56/28 M.S. Rtdm and Engineering & Quality MS000
Tel: 064-2798763, 094-2198763
E-mail: ratchakajai2@hotmail.com
lawampurphubk12@gmail.com



before



After



ANNUAL REPORT

2017年1月1日至2018年12月31日止

149441-940300

[illegible]

မင်းသားမင်းသမီး

	ทะเบียนรถ	ปีที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)
ชาย	81-1222	2400/2568	10:27:26	10.730
ชาย	81-1222			7.780
รวม	520.00 บาท / คัน		รวมสี่	2.550
ปีงบประมาณ	1,534.00 บาท		หักน้ำหนัก	0

Toll-free 1-800-762-1300

25

[illegible]

Dr. J. B. ...

570

2

14-00000

REFERENCES

1111

โทรศัพท์ _____
 ชื่อผู้รับจด 87-1009
 รหัสจด _____
 หมายเลขทะเบียนรถ _____
☐ รับราชการ ☒ รับส่วนบุคคล

Tel. 0-7622-1300

573

9-22-60

2

212

เทศบาลนครภูเก็ต

ประเภทของพื้นที่กำจัด <input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป <input type="checkbox"/> ครกถม้านเสีย <input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ <input type="checkbox"/> อื่น ๆ <input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล <input type="checkbox"/> อื่น ๆ	ประเภท	น้ำหนักรวม	ข้อมูลตามรายการ	โทรศัพท์
	<input type="checkbox"/> 4 ล้อ <input checked="" type="checkbox"/> 6 ล้อ <input type="checkbox"/> อื่น ๆ	10730 450 3450 0.52		

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 2 พฤษภาคม 2568

เรื่อง ขอมือเงินค่างานขนขยะทั้งตำบล

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

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

ใบขอรับชำระเงิน/ใบแจ้งหนี้

วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

เรียน บริษัท ภูเขาแอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่บริษัท : 88 หมู่ 8 ตำบลวิจิตร อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

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

เรื่อง ขอมือเงินค่างานจ้างขนขยะทั้งตำบล

Villa.....

จากการที่ บริษัท ภูเขาแอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด ได้ตกลงจ้างข้าพเจ้า เพื่อเข้ามาดำเนินการ

คิดเป็นเงินทั้งสิ้น 13,899.30 บาท รวมภาษี 7 % 992.30 บาท

ขอแจ้งให้ท่านเจ้าพ่อรับชำระเงิน (100 %) ค่าดำเนินการดังกล่าว คิดเป็นเงินทั้งสิ้น

13,899.30

บาท รวมภาษี 7 % แล้ว

จำนวนเงินตัวอักษร (หนึ่งหมื่นสามพันแปดร้อยเก้าสิบบาทสามสิบสตางค์)



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

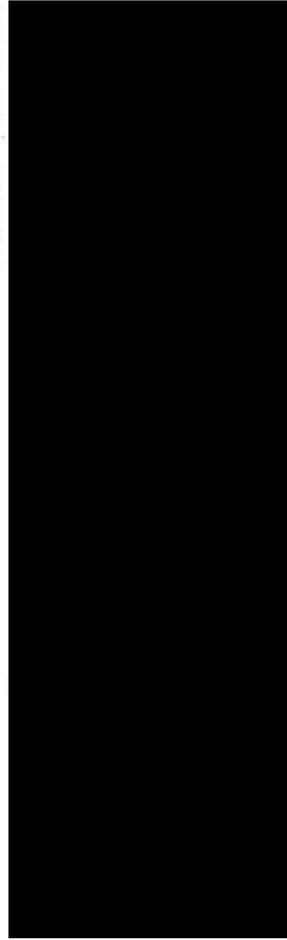
Tel: 064-2298163 094-2298263
E-mail : rachehasak8263@gmail.com
tawanphuphot822@gmail.com

ใบส่งสินค้า/ใบวางบิล

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

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

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



งานขนขยะทิ้งเตาเผา



before



After

ประเภทและที่กักจัด <input checked="" type="checkbox"/> ขณะทำไป <input type="checkbox"/> ขณะคิดเชื้อ <input type="checkbox"/> สิ่งมีมูล	๓๕ ๓๖ ๓๗ ๓๘ ๓๙ ๔๐ ๔๑ ๔๒ ๔๓ ๔๔ ๔๕ ๔๖ ๔๗ ๔๘ ๔๙ ๕๐ ๕๑ ๕๒ ๕๓ ๕๔ ๕๕ ๕๖ ๕๗ ๕๘ ๕๙ ๖๐ ๖๑ ๖๒ ๖๓ ๖๔ ๖๕ ๖๖ ๖๗ ๖๘ ๖๙ ๗๐ ๗๑ ๗๒ ๗๓ ๗๔ ๗๕ ๗๖ ๗๗ ๗๘ ๗๙ ๘๐ ๘๑ ๘๒ ๘๓ ๘๔ ๘๕ ๘๖ ๘๗ ๘๘ ๘๙ ๙๐ ๙๑ ๙๒ ๙๓ ๙๔ ๙๕ ๙๖ ๙๗ ๙๘ ๙๙ ๑๐๐	ประเภท <input type="checkbox"/> 4- สือ <input checked="" type="checkbox"/> 6 สือ <input type="checkbox"/> อื่น ๆ	นัททวิรวม นัททกรร นัททนิชยะ อิตราค่ากัจฉ	ชื่อผู้จัดทำ รหัสกร หมายเลขทะเบียนกร <input type="checkbox"/> ขวกรกรกร	๓๓ ๓๔ ๓๕ ๓๖ ๓๗ ๓๘ ๓๙ ๔๐ ๔๑ ๔๒ ๔๓ ๔๔ ๔๕ ๔๖ ๔๗ ๔๘ ๔๙ ๕๐ ๕๑ ๕๒ ๕๓ ๕๔ ๕๕ ๕๖ ๕๗ ๕๘ ๕๙ ๖๐ ๖๑ ๖๒ ๖๓ ๖๔ ๖๕ ๖๖ ๖๗ ๖๘ ๖๙ ๗๐ ๗๑ ๗๒ ๗๓ ๗๔ ๗๕ ๗๖ ๗๗ ๗๘ ๗๙ ๘๐ ๘๑ ๘๒ ๘๓ ๘๔ ๘๕ ๘๖ ๘๗ ๘๘ ๘๙ ๙๐ ๙๑ ๙๒ ๙๓ ๙๔ ๙๕ ๙๖ ๙๗ ๙๘ ๙๙ ๑๐๐	ชื่อผู้จัดทำ รหัสกร หมายเลขทะเบียนกร <input type="checkbox"/> ขวกรกรกร
		ชื่อผู้จัดทำ รหัสกร หมายเลขทะเบียนกร <input type="checkbox"/> ขวกรกรกร				

WALLACE

[illegible][illegible][illegible]

ชนิด	หน่วย	วันที่	เวลา	จำนวน (บาท)
รถม้า	81-1222	24/04/2566	12:49:37	11,270
รถคน	81-1222			7,700
รวม	520.00 บาท / ชม		รถเข็น คันเล็ก	3,480
เป็นเงิน	1,814.80 บาท			0

เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนวิเศษ ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000
โทร. 0-7622-1303
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 09894000577770



เล่มที่ 572 ใบเสร็จรับเงิน คำจำกัดความ ๗ เตาเผาขยะ
เทศบาลนครภูเก็ต

39
1904

ประเภทขยะที่กำจัด	ข้อมูลครบทุก		โทรศัพท์ ชื่อผู้รับ รหัส หมายเลขทะเบียนรถ 81-122 <input type="checkbox"/> รอรถมา
	ประเภท	น้ำหนักรวม 111.70 กก. น้ำหนักรถ 77.80 กก. น้ำหนักขยะ 33.90 กก. อัตราตัวกำจัด ๕๔.2 มบ/กก.	
<input type="checkbox"/> ขยะทั่วไป <input type="checkbox"/> ตะกอนเปื้อน <input type="checkbox"/> ขยะดีเซล <input type="checkbox"/> อื่น ๆ <input type="checkbox"/> สิ่งมีพิษ <input type="checkbox"/> อื่น ๆ	<input type="checkbox"/> 4 ล้อ <input checked="" type="checkbox"/> 6 ล้อ <input type="checkbox"/> อื่น ๆ		

ใบขอรับชำระเงิน/ใบแจ้งหนี้

วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

บริษัท ชาญอิสสระเรสซิเดนซ์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่บริษัท : 88 หมู่ 8 ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

Tax ID no. 0-1055-45083-75-9

เรื่อง ขอรับชำระเงินค่าจ้างและค่าจ้างเหมา

...Villa.

จากการที่ บริษัท ขาญกิสสระ เจริญเด่นฯ จำกัด ได้ตกลงจัดตั้งขึ้นเพื่อเข้ามาดำเนินการ

กิตปณเงินทั้งสิ้น	13,546.40	บาท รวมาัย 7 %	948.95	บาท
-------------------	-----------	----------------	--------	-----

ขณะมีข้าพเจ้าขอรับชำระเงิน (100%) ค่าดำเนินการดังกล่าว คิดเป็นเงินทั้งสิ้น

14,494.65

จำนวนเงินตัวอักษร (ห้าสิบล้านสี่พันเจ็ดร้อยหกสิบเก้าบาทถ้วน)

บริษัท ภูเขา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด

PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO.,LTD

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

Tel.064-2298263, 094-2298263

E-mail: rachehasak21@hotmail.com



วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

เรื่อง ขอบริษัท ภูเขา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด



ตามที่ บริษัท ภูเขา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด ได้ดำเนินการจ้างงานเหมืองแร่ทองคำ

บัดนี้ บริษัท ภูเขา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด เป็นจำนวนเงิน 14,494.65 บาท (หนึ่งหมื่นสี่พันสี่ร้อยเก้าสิบสี่บาทหกสิบห้าสตางค์)



บริษัท ภูเขา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด

PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO.,LTD

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

Tel: 064-2298263, 094-2298263

E-mail: rachehasak21@gmail.com

tawanphupha822@gmail.com

ใบส่งสินค้า/ใบวางบิล

นามลูกค้า บริษัท ภูเขา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่เลขที่ 88 หมู่ 8 ตำบลวิชิต

อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-1055-45088-75-9

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-8355-58807-09-8

สำนักงานใหญ่ เลขที่เลขที่ 05-68/03

วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

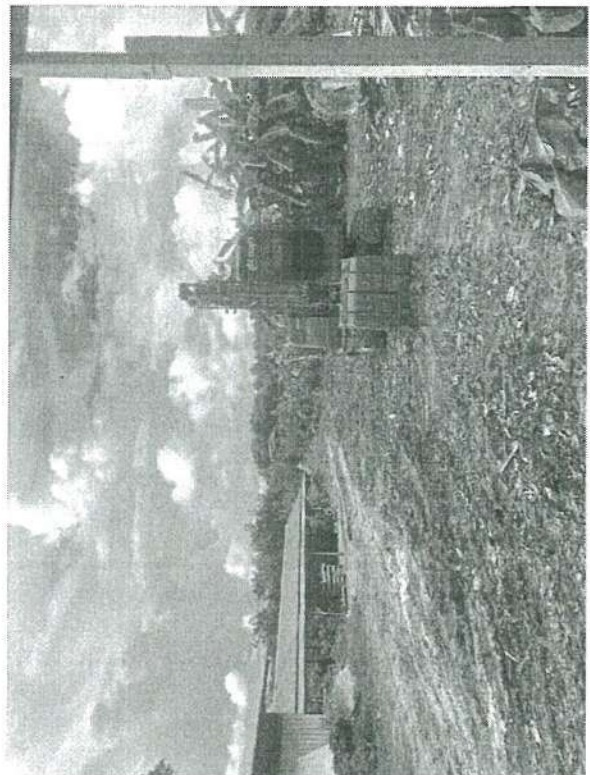
Item	Description	Quantity	Unit price	Amount
1.	งานเหมืองแร่ทองคำ	1	งาน	13,546.40
TOTAL				13,546.40
Vat 7 %				948.25
(หนึ่งหมื่นสี่พันสี่ร้อยเก้าสิบสี่บาทหกสิบห้าสตางค์)				Grand Total
				14,494.65



งานขายของที่ตลาด



before



After

56/28 H.T. W. 2770 33000
PUPHA & YAM AN CONSTRUCTION CO. LTD
56/28 H.T. W. 2770 33000



E-mail : rachechasaak21@gmail.com
E-mail : rachechasaak21@gmail.com

[illegible]

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 : (06 76) 371 062 Fax : (06 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: 081-8941583
Fax: 076-513075
Contract:

Item	Item Description	Qty	Unit	Unit Price	Disc %	Disc Price	Amount
1	Waste Removal/ถูพื้นปฏึก Poolclub สุโธภิรมย์ปฏึก	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. (บิลค่าสินค้าต้องมาคู่กับของ)
 - Delivery accepted subject to count, weight and approval. (การรับของต้องชั่งตวงวัดและอนุมัติ)
 - Attach Original Purchase order and invoice duly signed to the receipt when present for payment. (นำใบสั่งซื้อและใบแจ้งหนี้มาแนบกับใบรับเมื่อชำระเงิน)
 - 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. : 125-334620
Request Date: 22.01.2025

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

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

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

4,000.00



Sripawa Management Co.,Ltd. (Head Office)
88 Moo 8 ,Tambon Vichit, A.Muang, Phuket 83000, Thailand
TAX ID: 0-1056-56115-59-1
Tel : (66 76) 371 032 Fax : (66 76) 371 011

PURCHASE ORDER

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

Tel: 081-8941583
Fax: 076-513075

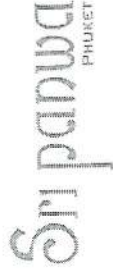
Contract

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

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

CONDITIONS:

- Invoice must accompany delivery. (กรณีที่นำส่งเอกสารใบแจ้งหนี้มาล่าช้ากว่ากำหนด กรุณาแจ้ง)
- Delivery accepted subject to count, weight and approval. (รับของตามใบแจ้งหนี้และใบกำกับภาษี)
- Attach Original Purchase order and invoice duly signed to the receipt when present for payment. (แนบใบสั่งซื้อและใบแจ้งหนี้มาพร้อมใบกำกับภาษีเมื่อชำระเงิน)
- The Buyer reserves the right to cancel all orders not delivered by the date specified on the Purchase Order. (ผู้ซื้อสามารถยกเลิกคำสั่งซื้อที่ไม่ได้รับส่งมอบตามวันที่ระบุในใบสั่งซื้อ)



PURCHASE REQUEST (PR) FORM

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

Delivery Location: 194 Engineer

Pos	Article	Quantity	Unit	Unit Price	Total
1	Waste Removal/ขุดลอกบึง, Soul food ขุดลอกบึง - บึงบึง 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	Status	User	Department / Info	Time
Level 2	OK			05/02/2025 10:40 AM

8,000.00

ใบส่งของ

DELIVERY BILL

送货單

DELIVERY BILL

เลขที่

BOOK NO.

