

เอกสารแนบ

- เอกสารแนบที่ 1 เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ
- เอกสารแนบที่ 2 มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด
- เอกสารแนบที่ 3 หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ
- เอกสารแนบที่ 4 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส 1/2
- เอกสารแนบที่ 5 ใบเสร็จสูบน้ำ/มูลฝอย
- เอกสารแนบที่ 6 บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย
- เอกสารแนบที่ 7 แผนฉุกเฉิน
- เอกสารแนบที่ 8 การฝึกซ้อมอพยพอัคคีภัย
- เอกสารแนบที่ 9 ใบเสร็จไฟฟ้า / ใบเสร็จน้ำประปา
- เอกสารแนบที่ 10 รายงานการตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค

เอกสารแนบที่ 1

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ



ที่ อก ๐๓๒๒/ ๙ ๙ ๙ ๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๒ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๐๐๐

๒ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ค่ออายุหนังสือรับทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด

อ้างถึง คำขออนุญาตอายุ/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงผลการ และขอใบแสดงผลของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแบบทีย่อยหนังสือรับทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด จำนวน ๓ ชุด

ตามที่ขอให้อ้างถึง บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๕๐-๖-๐๐๐๓๒ หมู่ที่ ๙ ตำบลกระทุ้ง อำเภอกระทุ้ง
จังหวัดภูเก็ต สังกัดกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ค่ออายุหนังสือรับ
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีเงื่อนไขประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายอาทิตย์ ชื่นสุตใจ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๖-๐๐๐๓๒

๒) นางสาวเสาวณี บุตรสุริย์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๖-๐๐๐๓๒

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายธีระศักดิ์ นัตถมนัน ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๖-๐๐๐๓๒

๒) นางสาวภาณุมา อักสิสุวรรณ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๖-๐๐๐๓๒

๓) นางสาววันวิสา นวลโย ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๖-๐๐๐๓๒

๔) นางสาววรรณพร จินแก้ว ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๖-๐๐๐๓๒

๕) นายสมิตรีพงศ์ พงศ์สิริเดช ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๖-๐๐๐๓๒

ค. ขอถ่ายเอกสารผลห้องปฏิบัติการที่ได้รับทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดของหนังสือรับทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ซึ่งคำขออายุดังกล่าวจะได้รับจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้
ผ่านเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ที่ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจินดา เศรษฐินทร)

ผู้อำนวยการกองพิษภัยและสิ่งแวดล้อม
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษเชิงระบบภาคใต้
โทร. ๐ ๒๕๒๒ ๕๐๒๕, ๐ ๒๕๔๔ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๒๐๓
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ ghp@pva.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวหน้าได้แก่ ประเพณีได้แก่ความ ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมที่ดี”



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด
เลขทะเบียน ๖-๒๕๐
ที่ อก ๐๓๒๒/ ๙ ๙ ๙ ๐ ลงวันที่ ๒ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ขอข่ายสารภาพที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๘ รายการ

น้ำเสีย จำนวน ๘ รายการ

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

เอกสารอ้างอิง

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

(นายเนเรศวร์ ตริยงค์)
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัย
มลพิษโรงงานภาคใต้



แบบ กสธ./กสอ. ๔
Form NSC/TS12

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน

(Certificate of Accreditation)

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

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้
(Issues this certificate to)

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

ตั้งอยู่เลขที่
(Address)

๕๔๗/๓๐๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลเกาะทุ้ง อำเภอเกาะทุ้ง จังหวัดภูเก็ต
๕๔๗/๓๐๖ Moo 4, Kathu, Phuket

ได้รับการรับรองความสามารถ
(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๘๗๐-๒๕ - ๒๕๖๑
(Standard No. TS 17025-2561 (2018) (ISO/IEC 17025: 2017))

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

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๕๔๙๐
(Accreditation No. Testing 0590)

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

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

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(นายเอกนิติ รุณยานนท์)

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ปฏิบัติการการแทน



Signed by สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (TSI)
The Industrial Standards Institute (TSI)
Date: 2023-03-03 10:25:56:59+07:00
5136627e

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
Ministry of Industry Thailand, Thai Industrial Standards Institute



Certificate of Registration

The management system of Certificate Number 621371
BK Nature Taurus Company Limited
59/386 Moo 4, Kathu, Phuket, Thailand, 83120

has been assessed and certified as meeting the requirements of

ISO 9001:2015

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



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



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141

(Certification No. 23-LB0141)

ชื่อห้องปฏิบัติการ

(Laboratory Name)

หมายเลขการรับรองที่

(Accreditation No.)

ฉบับที่ 02

(Issue No.)

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

(BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

ทดสอบ 0590

(Testing 0590)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

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

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ชั่วคราว

(Temporary)

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570

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

☐ เคลื่อนที่

(Mobile)

☐ หลายสถานที่

(Multisite)

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

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(Ministry of Industry, Thai Industrial Standards Institute)

หน้าที่ 1/2

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141

(Certification No. 23-LB0141)

ฉบับที่ 02

(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

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

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ชั่วคราว

(Temporary)

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570

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

☐ เคลื่อนที่

(Mobile)

☐ หลายสถานที่

(Multisite)

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

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(Ministry of Industry, Thai Industrial Standards Institute)

หน้าที่ 2/2

เอกสารแนบที่ 2

มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ให้เหมาะสมตามความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และความเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจ สังคม ของประเทศ และให้สอดคล้องกับสภาพการในปัจจุบัน

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

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

ข้อ ๒ ในประกาศนี้
“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมีส่วนใดเป็นส่วนอาคารหลังเดียวหรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่จำเป็นต้องมีต่อหน้าหรือมีหลายต่อที่เชื่อมติดต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม

“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำที่เกิดจากกิจกรรมของอาคารที่ระบายหรือจะระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม

ข้อ ๓ ให้แบ่งอาคาร ออกเป็น ๓ ชนิด คือ

ชนิดที่ ๑ อาคารอยู่อาศัย หมายความว่า อาคารที่มีวัตถุประสงค์ให้เป็นที่พักอาศัยของบุคคลทั้งการอยู่อาศัยอย่างถาวรหรือชั่วคราว ได้แก่

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

(๔) สถานรับเลี้ยงเด็ก ตามกฎหมายว่าด้วยคุ้มครองเด็ก

(๕) สถานดูแลผู้สูงอายุหรือผู้มีภาวะพึ่งพิง ตามกฎหมายว่าด้วยสถานประกอบกิจการเพื่อสุขภาพ

(๖) ที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้างประเภทกรรมก่อสร้าง ตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงาน

ชนิดที่ ๒ อาคารพาณิชย์ หมายความว่า อาคารที่ใช้ประโยชน์ในการพาณิชย์กรรม หรือบริการธุรกิจอย่างเดียวหรือหลายอย่าง ได้แก่

(๑) โรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

(๒) ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า

(๓) ตลาด ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข

(๔) สถานบริการประเภทสถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว ตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ

(๕) ภัตตาคารหรือร้านอาหาร

(๖) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์การระหว่างประเทศและของเอกชน

(๗) อาคารโรงเรียนเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ อาคารสถาบันอุดมศึกษาของเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยสถาบันอุดมศึกษาของเอกชนและสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ

ชนิดที่ ๓ อาคารสถานพยาบาล หมายความว่า สถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาลประเภทที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน

ข้อ ๔ ให้แบ่งขนาดของอาคาร ออกเป็น ๔ ประเภท ดังต่อไปนี้

ประเภทอาคาร	หน่วย	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
๑. อาคารอยู่อาศัย					
อาคารชุด	ห้องชุด	ตั้งแต่ ๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐๐ แต่ไม่ถึง ๕๐๐	ไม่ถึง ๑๐๐	-
หอพัก	ห้อง	-	ตั้งแต่ ๒๕๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐ แต่ไม่ถึง ๒๕๐	ไม่ถึง ๕๐
หอพัก ห้องเช่า ห้องแบ่งเช่า หรือกิจการอื่นในทำนอง เดียวกัน ตามกฎหมาย ว่าด้วยการสาธารณสุข	ห้อง	-	ตั้งแต่ ๒๕๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐ แต่ไม่ถึง ๒๕๐	ไม่ถึง ๕๐
สถานรับเลี้ยงเด็ก	-	-	-	-	ทุกขนาด
สถานดูแลผู้สูงอายุหรือ ผู้มีภาวะพึ่งพิง	-	-	-	-	ทุกขนาด
ที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้าง ประเภทกรรมก่อสร้าง	-	-	-	-	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.
อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์การระหว่างประเทศและของเอกชน	ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า	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
ตลาด	มัสยิดหรือร้านค้า	ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐๐ แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐	ตั้งแต่ ๒๕๐ แต่ไม่ถึง ๕๐๐	ไม่ถึง ๒๕๐
		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 - ๘.๐	๕.๕ - ๘.๐	๕.๕ - ๘.๐	๕.๕ - ๘.๐	-
๒. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-
๓. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	ไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๖๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-
๔. ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-

พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน			
	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	
	เพิ่มขึ้นมาปริมาณไม่น้อยกว่าปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐ สำหรับอาคารสถานพยาบาล	เพิ่มขึ้นมาปริมาณไม่น้อยกว่าปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐ สำหรับอาคารสถานพยาบาล	เพิ่มขึ้นมาปริมาณไม่น้อยกว่าปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐ สำหรับอาคารพาณิชย์	
๕. ซัลไฟด์ (Sulfide)	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-
๖. ทิศเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-
๗. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)				ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารอยู่อาศัย
	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารพาณิชย์และอาคารสถานพยาบาล
๘. เมล็ดเชื้อจุลินทรีย์ทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เอมที่เย็นด้วย ๑๐๐ มิลลิตร)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เอมที่เย็นด้วย ๑๐๐ มิลลิตร)	-	-
๙. เมล็ดเชื้อจุลินทรีย์ชนิดซีฟาร์ม (Fecal Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เอมที่เย็นด้วย ๑๐๐ มิลลิตร)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เอมที่เย็นด้วย ๑๐๐ มิลลิตร)	-	-
๑๐. คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-	-

- ข้อ ๖ การตรวจสอบมาตรฐานความถูกต้องของยานั่งทั้งจากอาคารให้ใช้วิธีการ ดังต่อไปนี้
- ๖.๑ ความเป็นกรดและด่าง ให้ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter) ที่มีความละเอียดไม่ต่ำกว่า ๐.๑ หน่วย
- ๖.๒ ปีโอดี ให้ใช้วิธีบดตัวอย่างที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วันติดต่อกัน และหาค่าออกซิเจนละลายด้วยวิธีไอเดมอดิฟิเคชัน (Azide Modification) หรือวิธีเมมเบรนอิเล็กโทรด (Membrane Electrode) หรือวิธีออปติคอลโพรบ (Optical Probe)
- ๖.๓ ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ให้ใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ตั้งแต่ ๑๐๓ ถึง ๑๐๕ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง
- ๖.๔ ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ให้ใช้วิธีแยกด้วยอ่างที่กรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ๑๕๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง
- ๖.๕ ชัลไฟด์ ให้ใช้วิธีไอโอดิเมทริก (Iodometric Method) หรือวิธีเมทิลีนบลู (Methylene Blue Method)
- ๖.๖ ทีเคเอ็น ให้ใช้วิธีกลดาส์ (Kjeldahl)
- ๖.๗ น้ำมันและไขมัน ให้ใช้วิธีสกัดด้วยตัวทำละลายแล้วแยกน้ำมันจากของน้ำมันและไขมัน
- ๖.๘ แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมดและแบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม ให้ใช้วิธี มัลติเทิล ทิวป์ เฟร์เมนเทชัน เทคนิก (Multiple Tube Fermentation, Technique)
- ๖.๙ คลอรีนอิสระ ให้ใช้วิธีไทเทรต (Titrimetric method) หรือวิธีซีบีเอส (Colorimetric method) หรือวิธีไอโอดิเมทริก อิเล็กโทรด (Iodometric Electrode Technique)
- ข้อ ๗ การคิดคำนวณขนาดของอาคารตามข้อ ๕ ให้เป็นไปตามวิธีการที่คณะกรรมการควบคุม มลพิษกำหนด 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 การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งเพื่อการตรวจสอบมาตรฐานความคุ้มครองระบายน้ำทิ้งตามข้อ ๕ ให้เป็น ดังต่อไปนี้
- ๙.๑ ให้เก็บใบจระเข้บดทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมหรือจุดอื่น ที่สามารถให้เป็นตัวแทนของน้ำทิ้งที่ระบายออกจากอาคาร ในการมีมีการระบายทิ้งหลายจุดให้เก็บทุกจุด
- 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 ๑๐๐๙.๕/ ๘ ๓ ๗ ๗



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการโรงแรม อมตะ ป่าตอง (ดัดแปลง และ
เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ทวีวงศ์ทรัพย์ อินน์

เรียน หุ้นส่วนผู้จัดการห้างหุ้นส่วนจำกัด ทวีวงศ์ทรัพย์ อินน์

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท เพียว แอคควา จำกัด ที่ PA 2565/011 ลงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๕
๒. สำเนาหนังสือบริษัท เพียว แอคควา จำกัด ที่ PA 2565/015 ลงวันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๕
๓. สำเนาหนังสือจังหวัดภูเก็ต ส่วนที่ ๓๓ ๐๐๑๔.๒/๑๐๒๕๕ ลงวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕
๔. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงแรม อมตะ ป่าตอง (ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของ
ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทวีวงศ์ทรัพย์ อินน์ ตั้งอยู่ที่ ถนนราษฎร์อุทิศ ๒๐๐ ปี ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้
จังหวัดภูเก็ต ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามที่ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทวีวงศ์ทรัพย์ อินน์ ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท เพียว
แอควา จำกัด จัดทำและเสนอรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการโรงแรม อมตะ ป่าตอง (ดัดแปลง
และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ทวีวงศ์ทรัพย์ อินน์ ตั้งอยู่ที่ ถนนราษฎร์อุทิศ ๒๐๐ ปี ตำบล
ป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภทโรงแรม จำนวนห้องพัก ๔๕ ห้อง มีพื้นที่ใช้สอยอาคาร
๒,๑๘๙.๒๘ ตารางเมตร ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินการ
ตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอน
การพิจารณารายงาน และจังหวัดภูเก็ตได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมิน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต ในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๕ เมื่อวันที่
๒๐ เมษายน ๒๕๖๕ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เบื้องต้นโครงการโรงแรม อมตะ ป่าตอง (ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ทวีวงศ์ทรัพย์ อินน์
ตั้งอยู่ที่ ถนนราษฎร์อุทิศ ๒๐๐ ปี ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓
โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๔ และให้ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานฯ
ที่ได้รวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณา จำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์
ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแผ่นบันทึก
ข้อมูลในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับ

เสนอต่อ...

ตามลำดับ เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๔๕ วัน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท เพียว แอคควา จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

เลขาธิการ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th

เอกสารแนบที่ 4

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส1 ทส2



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



ที่อยู่ : 39236 หมู่ 4 ตำบลทุ่งช้าง อำเภอจตุรพักตรพิมาน 33120 โทร: 076 623295, 082 039 3884, 082 039 4008 โทรสาร 076 619665
Address: 39236 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phthalat, 33120 Tel: 076 623295, 082 039 3884, 082 039 4008 Fax: 076 619665
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com E-mail: bk-nature@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า: (Page) : 1 of 5
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-09068
ขอเป็นหลักฐานการวิเคราะห์ วันที่ 7-200

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ชื่อ (Address)
: หจก.พรวิเศษพืช สัต
: เลขที่ 20400 ตำบลท่าเสา อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี 33100
โทร (Tel) : -
โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงงาน บริษัท ท่าเสา เลขที่ 19106 ถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี ตำบลท่าเสา อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี 33100
: 21/01/2025
: 21/01/2025
: 23-24/01/2025
: 24/01/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen)	mg/L	25012/05	14.3	≤20
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Ammoniacal Nitrogen)	mg/L	Distillation & Titration	7.4	-
ไนโตรเจนไนเตรต (Nitrate Nitrogen)	mg/L	Micro-Kjeldahl	3.5	≤10
ไนโตรเจนไนโตรเจน (Nitrogen)	mg/L	Micro-Kjeldahl	3.5	≤10
ไนโตรเจนไนโตรเจน (Nitrogen)	mg/L	Micro-Kjeldahl	3.5	≤10
ไนโตรเจนไนโตรเจน (Nitrogen)	mg/L	Micro-Kjeldahl	3.5	≤10
ไนโตรเจนไนโตรเจน (Nitrogen)	mg/L	Micro-Kjeldahl	3.5	≤10
ไนโตรเจนไนโตรเจน (Nitrogen)	mg/L	Micro-Kjeldahl	3.5	≤10
ไนโตรเจนไนโตรเจน (Nitrogen)	mg/L	Micro-Kjeldahl	3.5	≤10
ไนโตรเจนไนโตรเจน (Nitrogen)	mg/L	Micro-Kjeldahl	3.5	≤10

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] - ประสิทธิภาพการวิเคราะห์และผลวิเคราะห์ เพื่อ กำหนดมาตรฐานการควบคุมการปนเปื้อนที่เกิดจากทางปริมณฑลของโรงงาน ม.2507
- กฎกระทรวง ฉบับที่ 51 (พ.ศ.2541) เรื่องความในพระราชบัญญัติการคุ้มครอง ม.ศ. 2522
(3) Not ISI Accredited

This report shall 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
ขอเป็นหลักฐานการวิเคราะห์ วันที่ 7-200



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

ที่อยู่ : 39236 หมู่ 4 ตำบลทุ่งช้าง อำเภอจตุรพักตรพิมาน 33120 โทร: 076 623295, 082 039 3884, 082 039 4008 โทรสาร 076 619665
Address: 39236 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phthalat, 33120 Tel: 076 623295, 082 039 3884, 082 039 4008 Fax: 076 619665
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com E-mail: bk-nature@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า: (Page) : 2 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-09065

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ชื่อ (Address)
: หจก.พรวิเศษพืช สัต
: เลขที่ 20400 ตำบลท่าเสา อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี 33100
โทร (Tel) : -
โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงงาน บริษัท ท่าเสา เลขที่ 19106 ถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี ตำบลท่าเสา อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี 33100
: 21/01/2025
: 21/01/2025
: 22-24/01/2025
: 24/01/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen)	mg/L	25012/05	14.3	≤20
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Ammoniacal Nitrogen)	mg/L	Distillation & Titration	7.4	-
ไนโตรเจนไนเตรต (Nitrate Nitrogen)	mg/L	Micro-Kjeldahl	3.5	≤10
ไนโตรเจนไนโตรเจน (Nitrogen)	mg/L	Micro-Kjeldahl	3.5	≤10
ไนโตรเจนไนโตรเจน (Nitrogen)	mg/L	Micro-Kjeldahl	3.5	≤10
ไนโตรเจนไนโตรเจน (Nitrogen)	mg/L	Micro-Kjeldahl	3.5	≤10
ไนโตรเจนไนโตรเจน (Nitrogen)	mg/L	Micro-Kjeldahl	3.5	≤10
ไนโตรเจนไนโตรเจน (Nitrogen)	mg/L	Micro-Kjeldahl	3.5	≤10
ไนโตรเจนไนโตรเจน (Nitrogen)	mg/L	Micro-Kjeldahl	3.5	≤10
ไนโตรเจนไนโตรเจน (Nitrogen)	mg/L	Micro-Kjeldahl	3.5	≤10

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] - ประสิทธิภาพการวิเคราะห์และผลวิเคราะห์ เพื่อ กำหนดมาตรฐานการควบคุมการปนเปื้อนที่เกิดจากทางปริมณฑลของโรงงาน ม.2507
- กฎกระทรวง ฉบับที่ 51 (พ.ศ.2541) เรื่องความในพระราชบัญญัติการคุ้มครอง ม.ศ. 2522
(3) Not ISI Accredited

[4] Method of Analysis for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[5] - ประสิทธิภาพการวิเคราะห์และผลวิเคราะห์ เพื่อ กำหนดมาตรฐานการควบคุมการปนเปื้อนที่เกิดจากทางปริมณฑลของโรงงาน ม.2507
- กฎกระทรวง ฉบับที่ 51 (พ.ศ.2541) เรื่องความในพระราชบัญญัติการคุ้มครอง ม.ศ. 2522
(3) Not ISI Accredited

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
ขอเป็นหลักฐานการวิเคราะห์ วันที่ 7-200



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

ที่อยู่ : 00556 หมู่ 4 ตำบลทุ่งรังนก อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 31120 โทร : 078 623295, 002 059 2806, 002 059 4806 โทรสาร : 078 618905
Address : 00556 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phnom Penh, 31120 Tel: 078 623295, 002 059 2806, 002 059 4806 Fax: 078 618905
E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
บริษัท (Address)

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
บริษัท (Address)

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
บริษัท (Address)

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

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

พารามิเตอร์ทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ค่าคลอรีนอิสระ (Free Chlorine) (3)	mg/L	DPD	0.22	≥ 0.2

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) มาตรฐานการปฏิบัติราชการเป็นที่ยอมรับของประชาชน (WHO) ปี 2011
(3) Not ISI Accredited
(4) ผลการทดสอบได้รับการรับรองโดย (Notified Body)
(5) มาตรฐานการปฏิบัติราชการเป็นที่ยอมรับของประชาชน (WHO) ปี 2011
(6) Not Department of Industrial Works Accredited



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

ที่อยู่ : 00556 หมู่ 4 ตำบลทุ่งรังนก อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 31120 โทร : 078 623295, 002 059 2806, 002 059 4806 โทรสาร : 078 618905
Address : 00556 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phnom Penh, 31120 Tel: 078 623295, 002 059 2806, 002 059 4806 Fax: 078 618905
E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
บริษัท (Address)

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
บริษัท (Address)

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
บริษัท (Address)

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

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

พารามิเตอร์ทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ค่าคลอรีนอิสระ (Free Chlorine) (3)	mg/L	DPD	0.22	≥ 0.2

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) มาตรฐานการปฏิบัติราชการเป็นที่ยอมรับของประชาชน (WHO) ปี 2011
(3) Not ISI Accredited
(4) ผลการทดสอบได้รับการรับรองโดย (Notified Body)
(5) มาตรฐานการปฏิบัติราชการเป็นที่ยอมรับของประชาชน (WHO) ปี 2011
(6) Not Department of Industrial Works Accredited



บริษัท ปิเค เมเจอร์ ทอร์ส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

พื้นที่ : ๗๕,๕๐๐ ไร่ ๔ ตำบลเขต อำเภอเขาชัยวัน จังหวัดสุรินทร์ ๕๓๒๐ โทรศัพท์ : ๐๗๕-๐๒๓๖๕๕, ๐๒๓-๐๕๐-๒๐๘๙, ๐๒๓-๐๕๐-๔๒๔๘ โทรสาร : ๐๗๕-๐๒๓๐๙๙

Address: 567555 Village No.4 Kashi Sub-district, Kashi District, Tibet 85120 Tel: 078 423565, 295 052 3966 Fax: 078 619265

เลขที่บัญชี (Tax ID): 083555013013 E-mail: signature@camdill.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 3

ชื่อผู้ใช้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: ขอทบทวนทั้งหมด อีกหนึ่ง
: เลขที่ ๓๓๒๕๐ ตำบลปากแดง อำเภอกระบุรี จังหวัดภูเก็ต ๘๖๒๕๐

[illegible]

ข้อมูลเกี่ยวกับแบบทดสอบข้าง (Sampling Source)
: โรงเรียน อสมท ปีที่ ๒๕4 แหล่งที่ 19186 คณะราชภัฏสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี 83150

วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
: 2/12/2025
วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling

วันที่รับตัวงาน (Received Date)
: 2/10/2525
ผู้รับผิดชอบงาน (Sampling By) : Mr. Simulation Boon/1/2525 (3)

Studyweek (Testing Date)	2022015
Studyweek is your study off / on, scheduling points (check)	

[illegible]

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการวิเคราะห์ (Method of Analysis) ^(*)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
หมายเลขวิเคราะห์ (Analysis No.)			2022/14	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปา	
รายละเอียดตัวอย่าง (Sample Description)			K ₂ Cr ₂ O ₇	
รายละเอียดการสุ่มตัวอย่าง (Sampling Time)			09.25 น.	
รายละเอียดการวิเคราะห์ (Sample Condition)			ที่ 8	
คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) (ppm)	mg/L	DPO	0.22	30.2

[5] Not TISI Accredited

4) พหุสมมติภาพเกี่ยวกับการตอบรับพลังงาน (Analyzed by Subcontractor)

๑) คำความไม่แน่นอนในการวัด

G] Not Department of Industrial Works Accredited

Downloaded from <http://ajph.org/> on November 10, 2014

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

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

Principle Reproducibility On standard First service

การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ ประจำปี ๒๕๖๓



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



ตั้ง : 93255 หมู่ 4 ตำบลทุ่ง อำเภอวัง จันทบุรี 33120 โทร: 076 623955, 062 059 2545, 062 059 4068 โทรสาร 076 619963
Address: 93255 Village No.4 Tungk Sub-district, Kanchi District, Phakut, 33120 Tel: 076 623955, 062 059 2545, 062 059 4068 Fax: 076 619963
เว็บไซต์: www.bk-nature.com E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

ผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)

บริษัท บิว เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
เลขที่ 20550 ตำบลทุ่ง อำเภอวัง จันทบุรี 33120
โทร (Tel.) : -

หน้า (Page) : 1 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-42505
วันที่ออกใบรายงาน (Issue Date) : 2020-06-01

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงงาน บิว เนเจอร์ ทอรัส จำกัด 20550 ตำบลทุ่ง อำเภอวัง จันทบุรี 33120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 12/05/2020
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 12/05/2020
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 12-16/05/2020
วันที่รายงานผล (Result Date) : 16/05/2020

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
สารอินทรีย์ที่ละลายน้ำ (Soluble Organic Matter)	mg/L	Electrometric Method part 4500-Cl ⁻ B	6.6	5.0-8.0
คลอรีน (Chlorine)	mg/L	Ascorbic Acid Method part 4500-Cl ⁻ C	17.5	420
ไนโตรเจน (Nitrogen)	mg/L	5-Days BOD Test part 5210B	10.7	430
ฟอสฟอรัส (Phosphorus)	mg/L	Dried at 105 °C part 2540D	325	450
ซิลิกา (Silica)	mg/L	Dried at 105 °C part 2540C	90.0	450
ไนโตรเจนที่ละลายน้ำ (Soluble Nitrogen)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N _{org} B	0.16	51.0
ฟอสฟอรัสที่ละลายน้ำ (Soluble Phosphorus)	mg/L	Ascorbic Acid Method part 4500-Cl ⁻ B	2.7	420

หมายเหตุ (Remarks) :
1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินเพื่อการเกษตรและปศุสัตว์ พ.ศ. 2557
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 141 ตอนที่ 109 2557 วันที่ 27 สิงหาคม 2557
- กฎกระทรวง ฉบับที่ 51 (พ.ศ. 2554) ออกตามความในพระราชบัญญัติการประปา พ.ศ. 2552
(3) Not ISO Accredited
(4) Not ISO Accredited



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



ตั้ง : 93255 หมู่ 4 ตำบลทุ่ง อำเภอวัง จันทบุรี 33120 โทร: 076 623955, 062 059 2545, 062 059 4068 โทรสาร 076 619963
Address: 93255 Village No.4 Tungk Sub-district, Kanchi District, Phakut, 33120 Tel: 076 623955, 062 059 2545, 062 059 4068 Fax: 076 619963
เว็บไซต์: www.bk-nature.com E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

ผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)

บริษัท บิว เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
เลขที่ 20550 ตำบลทุ่ง อำเภอวัง จันทบุรี 33120
โทร (Tel.) : -

หน้า (Page) : 2 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-42505
วันที่ออกใบรายงาน (Issue Date) : 2020-06-01

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงงาน บิว เนเจอร์ ทอรัส จำกัด 20550 ตำบลทุ่ง อำเภอวัง จันทบุรี 33120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 12/05/2020
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 12/05/2020
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 12-16/05/2020
วันที่รายงานผล (Result Date) : 16/05/2020

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
สารอินทรีย์ที่ละลายน้ำ (Soluble Organic Matter)	mg/L	Electrometric Method part 4500-Cl ⁻ B	6.6	5.0-8.0
คลอรีน (Chlorine)	mg/L	Ascorbic Acid Method part 4500-Cl ⁻ C	17.5	420
ไนโตรเจน (Nitrogen)	mg/L	5-Days BOD Test part 5210B	10.7	430
ฟอสฟอรัส (Phosphorus)	mg/L	Dried at 105 °C part 2540D	325	450
ซิลิกา (Silica)	mg/L	Dried at 105 °C part 2540C	90.0	450
ไนโตรเจนที่ละลายน้ำ (Soluble Nitrogen)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N _{org} B	0.16	51.0
ฟอสฟอรัสที่ละลายน้ำ (Soluble Phosphorus)	mg/L	Ascorbic Acid Method part 4500-Cl ⁻ B	2.7	420

หมายเหตุ (Remarks) :
1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินเพื่อการเกษตรและปศุสัตว์ พ.ศ. 2557
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 141 ตอนที่ 109 2557 วันที่ 27 สิงหาคม 2557
- กฎกระทรวง ฉบับที่ 51 (พ.ศ. 2554) ออกตามความในพระราชบัญญัติการประปา พ.ศ. 2552
(3) Not ISO Accredited
(4) Not ISO Accredited



BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59000 หมู่ 4 ตำบลทุ่งช้าง อำเภอทุ่งช้าง จังหวัดน่าน 55120 โทร : 076 623955, 082 059 2885, 082 059 4888 โทรสาร : 076 619865
Address : 59000 Village No.4 Tachu Sub-district, Chaiyathum District, Phakee, 55120 Tel: 076 623955, 082 059 2885, 082 059 4888 Fax: 076 619865
เลขบัญชีธนาคาร (Tax ID) : 03555915013 E-mail: bnature@gmail.com

Analysis Report

ผู้รับบริการ (Customer)

ที่อยู่ (Address)

พิกัด : 59000 หมู่ 4 ตำบลทุ่งช้าง อำเภอทุ่งช้าง จังหวัดน่าน 55120

โทร (Tel) : -

หน้า (Page) : 3 of 3
หมายเลขรายงาน Report No. : W-45305

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)

วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)

ผู้ได้รับตัวอย่าง (Received Date)

วันที่ทดสอบ (Testing Date)

วันที่รายงานผล (Result Date)

พิกัด : 59000 หมู่ 4 ตำบลทุ่งช้าง อำเภอทุ่งช้าง จังหวัดน่าน 55120

วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)

ผู้ได้รับตัวอย่าง (Received Date)

วันที่ทดสอบ (Testing Date)

วันที่รายงานผล (Result Date)

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			2503/24	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่ม	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่ม	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09:35 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			น้ำดื่ม	
ค่าคลอรีนอิสระ (Free Chlorine) (mg/L)	mg/L	DPO	0.20	≥ 0.2

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional Details) :

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

(2) การตรวจวิเคราะห์เป็นไปตามมาตรฐานการปฏิบัติทางเคมีและชีวเคมีของกรมอนามัย (WHO) ปี 2011

(3) Not TSI Accredited

(4) หน่วยงานผู้ให้บริการทดสอบเป็นหน่วยงาน (Analysed by Subcontractor)

(5) การตรวจวิเคราะห์เป็นไปตามมาตรฐาน (Analysed by Subcontractor)

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

การตรวจวิเคราะห์เป็นไปตามมาตรฐานการปฏิบัติทางเคมีและชีวเคมีของกรมอนามัย (WHO) ปี 2011

หน้า (Page) : 3 of 3
หมายเลขรายงาน Report No. : W-45305

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

การตรวจวิเคราะห์เป็นไปตามมาตรฐานการปฏิบัติทางเคมีและชีวเคมีของกรมอนามัย (WHO) ปี 2011

หน้า (Page) : 3 of 3
หมายเลขรายงาน Report No. : W-45305

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

การตรวจวิเคราะห์เป็นไปตามมาตรฐานการปฏิบัติทางเคมีและชีวเคมีของกรมอนามัย (WHO) ปี 2011



BK Nature Taurus Co., Ltd.

วิทยุ : 50556 มุขี่ 4 คันทนา วิทยุวิทยุ 55100 โทร : 070-625958, 082-259-2838, 082-259-4303 โทรสาร : 070-688053
 Address: 50556 Village No 4 Kathu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83130 Tel: 070 625958, 082 259 2838, 082 259 4303 Fax:
 070-688053 E-mail: khaduan12@gmail.com

Analysis Report

Page: 3 of 3

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท อริยา จำกัด ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพฯ 10150
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 206/20 ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: โรงเรือน ชะมด ปักธง เขตที่ 19 (56) กรุงเทพมหานคร กรุงเทพมหานคร 10310
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 25/4/2025
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 25/4/2025
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 26/4/2025
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 01/05/2025

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By): Mr. Somdechak Pongkajorn
 HK

: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				
: 02/06/2565				

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
[2] กรมควบคุมมลพิษ. รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศตามสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ (WHO) ปี 2561
[3] NTHI Accredited
[4] กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ (Authorized by Subcontractor)
[5] กรมการขนส่งทางบก
[6] Not Department of Industrial Works Accredited

Full Standard Math Grade	For the Examination of Math and Science	Grade	End of Year
Full Standard Math Grade	For the Examination of Math and Science	Grade	End of Year

[2] – ปิยะกานต์ ระพีพรวิทย์ไพฑูริการ และ วิมลวรรณ รุ่งเรือง การพัฒนากระบวนการเรียนรู้แบบบูรณาการในโรงเรียนประถมศึกษา สืบค้นเมื่อวันที่ ๒๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

- ฤดูกาลที่ 51 (พ.ศ. 2541) ของสถาบันพระปกเกล้า^๖ ความหมาย พ.ศ. 2522

11. หน่วยงานการทดสอบกับวิธีไหลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมารักษาด้วยวิธีข้างต้น

๒. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำซ้ำแบบเฉพาะเพื่อขายส่วนย่อยแก่การทั่วไปโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท ปิ๊ต แมงเฟร่ หรือพี ซี จำกัด

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

www.elsevier.com Principle Reproducibility On standard flight service

bioRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/2019.05.20.256491>; this version posted May 20, 2019. The copyright holder for this preprint (which was not certified by peer review) is the author/funder, who has granted bioRxiv a license to display the preprint in perpetuity. It is made available under aCC-BY-NC-ND 4.0 International license.

F-P-7.0-01/1 V2.1 UNCLASSIFIED 2563



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



ที่อยู่ : 59200 หมู่ 4 ตำบลทุ่ง อ.บ้านเขว้า จ.ชัยภูมิ 35120 โทร: 076 623995, 062 059 2806, 062 059 4608 โทรสาร: 076 619965
Address: 59200 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phukiet, 35120 Tel: 076 623995, 062 059 2806, 062 059 4608 Fax: 076 619965
เบอร์โทรแฟกซ์ (Fax ID.): 06356010513 E-mail: laodture@gmail.com

Analysis Report

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: เพชร, ห้วยทับทัน บึง
: เลขที่ 20630 ตำบลบ้านเขว้า อำเภอเมือง จ.ชัยภูมิ 35120
โทร (Tel.): -
โทรสาร (Fax): -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับแจ้ง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงงาน ชุมชน บ้านเขว้า เลขที่ 19106 ถนนพหลโยธิน 200 ต.บ้านเขว้า อ.บ้านเขว้า จ.ชัยภูมิ 35120
: 22/05/2025
: 22/05/2025
: 22-26/05/2025
: 26/05/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ชื่อผู้วิเคราะห์ (Analyst No.)				
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)				
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)				
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)				
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)				
pH - ค่า (pH at 25 °C)	-	Electronic Method part 4500-H ₊ B	6.0	5.5-7.0
ค่า BOD	mg/L	Acidic Modification part 4500-5 C	0.60 ⁽³⁾	≤20
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 105 °C part 254.00	3.8 ⁽⁴⁾	≤10
ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 254.00	84.0	≤1,000
ไนโตรเจน สารอินทรีย์ (Organic Nitrogen, TNH)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N _{org} B	2.2 ⁽⁵⁾	≤35
ไนโตรเจน (Nitrogen, Ammonium, NH4)	mg/L	Inductores part 4500-S ⁽⁶⁾ F	<1.0	≤1.0
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen, TNH)	mg/L	Pertition & Gravimetric part 5550B	<0.33	≤20

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details):
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] - ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำดื่มจากแหล่งน้ำประปาตามประกาศ พ.ศ. 2507
ประกาศใช้ราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 141 ตอนที่ 234 วันที่ 27 สิงหาคม 2507
- กฎกระทรวง ฉบับที่ 51 (พ.ศ. 2541) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาหาร พ.ศ. 2551
[3] Not TSI Accredited
[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)
[5] Not TSI Accredited
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
- หมายเลข ใบประกอบผลการทดสอบ



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

ที่อยู่ : 59200 หมู่ 4 ตำบลทุ่ง อ.บ้านเขว้า จ.ชัยภูมิ 35120 โทร: 076 623995, 062 059 2806, 062 059 4608 โทรสาร: 076 619965
Address: 59200 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phukiet, 35120 Tel: 076 623995, 062 059 2806, 062 059 4608 Fax: 076 619965
เบอร์โทรแฟกซ์ (Fax ID.): 06356010513 E-mail: laodture@gmail.com

Analysis Report

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: เพชร, ห้วยทับทัน บึง
: เลขที่ 20630 ตำบลบ้านเขว้า อำเภอเมือง จ.ชัยภูมิ 35120
โทร (Tel.): -
โทรสาร (Fax): -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับแจ้ง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงงาน ชุมชน บ้านเขว้า เลขที่ 19106 ถนนพหลโยธิน 200 ต.บ้านเขว้า อ.บ้านเขว้า จ.ชัยภูมิ 35120
: 22/05/2025
: 22/05/2025
: 22-26/05/2025
: 26/05/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ชื่อผู้วิเคราะห์ (Analyst No.)				
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)				
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)				
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)				
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)				
การวัดความเค็ม (Measurable Solids, TSS)	mg/L	Gravimetric part 254.00	<0.10	≤0.5
ไนโตรเจนแอมโมเนียม (Nitrogen, Ammonium, NH4)	mg/L	Distillation & Titration part 4500-NH ₃ B and C	<0.28	-
ไนโตรเจน (Organic Nitrogen, TNH)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N _{org} B	1.0	≤10