093 223

วันที่

DATE

17/4/68

ลูกค้า

CUSTOMER

บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด

ที่อยู่

ADDRESS

เลขที่ 100 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10300

วันที่รับของ

DATE RECEIVED

จำนวน

QUANTITY

1.00

ชื่อสินค้า

DESCRIPTION

วัสดุซ่อมแซม

ราคาต่อหน่วย

UNIT PRICE

4,000

รวม

AMOUNT

4,000

บริษัท สิปานวา ฟุกเก็ต

Delivery Note - 993-223

Order No.: PO202504-08798

Receipt No.: 008630

Date : 18.04.2025

Invoice Date : 17.04.2025

RECEIVING RECORD

Sl.	Art. No.	Article	ordered	Unit	delivered	Disc.	Price	Net Amount	VAT
1	1003001	Waste Removal/ขุดดิน/ขุดทราย	1.00	Each	1.00	0%	4,000.00	4,000.00	0.00
Total Value Discount Per Item									0.00
System Currency									THB
Supplier Currency									THB
Total:									THB
Engineer (PF 2)									THB

Grand Total Net 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: (66 76) 371 002 Fax: (66 76) 371 011

PURCHASE ORDER

P.O 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: 081-8541583
Fax: 076-513075

Item	Item Description	Qty	Unit	Unit Price	Disc %	Disc Price	Amount
1	Waste Removal/ขนสิ่งปฏิกูล	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:

1. Invoice must accompany delivery. (ใบกำกับสินค้าต้องแนบมาพร้อมกับการส่งมอบ)
2. Delivery accepted subject to count, weight and approval. (การรับมอบสินค้าต้องผ่านการนับจำนวน, ชั่งน้ำหนัก และได้รับอนุมัติ)
3. Attach Original Purchase order and invoice duly signed to the receipt when present for payment. (แนบใบสั่งซื้อฉบับต้นฉบับ และใบแจ้งหนี้ที่ลงนามเรียบร้อยแล้วมาแสดงเมื่อชำระเงิน)
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/ขนสิ่งปฏิกูล	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

Downloaded from <http://ajphaphysiol.org/> on September 11, 2012



Sripinwa Management Co. Ltd. (Head Office)
88 Moo 8 , Tambon Viehit, 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/ส้วมล้างมือ Poolclub	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. (มีใบกำกับภาษีแนบมาด้วย)
 - Delivery accepted subject to count, weight and approval. (รับของแล้วต้องชั่งน้ำหนักและอนุมัติ)
 - Attach Original Purchase order and invoice (only signed in the receipt when present for payment. (แนบใบสั่งซื้อและใบกำกับภาษีมาด้วยเมื่อมีใบรับ)
 - The Lord reserves the right to cancel all orders not delivered by the date specified on the Purchase Order. (บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกคำสั่งซื้อที่ไม่ได้รับมอบตามวันที่ระบุไว้ในใบสั่งซื้อ)



PURCHASE REQUEST (PR) FORM

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

Pos	Delivery Location: 194 Engineer	Article	Quantity	Unit	Unit Price	Total
1	Waste Removal/ส้วมล้างมือ Poolclub		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 1	OK
Status	OK
User	
Department / Info	
Time	22/05/2025 3:55 PM

4,000.00

เอกสารแนบที่ 9
ระบบสาธารณูปโภค

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2	
วันที่ปฏิบัติงาน : 13 พฤษภาคม 2567 บริษัท : Sripanwa Management Co., Ltd. สถานที่ : Sri panwa	
โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010	
ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569	

1. ข้อมูลกรณณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รายละเอียดของปั๊มและชุดขับเคลื่อน	: Pump GT-H-30 PT, 55KVA P1214
1.2 รายละเอียดมอเตอร์และเฟืองขับ	: Motor Grundfos
1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)	: แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 0.28 kw, กระแสไฟฟ้า 2.3 A
1.4 จำนวนชั่วโมงที่เดินทำงานในรอบ	: จำนวนชั่วโมง 1 Unit, Pressure Tank : GT-H-8L
1.5 ข้อมูลที่อุปกรณ์เชื่อมถึงกับตู้ควบคุม	: ไวเออร์โมดูลเชื่อมต่อ - Amp.

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

No.	รายการตรวจสอบ	✓	✗	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของระบบจ่ายน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ปกติ	
2.1.1	Start Setting of PSW 1			Stop Setting of PSW 1	35 psi
2.1.2	Start Setting of PSW 2			Stop Setting of PSW 2	N/A psi
2.2	ตรวจเช็คขีปนาวุธและมอเตอร์ปั๊มน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ปกติ	Voltage Supply = 223 V
2.3	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้าเข้าปั๊มน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ปกติ	Resistance : M1=
2.4	ตรวจเช็คอุณหภูมิของน้ำมันและมอเตอร์ปั๊มน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ปกติ	Current : I1 = 193 A
2.5	ตรวจเช็คการไหลเวียนของน้ำในระบบ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ปกติ	Insulation : M1> MD
2.6	ตรวจเช็คการรั่วซึมของน้ำมัน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ปกติ	
2.7	ตรวจเช็คการแจ้งเตือนภัยจากระบบ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ปกติ	
2.8	ตรวจเช็คการแจ้งเตือนภัยจากระบบ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ปกติ	
2.9	เช็คการแจ้งเตือนภัยจากระบบ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ผิดปกติ	PT = Tank น้ำจุด
2.10	อุปกรณ์อื่นๆที่เกี่ยวข้อง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ปกติ	

3. รายงานข้อเสนอแนะหรือข้อควรระวัง

3.1 สรุปผลการซ่อมบำรุงรักษา

- Tank น้ำจุด GT-H-V, 96S26321

3.2 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

[illegible]

วันที่ปฏิบัติงาน : 13 พฤษภาคม 2567	
บริษัท : Sirigawa Management Co., Ltd.	
สถานที่ : Sri panwa	
โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010	
ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569	

SERVICE
GRUNDFOS

Grundfos Service Center (Puket Branch)
Tel: 076-390569 Fax: 076-510849
วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567
วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

1. ข้อมูลปรอท และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1	รายละเอียดและข้อมูลของปั๊ม	:	Booster Pump 2xCH8-60 CVBE, D4M50803Q, มีรหัส P20544
1.2	รายละเอียดของมอเตอร์ (ยี่ห้อ, รุ่น)	:	Motor Grundfos
1.3	ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)	:	แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสเต็มที่มีที่ 3.4 A
1.4	จำนวนปั๊มหักัดไว้ในระบบ	:	จำนวนปั๊ม 2 Unit, Pressure Tank : GT-D170L
1.5	ข้อมูลอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องภายในชุดงาน	:	ท่อคาร์บอนสเตนเลส 3.4 Amp.

2. ข้อมูลรายละเอียดจากภาคการตรวจเช็ค

No.	รายการตรวจสอบ	ผล	หมายเหตุ
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของสายประตัม และขั้วบัสบาร์	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.1.1	Start Setting of PSW 1	45 psi	Stop Setting of PSW 1 60 psi
2.1.2	Start Setting of PSW 2	30 psi	Stop Setting of PSW 2 55 psi
2.2	ตรวจเช็คเชิงขึ้นน้ำและมอเตอร์ปั๊มหักัดไว้	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Voltage Supply = 400, 400, 399 V
2.3	ตรวจเช็คแรงดึงไฟฟ้าบนปั๊มหักัดเอาไว้	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Resistance : M1=7.6, 7.7, 7.7 Ω
2.4	ตรวจเช็คอุณหภูมิในถังและมอเตอร์ปั๊มหักัดเอาไว้	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ M2 = 7.7, 7.6, 7.6 Ω
2.5	ตรวจเช็คค่าความหนาแน่นของคลอรีนบัคค์เอาไว้	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Current : I1=3.1, 3.2, 3.1 A
2.6	ตรวจเช็คค่าคลอ.ด.ของเหลวและคลอรีนบัคค์เอาไว้	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ I2=3.2, 3.2, 3.1 A
2.7	ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Insulation : M>100 MQ
2.8	ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าภายนอกตู้หรือใบ	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ M2>100 MQ
2.9	เช็คว่าใบปลิวเบรคมีปกติหรือไม่ และบังคับกว่า	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ PT - 45 Psi.
2.10	ดูประวัติสุขภาพ วาล์วสำหรับจ่าย, หักกลับหรือใบ	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1	สรุปผลการซ่อมผลการตรวจเช็ค	:	ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก
-----	----------------------------	---	--

-พบหน้าเข้า Pressure Switch ดัน แก๊สในถังหาความสะอาด

-ลงสำเนาในไดมอนด์ 45 Psi.

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2	
วันที่ปฏิบัติงาน : 13 พฤษภาคม 2567	GRUNDFOS SERVICE Grundfos Service Center (Phuket Branch) Tel : 076-390569 Fax : 076-510849 วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567 วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567
บริษัท : Sripinwa Management Co., Ltd.	สถานที่ : Sri panwa
โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010	ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569
1. ชื่ออุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร	
1.1 รายละเอียดของเครื่องจักร : Booster Pump 2xCRB-7 HQCE, A96501893, มิเตอร์ P10827	1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ : Motor Grundfos
1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 11.0 kw, กระแสไฟฟ้า 12.0 A	1.4 จำนวนขั้วต่อ : 2 Unit, Pressure Tank : GT-UJ00V
1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันในตู้ควบคุม : โวลต์มิเตอร์, เซลล์ป้องกัน	
2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค	
2.1. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักรและขั้วต่อ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.1.1. Start Setting of PSW 1	90 psi
2.1.2. Start Setting of PSW 2	60 psi
2.2. ตรวจสอบแรงดันของมอเตอร์และขั้วต่อ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.3. ตรวจสอบแรงดันของมอเตอร์และขั้วต่อ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.4. ตรวจสอบแรงดันของมอเตอร์และขั้วต่อ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.5. ตรวจสอบแรงดันของมอเตอร์และขั้วต่อ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.6. ตรวจสอบแรงดันของมอเตอร์และขั้วต่อ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.7. ตรวจสอบแรงดันของมอเตอร์และขั้วต่อ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.8. ตรวจสอบแรงดันของมอเตอร์และขั้วต่อ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.9. ตรวจสอบแรงดันของมอเตอร์และขั้วต่อ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.10. อุปกรณ์ป้องกันในตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม	
3.1. สรุปผลการซ่อมบำรุง	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ (เนื่องจาก)
*ทางจบบ Pump#2 มีน้ำมันหล่อลื่นขาดและเปลี่ยน	
*น้ำมันหล่อลื่นระบบความดัน Motor แดก Pump#2	
- น้ำมันหล่อลื่น 83 Psi.	

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2	
วันที่ปฏิบัติงาน : 23 พฤษภาคม 2567	GRUNDFOS SERVICE Grundfos Service Center (Phuket Branch) Tel : 076-390569 Fax : 076-510849 วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567 วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567
บริษัท : Sripinwa Management Co., Ltd.	สถานที่ : Sri panwa
โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010	ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569
1. ชื่ออุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร	
1.1 รายละเอียดของเครื่องจักร : Booster pump 1xCH4-60 CVBE, F44501006, มิเตอร์ P10443	1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ : Motor Grundfos
1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.5 kw, กระแสไฟฟ้า 2.5 A	1.4 จำนวนขั้วต่อ : 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 60L
1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันในตู้ควบคุม : โวลต์มิเตอร์, เซลล์ป้องกัน	
2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค	
2.1. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักรและขั้วต่อ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.1.1. Start Setting of PSW 1	40 psi
2.1.2. Start Setting of PSW 2	N/A psi
2.2. ตรวจสอบแรงดันของมอเตอร์และขั้วต่อ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.3. ตรวจสอบแรงดันของมอเตอร์และขั้วต่อ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.4. ตรวจสอบแรงดันของมอเตอร์และขั้วต่อ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.5. ตรวจสอบแรงดันของมอเตอร์และขั้วต่อ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.6. ตรวจสอบแรงดันของมอเตอร์และขั้วต่อ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.7. ตรวจสอบแรงดันของมอเตอร์และขั้วต่อ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.8. ตรวจสอบแรงดันของมอเตอร์และขั้วต่อ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.9. ตรวจสอบแรงดันของมอเตอร์และขั้วต่อ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.10. อุปกรณ์ป้องกันในตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม	
3.1. สรุปผลการซ่อมบำรุง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ (เนื่องจาก)
- Support ของทางตู้จ่ายน้ำ	
- กรอบ PSW แดกขาด (KPI)	
- Timer ขาด 1 ตัว	
- น้ำมันหล่อลื่น 45 Psi.	

ในรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024

ครั้งที่ 1/2

วันที่ปฏิบัติงาน : 23 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Sripanwa Management Co.,Ltd.