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details):
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] - ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำดื่มจากแหล่งน้ำประปาตามประกาศ พ.ศ. 2507
ประกาศใช้ราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 141 ตอนที่ 234 วันที่ 27 สิงหาคม 2507
- กฎกระทรวง ฉบับที่ 51 (พ.ศ. 2541) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาหาร พ.ศ. 2551
[3] Not TSI Accredited
[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)
[5] Not TSI Accredited
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
- หมายเลข ใบประกอบผลการทดสอบ



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59256 หมู่ที่ 4 ตำบลทุ่งบ้านหนองขี้เหล็ก หมู่ที่ 83120 โทร: 078 623965, 082 099 2686, 082 099 4883 โทรสาร: 078 619965

Address: 59256 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phuket, 83120 Tel: 078 623965, 082 099 2686, 082 099 4883 Fax: 078 619965

เบอร์โทรแฟกซ์ (Fax ID): 082556015813 E-mail: bkculture@gmail.com

ข้อมูลผู้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)

ชื่อผู้ให้บริการ (Supplier)
ที่อยู่ (Address)

ข้อมูลผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)

ชื่อผู้ให้บริการ (Supplier)
ที่อยู่ (Address)

รายการทดสอบ (Parameter)		หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result) (2)	มาตรฐาน (Standard) (3)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)	25052225				
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)	น้ำดื่ม				
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)	น้ำดื่ม				
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)	25052225				
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	25052225				
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	25052225				
วันที่รายงานผล (Result Date)	25052225				

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

(2) การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำดื่มตามมาตรฐานของกรมอนามัย (กรมอนามัย) ปี 2551

(3) Net TSI Accredited

(4) ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)

(5) หน่วยงานที่ให้บริการ (Service Provider)

(6) Net Department of Industrial Works Accredited



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59256 หมู่ที่ 4 ตำบลทุ่งบ้านหนองขี้เหล็ก หมู่ที่ 83120 โทร: 078 623965, 082 099 2686, 082 099 4883 โทรสาร: 078 619965

Address: 59256 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phuket, 83120 Tel: 078 623965, 082 099 2686, 082 099 4883 Fax: 078 619965

เบอร์โทรแฟกซ์ (Fax ID): 082556015813 E-mail: bkculture@gmail.com

ข้อมูลผู้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)

ชื่อผู้ให้บริการ (Supplier)
ที่อยู่ (Address)

ข้อมูลผู้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)

ชื่อผู้ให้บริการ (Supplier)
ที่อยู่ (Address)

รายการทดสอบ (Parameter)		หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result) (2)	มาตรฐาน (Standard) (3)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)	25052225				
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)	น้ำดื่ม				
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)	น้ำดื่ม				
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)	25052225				
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	25052225				
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	25052225				
วันที่รายงานผล (Result Date)	25052225				

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

(2) การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำดื่มตามมาตรฐานของกรมอนามัย (กรมอนามัย) ปี 2551

(3) Net TSI Accredited

(4) ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)

(5) หน่วยงานที่ให้บริการ (Service Provider)

(6) Net Department of Industrial Works Accredited



BK Nature Taurus Co., Ltd.

โทรศัพท์ : 090-950 หรือ 4 ติดต่อขอข้อมูล กรุณาโทร 85120 โทร: 076 623995, 062 059 2848, 062 058 4860 โทรสาร: 076 619965
 Address: 340-560 Village No.4 Kathu Sub-district, Kathu District, Phuket, 85120 Tel: 076 623995, 062 059 2848, 062 058 4860 Fax: 076 619965
 e-mail: kinstore.t@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-103083

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: พก.ทวีทรัพย์ จำกัด
: เมื่อปี 2020 จำนวนของ ทำมาหาสู่ จังหวัดภูเก็ต 05:00
โทร (Tel) : -
โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: โรงงาน ขณะ บำบัด ของ น้ำเสีย ขนาดเล็ก 320 ปี ท่าอากาศยาน ชลบุรี จังหวัด 8390
วันเก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 25/08/2025
วันได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 25/08/2025
วันทดสอบ (Testing Date)	: 26-27/08/2025
วันรายงานผล (Result Date)	: 02/07/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
1. ปริมาณไนโตรเจน (Analysis No.) 2. ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) 3. ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) 4. เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time) 5. วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sample Condition)			25025/97	ปริมาณไนโตรเจน ปริมาณ N ปริมาณ N ปริมาณ N
ปริมาณตัวอย่าง (Settleable Solids) ⁽³⁾⁽⁴⁾	mL	Gravimetric part 2540F	< 1.0	-
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Nitrogen, Ammonium) ⁽³⁾⁽⁴⁾	mg/L	Distillation & Titration part 4500-NH ₃ B and C	0.23	-
ไนโตรเจนอินทรีย์ (Organic Nitrogen) ⁽³⁾⁽⁴⁾	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N _{org} B	0.08	-

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] - ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด พ.ศ. 2557

ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 161 ตอนที่ 161 27 สิงหาคม 2567

- ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๔๖) ของประเทศไทย

TSI Not TISI Accredited

(1) การพัฒนาระบบการขนส่งทางราง

(๕) ค่าความไม่แบ่งกันในหน่วย

16. Not Department of Industrial Works Accredited

- ทนายเบ๊ง ไม่ได้ระบุเกณฑ์การยอมรับของศาล

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

2. ขบวนการนี้จะไม่ถูกทำซ้ำจนกว่าจะมีความสามารถในการใช้แบบอย่างที่ยอมรับโดยไม่มีเงื่อนไขโดยไม่ต้องผ่านการอนุมัติจากบริษัท บี.เอ็นเอทิวไรคส์ จำกัด
(This report shall not be reproduced except in full or in whole or in part without the written approval of BIC NATURE TAVRUCS CO., LTD.)

"PROF"
Principle Reproducibility On standard First service
Use standard First service On standard First service

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่จากระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสาร เคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ไม่ กำจัด(ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนว ทางแก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	
1	27.00	182.60	146.03	58.43	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	27.00	80.10	64.08	25.63	-	✓	✓	✓	✓		✓		
3	23.00	116.90	93.52	37.41	-	✓	✓	✓	✓		✓		
4	26.00	141.80	113.44	45.38	-	✓	✓	✓	✓		✓		
5	25.00	157.80	126.24	50.50	-	✓	✓	✓	✓		✓		
6	26.00	122.00	97.60	39.04	CL20 ลิตร	✓	✓	✓	✓		✓		
7	25.00	111.30	89.04	35.62	-	✓	✓	✓	✓		✓		
8	25.00	133.50	106.80	42.72	-	✓	✓	✓	✓		✓		
9	26.00	92.10	73.68	29.47	-	✓	✓	✓	✓		✓		
10	25.00	86.50	69.20	27.68	-	✓	✓	✓	✓		✓		
11	25.00	107.20	85.76	34.30	-	✓	✓	✓	✓		✓		
12	27.90	139.70	111.76	44.70	-	✓	✓	✓	✓		✓		
13	26.00	142.60	114.24	45.70	CL20 ลิตร	✓	✓	✓	✓		✓		
14	24.00	125.70	100.56	40.22	-	✓	✓	✓	✓		✓		
15	26.00	99.10	70.48	28.19	-	✓	✓	✓	✓		✓		

ลายมือชื่อ
ผู้มีอำนาจ

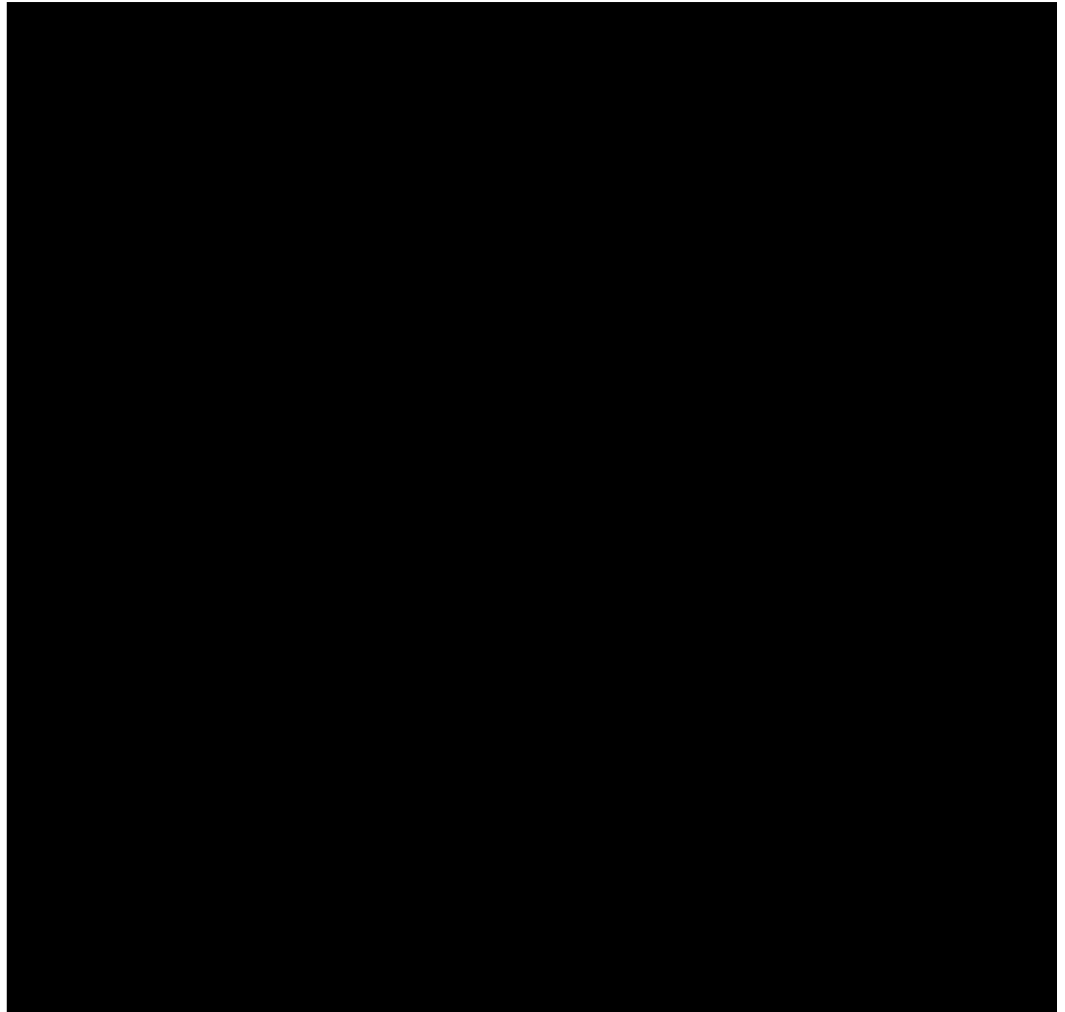
สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย													ปริมาณตะกอน	ปัญหา
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไร่/ระบบ)	ปริมาณสาร เคมีหรือ สารสกัด ที่นำมาใช้ (ชื่อ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	เครื่องสูบน้ำ						เครื่องสูบลม ตะกอน	อื่นๆ (ระบบ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรองไขมัน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ				
16	24.00	98.30	78.64	31.46	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			อุปกรณ์ และเครื่องมือ
17	26.00	133.40	106.72	42.69	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			ทางแม่เหล็ก
18	25.00	57.00	45.60	18.24	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
19	25.00	121.50	97.20	38.88	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
20	26.00	127.40	101.92	40.77	CL 20 ลิตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
21	26.00	74.20	59.36	23.74	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
22	25.00	124.30	99.44	29.78	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
23	26.00	109.40	86.72	34.68	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
24	25.00	83.70	66.96	26.78	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
25	26.00	49.60	39.68	16.87	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
26	24.00	173.30	138.64	55.46	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
27	26.00	211.20	168.96	67.55	CL 20 ลิตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
28	25.00	76.00	60.80	24.32	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
29	26.00	72.00	57.60	23.04	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
30	24.00	94.00	75.20	30.08	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
31	26.00	150.40	127.52	54.01	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

ผู้รับผิดชอบ
ผู้บันทึก

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้
แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวัน แยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติ
และข้อมูลรายเดือน



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 189/29, 191/36, 191/44 หมู่ที่ - ซอย - ถนน ราษฎร์อุทิศ 200 ปี
แขวง / ตำบล ปาดอง เขต / อำเภอ กระทุ่ม จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-346091 โทรสาร

มี นายอนันต์ ทวีวงศ์ทรัพย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท โรงแรม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย
หมดอายุ.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน มกราคม
2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.
๒๕๓๕ ในฐานะ

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบบริเวรินสไลด์

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 60 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่นๆ (ระบุ).....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ ท่อร่วมเทศบาล

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ข้างรดสูบลตะกอน

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 788.00 หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,591.80 คิว

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,873.44 คิว

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 1,149.38 คิว

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) CL/20 ลิตรลิตร

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

- เครื่องกวน / ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

- เครื่องกวน / ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

ข้อมูลเบื้องต้น
ผู้บันทึก



วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสาร เคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่กำจัดออกจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด(ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนว ทางแก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	
1	26.00	146.30	117.04	46.82	-	✓	✓	✓	✓		✓		
2	25.00	92.00	73.60	29.44	-	✓	✓	✓	✓		✓		
3	26.00	41.00	32.80	13.12	CU/20 ลิตร	✓	✓	✓	✓		✓		
4	25.00	143.20	114.56	45.82	-	✓	✓	✓	✓		✓		
5	26.00	76.50	61.20	24.48	-	✓	✓	✓	✓		✓		
6	26.00	61.90	49.52	19.81	-	✓	✓	✓	✓		✓		
7	23.00	133.90	107.04	42.82	-	✓	✓	✓	✓		✓		
8	26.00	57.30	45.84	18.34	-	✓	✓	✓	✓		✓		
9	26.00	69.40	55.52	22.21	-	✓	✓	✓	✓		✓		
10	25.00	131.30	105.04	42.02	CU/20 ลิตร	✓	✓	✓	✓		✓		
11	26.00	110.30	88.24	35.30	-	✓	✓	✓	✓		✓		
12	25.00	148.20	118.56	47.42	-	✓	✓	✓	✓		✓		
13	25.00	19.20	15.36	6.14	-	✓	✓	✓	✓		✓		
14	26.00	160.60	126.48	51.39	-	✓	✓	✓	✓		✓		
15	25.00	75.80	60.64	24.26	-	✓	✓	✓	✓		✓		

สถิติและข้อมูลที่มีจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

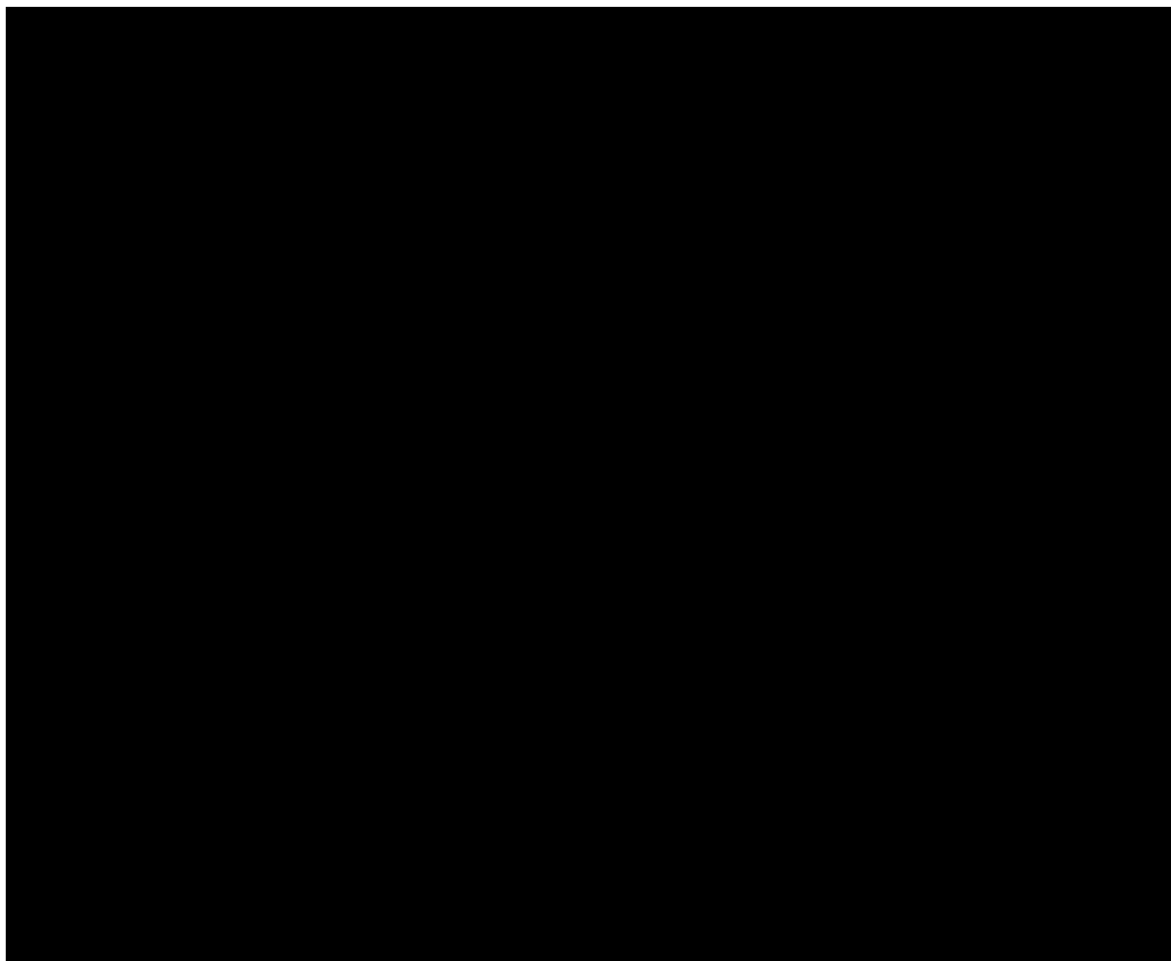
สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากและตัวกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสาร เคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน	ปัญหา อุปสรรค และแนว ทางแก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
16	25.00	23.30	18.64	7.46	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ส่วนเกิน	
17	25.00	66.00	52.80	21.12	CU/20 ลิตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ที่เกิดขึ้นจาก	
18	26.00	175.00	140.00	56.00	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ระบบบำบัด	
19	26.00	73.70	58.96	23.58	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	น้ำเสียที่นำไป	
20	31.00	179.90	143.92	57.57	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	กำจัด(ลบ.ม.)	
21	24.00	51.50	41.20	16.48	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
22	26.00	164.50	131.60	52.64	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
23	24.00	38.40	30.72	12.29	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
24	25.00	87.60	70.24	26.10	CU/20 ลิตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
25	26.00	107.10	85.68	34.27	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
26	26.00	129.30	103.44	41.38	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
27	25.00	46.30	38.64	15.46	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
28	26.00	76.30	61.04	24.42	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

ฉบับที่ ๑๑

ผู้บันทึก

หมายเหตุ ๑ ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒ ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำที่แบบอัตโนมัติ ให้
แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวัน แยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติ
และข้อมูลรายเดือน



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

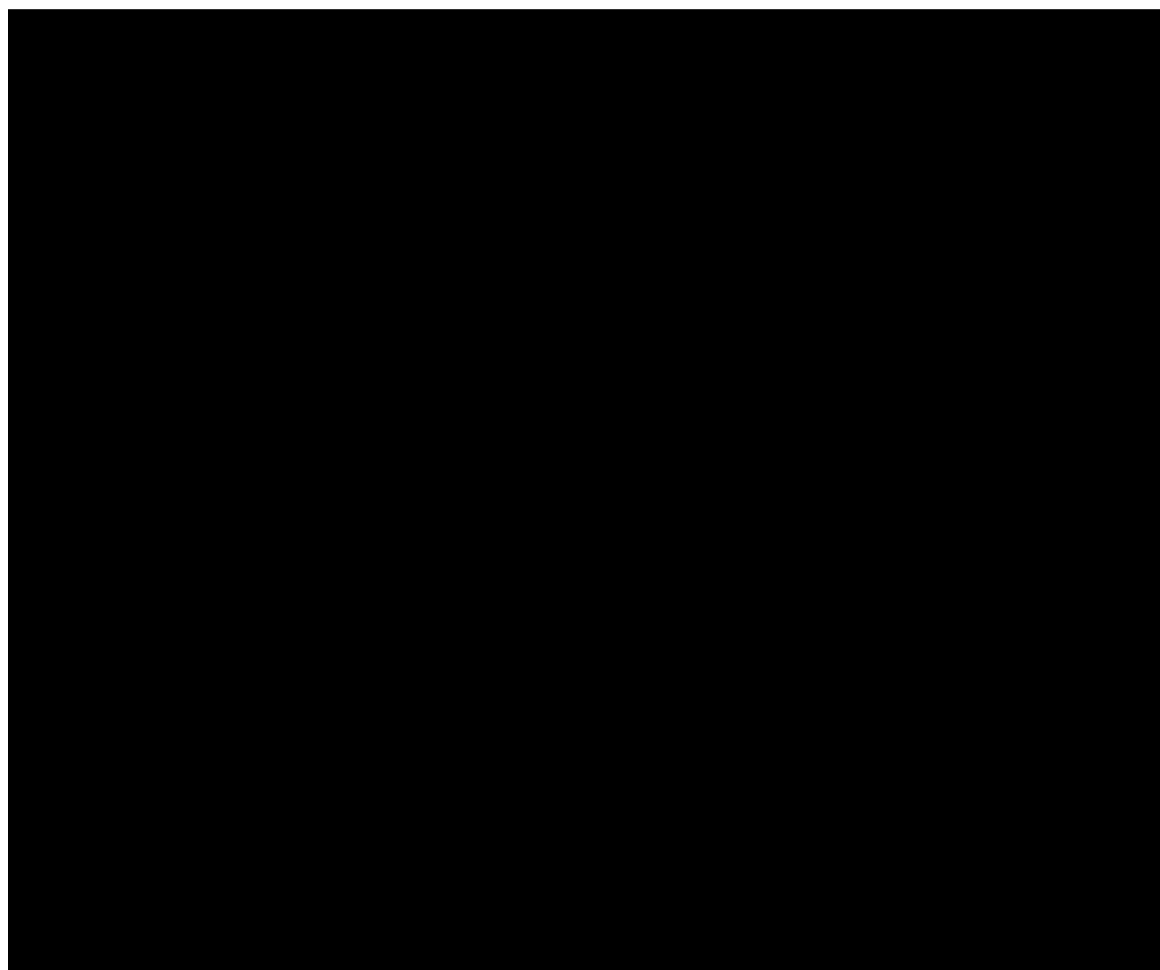
๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 189/29,191/36,191/44 หมู่ที่ - ซอย - ถนน ราษฎรอุทิศ 200 ปี
แขวง / ตำบล ปาดอง เขต / อำเภอ กระบี่ จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-346091 โทรสาร.....

มี นายอนันต์ ทวีวงศ์ทรัพย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท โรงแรม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)ออกให้โดย.....
หมดอายุ.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน
กุมภาพันธ์ 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม
แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



๒ ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบไร้อากาศ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 60 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน

☐ อื่นๆ (ระบุ) _____

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ ท่อร่วมเทศบาล)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถสูบลตะกอน

๓ สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 715.00 หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,687.90 คิว

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,150.32 คิว

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 860.13 คิว

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) CL/20 ลิตรลิตร

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- เครื่องกวน / ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- เครื่องกวน / ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสาร เคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย				ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ไม่ กำจัด(ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนว ทางแก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (รวม) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
1	25.00	97.80	78.24	31.30		✓	✓	✓	✓	✓	
2	26.00	61.80	49.44	19.78		✓	✓	✓	✓	✓	
3	25.00	42.80	34.24	13.70	CU20 ลิตร	✓	✓	✓	✓	✓	
4	25.00	101.60	81.28	32.51		✓	✓	✓	✓	✓	
5	25.00	163.90	131.12	52.45		✓	✓	✓	✓	✓	
6	25.00	51.50	41.20	16.48		✓	✓	✓	✓	✓	
7	25.00	50.70	40.56	16.22		✓	✓	✓	✓	✓	
8	26.00	136.40	109.12	43.65		✓	✓	✓	✓	✓	
9	27.00	119.10	95.28	38.11		✓	✓	✓	✓	✓	
10	25.00	71.30	57.04	22.82	CU20 ลิตร	✓	✓	✓	✓	✓	
11	23.00	36.70	29.36	11.74		✓	✓	✓	✓	✓	
12	26.00	27.00	21.60	8.64		✓	✓	✓	✓	✓	
13	26.00	186.40	149.12	59.65		✓	✓	✓	✓	✓	
14	25.00	81.20	64.96	25.98		✓	✓	✓	✓	✓	
15	24.00	92.70	74.16	29.66		✓	✓	✓	✓	✓	

ลงมือเขียน
ผู้บันทึก



สถิติและข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับงานด้านสิ่งแวดล้อม

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้าสู่ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย/ (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสาร เคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่มี น้ำเสียที่ กำจัดลบ.ม.	เมือง อุบลราชธานี และแนว ทางน้ำ
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)	
16	27.00	131.10	104.88	41.95		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
17	26.00	97.20	77.76	31.10	CL/20 ลิตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
18	24.00	89.00	54.40	21.76		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
19	25.00	50.20	40.16	16.06		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
20	24.00	80.50	64.40	25.76		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
21	27.00	129.60	103.08	41.47		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
22	25.00	56.50	45.20	18.08		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
23	25.00	50.30	40.24	16.10		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
24	27.00	38.50	30.80	12.32	CL/20 ลิตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
25	24.00	57.60	46.08	18.43		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
26	25.00	52.60	42.08	16.83		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
27	25.00	165.20	132.16	52.86		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
28	25.00	80.40	64.32	25.73		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29	27.00	63.10	50.48	20.19		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
30	26.00	53.10	42.48	16.99		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
31	26.00	60.50	48.40	19.36	CL/20 ลิตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

หมายเหตุ ๑ ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒ ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำที่แบบอัตโนมัติ ให้
แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวัน แยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติ
และข้อมูลรายเดือน



แบบ ทส.๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

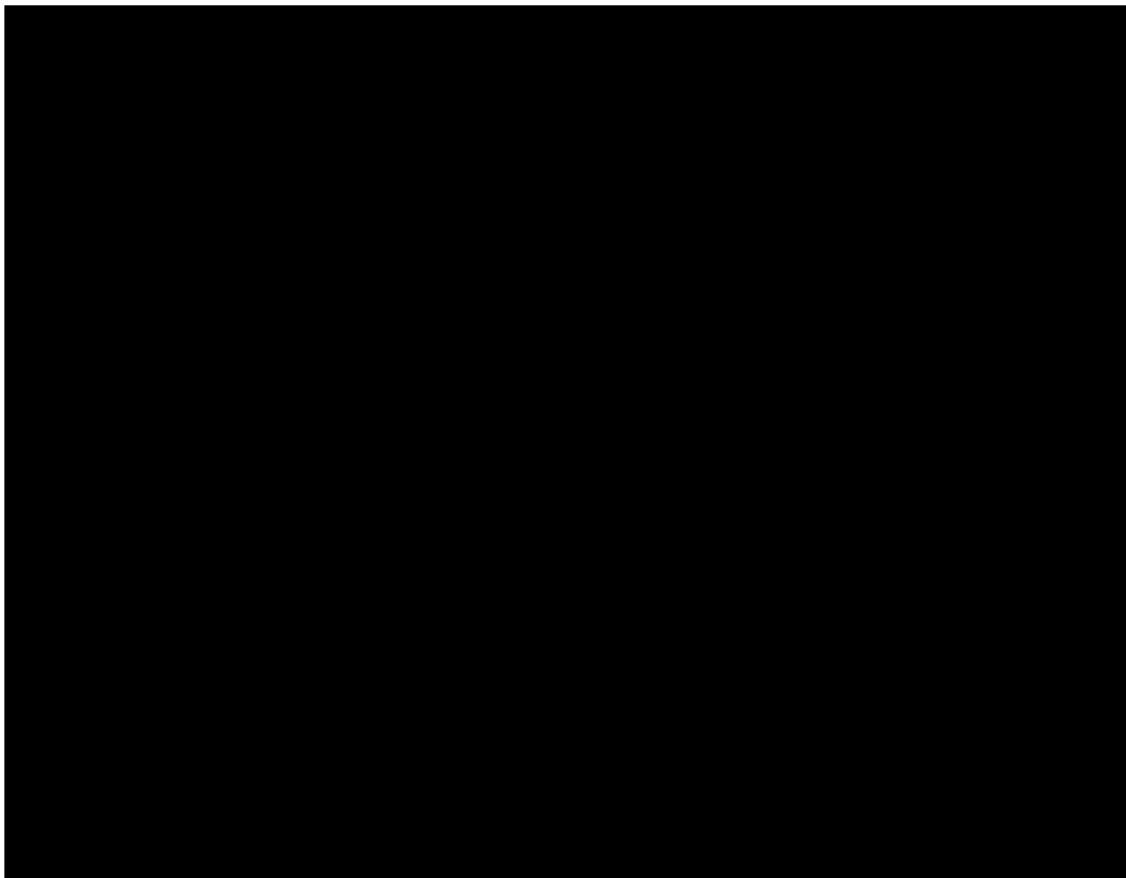
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 189/29,191/36,191/44 หมู่ที่ - ซอย - ถนน ราษฎร์อุทิศ 200 ปี
แขวง / ตำบล ปาดอง เขต / อำเภอ กระทุ่ม จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-346091 โทรสาร.....

มี นายอนันต์ ทวีวงศ์ทรัพย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท โรงแรม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)..... ออกให้โดย.....

หมดอายุ.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน มีนาคม
2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.
๒๕๓๕ ในฐานะ



๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบวิเทรินสตัด

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 60 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน

☐ อื่นๆ (ระบุ).....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ ท่อร่วมเทศบาล

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถสูบลตะกอน

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 786.00 หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม) 2,555.30 คิว

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,044.24 คิว

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 817.70 คิว

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) CL/20 ลิตรลิตร

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

- เครื่องกวน / ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

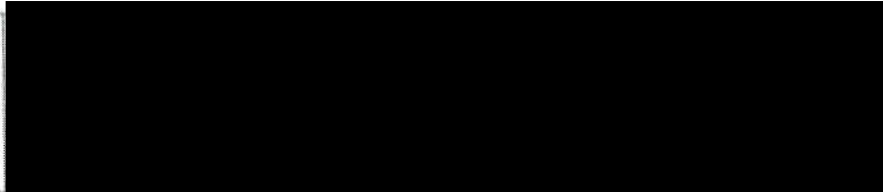
- เครื่องกวน / ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

ประจำเดือน เมษายน 2568

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัดลง ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนว ทางแก้ไข
	ปริมาณ การไฟฟ้า	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสาร เคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (คือปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาด/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)		
1	22.00	85.70	68.56	27.42		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	25.00	134.50	107.60	43.04		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	25.00	109.80	87.84	35.14		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	26.00	42.60	34.08	13.63		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	25.00	81.00	64.80	25.92		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	26.00	80.80	64.64	25.86		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7	25.00	34.90	27.92	11.17	CL/20 ลิตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8	27.00	60.20	64.16	26.66		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
9	25.00	79.30	63.44	25.38		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
10	23.00	66.90	69.52	27.81		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11	27.00	125.00	100.00	40.00		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
12	25.00	116.90	93.52	37.41		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
13	25.00	95.60	76.48	30.59		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
14	26.00	111.50	89.20	35.68	CL/20 ลิตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
15	25.00	93.10	74.46	29.79		✓	✓	✓	✓	✓	✓		

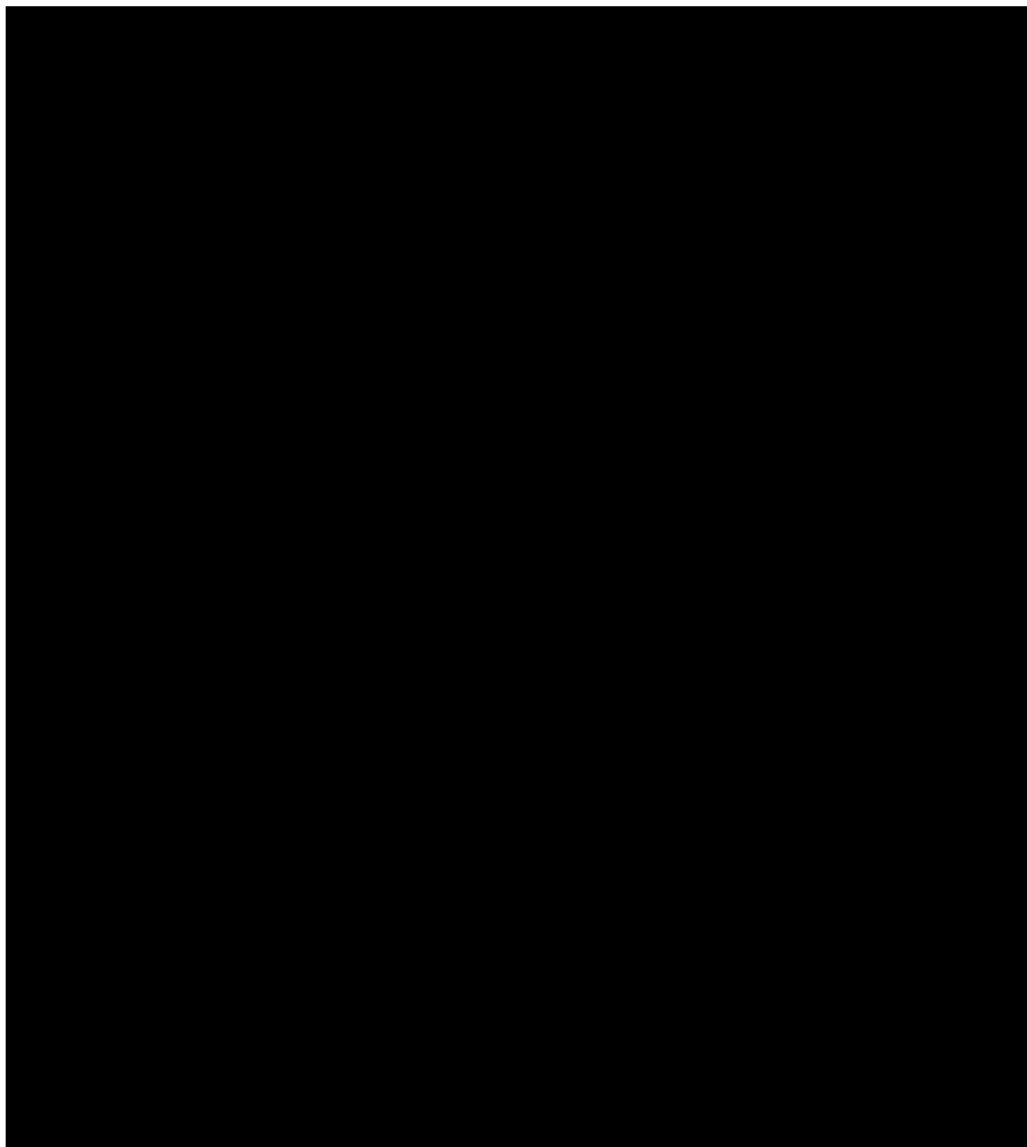
สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ												
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสาร เคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปัญหา อุปสรรค และแนว ทางแก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลบ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
16	26.00	128.80	103.04	41.22		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	24.00	203.60	162.88	65.15		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	26.00	72.20	57.76	23.10		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19	25.00	51.60	41.28	16.51		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	26.00	100.50	80.40	32.16		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21	25.00	112.80	90.24	36.10	CL/20 ลิตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22	26.00	81.30	65.04	26.02		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23	25.00	64.70	51.76	20.70		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24	26.00	52.40	41.92	16.77		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25	26.00	66.50	53.2	21.28		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26	24.00	115.90	92.72	37.09		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
27	25.00	394.70	315.76	126.30		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28	26.00	55.90	44.72	17.89	CL/20 ลิตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29	26.00	69.90	55.92	22.37		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30	26.00	14.60	13.68	23.47		✓	✓	✓	✓	✓	✓	

สถานะหรือ
ผู้รับผิดชอบ



หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้
แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวัน แยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติ
และข้อมูลรายเดือน



๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบบริเวรินสลับ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 60 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน

☐ อื่นๆ (ระบุ).....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ พร้อมเทศบาล

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ร้างรดสูบตะกอน

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 758.00 หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,003.20 คิว

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,402.56 คิว

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 961.02 คิว

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) CL/20 ลิตรลิตร

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

- เครื่องกวน / ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

- เครื่องกวน / ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

แบบ ทส ๒

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

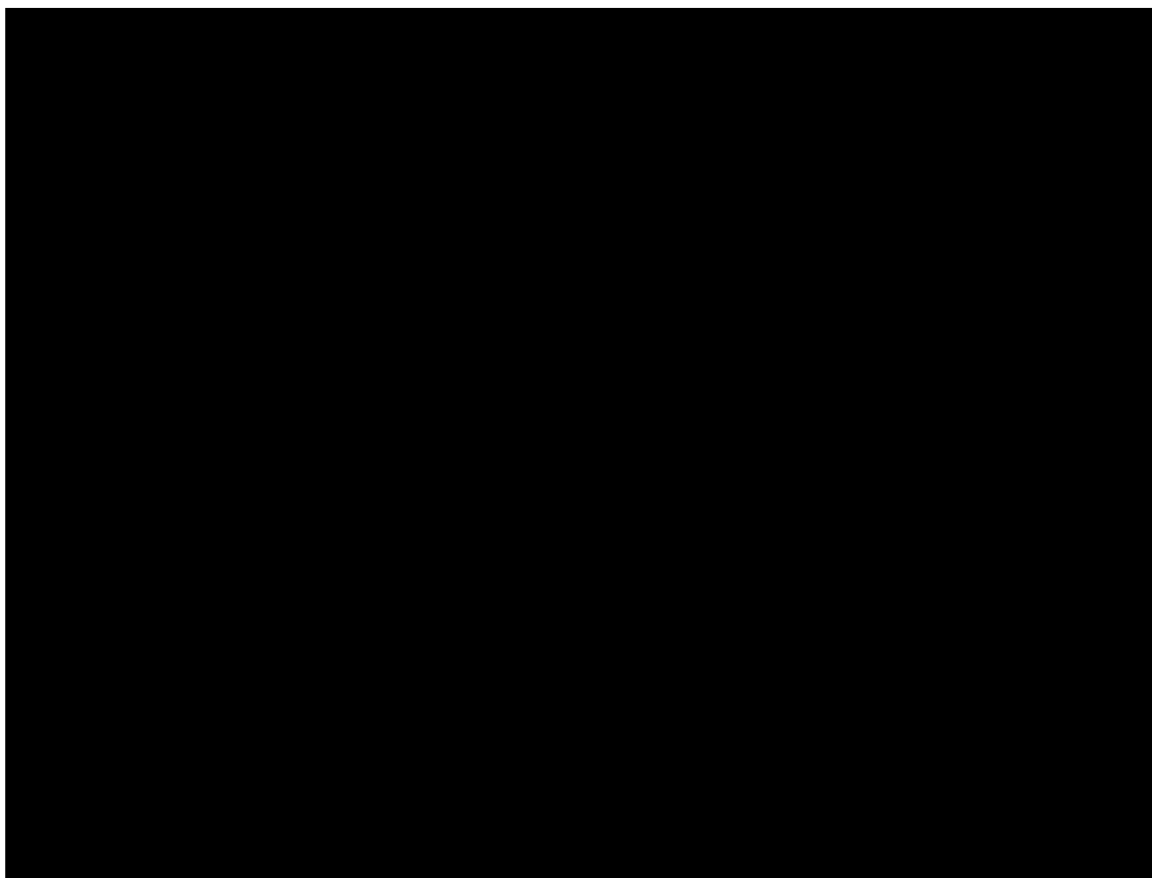
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 189/29,191/36,191/44 หมู่ที่ - ซอย - ถนน ราษฎร์อุทิศ 200 ปี
แขวง / ตำบล ปาดอง เขต / อำเภอ กระบี่ จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-346091 โทรสาร.....