สถานที่ : Sri panwa

โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

GRUNDFOS

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 รายละเอียดปั๊มและชุดขับเคลื่อน : Booster pump 1xCH4-60 CVBE, F44501006, ปีผลิต P10/43

1.2 รายละเอียดมอเตอร์ : Motor Grundfos

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

1.4 จำนวนขั้วต่อที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนขั้วต่อ 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 60L

1.5 ข้อมูลการป้องกันและควบคุม : โวลเตจรีเลย์ติดตั้งค่า 3.5 Amp. (Overload Trip กับ Motor)

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์แรงดัน และขั้วต่อ

2.1.1. Start Setting of PSW 1 45 psi Stop Setting of PSW 1 60 psi

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

2.2. ตรวจเช็คแรงดันและแรงดันที่ติดตั้ง

2.2.1. Voltage Supply = 400,396,399 V

2.2.2. Resistance : MT = 13.13,2,13.2 Ω

2.3. ตรวจเช็คค่าความต้านทานของมอเตอร์

2.3.1. Current : I = 2.0,1,9,1.9 A

2.3.2. Insulation : MT >150 MΩ

2.3.3. PT = 45 Psi

2.4. ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายไฟ

2.4.1. ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายไฟ

2.4.2. ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายไฟ

2.4.3. ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายไฟ

2.4.4. ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายไฟ

2.4.5. ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายไฟ

2.4.6. ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายไฟ

2.4.7. ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายไฟ

2.4.8. ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายไฟ

2.4.9. ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายไฟ

2.4.10. ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายไฟ

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1. สรุปผลการตรวจเช็ค

Support พ่วงชุดจ่ายน้ำ

เปลี่ยนสายพานใบพัด

หม้อต้มทางออก

ในรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024

ครั้งที่ 1/2

วันที่ปฏิบัติงาน : 23 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Sripanwa Management Co.,Ltd.

สถานที่ : Sri panwa

โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

GRUNDFOS

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 รายละเอียดปั๊มและชุดขับเคลื่อน : Booster pump 1xCH4-60 CVBE, F44501006, ปีผลิต P10/43

1.2 รายละเอียดมอเตอร์ : Motor Grundfos

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

1.4 จำนวนขั้วต่อที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนขั้วต่อ 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 60L

1.5 ข้อมูลการป้องกันและควบคุม : โวลเตจรีเลย์ติดตั้งค่า 3.5 Amp. (Overload Trip กับ Motor)

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์แรงดัน และขั้วต่อ

2.1.1. Start Setting of PSW 1 40 psi Stop Setting of PSW 1 55 psi

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

2.2. ตรวจเช็คแรงดันและแรงดันที่ติดตั้ง

2.2.1. Voltage Supply = 400,398,392 V

2.2.2. Resistance : MT = 13.13,2,13.2 Ω

2.3. ตรวจเช็คค่าความต้านทานของมอเตอร์

2.3.1. Current : I = 2.1,2,0.2,1 A

2.3.2. Insulation : MT >150 MΩ

2.3.3. PT = 40 Psi

2.4. ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายไฟ

2.4.1. ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายไฟ

2.4.2. ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายไฟ

2.4.3. ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายไฟ

2.4.4. ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายไฟ

2.4.5. ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายไฟ

2.4.6. ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายไฟ

2.4.7. ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายไฟ

2.4.8. ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายไฟ

2.4.9. ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายไฟ


2.4.10. ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายไฟ


3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1. สรุปผลการตรวจเช็ค

Support พ่วงชุดจ่ายน้ำ

หม้อต้มทางออก

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2	
วันที่ปฏิบัติงาน : 23 พฤษภาคม 2567	 Grundfos Service Center (Phuket Branch) Tel : 076-390569 Fax : 076-510849 วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567 วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567
บริษัท : Sripinwa Management Co., Ltd. สถานที่ : Sri panwa	
โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010	
ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569	
1. ข้อมูลปรกติ และรายละเอียดเครื่องจักร	
1.1 รายละเอียดชนิดและรุ่นของปั๊ม : Booster pump 1xCH4-60 CVBE, F44501006, ผลิตปี 0443	
1.2 รายละเอียดมอเตอร์ : Motor Grundfos	
1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.5 kw, กระแสไฟฟ้า 2.5 A	
1.4 จำนวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนปั๊ม 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 60L	
1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันตัวคน : โวลเทจโมดูลเช็คค่า 3.5 Amp. (Overload ในตู้กับตู้ Motor)	
2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค	
2.1. ตรวจสอบการทำงานของระบบและบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.1.1. Start Setting of PSW 1 : 42 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. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าและแรงดันมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.2.1. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt	Voltage Supply = 402.396, 398 V
2.2.2. ตรวจสอบแรงดันมอเตอร์ปั๊ม : แรงดันมอเตอร์ปั๊ม 1.5 kw	Resistance : M1 = 13.2, 13.2 Ω
2.3. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าและแรงดันมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.3.1. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt	Current : I1 = 2.12, 2.1 A
2.3.2. ตรวจสอบแรงดันมอเตอร์ปั๊ม : แรงดันมอเตอร์ปั๊ม 1.5 kw	Insulation : M1 >20 MΩ
2.4. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าและแรงดันมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.4.1. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt	PT = 40 Psi
2.4.2. ตรวจสอบแรงดันมอเตอร์ปั๊ม : แรงดันมอเตอร์ปั๊ม 1.5 kw	
2.5. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าและแรงดันมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.5.1. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt	
2.5.2. ตรวจสอบแรงดันมอเตอร์ปั๊ม : แรงดันมอเตอร์ปั๊ม 1.5 kw	
2.6. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าและแรงดันมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.6.1. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt	
2.6.2. ตรวจสอบแรงดันมอเตอร์ปั๊ม : แรงดันมอเตอร์ปั๊ม 1.5 kw	
2.7. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าและแรงดันมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.7.1. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt	
2.7.2. ตรวจสอบแรงดันมอเตอร์ปั๊ม : แรงดันมอเตอร์ปั๊ม 1.5 kw	
2.8. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าและแรงดันมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.8.1. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt	
2.8.2. ตรวจสอบแรงดันมอเตอร์ปั๊ม : แรงดันมอเตอร์ปั๊ม 1.5 kw	
2.9. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าและแรงดันมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.9.1. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt	
2.9.2. ตรวจสอบแรงดันมอเตอร์ปั๊ม : แรงดันมอเตอร์ปั๊ม 1.5 kw	
2.10. อุปกรณ์ป้องกันตัวคน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม	
3.1. สรุปผลการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก
-กรอบ Pressure Switch	
-น้ำมัน 40 Psi	

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2	
วันที่ปฏิบัติงาน : 23 พฤษภาคม 2567	 Grundfos Service Center (Phuket Branch) Tel : 076-390569 Fax : 076-510849 วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567 วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567
บริษัท : Sripinwa Management Co., Ltd. สถานที่ : Sri panwa	
โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010	
ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569	
1. ข้อมูลปรกติ และรายละเอียดเครื่องจักร	
1.1 รายละเอียดชนิดและรุ่นของปั๊ม : Booster pump 1xCH4-60 CVBE, F44501006, ผลิตปี 0443	
1.2 รายละเอียดมอเตอร์ : Motor Grundfos	
1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.5 kw, กระแสไฟฟ้า 2.5 A	
1.4 จำนวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนปั๊ม 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 60L	
1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันตัวคน : โวลเทจโมดูลเช็คค่า 3.5 Amp. (Overload ในตู้กับตู้ Motor)	
2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค	
2.1. ตรวจสอบการทำงานของระบบและบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.1.1. Start Setting of PSW 1 : 40 psi	Stop Setting of PSW 1 : 55 psi
2.1.2. Start Setting of PSW 2 : N/A psi	Stop Setting of PSW 2 : N/A psi
2.2. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าและแรงดันมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.2.1. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt	Voltage Supply = 401.396, 398 V
2.2.2. ตรวจสอบแรงดันมอเตอร์ปั๊ม : แรงดันมอเตอร์ปั๊ม 1.5 kw	Resistance : M1 = 13.2, 13.2 Ω
2.3. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าและแรงดันมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.3.1. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt	Current : I1 = 2.0, 2.1 A
2.3.2. ตรวจสอบแรงดันมอเตอร์ปั๊ม : แรงดันมอเตอร์ปั๊ม 1.5 kw	Insulation : M1 >100 MΩ
2.4. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าและแรงดันมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.4.1. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt	PT = 40 Psi
2.4.2. ตรวจสอบแรงดันมอเตอร์ปั๊ม : แรงดันมอเตอร์ปั๊ม 1.5 kw	
2.5. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าและแรงดันมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.5.1. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt	
2.5.2. ตรวจสอบแรงดันมอเตอร์ปั๊ม : แรงดันมอเตอร์ปั๊ม 1.5 kw	
2.6. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าและแรงดันมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.6.1. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt	
2.6.2. ตรวจสอบแรงดันมอเตอร์ปั๊ม : แรงดันมอเตอร์ปั๊ม 1.5 kw	
2.7. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าและแรงดันมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.7.1. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt	
2.7.2. ตรวจสอบแรงดันมอเตอร์ปั๊ม : แรงดันมอเตอร์ปั๊ม 1.5 kw	
2.8. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าและแรงดันมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.8.1. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt	
2.8.2. ตรวจสอบแรงดันมอเตอร์ปั๊ม : แรงดันมอเตอร์ปั๊ม 1.5 kw	
2.9. อุปกรณ์ป้องกันตัวคน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม	
3.1. สรุปผลการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก
-Bearing Motor เสียงดัง	
-Support ท่อทางดูดน้ำขาด	
-ท่อทางจ่ายน้ำขึ้นและยุบเป็นคลื่น	
-น้ำมัน 40 Psi	
-กรอบ PSW แกร่งขาด (KPI)	

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024		ครั้งที่ 1/2	
วันที่ปฏิบัติงาน : 23 พฤษภาคม 2567		SERVICE	
บริษัท : Sripanwa Management Co.,Ltd.		GRUNDFOSS	
สถานที่ : Sri panwa		Grundfos Service Center (Phuket Branch)	
โทร : 076-3710839		Tel : 076-390569	
ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569		Fax : 076-310849	
		วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567	
		วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567	
1. ข้อมูลอุปกรณ์และรายละเอียดเครื่องจักร			
1.1	รายละเอียดสเปกของปั๊ม	: Booster pump WCH4-60 CVBE, F44501006, โมเดล P10532	
1.2	รายละเอียดของมอเตอร์ ยี่ห้อ, รุ่น	: Motor Grundfos	
1.3	ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)	: 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	: โวลตรีนอนเตลต์ลิ่งค่า 3.5 Amp. (Overload ในอุปกรณ์หัด Motor)	
2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค			
2.1	ตรวจเช็คการทำงานสวิตช์แรงดัน และปั๊มหัดค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.1.1	Start Setting of PSW 1	35 psi	Stop Setting of PSW 1 55 psi
2.1.2	Start Setting of PSW 2	N/A psi	Stop Setting of PSW 2 N/A psi
2.2	ตรวจเช็คขั้วขั้วขึ้นและขดลวดมอเตอร์ที่หัดแล้ว	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.3	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าขาเข้าปั๊มปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.4	ตรวจเช็คอุณหภูมิขาเข้าและขดลวดมอเตอร์ที่หัดแล้ว	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.5	ตรวจเช็คค่าความดันขดลวดมอเตอร์ปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.6	ตรวจเช็คค่าด.ล.หัดขดลวดมอเตอร์ปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.7	ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและค่าต่อสายภายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.8	ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกัน ทางงานปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.9	เช็คสมบัติน้ำมันเบรคที่หัดหรือไม่ และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.10	อุปกรณ์ที่ใช้แทน วาล์วกันจ่าย, วาล์วคัตต้อว	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ
3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม			
3.1	สรุปผลการซ่อมผลการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก
-ค่าทางช่างยังไม่ขึ้นและยังเป็นสม			
-น้ำมันเดิม 40 Psi.			

พื้นที่ปฏิบัติงาน	: 14 พฤษภาคม 2567
บริษัท	: Sripanwa Management Co.,Ltd.
สถานที่	: Sri panwa
โทร	: 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010
ติดต่อศูนย์บริการ	: 076-390359

พื้นที่ปฏิบัติงาน	: 15 พฤษภาคม 2567
บริษัท	: Sijapanwa Management Co., Ltd.
สถานที่	: Sri panwa
โทร	: 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010
ติดต่อศูนย์บริการ	: 076-3903569

1. ชื่ออุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

- | | | |
|-----|--|--|
| 1.1 | รายละเอียดของเครื่องปั๊มน้ำ | Booster pump 2xCHB-60 CV, D4N503030, มีโมเดล P0837 |
| 1.2 | รายละเอียดของมอเตอร์ปั๊มน้ำ | Motor Grundfos |
| 1.3 | ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแสไฟฟ้า) | แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสไฟฟ้า 3.4 A |
| 1.4 | จำนวนถังเก็บน้ำ | จำนวนถังเก็บน้ำ 1 Unit, Pressure Tank : GT-D70L |
| 1.5 | ข้อมูลการรับประกัน | ใบรับประกันสินค้า 3.4 Amp. |

100

- | | | |
|-----|-----------------------------|---|
| 1.1 | รายการระบุชนิดและปริมาณหลัก | : Booster pump 2xCH8-60 CVBE, DAH508030, Unit# P10817 |
| 1.2 | รายการระบุขนาดและปริมาณหลัก | : Motor Grundfos |
| 1.3 | รายการระบุชนิดและปริมาณหลัก | : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กรมส่งเสริมการค้า 3.4 A |
| 1.4 | รายการระบุชนิดและปริมาณหลัก | : จำนวนถังน้ำ 1 Unit, Pressure Tank : GT-D 260 L |
| 1.5 | รายการระบุชนิดและปริมาณหลัก | : วัสดุประปาเหล็กดำ 3.4 Ann. |