มี นายอนันต์ พวิวงศ์ทรัพย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท โรงแรม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)ออกให้โดย.....

หมดอายุ.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน เมษายน
2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.
๒๕๓๕ ในฐานะ



วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้าสู่ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสาร เคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่กำจัดจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลิ. กิโลกรัม)	ปัญหา อุปสรรค และแนว ทางแก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
1	12.40	38.00	32.00	25.00		✓	✓	✓	✓	✓			
2	7.60	59.00	17.00	26.00		✓	✓	✓		✓			
3	12.80	55.00	18.00	26.00		✓	✓	✓		✓			
4	19.70	26.00	8.00	26.00		✓	✓	✓		✓			
5	19.40	10.00	12.00	26.00	CU/20 ลิตร	✓	✓	✓		✓			
6	16.60	36.00	9.00	24.00		✓	✓	✓		✓			
7	18.70	81.00	21.00	25.00		✓	✓	✓		✓			
8	21.00	124.00	8.00	26.00		✓	✓	✓		✓			
9	23.90	27.00	32.00	25.00		✓	✓	✓		✓			
10	28.10	13.00	12.00	26.00		✓	✓	✓		✓			
11	30.60	15.00	15.00	27.00		✓	✓	✓		✓			
12	23.40	34.00	8.00	25.00	CU/20 ลิตร	✓	✓	✓		✓			
13	22.10	82.00	13.00	25.00		✓	✓	✓		✓			
14	23.00	134.00	10.00	25.00		✓	✓	✓		✓			
15	20.10	62.00	28.00	26.00		✓	✓	✓		✓			

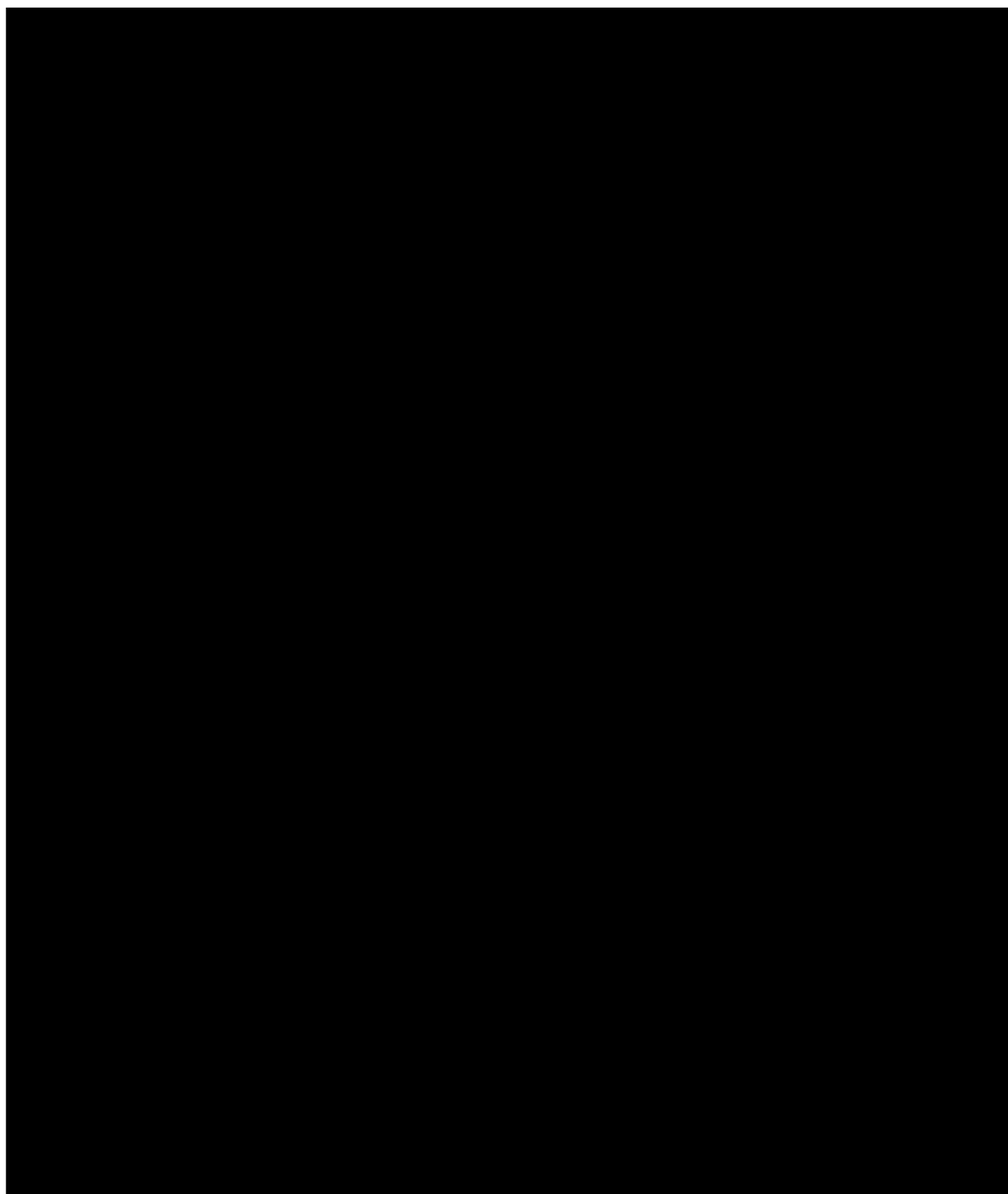
สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสาร เคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณมลพิษรวม	ปีงบประมาณ งบประมาณ และงบ ทางแม่โขง
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (รวม) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	
16	18.80	134.00	30.00	26.00		✓	✓	✓	✓		✓		
17	23.30	4.00	4.00	25.00		✓	✓	✓	✓		✓		
18	19.00	4.00	34.00	26.00		✓	✓	✓	✓		✓		
19	21.20	39.00	36.00	27.00	CU/20 ลิตร	✓	✓	✓	✓		✓		
20	20.60	51.00	8.00	25.00		✓	✓	✓	✓		✓		
21	18.30	46.00	37.00	25.00		✓	✓	✓	✓		✓		
22	24.20	23.00	7.00	26.00		✓	✓	✓	✓		✓		
23	27.20	5.00	21.00	26.00		✓	✓	✓	✓		✓		
24	25.80	7.00	39.00	26.00		✓	✓	✓	✓		✓		
25	27.00	22.00	19.00	26.00		✓	✓	✓	✓		✓		
26	23.20	21.00	22.00	26.00	CU/20 ลิตร	✓	✓	✓	✓		✓		
27	22.40	21.00	11.00	25.00		✓	✓	✓	✓		✓		
28	25.40	12.00	13.00	26.00		✓	✓	✓	✓		✓		
29	22.80	4.60	12.00	26.00		✓	✓	✓	✓		✓		
30	27.60	5.00	23.00	26.00		✓	✓	✓	✓		✓		
31	22.50	19.00	5.00	26.00		✓	✓	✓	✓		✓		

ส.บ.บ.บ.บ.
ผู้จัดทำ

หมายเหตุ ๑. ไม่กรณกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบเก็บค่าปาล์มน้ำมันที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ระบบผลิตในมิติ ให้
แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ทุกวัน แยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติ
และข้อมูลรายเดือน



แบบ ทส ๒

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

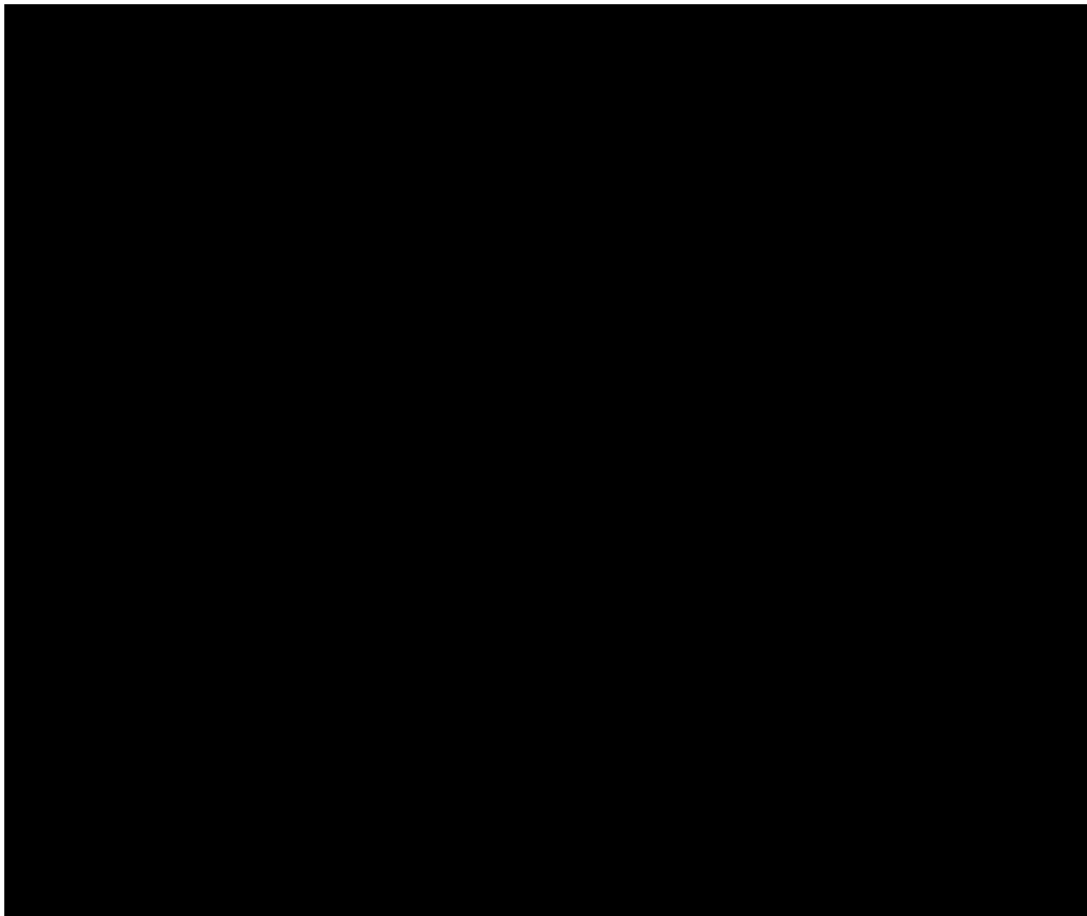
๑ ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 189/29, 191/36, 191/44 หมู่ที่ ๕ ต.อ. - ถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี
แขวง / ตำบล ป่าตอง เขต / อำเภอ กะปง จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-346091 โทรสาร

มี นายอนันต์ ทวีวงศ์ทวีป เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท โรงแรม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย
หรือตาย.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน
พฤษภาคม 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม
แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



๒ ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบวิธีใดชนิดใด

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 60 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลมตะกอน ☐ อื่นๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ พร้อมเทศบาล

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จำนวนสูบลมตะกอน

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 794.00 หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,467.99 คิว

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,974.32 คิว

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 789.73 คิว

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารกัดกร่อนที่ใช้อใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) CL/20 ลิตรลิตร

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน / ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน / ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

[illegible]

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด(ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนว ทางแก้ไข
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสาร เคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ		
1	26.00	139.50	111.60	44.64		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	26.00	102.00	81.60	32.64	CU/20 ลิตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	25.00	64.40	51.52	20.61		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	25.00	80.30	64.24	25.70		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	25.00	119.60	95.68	38.27		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	26.00	74.90	59.92	23.97		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7	26.00	55.20	44.16	17.66		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8	26.00	74.80	59.84	23.94		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
9	26.00	49.60	39.68	15.87	CU/20 ลิตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
10	25.00	80.10	64.08	25.63		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11	25.00	72.30	67.84	23.14		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
12	26.00	149.40	119.52	47.81		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
13	25.00	160.30	128.24	51.30		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
14	27.00	186.90	149.52	59.81		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
15	25.00	124.30	99.44	39.78		✓	✓	✓	✓	✓	✓		

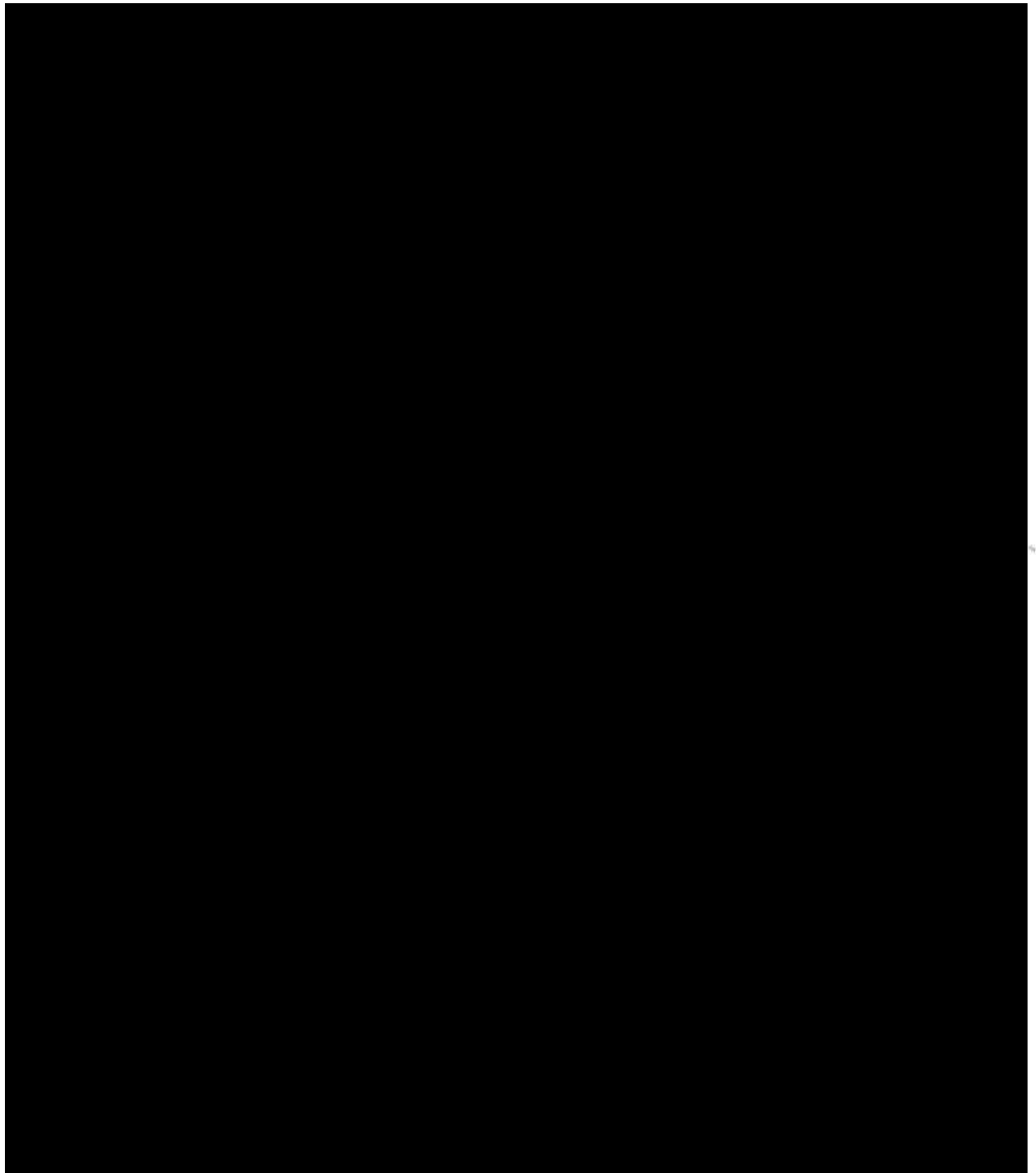
สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

วัน เดือน ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด(ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนว ทางแก้ไข
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสาร เคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ
16	26.00	60.70	48.56	19.42	CL20 ลิตร	✓	✓	✓	✓		✓	
17	25.00	62.00	49.60	19.84		✓	✓	✓	✓		✓	
18	25.00	125.70	100.56	40.22		✓	✓	✓	✓		✓	
19	26.00	104.30	83.44	33.38		✓	✓	✓	✓		✓	
20	26.00	174.10	139.28	55.71		✓	✓	✓	✓		✓	
21	26.00	46.80	39.04	15.62		✓	✓	✓	✓		✓	
22	25.00	81.90	65.52	26.21		✓	✓	✓	✓		✓	
23	25.00	171.10	136.88	54.75	CL20 ลิตร	✓	✓	✓	✓		✓	
24	26.00	87.40	69.92	27.97		✓	✓	✓	✓		✓	
25	25.00	71.10	56.88	22.75		✓	✓	✓	✓		✓	
26	25.00	80.50	64.40	25.76		✓	✓	✓	✓		✓	
27	26.00	96.90	77.52	31.01		✓	✓	✓	✓		✓	
28	25.00	44.50	35.60	14.24		✓	✓	✓	✓		✓	
29	26.00	42.50	34.00	13.60		✓	✓	✓	✓		✓	
30	26.00	86.40	68.32	27.33	CL20 ลิตร	✓	✓	✓	✓		✓	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้
แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวัน แยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติ
และข้อมูลรายเดือน