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

- | | | | | | |
|---|--|---|-----------------------|---------------|-----|
| 2.1. ตรวจเช็คการทาสีงานบริเวณพื้นรับ และผนังทึบดำ | <input checked="" type="checkbox"/> ผนัง | <input type="checkbox"/> ฝ้า | Stop Setting of PSW 1 | 60 | psi |
| 2.1.1. Start Setting of PSW 1 | | | | 40 | psi |
| 2.2. ตรวจเช็คผิวผนังฝ้าและเสาตรงจุดที่รับ | <input type="checkbox"/> ผนัง | <input checked="" type="checkbox"/> ฝ้า | Stop Setting of PSW 2 | 50 | psi |
| 2.2.1. Start Setting of PSW 2 | | | | 35 | psi |
| 2.3. ตรวจเช็คประตูกำแพงบันไดขึ้นถ้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ผนัง | <input type="checkbox"/> ฝ้า | Voltage Supply = | 401,395,402 V | |
| 2.3.1. ตรวจเช็คประตูกำแพงบันไดขึ้นถ้ำ | | | Resistance: M1 = | 7.8,7.8,7.8 Ω | |
| 2.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิผนังฝ้าและเสาตรงจุดที่รับ | <input checked="" type="checkbox"/> ผนัง | <input type="checkbox"/> ฝ้า | M2 = | 7.8,7.7,7.7 Ω | |
| 2.4.1. ตรวจเช็คอุณหภูมิผนังฝ้าและเสาตรงจุดที่รับ | | | Current: I1 = | 2.9,3.0,2.9 A | |
| 2.5. ตรวจเช็คค่าแรงกระแทกของบันไดถ้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ผนัง | <input type="checkbox"/> ฝ้า | I2 = | 2.9,3.0,3.0 A | |
| 2.6. ตรวจเช็คค่าแรงกระแทกของบันไดถ้ำ | | | Insulation: M1 | >50 MΩ | |
| 2.7. ตรวจเช็คอุณหภูมิฝ้าที่ฝ้าและจุดเสาภายในถ้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ผนัง | <input checked="" type="checkbox"/> ฝ้า | M2 | >100 MΩ | |
| 2.8. ตรวจเช็คอุณหภูมิผนังฝ้า ฝ้าภายในถ้ำ | <input type="checkbox"/> ผนัง | <input type="checkbox"/> ฝ้า | PT = | 41 Psi | |
| 2.9. เช็กการปิดประตู ถ้ำด้วยตัวรับ-ส่งสัญญาณ | <input checked="" type="checkbox"/> ผนัง | <input type="checkbox"/> ฝ้า | | | |
| 2.9.1. เช็กการปิดประตู ถ้ำด้วยตัวรับ-ส่งสัญญาณ | | | | | |

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

- | | | | |
|--|---|-----------------------|---------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ | Stop Setting of PSW 1 | 70 psi |
| <input type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ | Stop Setting of PSW 2 | 60 psi |
| <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ | Voltage Supply = | 402.399,399 V |
| <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ | Resistance : M1 = | 7.7,7,6.6 Ω |
| <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ | M2 = | 7.6,7,7.7 Ω |
| <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ | Current : | I1 = N/A |
| <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ | I2 = | 3.2,3.1,2.9 A |
| <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ | Insulation : M1 | >50 MO |
| <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ | M2 | >100 MO |
| <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ | PT = | 44 Psi. |
| <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ | | |

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

- 3.1 สรุปผลการตรวจประเมิน ☐ ไม่ดี ☒ ไม่ค่อยดีจาก
- *Pump/PI Seal รั่ว, Magnetic Control Pump 1 ฆ่าเชื้อ LCD01
- *PSW ฆ่าเชื้อ 1 รั่ว KP35
- *Pump/PI ไส้ทางของและทางจากไว้

3. รายการภาระหนี้ที่ต้องเปลี่ยนหรือขอล

- 3.1 สรุปผลการตรวจประเมิน
- | รายการ | ปกติ | ผิดปกติ |
|--|--------------------------|-------------------------------------|
| - Pump #1 ทำงานสวิตช์หยุด OFF ได้ เมื่อใช้งาน PL | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| - Motor จาก Pump #1, #2 ใช้งานได้และเปลี่ยน | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| - Motor ที่รับแรงดันเกินสลับ | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

[illegible]

บริษัท/หน่วยงาน	: 15 พฤษภาคม 2567
บริษัท	: Sripanwa Management Co., Ltd.
สถานที่	: Sri panwa
โทร	: 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010
ติดต่อคุณสมภาร	: 076-390569

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร	
1.1	รายละเอียดข้อมูลและรุ่นของเครื่องจักร
1.2	รายละเอียดขนาดของเครื่องจักร
1.3	ข้อมูลการใช้งาน (รายละเอียดการใช้งาน)
1.4	จำนวนเครื่องจักรที่ติดตั้งรวม
1.5	ข้อมูลเกี่ยวกับการฝึกอบรมผู้ควบคุม

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค	
2.1. ตรวจเช็คการทำงานของวาล์วและถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Stop Setting of PSW 1 70 psi Stop Setting of PSW 2 50 psi
2.1.1. Start Setting of PSW 1	50 psi
2.1.2. Start Setting of PSW 2	35 psi
2.2. ตรวจเช็คเสียงปั๊มฆ่าและควบคุมระดับน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊มน้ำปกติหรือไม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิปั๊มน้ำและอุณหภูมิถังน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.5. ตรวจเช็คค่าความเข้มข้นของคลอรีน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.6. ตรวจเช็คค่า pH ของคลอรีน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดต่อสายไฟ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกัน น้ำจากปลัดขิ้น	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.9. เช็คการแจ้งเตือนระดับน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.10. อุปกรณ์อื่นๆ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ

3. รายการทรัพย์สินที่จะไปสนับสนุน
3.1 สรุปผลการขอรับการตรวจเช็ค ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติเนื่องจาก

-ทางร้าน Pump หมายเลข 2 ไม่สามารถใช้งานได้

ตำแหน่งผู้จัดการ	15 พฤษภาคม 2567
บริษัท	Sripawa Management Co., Ltd.
สถานที่	54 panwa
โทร	076-37089 แฟกซ์ : 076-371010
ติดต่อขอรับบริการ	076-390569

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร	
1.1	งานติดตั้งระบบท่อประปา
1.2	งานติดตั้งมอเตอร์ไฮดรอลิก 300, 200
1.3	งานติดตั้งมอเตอร์ไฮดรอลิก 300, 200
1.4	งานติดตั้งมอเตอร์ไฮดรอลิก 300, 200
1.5	งานติดตั้งมอเตอร์ไฮดรอลิก 300, 200

2.1. การเข้าเครื่องทำงานด้วยวิธีเร่งเดิน และบีบให้เข้า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.1.1. Start Setting of PSW 1	55	psi
2.1.2. Start Setting of PSW 2	30	psi
2.2. ความเร็วเมื่อมีน้ำมันและมอเตอร์ปัดหัวขึ้น	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.3. ความเร็วเมื่อเคลื่อนที่จากพื้นที่ปัดหัวลง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.4. ความเร็วเมื่อถูกน้ำมันและมอเตอร์ปัดหัวขึ้น	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.5. ความเร็วที่ความเร็วของมอเตอร์ปัดหัวขึ้น	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.6. ความเร็วที่ลดลง. ความเร็วของมอเตอร์ปัดหัวลง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.7. ความเร็วที่ถูกปรับให้ต่ำและจุดสุดท้ายภายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.8. ความเร็วที่ถูกปรับสูงเกินไป หัวงานปัดหัวลง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.9. เมื่อมีน้ำมันปัดหัวลง และบีบให้เข้า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.10. อุปกรณ์ใช้ชุดปั๊ม วาล์วทำงาน, ขอบปัดหัวขึ้น	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ

3. รวบรวมอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1 อุปกรณ์จากบริษัทการจราจร ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติเนื่องจาก

หาจ้าน Pump #2 บริเวณแก๊สยาวส่งทางรถเป็นสปีดและมีน้ำมัน
-Pressure Gauge ขาด 4" 0-16 PSI, เปลี่ยนเป็น 2.5" 0-10 Bar.

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024

ครั้งที่ 1/1

วันที่ปฏิบัติงาน : 21 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Charn Issara Residence Co.,Ltd

สถานที่ : Sri panwa

โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

SERVICE

GRUNDFOS

Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569 Fax : 076-510849

วันจันทร์-ศุกร์ : 01 มกราคม 2567

วันเสาร์-อาทิตย์ : 31 ธันวาคม 2567

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รายละเอียดเครื่องจักรและใบของมีค่า : Booster pump Pump1 CH8-60 CVBE, D4NS08030, มีสติค P20533

1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ ฝัก, ใบ : Motor Grundfos Pump2 CH12-60 CVBE, D4NS08030, มีสติค P20608

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

1.4 จำนวนใบมีค่าที่ได้ติดตั้งในระบบ : จำนวนใบมีค่า 1 Unit, Pressure Tank : GT-H170 L

1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องในตู้ควบคุม : โอเวอร์โวลเตจเช็คส์ค่า 3.4 Amp.

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจเช็คการทำงานสวิตช์แรงดัน และบันทึกค่า

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. ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าและแรงดันเครื่องจักร

2.3. ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าและแรงดันเครื่องจักร

2.4. ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าและแรงดันเครื่องจักร

2.5. ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าและแรงดันเครื่องจักร

2.6. ตรวจเช็คค่าความต้านทานของมอเตอร์เครื่องจักร

2.7. ตรวจเช็คค่าความต้านทานของมอเตอร์เครื่องจักร

2.8. ตรวจเช็คค่าความต้านทานของมอเตอร์เครื่องจักร

2.9. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า

2.10. อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง

3. รายการแก้ไขข้อบกพร่อง

3.1. สรุปผลการซ่อมบำรุง

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024

ครั้งที่ 1/1

วันที่ปฏิบัติงาน : 21 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Charn Issara Residence Co.,Ltd

สถานที่ : Sri panwa

โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

SERVICE

GRUNDFOS

Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569 Fax : 076-510849

วันจันทร์-ศุกร์ : 01 มกราคม 2567

วันเสาร์-อาทิตย์ : 31 ธันวาคม 2567

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รายละเอียดเครื่องจักรและใบของมีค่า : Booster pump Pump1 CH12-60 CVBE, D4NS08030, มีสติค P12250

1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ ฝัก, ใบ : Motor Grundfos Pump2 CH12-60 CVBE, D4NS08030, มีสติค P20608

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

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

1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องในตู้ควบคุม : โอเวอร์โวลเตจเช็คส์ค่า 5.0 Amp.

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจเช็คการทำงานสวิตช์แรงดัน และบันทึกค่า

2.1.1. Start Setting of PSW 1 55 psi Stop Setting of PSW 1 70 psi

2.1.2. Start Setting of PSW 2 35 psi Stop Setting of PSW 2 65 psi

2.2. ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าและแรงดันเครื่องจักร

2.3. ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าและแรงดันเครื่องจักร

2.4. ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าและแรงดันเครื่องจักร

2.5. ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าและแรงดันเครื่องจักร

2.6. ตรวจเช็คค่าความต้านทานของมอเตอร์เครื่องจักร

2.7. ตรวจเช็คค่าความต้านทานของมอเตอร์เครื่องจักร

2.8. ตรวจเช็คค่าความต้านทานของมอเตอร์เครื่องจักร

2.9. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า

2.10. อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง

3. รายการแก้ไขข้อบกพร่อง

3.1. สรุปผลการซ่อมบำรุง

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024

ครั้งที่ 1/1

วันที่ปฏิบัติงาน : 21 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Charm Issara Residence Co.,Ltd

สถานที่ : Sri panwa

โทร : 076-371089

แฟกซ์ : 076-371010

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569

ฟักซ์ : 076-510849

วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

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

1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ ยี่ห้อ, รุ่น : Motor Grundfos

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

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

1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัย : ไบโเวอร์โวลต์เซ็คส์ 5.0 Amp.

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์แรงดัน และขั้วเสียบ

2.1.1. Start Setting of PSW 1 50 psi Stop Setting of PSW 1 65 psi

2.1.2. Start Setting of PSW 2 30 psi Stop Setting of PSW 2 45 psi

2.2. ตรวจสอบแรงดันน้ำและแรงดันไฟฟ้า

2.3. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่เข้าและแรงดันไฟฟ้าที่ออก

2.4. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่เข้าและแรงดันไฟฟ้าที่ออก

2.5. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่เข้าและแรงดันไฟฟ้าที่ออก

2.6. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่เข้าและแรงดันไฟฟ้าที่ออก

2.7. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่เข้าและแรงดันไฟฟ้าที่ออก

2.8. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่เข้าและแรงดันไฟฟ้าที่ออก

2.9. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่เข้าและแรงดันไฟฟ้าที่ออก

2.10. อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัย

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1. สรุปผลการตรวจเช็ค

ไม่พบข้อบกพร่อง

พบข้อบกพร่อง

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024

ครั้งที่ 1/1

วันที่ปฏิบัติงาน : 21 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Charm Issara Residence Co.,Ltd

สถานที่ : Sri panwa

โทร : 076-371089

แฟกซ์ : 076-371010

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569

ฟักซ์ : 076-510849

วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

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

1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ ยี่ห้อ, รุ่น : Motor Grundfos

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

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

1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัย : ไบโเวอร์โวลต์เซ็คส์ 4.0 Amp.