แบบ ทส.๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

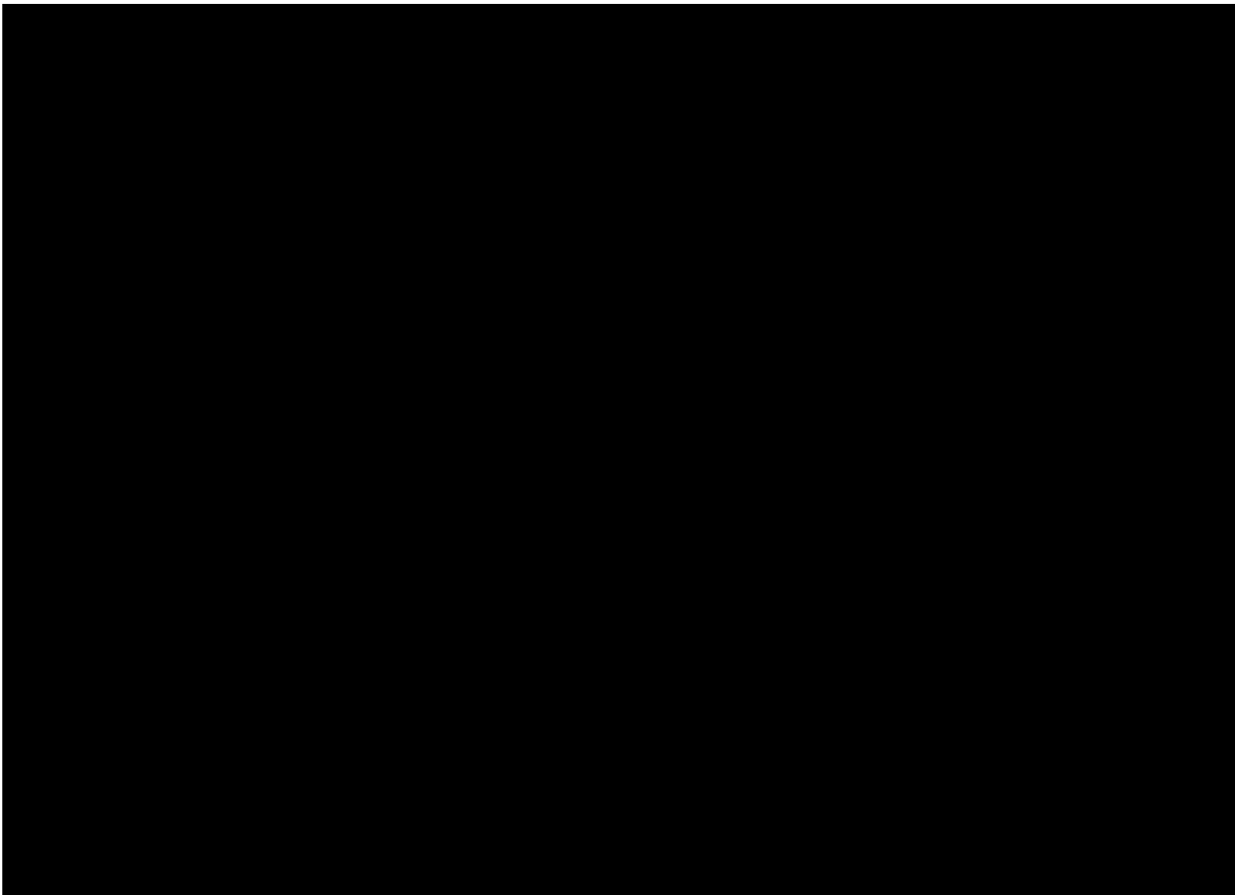
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 189/29,191/36,191/44 หมู่ที่ - ซอย - ถนน ราษฎร์อุทิศ 200 ปี
แขวง / ตำบล ป่าตอง เขต / อำเภอ กะทู้ จังหวัดภูเก็ต โทรศัพท์ 076-346091 โทรสาร.....

มี นายอนันต์ ทวีวงศ์ทรัพย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท โรงแรม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....ออกให้โดย.....

หมดอายุ.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน มิถุนายน
2568ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.
๒๕๓๕ ในฐานะ



๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบบริเทรินสลิค

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 60 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่นๆ (ระบุ).....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ ที่ร่วมเทศบาล

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถสูบลตะกอน

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 767.00 หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,870.50 คิว

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,296.40 คิว

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 918.56 คิว

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) CL/20 ลิตรลิตร

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

- เครื่องกวน / ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

- เครื่องกวน / ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

เอกสารแนบที่ 5
ใบเสร็จรับเงิน/มุลฝอย

ใบเสร็จเปิดเสร็จ

เล่มที่ ๒๖/๒๕ เลขที่ 010

เจ้าพนักงานเทศบาลเมืองป่าตอง
ได้รับเงินค่า เบี้ยหวัด (ไม่หักภาษี) (ไม่หักเงิน ส.ค. ๖๘)
จาก นายสุวิทย์ (๒๖/๒๕) (๒๖/๒๕) (๒๖/๒๕)
เป็นเงิน 4๐๐๐ บาท - สดางค์ Tony Mangion
(ตัวอักษร) สำนักงานเทศบาลเมืองป่าตอง

ไว้ถูกต้องแล้วแต่วันที่ ๒ เดือน ๒๕-๐๑ ๒๕

ใบเสร็จเปิดเสร็จ

เล่มที่ ๒๖/๒๕ เลขที่ 011

เจ้าพนักงานเทศบาลเมืองป่าตอง
ได้รับเงินค่า เบี้ยหวัด (ไม่หักภาษี) (ไม่หักเงิน ส.ค. ๖๘)
จาก นายสุวิทย์ (๒๖/๒๕) (๒๖/๒๕) (๒๖/๒๕)
เป็นเงิน 1๐๐๐ บาท - สดางค์
(ตัวอักษร) สำนักงานเทศบาลเมืองป่าตอง

ไว้ถูกต้องแล้วแต่วันที่ ๒ เดือน ๒๕-๐๑ ๒๕

ใบเสร็จเปิดเสร็จ

เล่มที่ ๒๖/๒๕ เลขที่ 074

เจ้าพนักงานเทศบาลเมืองป่าตอง
ได้รับเงินค่า เบี้ยหวัด (ไม่หักภาษี) (ไม่หักเงิน ส.ค. ๖๘)
จาก นายสุวิทย์ (๒๖/๒๕) (๒๖/๒๕) (๒๖/๒๕)
เป็นเงิน 4๐๐๐ บาท - สดางค์ Tony Mangion
(ตัวอักษร) สำนักงานเทศบาลเมืองป่าตอง

ไว้ถูกต้องแล้วแต่วันที่ 18 เดือน ๒๕-๐๑ ๒๕

ใบเสร็จเปิดเสร็จ

เล่มที่ ๒๖/๒๕ เลขที่ 075

เจ้าพนักงานเทศบาลเมืองป่าตอง
ได้รับเงินค่า เบี้ยหวัด (ไม่หักภาษี) (ไม่หักเงิน ส.ค. ๖๘)
จาก นายสุวิทย์ (๒๖/๒๕) (๒๖/๒๕) (๒๖/๒๕)
เป็นเงิน 1๐๐๐ บาท - สดางค์
(ตัวอักษร) สำนักงานเทศบาลเมืองป่าตอง

ไว้ถูกต้องแล้วแต่วันที่ 18 เดือน ๒๕-๐๑ ๒๕

ใบเสร็จเบ็ดเสร็จ

เลขที่ 001

วันที่ 15/1/68

เจ้าพนักงาน เทศบาลเมืองปาดอง
ได้รับเงินค่า ภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง (ภาษีเงินได้)
จาก นายสุวิทย์ ใจดี อ.เมือง (15/1/68 ตามบัญชี)

เป็นเงิน 1000 บาท - สตางค์

(ตัวอักษร) พันบาทถ้วน

ถูกต้องแล้วแต่วันที่ 6 เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕ 68



ใบเสร็จเบ็ดเสร็จ

เลขที่ 002

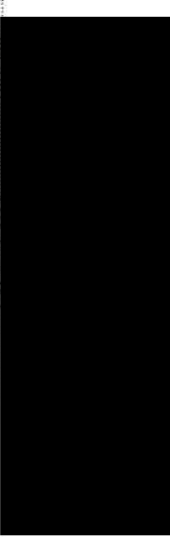
วันที่ 15/1/68

เจ้าพนักงาน เทศบาลเมืองปาดอง
ได้รับเงินค่า ภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง (ภาษีเงินได้)
จาก นายสุวิทย์ ใจดี อ.เมือง (15/1/68 ตามบัญชี)

เป็นเงิน 1000 บาท - สตางค์

(ตัวอักษร) พันบาทถ้วน

ถูกต้องแล้วแต่วันที่ 6 เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕ 68



ใบเสร็จเบ็ดเสร็จ

เลขที่ 094

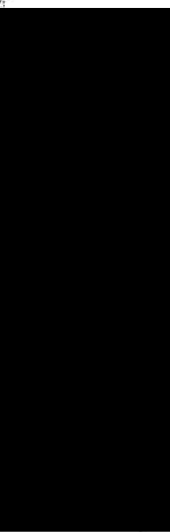
วันที่ 10/1/68

เจ้าพนักงาน เทศบาลเมืองปาดอง
ได้รับเงินค่า ภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง (ภาษีเงินได้)
จาก นายสุวิทย์ ใจดี อ.เมือง (10/1/68 ตามบัญชี)

เป็นเงิน 1000 บาท - สตางค์

(ตัวอักษร) พันบาทถ้วน

ถูกต้องแล้วแต่วันที่ 10 เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕ 68



ใบเสร็จเบ็ดเสร็จ

เลขที่ 095

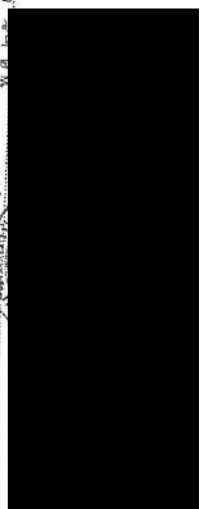
วันที่ 10/1/68

เจ้าพนักงาน เทศบาลเมืองปาดอง
ได้รับเงินค่า ภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง (ภาษีเงินได้)
จาก นายสุวิทย์ ใจดี อ.เมือง (10/1/68 ตามบัญชี)

เป็นเงิน 1000 บาท - สตางค์

(ตัวอักษร) พันบาทถ้วน

ถูกต้องแล้วแต่วันที่ 10 เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕ 68



ใบเสร็จเบตเสร็จ

เดือนที่ 136/68

เลขที่ 078

(over)

เจ้าพนักงานเทศบาลเมืองปัตตานี

ได้รับเงินค่า... (ไปชกช. น. ๑-๖๘)

จาก หนังสือที่ส่งมาที่กองกลาง (89/99 ต.5 มาตรา 100)

เป็นเงิน ๐,๐๐๐

(ตัวอักษร)

ไว้ถูกต้องแล้วแต่วันที่ 14 เดือน 10 2562

ใบเสร็จเบ็ดเสร็จ

เล่มที่ ๒๖/๔๘

เลขที่ 079

(15/10/2021)

นางพันเจ้า
เทพยดาองค์โปรด

"ได้รู้แล้วว่า
กำลังทำอะไรอยู่ W.O. 68)

๑๓. วิทยาลัยราชภัฏวชิราวุธวิทยาลัย (1804/10/29 0.5724569)

เป็นเงิน.....

(ตัวอักษร)

“ได้ถูกต้องแล้วแต่วันที่ 1๔ เดือน ตุลาคม 19๖2”

ใบเสด็จเบตเสด็จ

เล่มที่ ๒๖/๖๘

เลขที่ 076

(J. J. J. J.)

เจ้าพนักงาน
เทศบาลเมืองปาดอง

"ได้รับเงินค่าลิขสิทธิ์: ๑๐๔,๘๐๐ (หนึ่งแสนสี่พันแปดร้อย) พ.ศ. ๒๕๖๘"

จาก วิทยาลัยเทคโนโลยี อสมท โทร (๐๒) ๖๒๖-๖๒๖๖

เป็นเงิน ๕๐๐ บาท - สดงค์

(ตัวอักษร)
PUNITHA PUNDA

“ได้ถูกต้องแล้วแต่วันที่ 14 เดือน

ใบเสร็จเบ็ดเสร็จ

เลขที่ 136/68

077
077

(15/5/2023)

เจ้าพนักงาน เทศบาลเมืองป่าตอง

ได้รับเงินค่า... ที่อำเภอสุโขทัย (ประจำตัว พ.ศ. ๕๘)

กรมการศาสนา กระทรวงมหาดไทย (๑๙/๔๔ จ.ม.ม.ย.๒๕๒๒)

เป็นเงิน.....๖๐๐

(ตัวอักษร)

“ไว้ถูกต้องแล้วแต่วันที่ 14 เดือน ก.ค.

ใบเสร็จเปิดเสรีจ

เล่มที่ 136/68

เลขที่ 074

สำนักงาน เทศบาลเมืองป่าตอง
รับเงินค่า ค่าเช่าที่ดินเลขที่ ๐๐๐ (ไม่เช่าที่ดิน ม.๑-๖๘)
ก. พื้นที่ส่วนเช่าที่ดิน ท้องที่พ.๑๐๐ (๑๙/๖๔-๕๓ กรมธนารักษ์)
เงิน ๕๐๐ บาท - สดงค์
วอักษร) สอ.กรมการที่ดิน

ถูกต้องแล้วแต่วันที่ 1๔ เดือนเมษายน พ.ศ. ๒๕ ๖๘



ใบเสร็จเปิดเสรีจ

เล่มที่ 136/68

เลขที่ 075

สำนักงาน เทศบาลเมืองป่าตอง
รับเงินค่า ค่าเช่าที่ดินเลขที่ ๐๐๐ (ไม่เช่าที่ดิน ม.๑-๖๘)
ก. พื้นที่ส่วนเช่าที่ดิน ท้องที่พ.๑๐๐ (๑๙/๖๔-๕๓ กรมธนารักษ์)
เงิน ๕๐๐ บาท - สดงค์
วอักษร) สอ.กรมการที่ดิน



ใบเสร็จรับเงิน / ใบกำกับภาษี
RECEIPT / TAX INVOICE

เลขที่ 4170

นายสุกัา พุทท. อมาตย์ ๗๖๓๐
 วันที่ ๒๕-๑๑-๕๘
 ปีที่ ๒๔, ๑๙๑๔ ค.พชช.๑๖๓๑ ๑๐๐๗ ค.พชช.๑๖๓๑ ๑๐๐๗ ๑๖๓๑

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0833547001440

[illegible]

เงินสด _____ บาท
เงินโอน _____ บาท
เช็คธนาคาร _____ เลขที่ _____

๑๕. จำนวนเงิน



บริษัท สุดาวรรณ เซปติกคีนิงก์ จำกัด
SUDAWAN SEPTICKCLEANING PHUKET CO.,LTD.
 สำนักงานใหญ่ : 65/408 Moo 2 ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000
 Head Office : 65/408 Moo 2, Tambon Wichit, Amphoe Muang, Phuket 83000
 โทร. 081-9841-533, 089-2785-538, 081-9069-048
 โทร. 081-9841-533, 089-2785-538, 081-9069-048
 แฟกซ์ 081-9841-533, 089-2785-538, 081-9069-048

เล่มที่	086
---------	-----

ใบเสร็จรับเงิน / ใบกำกับภาษี
RECEIPT / TAX INVOICE

เลขที่ 4270

นามลูกค้า 400.000 บาท
 189/29, 191/44 ต.บางโพธิ์ 200 ปี ต.บางโพธิ์ 0.027 9.76.67 83.150
 วันที่ 26 พ.ค. 68

0033547001440

[illegible]

เงินสด
/
เงินโอน
เช็คธนาคาร

ลงวันที่ _____ จำนวนเงิน _____

จำนวนเงิน _____ บาท



ใบแจ้งหนี้ / วางบิล
INVOICE / DELIVERY ORDER

เลขที่ 4474

นางสาวสุภาวดี พ.อ.อ. อภิชัย นพคุณ
189/29, 191/44 ถนนสุขุมวิท 2001 ๓.๖.๖๓ ๐.๐.๗
วันที่ 24.๓.๖8

เลขประจำตัวเสียภาษี 0833547001440

☐ สำนักงานใหญ่ ☐ สาขาที่

[illegible]

2. **Задача**

- [illegible]

ตัวอักษร (สองฟองสีธงชาติ)



บริษัท สุदारณ เซปติกคีนิงภูเก็ต จำกัด
SUDAWAN SEPTICKCLEANING PHUKET CO.,LTD.
 สำนักงานใหญ่ : 65/408 หมู่ 2 ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพมหานคร 10300
 Tel. 02-5941-593 Fax. 02-5941-593
 สาขาภูเก็ต : 10/1 หมู่ 1 ถนนวิภาวดีรังสิต อำเภอเมืองภูเก็ต 83000
 Tel. 061-3941-593 Fax. 061-3941-593

เล่มที่ ๐๘๖

ใบเสร็จรับเงิน / ใบกำกับภาษี
RECEIPT / TAX INVOICE

เลขที่ 4350

นามสกุล 407. ๐๘๗๕ ปากช่อง วันที่ 25 มี. 568
 189/29, 191/44 ต. 57๖๖๖๖๖๖ 200๖ ๗. ๖๗๗๗ ๗. ๖๗๗๗ ๘3.150

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0833547001440 ☐ สำนักงานใหญ่ ☐ สาขาที่ _____

ลำดับ	รายการ	วันที่ใบแจ้งหนี้	วันที่ใบแจ้งหนี้	จำนวนเงิน
1.	ค่าส่งสิ่งพิมพ์	090/14474	2 พ.ค. 68	2,500.-
				175.-
				2,675.-

ลำดับ

1. ค่าส่งสิ่งพิมพ์

วันที่ใบแจ้งหนี้

090/14474

วันที่ใบแจ้งหนี้

2 พ.ค. 68

จำนวนเงิน

2,500.-

ลำดับ

1. ค่าส่งสิ่งพิมพ์

วันที่ใบแจ้งหนี้

090/14474

วันที่ใบแจ้งหนี้

2 พ.ค. 68

จำนวนเงิน

2,500.-

NAME _____

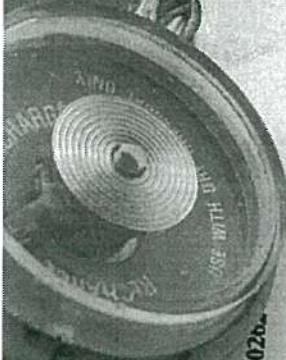
๖๖๖

๗ เดือน เลขที่

จำนวนเงิน.....บาท

1000

เอกสารแนบที่ 6
บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย



49 Kra R.

Tel 076-25026

Mobile 087-2748808

LOCATION

☐ DRY POWDER

☐ **FOAM**

☐ CO2

☐ WATER MIST☐ DRY POWDER☐ FOAM☐ WATERMIST

Size _____ Lbs.

DATE	NORMAL	REMARK	INSPECTOR
8/5/68			
117-108	✓		

[illegible]

WARRANTED _____ YEAR
FIRE PROTECTION PRODUCTS

SALES & SERVICE

E-mail:sofireman99@gmail.com

WARRANTED _____ YEAR
FIRE PROTECTION PRODUCTS
SALES & SERVICE

E-mail: sosicman99@gmail.com



PHUKET SAFETY

49 Kra Rd. Muang Phuket 83000
Tel. 076-250262 Fax 076-250262
Mobile 087-2748808

LOCATION

☐ DRY POWDER

☐ FOAM

☐ WATER MIST

☐ CO2

Size _____ Lbs.

DATE	NORMAL	REMARK	INSPECTOR
8/28/18	/		[REDACTED]
8/29/18	/		
8/30/18	/		
8/31/18	/		
9/1/18	/		
9/2/18	/		
9/3/18	/		
9/4/18	/		
9/5/18	/		
9/6/18	/		
9/7/18	/		
9/8/18	/		
9/9/18	/		
9/10/18	/		
9/11/18	/		
9/12/18	/		
9/13/18	/		
9/14/18	/		
9/15/18	/		
9/16/18	/		
9/17/18	/		
9/18/18	/		
9/19/18	/		
9/20/18	/		
9/21/18	/		
9/22/18	/		
9/23/18	/		
9/24/18	/		
9/25/18	/		
9/26/18	/		
9/27/18	/		
9/28/18	/		
9/29/18	/		
9/30/18	/		
10/1/18	/		
10/2/18	/		
10/3/18	/		
10/4/18	/		
10/5/18	/		
10/6/18	/		
10/7/18	/		
10/8/18	/		
10/9/18	/		
10/10/18	/		
10/11/18	/		
10/12/18	/		
10/13/18	/		
10/14/18	/		
10/15/18	/		
10/16/18	/		
10/17/18	/		
10/18/18	/		
10/19/18	/		
10/20/18	/		
10/21/18	/		
10/22/18	/		
10/23/18	/		
10/24/18	/		
10/25/18	/		
10/26/18	/		
10/27/18	/		
10/28/18	/		
10/29/18	/		
10/30/18	/		
10/31/18	/		
11/1/18	/		
11/2/18	/		
11/3/18	/		
11/4/18	/		
11/5/18	/		
11/6/18	/		
11/7/18	/		
11/8/18	/		
11/9/18	/		
11/10/18	/		
11/11/18	/		
11/12/18	/		
11/13/18	/		
11/14/18	/		
11/15/18	/		
11/16/18	/		
11/17/18	/		
11/18/18	/		
11/19/18	/		
11/20/18	/		
11/21/18	/		
11/22/18	/		
11/23/18	/		
11/24/18	/		
11/25/18	/		
11/26/18	/		
11/27/18	/		
11/28/18	/		
11/29/18	/		
11/30/18	/		
12/1/18	/		
12/2/18	/		
12/3/18	/		
12/4/18	/		
12/5/18	/		
12/6/18	/		
12/7/18	/		
12/8/18	/		
12/9/18	/		
12/10/18	/		
12/11/18	/		
12/12/18	/		
12/13/18	/		
12/14/18	/		
12/15/18	/		
12/16/18	/		
12/17/18	/		
12/18/18	/		
12/19/18	/		
12/20/18	/		
12/21/18	/		
12/22/18	/		
12/23/18	/		
12/24/18	/		
12/25/18	/		
12/26/18	/		
12/27/18	/		
12/28/18	/		
12/29/18	/		
12/30/18	/		
12/31/18	/		

WARRANTED _____ YEAR

FIRE PROTECTION PRODUCTS

SALES & SERVICE

E-mail: sofireman99@gmail.com



PHUKET SAFETY

49 Kra Rd. Muang Phuket 83000
Tel. 076-250262 Fax 076-250262
Mobile 087-2748808

LOCATION

☐ DRY POWDER

☐ FOAM

☐ WATER MIST

☐ CO2

Size _____ Lbs.

DATE	NORMAL	REMARK	INSPECTOR
1/10/19	/		
1/11/19	/		
1/12/19	/		
1/13/19	/		
1/14/19	/		
1/15/19	/		
1/16/19	/		
1/17/19	/		
1/18/19	/		
1/19/19	/		
1/20/19	/		
1/21/19	/		
1/22/19	/		
1/23/19	/		
1/24/19	/		
1/25/19	/		
1/26/19	/		
1/27/19	/		
1/28/19	/		
1/29/19	/		
1/30/19	/		
1/31/19	/		
2/1/19	/		
2/2/19	/		
2/3/19	/		
2/4/19	/		
2/5/19	/		
2/6/19	/		
2/7/19	/		
2/8/19	/		
2/9/19	/		
2/10/19	/		
2/11/19	/		
2/12/19	/		
2/13/19	/		
2/14/19	/		
2/15/19	/		
2/16/19	/		
2/17/19	/		
2/18/19	/		
2/19/19	/		
2/20/19	/		
2/21/19	/		
2/22/19	/		
2/23/19	/		
2/24/19	/		
2/25/19	/		
2/26/19	/		
2/27/19	/		
2/28/19	/		
2/29/19	/		
2/30/19	/		
3/1/19	/		
3/2/19	/		
3/3/19	/		
3/4/19	/		
3/5/19	/		
3/6/19	/		
3/7/19	/		
3/8/19	/		
3/9/19	/		
3/10/19	/		
3/11/19	/		
3/12/19	/		
3/13/19	/		
3/14/19	/		
3/15/19	/		
3/16/19	/		
3/17/19	/		
3/18/19	/		
3/19/19	/		
3/20/19	/		
3/21/19	/		
3/22/19	/		
3/23/19	/		
3/24/19	/		
3/25/19	/		
3/26/19	/		
3/27/19	/		
3/28/19	/		
3/29/19	/		
3/30/19	/		
3/31/19	/		
4/1/19	/		
4/2/19	/		
4/3/19	/		
4/4/19	/		
4/5/19	/		
4/6/19	/		
4/7/19	/		
4/8/19	/		
4/9/19	/		
4/10/19	/		
4/11/19	/		
4/12/19	/		
4/13/19	/		
4/14/19	/		
4/15/19	/		
4/16/19	/		
4/17/19	/		
4/18/19	/		
4/19/19	/		
4/20/19	/		
4/21/19	/		
4/22/19	/		
4/23/19	/		
4/24/19	/		
4/25/19	/		
4/26/19	/		
4/27/19	/		
4/28/19	/		
4/29/19	/		
4/30/19	/		
5/1/19	/		
5/2/19	/		
5/3/19	/		
5/4/19	/		
5/5/19	/		
5/6/19	/		
5/7/19	/		
5/8/19	/		
5/9/19	/		
5/10/19	/		
5/11/19	/		
5/12/19	/		
5/13/19	/		
5/14/19	/		
5/15/19	/		
5/16/19	/		
5/17/19	/		
5/18/19	/		
5/19/19	/		
5/20/19	/		
5/21/19	/		
5/22/19	/		
5/23/19	/		
5/24/19	/		
5/25/19	/		
5/26/19	/		
5/27/19	/		
5/28/19	/		
5/29/19	/		
5/30/19	/		
5/31/19	/		
6/1/19	/		
6/2/19	/		
6/3/19	/		
6/4/19	/		
6/5/19	/		
6/6/19	/		
6/7/19	/		
6/8/19	/		
6/9/19	/		
6/10/19	/		
6/11/19	/		
6/12/19	/		
6/13/19	/		
6/14/19	/		
6/15/19	/		
6/16/19	/		
6/17/19	/		
6/18/19	/		
6/19/19	/		
6/20/19	/		
6/21/19	/		
6/22/19	/		
6/23/19	/		
6/24/19	/		
6/25/19	/		
6/26/19	/		
6/27/19	/		
6/28/19	/		
6/29/19	/		
6/30/19	/		
7/1/19	/		
7/2/19	/		
7/3/19	/		
7/4/19	/		
7/5/19	/		
7/6/19	/		
7/7/19	/		
7/8/19	/		
7/9/19	/		
7/10/19	/		
7/11/19	/		
7/12/19	/		
7/13/19	/		
7/14/19	/		
7/15/19	/		
7/16/19	/		
7/17/19	/		
7/18/19	/		
7/19/19	/		
7/20/19	/		
7/21/19	/		
7/22/19	/		
7/23/19	/		
7/24/19	/		
7/25/19	/		
7/26/19	/		
7/27/19	/		
7/28/19	/		
7/29/19	/		
7/30/19	/		
7/31/19	/		
8/1/19	/		
8/2/19	/		
8/3/19	/		
8/4/19	/		
8/5/19	/		
8/6/19	/		
8/7/19	/		
8/8/19	/		
8/9/19	/		
8/10/19	/		
8/11/19	/		
8/12/19	/		
8/13/19	/		
8/14/19	/		
8/15/19	/		
8/16/19	/		
8/17/19	/		
8/18/19	/		
8/19/19	/		
8/20/19	/		
8/21/19	/		
8/22/19	/		
8/23/19	/		
8/24/19	/		
8/25/19	/		
8/26/19	/		
8/27/19	/		
8/28/19	/		
8/29/19	/		
8/30/19	/		
8/31/19	/		
9/1/19	/		
9/2/19	/		
9/3/19	/		
9/4/19	/		
9/5/19	/		
9/6/19	/		
9/7/19	/		
9/8/19	/		
9/9/19	/		
9/10/19	/		
9/11/19	/		
9/12/19	/		
9/13/19	/		
9/14/19	/		
9/15/19	/		
9/16/19	/		
9/17/19	/		
9/18/19	/		
9/19/19	/		
9/20/19	/		
9/21/19	/		
9/22/19	/		
9/23/19	/		
9/24/19	/		
9/25/19	/		
9/26/19	/		
9/27/19	/		
9/28/19	/		
9/29/19	/		
9/30/19	/		
10/1/19	/		
10/2/19	/		
10/3/19	/		
10/4/19	/		
10/5/19	/		
10/6/19	/		
10/7/19	/		
10/8/19	/		
10/9/19	/		
10/10/19	/		
10/11/19	/		
10/12/19	/		
10/13/19	/		
10/14/19	/		
10/15/19	/		
10/16/19	/		
10/17/19	/		
10/18/19	/		
10/19/19	/		
10/20/19	/		
10/21/19	/		
10/22/19	/		
10/23/19	/		
10/24/19	/		
10/25/19	/		
10/26/19	/		
10/27/19	/		
10/28/19	/		
10/29/19	/		
10/30/19	/		
10/31/19	/		
11/1/19	/		
11/2/19	/		
11/3/19	/		
11/4/19	/		
11/5/19	/		
11/6/19	/		
11/7/19	/		
11/8/19	/		
11/9/19	/		
11/10/19	/		
11/11/19	/		
11/12/19	/		
11/13/19	/		
11/14/19	/		
11/15/19	/		
11/16/19	/		
11/17/19	/		
11/18/19	/		
11/19/19	/		
11/20/19	/		
11/21/19	/		
11/22/19	/		
11/23/19	/		
11/24/19	/		
11/25/19	/		
11/26/19	/		
11/27/19	/		
11/28/19	/		
11/29/19	/		
11/30/19	/		
12/1/19	/		
12/2/19	/		
12/3/19	/		
12/4/19	/		
12/5/19	/		
12/6/19	/		
12/7/19	/		
12/8/19	/		
12/9/19	/		
12/10/19	/		
12/11/19	/		
12/12/19	/		
12/13/19	/		
12/14/19	/		
12/15/19	/		
12/16/19	/		
12/17/19	/		
12/18/19	/		
12/19/19	/		
12/20/19	/		
12/21/19	/		
12/22/19	/		
12/23/19	/		
12/24/19	/		
12/25/19	/		
12/26/19	/		
12/27/19	/		
12/28/19	/		
12/29/19	/		
12/30/19	/		
12/31/19	/		



PHUKET SAFETY

49 Km Rd. Muang Phuket 83000
Tel. 076-250262 Fax 076-250262
Mobile 087-2748808

LOCATION

☐ DRY POWDER

☐ FOAM

☐ CO2

☐ WATER MIST

Size _____ Lbs.

DATE	NORMAL	REMARK	INSPECTOR
3/1/64	✓		[REDACTED]
3/2/64	✓		
3/3/64	✓		
3/4/64	✓		
3/5/64	✓		
3/6/64	✓		
3/7/64	✓		
3/8/64	✓		
3/9/64	✓		
3/10/64	✓		
3/11/64	✓		
3/12/64	✓		
3/13/64	✓		
3/14/64	✓		
3/15/64	✓		
3/16/64	✓		
3/17/64	✓		
3/18/64	✓		
3/19/64	✓		
3/20/64	✓		
3/21/64	✓		
3/22/64	✓		
3/23/64	✓		
3/24/64	✓		
3/25/64	✓		
3/26/64	✓		
3/27/64	✓		
3/28/64	✓		
3/29/64	✓		
3/30/64	✓		
3/31/64	✓		

WARRANTED _____ YEAR

FIRE PROTECTION PRODUCTS

SALES & SERVICE

E-mail: sofireman99@gmail.com



PHUKET SAFETY

49 Km Rd. Muang Phuket 83000
Tel. 076-250262 Fax 076-250262
Mobile 087-2748808

LOCATION

☐ DRY POWDER

☐ FOAM

☐ CO2

☐ WATER MIST

Size _____ Lbs.

DATE	NORMAL	REMARK	INSPECTOR
3/1/64	✓		[REDACTED]
3/2/64	✓		
3/3/64	✓		
3/4/64	✓		
3/5/64	✓		
3/6/64	✓		
3/7/64	✓		
3/8/64	✓		
3/9/64	✓		
3/10/64	✓		
3/11/64	✓		
3/12/64	✓		
3/13/64	✓		
3/14/64	✓		
3/15/64	✓		
3/16/64	✓		
3/17/64	✓		
3/18/64	✓		
3/19/64	✓		
3/20/64	✓		
3/21/64	✓		
3/22/64	✓		
3/23/64	✓		
3/24/64	✓		
3/25/64	✓		
3/26/64	✓		
3/27/64	✓		
3/28/64	✓		
3/29/64	✓		
3/30/64	✓		
3/31/64	✓		

WARRANTED _____ YEAR

FIRE PROTECTION PRODUCTS

SALES & SERVICE

E-mail: sofireman99@gmail.com



PHUKET SAFETY

49 Km Rd. Muang Phuket 83000

Tel. 076-250262 Fax 076-250262

Mobile 087-2748808

LOCATION 771506

☐ DRY POWDER

☐ FOAM

☐ CO2

☐ WATER MIST

Size _____ Lbs.

DATE	NORMAL	REMARK	INSPECTOR
29/7/17	/		[REDACTED]
31/8/17	/		
30/9/17	/		
15/11/17	/		
5/10/18	/		
3/9/18	/		
21/8/18	/		
6/5/19	/		
8/5/19	/		
11/7/19	/		

WARRANTED _____ YEAR

FIRE PROTECTION PRODUCTS

SALES & SERVICE

E-mail: sofiran99@gmail.com



PHUKET SAFETY

49 Km Rd. Muang Phuket 83000

Tel. 076-250262 Fax 076-250262

Mobile 087-2748808

LOCATION 504

☒ DRY POWDER

☐ FOAM

☐ CO2

☐ WATER MIST

Size _____ Lbs.

DATE	NORMAL	REMARK	INSPECTOR
17/7/18	/		[REDACTED]

WARRANTED _____ YEAR

FIRE PROTECTION PRODUCTS

SALES & SERVICE

E-mail: sofiran99@gmail.com

๑๐-๑๑-๖๘ ๖.๖ ๖.๖ ๖.๖

ใบตรวจสภาพตู้ดับเพลิง หมายเลข.....											
ว/ด/ป	ประวัติการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน										
	1		2		3		4		5		วิธีการแก้ไข
	สถานะตู้เก็บอุปกรณ์	สภาพสายส่งน้ำ	สภาพหัวฉีดน้ำ	สภาพหัวฉีดน้ำ	สภาพหัวฉีดน้ำ	สภาพหัวฉีดน้ำ	สภาพหัวฉีดน้ำ	สภาพหัวฉีดน้ำ	สภาพหัวฉีดน้ำ	สภาพหัวฉีดน้ำ	
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
8 Jan-68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Feb-68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Mar-68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Apr-68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
May-68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2 Jun-68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1 Jul-68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Aug-68											
Sep-68											
Oct-68											
Nov-68											
Dec-68											

หมายเหตุ
ผู้ตรวจสอบ

REPORT ON THE PROGRESS OF THE WORK

Month	1		2		3		4		5		6		7		Total	Remarks
	Actual	Planned	Actual	Planned	Actual	Planned	Actual	Planned	Actual	Planned	Actual	Planned	Actual	Planned		
Jan 68	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Feb 68	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Mar 68	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Apr 68	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
May 68	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Jun 68	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Jul 68																
Aug 68																
Sep 68																
Oct 68																
Nov 68																
Dec 68																

Report prepared by: [Name] Date: [Date]

เอกสารแนบที่ 7

แผนฉุกเฉิน



แผนการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ กรณีนายจ้างจัดให้มีการฝึกซ้อมเอง ประกอบด้วยหัวข้อดังต่อไปนี้

1. ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับสถานประกอบการ
2. กิจกรรมสำหรับการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
3. ข้อมูลเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยงที่ก่อให้เกิดอัคคีภัยได้
4. แผนผังบริเวณรอบสถานประกอบการและแผนผังแสดงเส้นทางหนีไฟ
5. แผนการดับเพลิง และแผนการอพยพหนีไฟ ของสถานประกอบการ
6. เหตุการณ์จำลอง
7. ผู้ดำเนินการฝึกซ้อม
8. การประเมินผลการฝึกซ้อม
9. อุปกรณ์และระยะเวลาการฝึกซ้อม

หัวข้อที่ 1 ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับสถานประกอบการ

- 1.1 ชื่อสถานประกอบการ โรงแรม อมตะ ปาตอง
- 1.2 ชื่อสถานประกอบการ โรงแรม อมตะ ปาตอง
- 1.3 ชื่อสถานที่ตั้ง โรงแรม อมตะ ปาตอง อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83150
- 1.4 ประเภทกิจการ โรงแรม
- 1.5 จำนวนลูกจ้าง พนักงาน 333 คน
- 1.6 กระบวนการผลิต ..บริการห้องพัก.....