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์แรงดัน และขั้วเสียบ

2.1.1. Start Setting of PSW 1 45 psi Stop Setting of PSW 1 60 psi

2.1.2. Start Setting of PSW 2 30 psi Stop Setting of PSW 2 45 psi

2.2. ตรวจสอบแรงดันน้ำและแรงดันไฟฟ้า

2.3. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่เข้าและแรงดันไฟฟ้าที่ออก

2.4. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่เข้าและแรงดันไฟฟ้าที่ออก

2.5. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่เข้าและแรงดันไฟฟ้าที่ออก

2.6. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่เข้าและแรงดันไฟฟ้าที่ออก

2.7. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่เข้าและแรงดันไฟฟ้าที่ออก

2.8. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่เข้าและแรงดันไฟฟ้าที่ออก

2.9. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่เข้าและแรงดันไฟฟ้าที่ออก

2.10. อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัย

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1. สรุปผลการตรวจเช็ค

ไม่พบข้อบกพร่อง

พบข้อบกพร่อง

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลอุปกรณ์ประจำปี 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

SERVICE

GRUNDFOSS

Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569 Fax : 076-510849

วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รายละเอียดและรุ่นของปั๊ม : Booster pump 1xCM10-3 AYBE/A968694016 P1=4.5 A

1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ ชื่อ, รุ่น : Booster pump 1xCH12-60 CVBE, D4MS08030, ปีผลิต P10713 P2 OL Set 5.0 A

1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 2.20 kw, กระแสเต็มพิกัด 4.5 A

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

1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันในตู้ควบคุม : โวลต์โวลต์เบรกตั้งค่า P1=4.5 A, P2 =5.0 A

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1 ตรวจสอบการทำงานสวทช์แรงดัน และบันทึกค่า

2.1.1 Start Setting of PSW 1 45 psi Stop Setting of PSW 1 65 psi

2.1.2 Start Setting of PSW 2 40 psi Stop Setting of PSW 2 55 psi

2.2 ตรวจสอบแรงดันปั๊มและมอเตอร์ปั๊มที่ติดตั้ง

2.3 ตรวจสอบแรงดันปั๊มและมอเตอร์ปั๊มที่ติดตั้ง

2.4 ตรวจสอบแรงดันปั๊มและมอเตอร์ปั๊มที่ติดตั้ง

2.5 ตรวจสอบแรงดันปั๊มและมอเตอร์ปั๊มที่ติดตั้ง

2.6 ตรวจสอบแรงดันปั๊มและมอเตอร์ปั๊มที่ติดตั้ง

2.7 ตรวจสอบแรงดันปั๊มและมอเตอร์ปั๊มที่ติดตั้ง

2.8 ตรวจสอบแรงดันปั๊มและมอเตอร์ปั๊มที่ติดตั้ง

2.9 ตรวจสอบแรงดันปั๊มและมอเตอร์ปั๊มที่ติดตั้ง

2.10 อุปกรณ์ป้องกัน วาล์วจ่าย, ฟลอปิกซ์

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1 สรุปผลการซ่อมการตรวจเช็ค

ไม่พบข้อบกพร่อง

พบข้อบกพร่อง

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลอุปกรณ์ประจำปี 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

SERVICE

GRUNDFOSS

Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569 Fax : 076-510849

วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รายละเอียดและรุ่นของปั๊ม : Booster pump 2xCH12-60 CVBE, D4MS08030, ปีผลิต P10628

1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ ชื่อ, รุ่น : Motor Grundfos

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

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

1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันในตู้ควบคุม : โวลต์โวลต์เบรกตั้งค่า 5.0 Amp

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1 ตรวจสอบการทำงานสวทช์แรงดัน และบันทึกค่า

2.1.1 Start Setting of PSW 1 45 psi Stop Setting of PSW 1 70 psi

2.1.2 Start Setting of PSW 2 30 psi Stop Setting of PSW 2 45 psi

2.2 ตรวจสอบแรงดันปั๊มและมอเตอร์ปั๊มที่ติดตั้ง

2.3 ตรวจสอบแรงดันปั๊มและมอเตอร์ปั๊มที่ติดตั้ง

2.4 ตรวจสอบแรงดันปั๊มและมอเตอร์ปั๊มที่ติดตั้ง

2.5 ตรวจสอบแรงดันปั๊มและมอเตอร์ปั๊มที่ติดตั้ง

2.6 ตรวจสอบแรงดันปั๊มและมอเตอร์ปั๊มที่ติดตั้ง

2.7 ตรวจสอบแรงดันปั๊มและมอเตอร์ปั๊มที่ติดตั้ง

2.8 ตรวจสอบแรงดันปั๊มและมอเตอร์ปั๊มที่ติดตั้ง

2.9 ตรวจสอบแรงดันปั๊มและมอเตอร์ปั๊มที่ติดตั้ง

2.10 อุปกรณ์ป้องกัน วาล์วจ่าย, ฟลอปิกซ์

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1 สรุปผลการซ่อมการตรวจเช็ค

ไม่พบข้อบกพร่อง

พบข้อบกพร่อง

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024

ครั้งที่ 1/2

วันที่ปฏิบัติงาน : 21 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Sripanwa Management Co.,Ltd.

สถานที่ : Sri panwa

โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

SERVICE

GRUNDFOS

Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569 Fax : 076-510849

วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รายละเอียดและรุ่นของปั๊ม : Booster pump 2xCH12-60 CYBE, D4MS08030, 30 ลิตร P20346

1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ ยี่ห้อ, รุ่น : Motor Grundfos

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

1.4 จำนวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนปั๊ม 1 Unit, Pressure Tank : GT-H300 L

1.5 ข้อมูลอุปกรณ์อื่นที่เกี่ยวข้องในระบบ : ไบเวอร์โวลต์เซตติงส์ 5.0 Amp.

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1 ตารางเช็คการทำงานสลับแรงดัน และบันทึกค่า

2.1.1 Start Setting of PSW 1 45 psi

2.1.2 Stop Setting of PSW 2 35 psi

2.2.1 Start Setting of PSW 1 70 psi

2.2.2 Stop Setting of PSW 2 50 psi

2.2. ตรวจสอบแรงดันปั๊มและมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.3. ตรวจสอบการสลับการทำงานปั๊มปกติหรือไม่

2.4. ตรวจสอบการตั้งแรงดันปั๊มและมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.5. ตรวจสอบการตั้งแรงดันมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.6. ตรวจสอบการตั้งแรงดันมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.7. ตรวจสอบการตั้งแรงดันมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.8. ตรวจสอบการตั้งแรงดันมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.9. ตรวจสอบการตั้งแรงดันมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.10. อุปกรณ์อื่นที่เกี่ยวข้อง

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1 สรุปผลการซ่อมการตรวจเช็ค

หน้า 1 จาก 1 หน้า

หน้า 2 จาก 2 หน้า

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

SERVICE

GRUNDFOS

Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569 Fax : 076-510849

วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รายละเอียดและรุ่นของปั๊ม : Booster pump 1xCH8-60 CVBE, D4MS08030, 30 ลิตร P10612

1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ ยี่ห้อ, รุ่น : Motor Grundfos

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

1.4 จำนวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนปั๊ม 1 Unit, Pressure Tank : GT-H170 L

1.5 ข้อมูลอุปกรณ์อื่นที่เกี่ยวข้องในระบบ : ไบเวอร์โวลต์เซตติงส์ 3.4 Amp.

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1 ตารางเช็คการทำงานสลับแรงดัน และบันทึกค่า

2.1.1 Start Setting of PSW 1 40 psi

2.1.2 Stop Setting of PSW 2 N/A psi

2.2.1 Start Setting of PSW 1 60 psi

2.2.2 Stop Setting of PSW 2 N/A psi

2.2. ตรวจสอบแรงดันปั๊มและมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.3. ตรวจสอบการสลับการทำงานปั๊มปกติหรือไม่

2.4. ตรวจสอบการตั้งแรงดันปั๊มและมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.5. ตรวจสอบการตั้งแรงดันมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.6. ตรวจสอบการตั้งแรงดันมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.7. ตรวจสอบการตั้งแรงดันมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.8. ตรวจสอบการตั้งแรงดันมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.9. ตรวจสอบการตั้งแรงดันมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.10. อุปกรณ์อื่นที่เกี่ยวข้อง

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1 สรุปผลการซ่อมการตรวจเช็ค

หน้า 1 จาก 1 หน้า

หน้า 2 จาก 2 หน้า

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	<div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> SERVICE <p>Grundfos Service Center (Phuket Branch) Tel : 076-390569 Fax : 076-510849 วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567 วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567</p> </div> <div> <p>1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">1.1</td> <td style="width: 45%;">รโมเตอร์ปั๊มคูลเลอร์ของหม้อต้ม</td> <td style="width: 10%;">:</td> <td style="width: 40%;">Booster pump 1xCH8-60 CVBE, DaNS08030, ปีผลิต PZ0612</td> </tr> <tr> <td>1.2</td> <td>รโมเตอร์ขับเคลื่อนมอเตอร์ ที่กด, หุ่น</td> <td>:</td> <td>Motor Grundfos</td> </tr> <tr> <td>1.3</td> <td>ขั้วต่อทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)</td> <td>:</td> <td>แรงดันใช้ที่ท่า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสเต็มที่กด 3.4 A</td> </tr> <tr> <td>1.4</td> <td>จำนวนชิ้นเข้าสัดตั้งในระบบ</td> <td>:</td> <td>จำนวนเป็นหน่วย 1 Unit. Pressure Tank : GT-H170 L</td> </tr> <tr> <td>1.5</td> <td>ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันตัวควบคุม</td> <td>:</td> <td>โอเวอร์โหลดเซ็คติงค่า 3.4 Amp.</td> </tr> </table> <p>2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">No.</th> <th style="width: 45%;">Item</th> <th style="width: 10%;">Unit</th> <th style="width: 10%;">Value</th> <th style="width: 10%;">Status</th> <th style="width: 20%;">Remarks</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.1</td> <td>ตรวจเช็คการทำงานส่วนหัวเครื่อง และถังพักน้ำ</td> <td>ปกติ</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ไม่ปกติ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.1.1</td> <td>Start Setting of PSW 1</td> <td>38 psi</td> <td></td> <td>58 psi</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.1.2</td> <td>Stop Setting of PSW 2</td> <td>N/A</td> <td></td> <td>N/A</td> <td>psi</td> </tr> <tr> <td>2.2</td> <td>ตรวจเช็คเสียงรั่วไหลและแรงดันผิดปกติ</td> <td>ปกติ</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ไม่ปกติ</td> <td>Voltage Supply = 398.398, 401 V</td> </tr> <tr> <td>2.3</td> <td>ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊มน้ำปกติหรือจ่าย</td> <td>ปกติ</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ไม่ปกติ</td> <td>Resistance : M1=7.5, 7.6 Ω</td> </tr> <tr> <td>2.4</td> <td>ตรวจเช็คอุณหภูมิปั๊มน้ำและมอเตอร์ปกติหรือไม่</td> <td>ปกติ</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ไม่ปกติ</td> <td>Current : I1 = 3.9, 3.0 A</td> </tr> <tr> <td>2.5</td> <td>ตรวจเช็คความสมดุลของมอเตอร์ปกติหรือไม่</td> <td>ปกติ</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ไม่ปกติ</td> <td>I2 = N/A</td> </tr> <tr> <td>2.6</td> <td>ตรวจเช็คค่าสัด, หุ่นควบคุมมอเตอร์ปกติหรือไม่</td> <td>ปกติ</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ไม่ปกติ</td> <td>Insulation : M1>100 MΩ</td> </tr> <tr> <td>2.7</td> <td>ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดเชื่อมต่อสายภายในตู้</td> <td>ปกติ</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ไม่ปกติ</td> <td>PT = 37 PSI</td> </tr> <tr> <td>2.8</td> <td>ตรวจเช็คอุปกรณ์เชื่อมกับ หัวงานปกติหรือไม่</td> <td>ปกติ</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ไม่ปกติ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.9</td> <td>เช็คน้ำมันในเครื่องปรับอากาศให้เต็ม และปรับที่แก๊ส</td> <td>ปกติ</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ไม่ปกติ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.10</td> <td>อุปกรณ์ใช้งาน ทารักษาจาก, หมอกลังเลียง</td> <td>ปกติ</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ไม่ปกติ</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>3. ความการขอแก้ไขข้อผิดพลาดเพิ่มเติม</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">3.1</td> <td style="width: 45%;">สรุปผลจากข้อมูลการตรวจเช็ค</td> <td style="width: 10%;">:</td> <td style="width: 40%;">ปกติ</td> <td style="width: 10%;">ไม่ปกติเนื่องจาก</td> </tr> </table> <p style="margin-top: 10px;">-ขอเข้าใจเรื่องดีและกันยิวแล้วก่อนเข้า PRV เป็นสนิมและรั่วซึม</p> </div>	1.1	รโมเตอร์ปั๊มคูลเลอร์ของหม้อต้ม	:	Booster pump 1xCH8-60 CVBE, DaNS08030, ปีผลิต PZ0612	1.2	รโมเตอร์ขับเคลื่อนมอเตอร์ ที่กด, หุ่น	:	Motor Grundfos	1.3	ขั้วต่อทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)	:	แรงดันใช้ที่ท่า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสเต็มที่กด 3.4 A	1.4	จำนวนชิ้นเข้าสัดตั้งในระบบ	:	จำนวนเป็นหน่วย 1 Unit. Pressure Tank : GT-H170 L	1.5	ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันตัวควบคุม	:	โอเวอร์โหลดเซ็คติงค่า 3.4 Amp.	No.	Item	Unit	Value	Status	Remarks	2.1	ตรวจเช็คการทำงานส่วนหัวเครื่อง และถังพักน้ำ	ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ		2.1.1	Start Setting of PSW 1	38 psi		58 psi		2.1.2	Stop Setting of PSW 2	N/A		N/A	psi	2.2	ตรวจเช็คเสียงรั่วไหลและแรงดันผิดปกติ	ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	Voltage Supply = 398.398, 401 V	2.3	ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊มน้ำปกติหรือจ่าย	ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	Resistance : M1=7.5, 7.6 Ω	2.4	ตรวจเช็คอุณหภูมิปั๊มน้ำและมอเตอร์ปกติหรือไม่	ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	Current : I1 = 3.9, 3.0 A	2.5	ตรวจเช็คความสมดุลของมอเตอร์ปกติหรือไม่	ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	I2 = N/A	2.6	ตรวจเช็คค่าสัด, หุ่นควบคุมมอเตอร์ปกติหรือไม่	ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	Insulation : M1>100 MΩ	2.7	ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดเชื่อมต่อสายภายในตู้	ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	PT = 37 PSI	2.8	ตรวจเช็คอุปกรณ์เชื่อมกับ หัวงานปกติหรือไม่	ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ		2.9	เช็คน้ำมันในเครื่องปรับอากาศให้เต็ม และปรับที่แก๊ส	ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ		2.10	อุปกรณ์ใช้งาน ทารักษาจาก, หมอกลังเลียง	ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ		3.1	สรุปผลจากข้อมูลการตรวจเช็ค	:	ปกติ	ไม่ปกติเนื่องจาก
1.1	รโมเตอร์ปั๊มคูลเลอร์ของหม้อต้ม	:	Booster pump 1xCH8-60 CVBE, DaNS08030, ปีผลิต PZ0612																																																																																																					
1.2	รโมเตอร์ขับเคลื่อนมอเตอร์ ที่กด, หุ่น	:	Motor Grundfos																																																																																																					
1.3	ขั้วต่อทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)	:	แรงดันใช้ที่ท่า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสเต็มที่กด 3.4 A																																																																																																					
1.4	จำนวนชิ้นเข้าสัดตั้งในระบบ	:	จำนวนเป็นหน่วย 1 Unit. Pressure Tank : GT-H170 L																																																																																																					
1.5	ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันตัวควบคุม	:	โอเวอร์โหลดเซ็คติงค่า 3.4 Amp.																																																																																																					
No.	Item	Unit	Value	Status	Remarks																																																																																																			
2.1	ตรวจเช็คการทำงานส่วนหัวเครื่อง และถังพักน้ำ	ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ																																																																																																				
2.1.1	Start Setting of PSW 1	38 psi		58 psi																																																																																																				
2.1.2	Stop Setting of PSW 2	N/A		N/A	psi																																																																																																			
2.2	ตรวจเช็คเสียงรั่วไหลและแรงดันผิดปกติ	ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	Voltage Supply = 398.398, 401 V																																																																																																			
2.3	ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊มน้ำปกติหรือจ่าย	ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	Resistance : M1=7.5, 7.6 Ω																																																																																																			
2.4	ตรวจเช็คอุณหภูมิปั๊มน้ำและมอเตอร์ปกติหรือไม่	ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	Current : I1 = 3.9, 3.0 A																																																																																																			
2.5	ตรวจเช็คความสมดุลของมอเตอร์ปกติหรือไม่	ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	I2 = N/A																																																																																																			
2.6	ตรวจเช็คค่าสัด, หุ่นควบคุมมอเตอร์ปกติหรือไม่	ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	Insulation : M1>100 MΩ																																																																																																			
2.7	ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดเชื่อมต่อสายภายในตู้	ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	PT = 37 PSI																																																																																																			
2.8	ตรวจเช็คอุปกรณ์เชื่อมกับ หัวงานปกติหรือไม่	ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ																																																																																																				
2.9	เช็คน้ำมันในเครื่องปรับอากาศให้เต็ม และปรับที่แก๊ส	ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ																																																																																																				
2.10	อุปกรณ์ใช้งาน ทารักษาจาก, หมอกลังเลียง	ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ																																																																																																				
3.1	สรุปผลจากข้อมูลการตรวจเช็ค	:	ปกติ	ไม่ปกติเนื่องจาก																																																																																																				

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024

ครั้งที่ 1/1

วันที่ปฏิบัติงาน : 16 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Charm Issara Residence Co.,Ltd

สถานที่ : Sri panwa

โทร : 076-371089

แฟกซ์ : 076-371010

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

SERVICE

GRUNDFOS

Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569 Fax : 076-510849

วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รายละเอียดและรุ่นของปั๊ม : Booster pump 2xCM10-3, 96806946, 0.1kW P20448

1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ : Motor Grundfos

1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแสไฟฟ้า) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 2.2 kw, กระแสไฟฟ้า 4.7 A

1.4 จำนวนแท่งที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนแท่ง 1 Unit, Pressure Tank : GT-U 300 L

1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันตัวคน : โวลต์มิเตอร์เช็คค่า 4.2 Amp.

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจเช็คการทำงานของระบบ และบันทึกค่า

2.1.1. Start Setting of PSW 1 50 psi Stop Setting of PSW 1 65 psi

2.1.2. Start Setting of PSW 2 35 psi Stop Setting of PSW 2 45 psi

2.2. ตรวจเช็คแรงดันน้ำและแรงดันไฟฟ้า

2.3. ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าและแรงดันน้ำ

2.4. ตรวจเช็คค่าแรงดันน้ำและแรงดันไฟฟ้า

2.5. ตรวจเช็คค่าแรงดันน้ำและแรงดันไฟฟ้า

2.6. ตรวจเช็คค่าแรงดันน้ำและแรงดันไฟฟ้า

2.7. ตรวจเช็คค่าแรงดันน้ำและแรงดันไฟฟ้า

2.8. ตรวจเช็คค่าแรงดันน้ำและแรงดันไฟฟ้า

2.9. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าและแรงดันน้ำ

2.10. อุปกรณ์ป้องกันตัวคน

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1. สรุปผลการซ่อมแซม

ไม่พบการซ่อมแซม

ไม่พบการซ่อมแซม

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024

ครั้งที่ 1/1

วันที่ปฏิบัติงาน : 17 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Charm Issara Residence Co.,Ltd

สถานที่ : Sri panwa

โทร : 076-371089

แฟกซ์ : 076-371010

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

SERVICE

GRUNDFOS

Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569 Fax : 076-510849

วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รายละเอียดและรุ่นของปั๊ม : Booster pump 1xCHT2-60 CVBE-D4N508030, 0.1kW P10708,OL Set 4.2 A

1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ : Motor Grundfos 1xCM10-3, A98694016, P13912, MC900, OL Set 5.0 A

1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแสไฟฟ้า) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสไฟฟ้า 5.5 A

1.4 จำนวนแท่งที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนแท่ง 1 Unit, Pressure Tank : GT-D 300 L

1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันตัวคน : โวลต์มิเตอร์เช็คค่า P1=4.3 P2=5.0 A

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจเช็คการทำงานของระบบ และบันทึกค่า

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

2.1.2. Start Setting of PSW 2 35 psi Stop Setting of PSW 2 45 psi

2.2. ตรวจเช็คแรงดันน้ำและแรงดันไฟฟ้า

2.3. ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าและแรงดันน้ำ

2.4. ตรวจเช็คค่าแรงดันน้ำและแรงดันไฟฟ้า

2.5. ตรวจเช็คค่าแรงดันน้ำและแรงดันไฟฟ้า

2.6. ตรวจเช็คค่าแรงดันน้ำและแรงดันไฟฟ้า

2.7. ตรวจเช็คค่าแรงดันน้ำและแรงดันไฟฟ้า

2.8. ตรวจเช็คค่าแรงดันน้ำและแรงดันไฟฟ้า

2.9. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าและแรงดันน้ำ

2.10. อุปกรณ์ป้องกันตัวคน

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1. สรุปผลการซ่อมแซม

ไม่พบการซ่อมแซม

ไม่พบการซ่อมแซม

[illegible]

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024

ครั้งที่ 1/1

วันที่ปฏิบัติงาน : 17 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

วันเริ่มหน้าสัญญา : 01 มกราคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รายละเอียดชนิดและรุ่นของปั๊ม : Booster pump 2xCRTS-S HQCE, A96501896, ปีผลิต P10948

1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ (ยี่ห้อ, รุ่น) : Motor Grundfos

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

1.4 จำนวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนปั๊ม 1 Unit, Pressure Tank : GT-D 450 L

1.5 ข้อมูลที่อุปกรณ์เชื่อมโยงกับตู้ควบคุม : โวลต์ไฟฟฟ้าเชื่อมตู้ 8.5 Amp.

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1 ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์แรงดัน และบันทึกค่า

2.1.1 Start Setting of PSW 1 65 psi

2.1.2 Start Setting of PSW 2 50 psi

2.2 ตรวจเช็คค่าแรงดันและแรงดันของปั๊มที่ติดตั้ง

2.2.1 Voltage Supply = 398.397,399 V

2.2.2 Resistance : M1 = 1.9,1.9,1.9 Ω

2.2.3 Current : M1 = 6.5,6.5,6.5 A

2.2.4 Insulation : M1 > 200 MΩ

2.2.5 PT = 58 Psi.

2.3 ตรวจเช็คค่าแรงดันและแรงดันของปั๊มที่ติดตั้ง

2.3.1 Voltage Supply = 398.397,399 V

2.3.2 Resistance : M1 = 1.9,1.9,1.9 Ω

2.3.3 Current : M1 = 6.5,6.5,6.5 A

2.3.4 Insulation : M1 > 200 MΩ

2.3.5 PT = 58 Psi.

2.4 ตรวจเช็คค่าแรงดันและแรงดันของปั๊มที่ติดตั้ง

2.4.1 Voltage Supply = 398.397,399 V

2.4.2 Resistance : M1 = 1.9,1.9,1.9 Ω

2.4.3 Current : M1 = 6.5,6.5,6.5 A

2.4.4 Insulation : M1 > 200 MΩ

2.4.5 PT = 58 Psi.

2.5 ตรวจเช็คค่าแรงดันและแรงดันของปั๊มที่ติดตั้ง

2.5.1 Voltage Supply = 398.397,399 V

2.5.2 Resistance : M1 = 1.9,1.9,1.9 Ω

2.5.3 Current : M1 = 6.5,6.5,6.5 A

2.5.4 Insulation : M1 > 200 MΩ

2.5.5 PT = 58 Psi.

2.6 ตรวจเช็คค่าแรงดันและแรงดันของปั๊มที่ติดตั้ง

2.6.1 Voltage Supply = 398.397,399 V

2.6.2 Resistance : M1 = 1.9,1.9,1.9 Ω

2.6.3 Current : M1 = 6.5,6.5,6.5 A

2.6.4 Insulation : M1 > 200 MΩ

2.6.5 PT = 58 Psi.

2.7 ตรวจเช็คค่าแรงดันและแรงดันของปั๊มที่ติดตั้ง

2.7.1 Voltage Supply = 398.397,399 V

2.7.2 Resistance : M1 = 1.9,1.9,1.9 Ω

2.7.3 Current : M1 = 6.5,6.5,6.5 A

2.7.4 Insulation : M1 > 200 MΩ

2.7.5 PT = 58 Psi.

2.8 ตรวจเช็คค่าแรงดันและแรงดันของปั๊มที่ติดตั้ง

2.8.1 Voltage Supply = 398.397,399 V

2.8.2 Resistance : M1 = 1.9,1.9,1.9 Ω

2.8.3 Current : M1 = 6.5,6.5,6.5 A

2.8.4 Insulation : M1 > 200 MΩ

2.8.5 PT = 58 Psi.

2.9 ตรวจเช็คค่าแรงดันและแรงดันของปั๊มที่ติดตั้ง

2.9.1 Voltage Supply = 398.397,399 V

2.9.2 Resistance : M1 = 1.9,1.9,1.9 Ω

2.9.3 Current : M1 = 6.5,6.5,6.5 A

2.9.4 Insulation : M1 > 200 MΩ

2.9.5 PT = 58 Psi.

2.10 อุปกรณ์ที่ใช้ในการบำรุงรักษา

2.10.1 Voltage Supply = 398.397,399 V

2.10.2 Resistance : M1 = 1.9,1.9,1.9 Ω

2.10.3 Current : M1 = 6.5,6.5,6.5 A

2.10.4 Insulation : M1 > 200 MΩ

2.10.5 PT = 58 Psi.

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1 สรุปผลการตรวจเช็ค

ไม่พบข้อบกพร่อง

พบข้อบกพร่อง

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024

ครั้งที่ 1/1

วันที่ปฏิบัติงาน : 21 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Charm Isara 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 : 076-510849

วันเริ่มหน้าสัญญา : 01 มกราคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รายละเอียดชนิดและรุ่นของปั๊ม : Booster pump 2xCHE-60 CVBE, DN508030, ปีผลิต P20532

1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ (ยี่ห้อ, รุ่น) : Motor Grundfos

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

1.4 จำนวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนปั๊ม 2 Unit, Pressure Tank : GT-H 240 L

1.5 ข้อมูลที่อุปกรณ์เชื่อมโยงกับตู้ควบคุม : โวลต์ไฟฟฟ้าเชื่อมตู้ 3.4 Amp.

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1 ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์แรงดัน และบันทึกค่า

2.1.1 Start Setting of PSW 1 45 psi

2.1.2 Start Setting of PSW 2 30 psi

2.2 ตรวจเช็คค่าแรงดันและแรงดันของปั๊มที่ติดตั้ง

2.2.1 Voltage Supply = 405.404,404V

2.2.2 Resistance : M1 = 7.9,7.9,7.8 Ω

2.2.3 Current : M1 = 3.2,3.2,3.2 A

2.2.4 Insulation : M1 > 100 MΩ

2.2.5 PT = Tank ว่าง

2.3 ตรวจเช็คค่าแรงดันและแรงดันของปั๊มที่ติดตั้ง

2.3.1 Voltage Supply = 405.404,404V

2.3.2 Resistance : M1 = 7.9,7.9,7.8 Ω

2.3.3 Current : M1 = 3.2,3.2,3.2 A

2.3.4 Insulation : M1 > 100 MΩ

2.3.5 PT = Tank ว่าง

2.4 ตรวจเช็คค่าแรงดันและแรงดันของปั๊มที่ติดตั้ง

2.4.1 Voltage Supply = 405.404,404V

2.4.2 Resistance : M1 = 7.9,7.9,7.8 Ω

2.4.3 Current : M1 = 3.2,3.2,3.2 A

2.4.4 Insulation : M1 > 100 MΩ

2.4.5 PT = Tank ว่าง

2.5 ตรวจเช็คค่าแรงดันและแรงดันของปั๊มที่ติดตั้ง

2.5.1 Voltage Supply = 405.404,404V

2.5.2 Resistance : M1 = 7.9,7.9,7.8 Ω

2.5.3 Current : M1 = 3.2,3.2,3.2 A

2.5.4 Insulation : M1 > 100 MΩ

2.5.5 PT = Tank ว่าง

2.6 ตรวจเช็คค่าแรงดันและแรงดันของปั๊มที่ติดตั้ง

2.6.1 Voltage Supply = 405.404,404V

2.6.2 Resistance : M1 = 7.9,7.9,7.8 Ω

2.6.3 Current : M1 = 3.2,3.2,3.2 A

2.6.4 Insulation : M1 > 100 MΩ

2.6.5 PT = Tank ว่าง

2.7 ตรวจเช็คค่าแรงดันและแรงดันของปั๊มที่ติดตั้ง

2.7.1 Voltage Supply = 405.404,404V

2.7.2 Resistance : M1 = 7.9,7.9,7.8 Ω

2.7.3 Current : M1 = 3.2,3.2,3.2 A

2.7.4 Insulation : M1 > 100 MΩ

2.7.5 PT = Tank ว่าง

2.8 ตรวจเช็คค่าแรงดันและแรงดันของปั๊มที่ติดตั้ง

2.8.1 Voltage Supply = 405.404,404V

2.8.2 Resistance : M1 = 7.9,7.9,7.8 Ω

2.8.3 Current : M1 = 3.2,3.2,3.2 A

2.8.4 Insulation : M1 > 100 MΩ

2.8.5 PT = Tank ว่าง

2.9 อุปกรณ์ที่ใช้ในการบำรุงรักษา

2.9.1 Voltage Supply = 405.404,404V

2.9.2 Resistance : M1 = 7.9,7.9,7.8 Ω

2.9.3 Current : M1 = 3.2,3.2,3.2 A

2.9.4 Insulation : M1 > 100 MΩ

2.9.5 PT = Tank ว่าง

2.10 อุปกรณ์ที่ใช้ในการบำรุงรักษา

2.10.1 Voltage Supply = 405.404,404V

2.10.2 Resistance : M1 = 7.9,7.9,7.8 Ω

2.10.3 Current : M1 = 3.2,3.2,3.2 A

2.10.4 Insulation : M1 > 100 MΩ

2.10.5 PT = Tank ว่าง

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1 สรุปผลการตรวจเช็ค

ไม่พบข้อบกพร่อง

พบข้อบกพร่อง

เอกสารแนบที่ 10
รายงานซ่อมอพยพหนีไฟ

รายงาน

ฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

บริษัท ขาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ ๘๘ หมู่ที่ ๘ ตำบลวิจิตร อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต ๘๓๐๐๐

วันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๗

หน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ใบอนุญาตเลขที่ ตพต.๐๓๙

บริษัท ชานโต้ เซฟตี้ จำกัด

เลขที่ ๑๘๘/๒ หมู่ ๑๐ ถนนตรัง-ปะเหลียน
ตำบลโคกหล่อ อำเภอเมือง จังหวัดตรัง ๙๒๐๐๐
โทร.๐๗๕-๕๗๒๒๑๓, ๐๗๕-๕๗๒๐๗๐-๑
โทรสาร.๐๗๕-๕๗๒๐๗๒

แบบรายงานการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการรับรอง บริษัท ชานโต้ เซฟตี้ จำกัด
หมายเลขใบอนุญาต ตพต.๐39 หมวด..... 3 พท.วิทยากร 2567
อ้างถึงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่ จศ.268/2567 ลงวันที่ 22 สิงหาคม 2567

ส่วนที่ I รายงานการฝึกอบรม

- ข้อมูลสถานประกอบการที่รับการอบรม
ชื่อสถานประกอบการ บริษัท ขาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด
ประเภทกิจการ โรงแรม
ที่ตั้งเลขที่ 88 หมู่ที่ 8 ซอย ถนน
ตำบลแขวง วิจิตร อำเภอเขต เมือง จังหวัด ภูเก็ต
โทรศัพท์ 076-371099 โทรสาร
2. วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม 14 กันยายน 2567
3. จำนวนผู้รับการฝึกอบรม 14 คน (แบบรายชื่อผู้ผ่านการฝึกอบรม)
ผู้ฝึก 4 คน ผู้ช่วย 10 คน
4. ชื่อวิทยากรผู้ให้การอบรมภาคทฤษฎี
1. นายสมบุรณ์ ศรีวรราช 3
2. 4
5. ชื่อวิทยากรผู้ให้การฝึกอบรมภาคปฏิบัติ
1. นายสมบุรณ์ ศรีวรราช 3 นายเดวิด มัลลิค ๒



บริษัท ชานใต้ เซฟตี้ จำกัด

189/2 หมู่ 10 ถ.ศรีจางปะหลิม ต. โทกหล่อ อ.เมือง จ.ศรีจาง 92000
โทร. 075-572123, 572070 แฟกซ์ 075-572072
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0925558000122
E-mail : santosafety@hotmail.com

กำหนดการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

สถานที่อบรม บริษัท เซฟตี้ เซอร์วิส จำกัด
ตั้งอยู่ที่ 88 หมู่ที่ 8 ตำบลวิชัย อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000 โทร. 076-371099
วันที่ 4 กันยายน 2567

เวลา	เนื้อหาวิชา	ผู้รับผิดชอบ/วิทยากร
08.00 น. - 08.30 น. 08.30 น. - 08.45 น. 08.45 น. - 12.00 น.	- ลงทะเบียน - หักแบบทดสอบก่อนฝึกอบรม ภาคทฤษฎี - ทฤษฎีการเกิดเพลิงไหม้ - ความแปรปรวนของเพลิง และวิธีดับเพลิงประเภทต่างๆ - จิตวิทยาเมื่อเกิดอัคคีภัย - การป้องกันแหล่งกำเนิดของการติดไฟ - เครื่องดับเพลิงชนิดต่าง ๆ - วิธีการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ใช้ในการดับเพลิง - แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย การประยุกต์ใช้ระบบอุปกรณ์ ที่มีอยู่ในสถานประกอบการ - การจัดระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย การประยุกต์ใช้ระบบอุปกรณ์ ที่มีอยู่ในสถานประกอบการ	
12.00 น. - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
13.00 น. - 16.30 น.	ภาคปฏิบัติ - ฝึกดับเพลิงประเภท เอ ด้วยการใช้เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ น้ำและระบบแรงดันหรือสารดับเพลิงที่สามารถดับเพลิงประเภท เอ - ฝึกดับเพลิงประเภท บี ด้วยการใช้เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ สารดับเพลิงชนิดก๊าซคาร์บอน ไดออกไซด์ ไม่เป็นพิษแก่สิ่งมีชีวิต หรือสาร ดับเพลิงที่สามารถดับเพลิงประเภท บี - ฝึกดับเพลิงประเภท ซี ด้วยการใช้เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้	



ใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ใบอนุญาตเลขที่ ศพด. ๐๓๔
กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

อนุญาตให้บริษัท ชานใต้ เซฟตี้ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๘๘ หมู่ที่ ๑๐ ถนนศรีจาง-ปะหลิม
ตำบลโทกหล่อ อำเภอเมืองศรีจาง จังหวัดศรีจาง ได้รับการต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น
ตามกฎหมายกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิง
และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากรฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น จำนวน ๗ ราย ดังรายชื่อแนบท้าย
ใบอนุญาตนี้

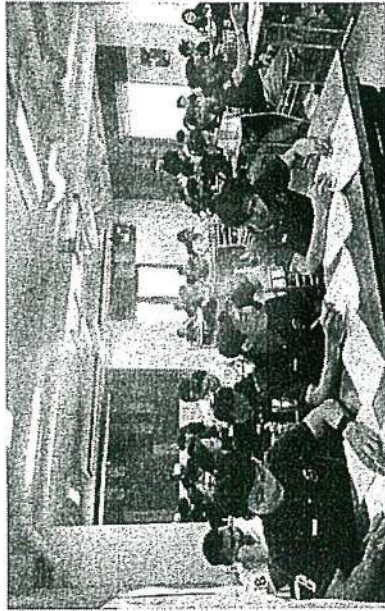
ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗
ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ประมวลภาพ

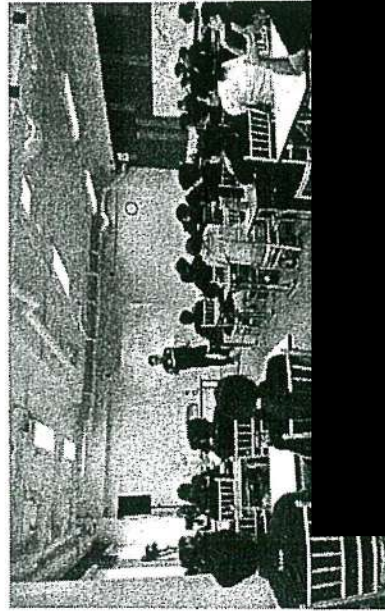
การฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น

บริษัท ราชูดีเอสเอ เรสซิเดนซ์ จำกัด

วันที่ 4 กันยายน 2567



ผู้เข้าฝึกอบรมนั่งแบบทดสอบความรู้ก่อนฝึกอบรม



ประมวลภาพ

การฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น

บริษัท ราชูดีเอสเอ เรสซิเดนซ์ จำกัด

วันที่ 4 กันยายน 2567



ฝึกใช้ถังดับเพลิงดับไฟประเภท C



ประมวลภาพ

การฝึกอบรมหลักสูตร.การดับเพลิงขั้นต้น
บริษัท ขาญอิตสระ เรสซิเดนท์ จำกัด

วันที่ 4 กันยายน 2567



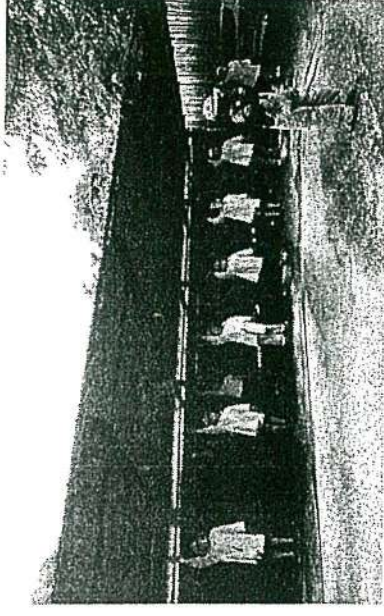
ฝึกใช้ถังดับเพลิงเคมี ไฟฟ้าถูก ไม่มั่วถึงก๊าซแรงดัน



ประมวลภาพ

การฝึกอบรมหลักสูตร.การดับเพลิงขั้นต้น
บริษัท ขาญอิตสระ เรสซิเดนท์ จำกัด

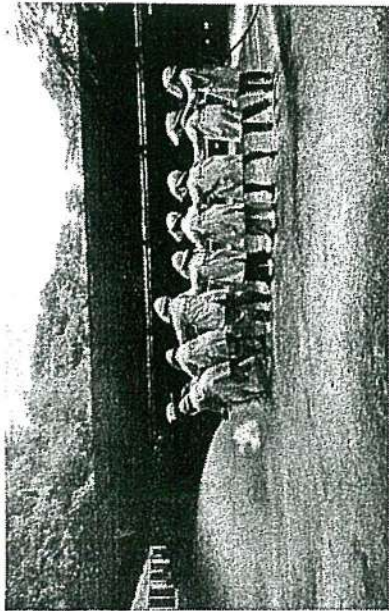
วันที่ 4 กันยายน 2567



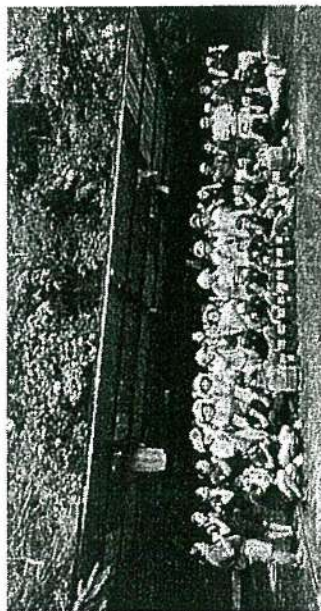
ฝึกสอนการให้สัญญาณมือในการใช้สายน้ำดับเพลิง



ประมวลภาพ
การฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น
บรีรีน่า จากมูลนิธิถั่ว เขตจิเลนาซ์ จำกัด
วันที่ 4 กันยายน 2567



ฝึกใช้ถังน้ำดับเพลิงและหัวฉีดน้ำดับเพลิงขั้นต้น



รายงาน

ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท ขาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ ๘๘ หมู่ที่ ๘ ตำบลวิจิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต ๘๓๐๐๐

วันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๗

หน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ.๐๔๒

บริษัท ชานโต้ เซฟตี้ จำกัด

เลขที่ ๑๘๙/๒ หมู่ ๑๐ ถนนตรัง-ปะเหลียน

ตำบลโคกหล่อ อำเภอเมือง จังหวัดตรัง ๙๒๐๐๐

โทร.๐๗๕-๕๗๒๑๒๓, ๐๗๕-๕๗๒๐๗๐-๑

โทรสาร.๐๗๕-๕๗๒๐๗๒

แบบรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการรับรอง บริษัท ชานโต้ เซฟตี้ จำกัด
หมายเลขทะเบียน ศพฝ.๐๔๒ หมดอายุ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๗
อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่ สป.๒๘๒/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๗

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๑. ข้อมูลสถานประกอบการที่มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อสถานประกอบการ บริษัท ขาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

ประเภทกิจการ โรงแรม

ที่ตั้งเลขที่ ๘๘ หมู่ที่ ๘ ซอย - ถนน -

ตำบล/แขวง วิจิต อำเภอ/เขต เมือง จังหวัด ภูเก็ต

โทรศัพท์ ๐๗๖-๓๗๑๐๙๙ โทรสาร -

๒. วัน/เดือน/ปี ที่ฝึกซ้อม ๑ กันยายน ๒๕๖๗

๓. จำนวนผู้ได้รับการฝึกซ้อมดับเพลิง ๓๓ คน หญิง ๑๕ คน

๔. จำนวนผู้ได้รับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ๓๓ คน หญิง ๑๕ คน

๕. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ๓ นาที



บริษัท เซฟตี้ จำกัด

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

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

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0925558000122

E-mail : santosafety@hotmail.com

กำหนดการฝึกอบรมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท ซาฟตี้แอสเซต จำกัด

ตั้งอยู่ที่ 88 หมู่ที่ 8 ตำบลวิจิตร อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000 โทร.076-371099

วันที่ 9 กันยายน 2567

สถานที่ประกอบ

วันที่ฝึกอบรม

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

แบบ ดพฝ. ๒



ใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ. ๐๔๒๐

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ถนนมิตรไมตรี เขตติ่งแดง

กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

อนุญาตให้บริษัท เซฟตี้ จำกัด ดำเนินการตั้งแต่ วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ถึง วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘
ตามเอกสารแจ้งการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๖๖ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากรฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๗ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

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

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

รายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท ซาฟตี้ เทค จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ศพฉ. ๐๔๒

- | | |
|-----------------|-----------------|
| ๑. นายพรรัตน์ | บริษัท |
| ๒. นายสมบุญ | เจริญวัย |
| ๓. นายวีรพล | วัดมโนปิ่นเกล้า |
| ๔. นายสมเกียรติ | สะพานมิตร |
| ๕. นายพลากร | แก้วตาล |
| ๖. นายบุญยัง | มันส์เซียว |
| 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 เทค จำกัด
SANTO SAFETY CO., LTD.



เลขทะเบียนบริษัท ศพฉ. ๐๔๒

ได้รับอนุญาตจากกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศในใบอนุญาตเลขที่ ศพฉ. ๐๔๒
มอบให้บริษัท ซาฟตี้ เทค จำกัด

บริษัท ซาฟตี้ เทค จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ ๔๔ หมู่ที่ ๔ ตำบลวิเศษ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต ๘๓๐๐๐

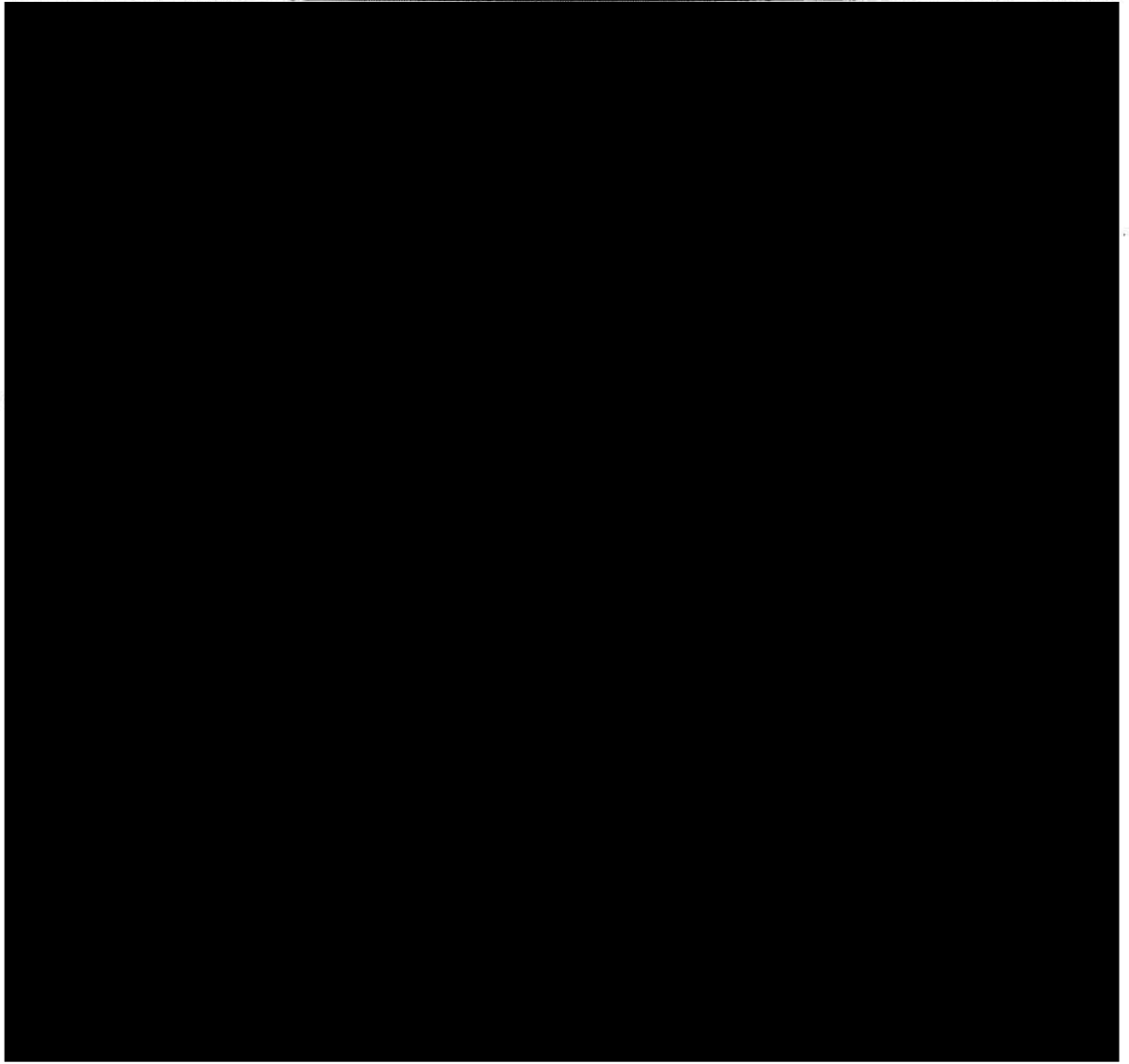
ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารราชการ การ และการดำเนินงานของหน่วยงานราชการ องค์กร และหน่วยงานอื่นของรัฐ อาศัยอำนาจตาม

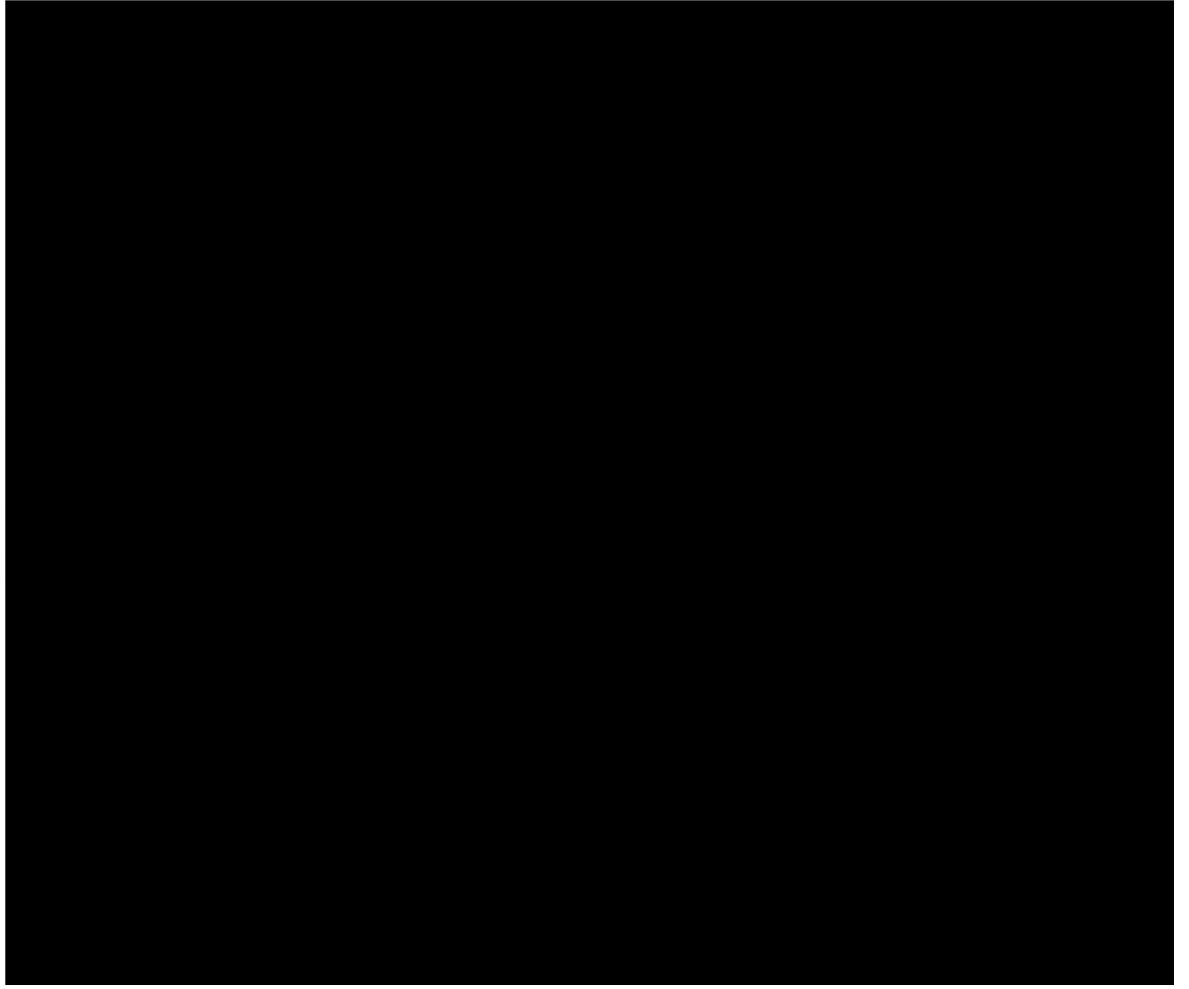
เมื่อวันที่ ๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวนพนักงานฝึกซ้อม ๗๗ คน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗

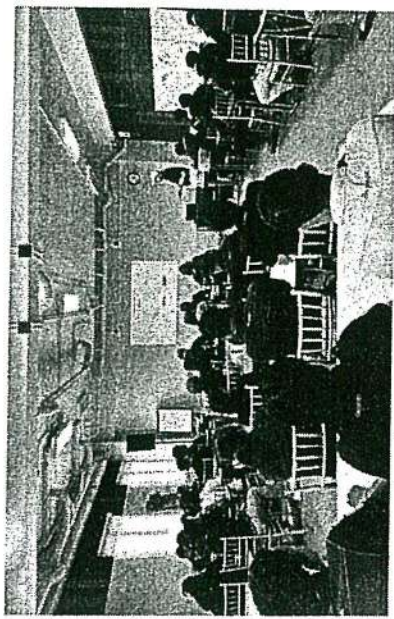
นักอุตสาหกรรมสัมพันธ์และสื่อข้อมูลพหุภาษา วันที่ 9 กันยายน 2567



นักอุตสาหกรรมสัมพันธ์และสื่อข้อมูลพหุภาษา วันที่ 9 กันยายน 2567



ประมวลภาพ
การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
บริษัท ขนส่งสาธารณะ เรือเดินน้ำ จำกัด
วันที่ 9 กันยายน 2567



ประชุมชี้แจงแผนการดับเพลิงและแผนอพยพหนีไฟ



หลักสูตรฝึกอบรมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ วันที่ 9 กันยายน 2567

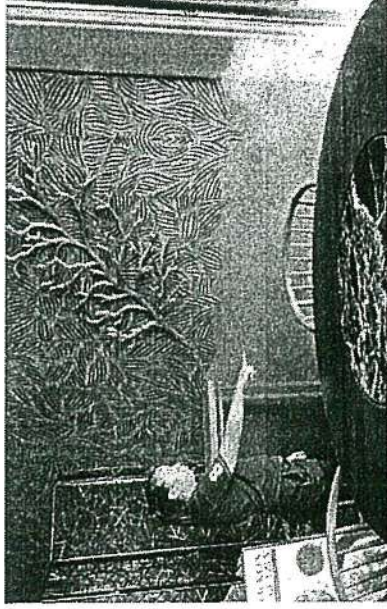


ประมวลภาพ

การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท ขาญอุตสาหกรรม เจริญเด่นชัด จำกัด

วันที่ 9 กันยายน 2567



การจำลองสถานการณ์ฝึกเผชิญเหตุเพลิงไหม้



ประมวลภาพ

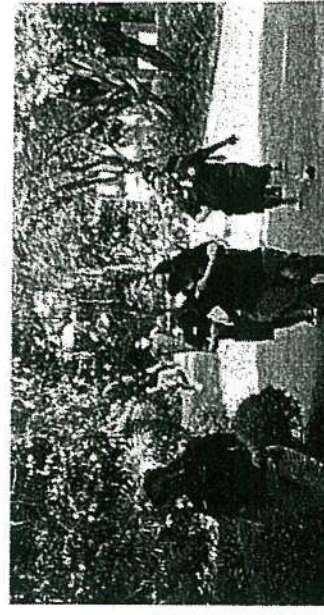
การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท ขาญอุตสาหกรรม เจริญเด่นชัด จำกัด

วันที่ 9 กันยายน 2567



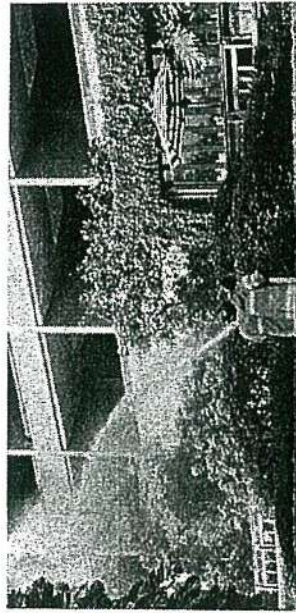
ทีมดับเพลิงใช้ถังดับเพลิงดับไฟต้นคัน



ประมวลภาพ
การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
บริษัท ขาญอิตสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด
วันที่ 9 กันยายน 2567



พนักงานอพยพไปยังจุดรวมพล



ประมวลภาพ
การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
บริษัท ขาญอิตสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด
วันที่ 9 กันยายน 2567



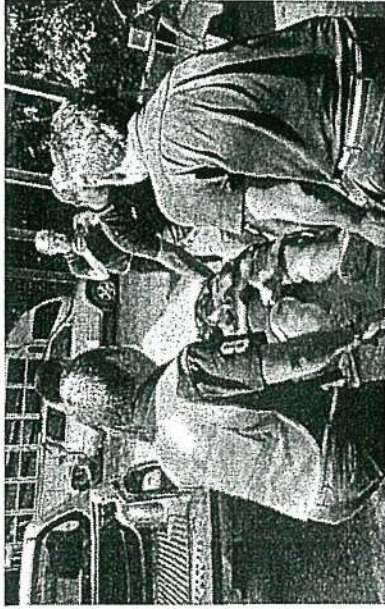
หัวหน้าแผนกทำการตรวจนับจำนวนพนักงาน



ประมวลภาพ

การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
บริษัท ขนูปิณฑระ เรตซีเคนส์ จำกัด

วันที่ 9 กันยายน 2567



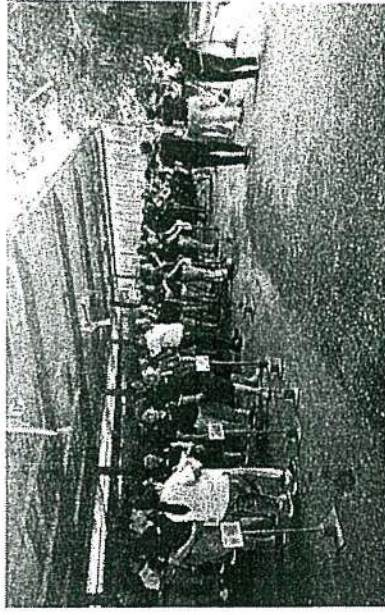
ทีมค้นหา/ช่วยเหลือผู้ติดไฟไหม้และได้รับบาดเจ็บไปยังจุดปฐมพยาบาล



ประมวลภาพ

การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
บริษัท ขนูปิณฑระ เรตซีเคนส์ จำกัด

วันที่ 9 กันยายน 2567



ผู้ดำเนินการดับเพลิงได้บรรยายจนสามารถดับเพลิงได้แล้ว จึงส่งยกเลิกแผนอพยพหนีไฟ