หัวข้อที่ 2 กิจกรรมสำหรับการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

กิจกรรม	ผู้เกี่ยวข้อง
1. การประชุมวางแผน	ผู้รับผิดชอบดำเนินการฝึกซ้อม
2. การประชุมชี้แจงแผนการดับเพลิง แผนการอพยพหนีไฟ การค้นหาและช่วยเหลือผู้ประสบภัย และซักซ้อมเหตุการณ์จำลอง	บุคคลที่มีหน้าที่ตามแผนและผู้ที่ได้รับผิดชอบดำเนินการฝึกซ้อม
3. การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามเหตุการณ์จำลอง ณ สภาพการทำงานจริง	ทุกคนในองค์กรปฏิบัติตามที่กำหนดในแผนฯ และเหตุการณ์จำลอง
4. การสรุปประเมินผลการฝึกซ้อม	ผู้รับผิดชอบดำเนินการฝึกซ้อม
5. การฝึกอบรมการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง	พนักงานดับเพลิงขั้นต้น

หัวข้อที่ 3 ข้อมูลเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยงที่ก่อให้เกิดอัคคีภัยได้

1. การรั่วไหลของเชื้อเพลิงและสารไวไฟต่างๆ

- ผู้ได้พบเห็นภาพที่บรรจุสารไวไฟหรือเชื้อเพลิงต่างๆ อยู่ในสภาพที่ชำรุด หรืออาจเกิดการรั่วไหลได้โดยง่ายแต่ผู้ใช้พื้นที่รับผิดชอบ และกรณีพบว่าการรั่วไหลนั้นอาจก่อให้เกิดอันตรายร้ายแรงหากไม่ทำการแก้ไข หากแก้ไขด้วยตนเองให้รีบทำการแก้ไขและ/หรือรายงานผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบแก้ไขทันที

2. ขยะหรือเศษวัสดุที่ติดไฟได้ง่าย

- ขยะหรือเศษวัสดุที่ติดไฟได้ง่าย พนักงานจะต้องเก็บรวบรวมไว้ในภาชนะที่ไม่ติดไฟได้ง่าย และให้นำออกจากบริเวณที่ทำงานไปเก็บไว้ในสถานที่ที่ปลอดภัยหรือกำจัด อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง

3. ยานพาหนะ

- พนักงานที่ใช้ยานพาหนะขนส่งสิ่งของในบริเวณที่มีสารไวไฟ ถึงแก่ขีด จะต้องระมัดระวังการชนการกระแทก หรือการก่อให้เกิดอัคคีภัย

4. ไฟฟ้า

- สายไฟ หลอดไฟ สวิตช์ มอเตอร์ไฟฟ้า เครื่องปรับอากาศ พัดลม เครื่องมือเครื่องจักรที่ใช้ไฟฟ้าที่มีหรือใช้อยู่ในสำนักงาน อาคารบ้านพัก ในบริเวณที่มีสารไวไฟหรือวัตถุติดไฟได้ง่าย จะต้องมีมาตรการตรวจสอบความปลอดภัย การต่อไฟ ปลั๊กไฟ การต่อสายดิน หรือการเดินเคเบิลต้องเป็นสาขาของอัติกัย

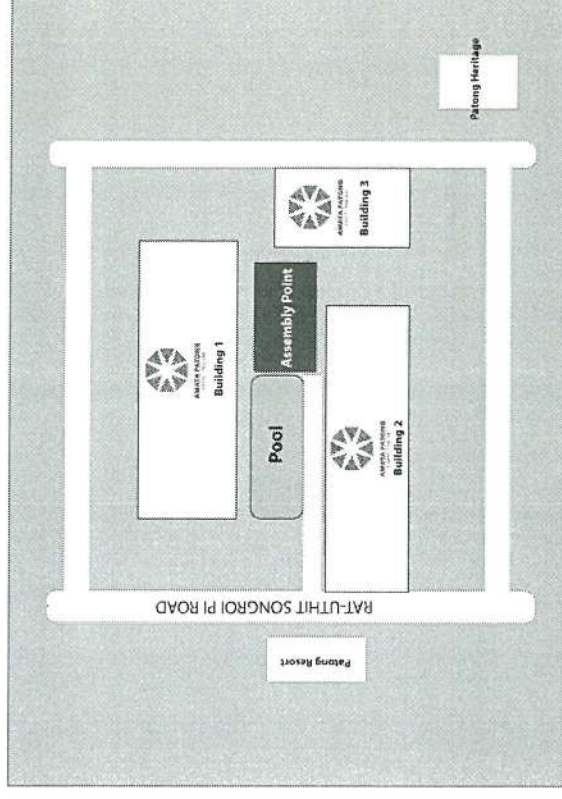
5. การเคลื่อนย้ายขนส่งสารไวไฟโดยพนักงาน

- การเคลื่อนย้ายสารไวไฟ ห้ามผ่านหรือให้สัมผัสเส้นทางที่มีการทำงานแล้วเกิดประกายไฟ เปลวไฟ ท่อร้อน สะเก็ดโลหะ
- การขนส่งสารไวไฟ ให้ระมัดระวังการตกหรือกระเียวรอบบนพื้นที่ทำงาน
- ไฟฟ้าใช้การขณะยกกับเลอดยก
- ภาชนะที่บรรจุสารไวไฟที่ไม่จำเป็นต้องปิดฝา ให้ทำการปิดฝาให้มิดชิด
- ให้ระมัดระวังการรั่วซึมซึ่งอาจเกิดการตกหล่นหรือล้นลงมา

หัวข้อที่ 4 แผนผังบริเวณสถานประกอบการและแผนผังเส้นทางหนีไฟ

4.1 แผนผังบริเวณสถานประกอบการ

4.1.1 แผนผังบริเวณสถานประกอบการเฉพาะหน่วยงานที่จะทำการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ที่แสดงให้เห็นอาคารทั้งหมดของหน่วยงาน อาคารใกล้เคียง และถนนโดยรอบหน่วยงาน



4.1.2 สถานที่แสดงรวมพล

(ตามเอกสารแนบ 1)

4.1.3 แผนผังแสดงการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง

(ตามเอกสารแนบ 2)

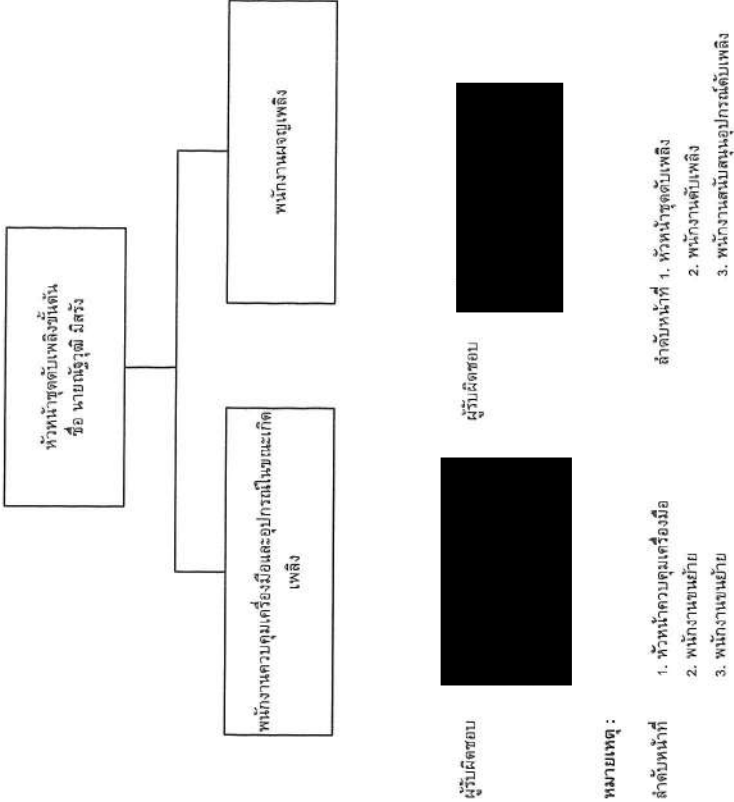
4.2 แผนผังแสดงเส้นทางหนีไฟของสถานประกอบการ

แผนผังแสดงเส้นทางหนีไฟของสถานประกอบการของโรงแรม อมตะ ป่าตอง
(ตามเอกสารแนบ 3)

หัวข้อที่ 5 แผนการดับเพลิงและแผนการอพยพหนีไฟ ของสถานประกอบการ

5.1 แผนการดับเพลิง ในการระับเหตุเพลิงไหม้ขั้นต้น

ขั้นตอน	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
บริเวณที่เกิดเพลิงไหม้ ขั้นตอนที่ 1 - ดับด้วยน้ำหรือถังน้ำยาเหลวระเหยทันที เพื่อไม่ให้เพลิงลุกรแรง ขั้นตอนที่ 2 - รีบรายงานให้ หัวหน้าแผนก ทราบ - ตัดกระแสไฟฟ้า ขั้นตอนที่ 3 - ขนย้ายวัสดุติดไฟและอุปกรณ์อื่นๆ ออกห่างจากจุดเพลิงไหม้ และกั้นพนักงานบุคคลอื่นไม่ให้เข้าไปในบริเวณอันตราย ขั้นตอนที่ 4 - ถ้าควบคุมเพลิงไม่ได้ ให้รีบแจ้ง 1) ยาม/รปภ. 2) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย 3) ผู้รับบริการ 4) ผู้บังคับบัญชาตามลำดับชั้นโดยด่วน 5) เทศบาล, สถานีดับเพลิง	 - พนักงานที่พบเห็นเหตุการณ์หรือพนักงานที่อยู่ใกล้เคียงนั้นช่วยกันดับเพลิง - หัวหน้าแผนกส่วนที่เกิดอัคคีภัย - พนักงานที่ทำงานบริเวณนั้นช่วยกันขนย้าย - รปภ. - หัวหน้าแผนก ส่วนที่เกิดอัคคีภัย	 - ทุกขั้นตอนจะต้องทำพร้อมกัน และใช้การติดต่อสื่อสารให้เร็วที่สุด



หน้าที่ของผู้ปฏิบัติงานตามโครงสร้างแผนระงับอัคคีภัย เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ชุมชนเร่ง

1. หน่วยจัดหาและสนับสนุนการดับเพลิง

1.1 ผู้ประสานงาน มีหน้าที่

- 1.1.1 คอยช่วยเหลือประสานงานระหว่างผู้อำนวยการดับเพลิง ยามรักษาการณ์และผู้เกี่ยวข้อง
- 1.1.2 คอยรับ-ส่งคำสั่งจากผู้อำนวยการดับเพลิง ในการติดต่อศูนย์รวมข่าวและสื่อสาร
- 1.1.3 ส่งการแทนผู้อำนวยการดับเพลิง ในกรณีที่มีผู้อำนวยการดับเพลิงมอบหมาย

1.2 ยามรักษาการณ์ มีหน้าที่

- 1.2.1 ให้ความช่วยเหลือ คอยรับคำสั่งจากผู้อำนวยการดับเพลิงและหัวหน้าฝ่ายประสานงาน
- 1.2.2 ป้องกันมิให้บุคคลภายนอกที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าก่อนได้รับอนุญาต
- 1.2.3 ควบคุมป้องกันทรัพย์สินที่ฝ่ายเคลื่อนย้ายนำมาเก็บไว้

1.3 หน่วยเคลื่อนย้ายภายในภายนอก มีหน้าที่

- 1.3.1 ให้ความช่วยเหลือในการกำหนดจุดปล่อยรถในการเก็บวัสดุครุภัณฑ์
- 1.3.2 ย้ายความเสียหายในการเคลื่อนย้ายขนส่งวัสดุครุภัณฑ์
- 1.3.3 จัดหาแผนพหุและอุปกรณ์ขนย้าย

1.4 ฝ่ายปฏิบัติการ มีหน้าที่

- 1.4.1 เมื่อเกิดเพลิงไหม้ในพื้นที่ไม่มากนักหรือน้อยให้หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการสั่งชุดปฏิบัติการออกไปดับเพลิงโดยทันที ในการปฏิบัติงานหากจำเป็นต้องการความช่วยเหลือจากหน่วยงานอื่นให้หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการสั่งดำเนินการ
- 1.4.2 พื้นที่ที่หาบพหุเพลิงไหม้ในพื้นที่ตัวเองให้แจ้งทางโทรศัพท์ถึงเจ้าหน้าที่ปลอดภัย ถึงผู้อำนวยการดับเพลิงและแจ้งศูนย์รวมข่าวและสื่อสาร

2. ฝ่ายส่งเสริมปฏิบัติการ

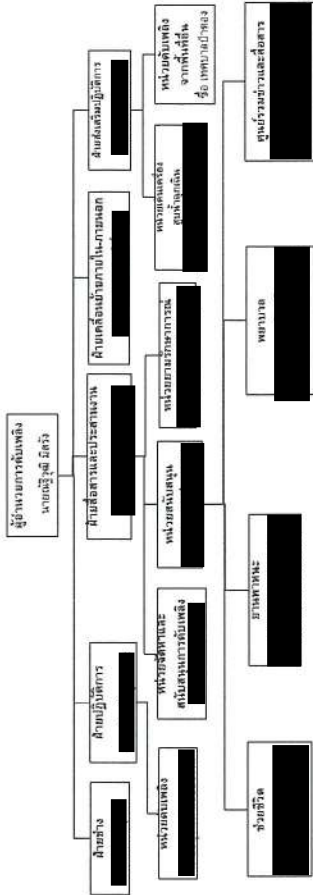
2.1 หน่วยติดต่อดับเพลิงจากพื้นที่อื่น มีหน้าที่

- 2.1.1 ให้แจ้งสัญญาณ SAFETY ORDER SYSTEM (SOS)
- 2.1.2 พนักงานที่ทราบเหตุเพลิงไหม้และต้องการช่วยเหลือดับเพลิง ให้รายงานตัวอยู่อำนวยความสะดวกเพื่อทำการแจ้งชุดช่วยเหลือสนับสนุนการปฏิบัติงาน
- 2.1.3 ชุดดับเพลิงตรวจสอบจากชุดดับเพลิงในสถานที่นั้นๆ ผู้ที่มาช่วยเหลือควรช่วยเหลือในการลำเลียงอุปกรณ์ดับเพลิง
- 2.1.4 คอยรับคำสั่งจากผู้อำนวยการดับเพลิง ให้อยู่อยู่บริเวณที่เกิดเพลิงไหม้

2.2 หน่วยเดินเครื่องสูบน้ำฉุกเฉิน มีหน้าที่

- 2.2.1 ให้เดินเครื่องสูบน้ำเพลิงทันทีที่ได้รับแจ้งเหตุเพลิงไหม้
 - 2.2.2 ควบคุมดูแลเครื่องสูบน้ำเพลิงขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้
 - 2.2.3 ในเวลาปกติให้ตรวจสอบเครื่องมือ อุปกรณ์การใช้งานตามรายการตรวจเช็ค
- หน้าที่ของผู้รับผิดชอบในแต่ละหน่วยงาน

โครงสร้างหน่วยงานป้องกันระงับอัคคีภัยเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ชุมชนเร่ง



หมายเหตุ 1. การปฏิบัติงานตามแผนปฏิบัติการดับเพลิง จะใช้เมื่อเกิดเพลิงไหม้ในชุมชนเร่ง
2. กรณีเกิดเพลิงไหม้ในชุมชนเร่งอื่นๆ เช่นในเขตเมือง ให้ใช้วิธีการทั่วไป สำหรับการดับเพลิงและแผนปฏิบัติการดับเพลิงในชุมชนเร่ง และให้ผู้ที่รับผิดชอบช่วยเหลือ หรือผู้รับผิดชอบดับเพลิง หรือผู้รับผิดชอบดับเพลิง หรือผู้รับผิดชอบดับเพลิง

แผนอพยพหนีไฟให้พนักงานตื่นเพื่อความปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สินของพนักงานและของทางราชการในขณะที่เกิดเหตุเพลิงไหม้

แผนอพยพหนีไฟที่กำหนดขึ้นนี้ มีองค์ประกอบต่างๆ เช่น หน่วยตรวจสอบจำนวนพนักงานผู้นำทางหนีไฟ จุดหนีบ หน่วยชีวิตและยานพาหนะ ควรที่จะต้องกำหนดผู้รับผิดชอบในแต่ละส่วนมาให้ชัดเจน โดยขึ้นตรงต่อผู้อำนวยการส่วนต่างๆ ซึ่งจะเป็นผู้อำนวยการอพยพหนีไฟหรือผู้อำนวยการดับเพลิง

- ผู้อำนวยการอพยพหนีไฟหรือผู้อำนวยการดับเพลิง ชื่อ นายณัฐวุฒิ มีสรวง
- ผู้ช่วยผู้อำนวยการอพยพหนีไฟหรือผู้อำนวยการดับเพลิง ชื่อ นายวรพล มุขตา

โดยกำหนดให้มีการปฏิบัติตามแผนอพยพหนีไฟ ดังนี้

1. หน่วยงานตรวจสอบจำนวนพนักงาน มีหน้าที่ตรวจนับจำนวนพนักงานว่า มีการอพยพหนีไฟออกมาตามนอกบริเวณที่ปลอดภัยครบทุกคนแล้วหรือไม่
2. ผู้นำทางหนีไฟ จะเป็นผู้นำพนักงานในการอพยพหนีไฟไปตามทางออกที่จัดไว้
3. จุดนัดพบหรือจุดรวมพล จะเป็นสถานที่ปลอดภัยที่พนักงานจะมารายงานแล้วและตรวจสอบนับจำนวน หากพบว่าพนักงานอพยพหนีไฟออกมาไม่ครบตามจำนวนจริง แสดงว่ายังมีพนักงานติดอยู่ในพื้นที่ที่เกิดอัคคีภัย
4. หน่วยช่วยชีวิตและยานพาหนะจะเข้ากันและทำการช่วยเหลือพนักงานที่ยังติดค้างอยู่ในอาคารหรือในพื้นที่เกิดอัคคีภัย รวมถึงพนักงานที่ออกมาอยู่จุดรวมพลแล้วแต่เกิดมีอาการเป็นลม หรือหมดสติ หรือบาดเจ็บเล็กน้อย เป็นต้น หน่วยช่วยชีวิตและยานพาหนะจะทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้น และติดต่อหน่วยยานพาหนะในกรณีที่ต้องนำผู้บาดเจ็บส่งสถานพยาบาล

ตำแหน่ง	เวลาปกติ (วันธรรมดา) 08.30-16.30 น.	นอกเวลาปกติ(วันธรรมดา) 16.30-08.30 น.	วันหยุด 08.30-24.00-08.30 น.
1. ผู้อำนวยการดับเพลิง	- ผู้จัดการทั่วไปหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย	- ผู้จัดการทั่วไปในแต่ละวัน	- ผู้จัดการทั่วไปในแต่ละวัน
2. หัวหน้าฝ่ายช่าง	- หัวหน้าฝ่ายช่างดูแลงานไฟฟ้า	- Night Manager	- Night Manager
3. หัวหน้าฝ่ายสื่อสารและประสานงาน	- หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไปหรือผู้รับมอบหมาย	- General Manager	- General Manager
- หน่วยสนับสนุน		- ผู้จัดการทั่วไปในแต่ละวัน	- ผู้จัดการทั่วไปในแต่ละวัน
- พยาบาล		- Night Manager	- Night Manager
- จนท.ยานพาหนะ			
- จนท.ศูนย์รวมข่าวและสื่อสาร	- พนักงานรับโทรศัพท์/รับวิทยุสื่อสาร		
- หน่วยจัดหาและสนับสนุนการดับเพลิง			
- ผู้ประสานงาน			
- ผู้จ่ายอุปกรณ์ดับเพลิง			
- ผู้สื่อสารผ่านศูนย์รวมข่าวและสื่อสาร	- หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการ		
- หน่วยรักษาความปลอดภัย	- ผู้ประสานงาน รปภ.		
4. หัวหน้าหน่วยเคลื่อนย้ายภายใน-ภายนอก	- หัวหน้างานธุรการ หรือผู้ได้รับมอบหมาย	- ผู้จัดการทั่วไปในแต่ละวัน	- ผู้จัดการทั่วไปในแต่ละวัน
5. หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมปฏิบัติการ	- ผู้จัดการทั่วไป หรือผู้ได้รับมอบหมาย	- ผู้จัดการทั่วไปในแต่ละวัน	- ผู้จัดการทั่วไปในแต่ละวัน
- หน่วยเดินเครื่องสูบน้ำฉุกเฉิน	- จากฝ่ายบริหารทั่วไป	- Night Manager	- Night Manager
- หน่วยติดตั้งดับเพลิงจากพื้นที่อื่น		- จากฝ่ายบริหารทั่วไป	- จากฝ่ายบริหารทั่วไป
- ใช้อุปกรณ์, Safety Order System (SOS)	- ชื่อ นายณัฐวุฒิ มีสรวง ผู้ประสานงาน SOS	ชื่อ ผู้จัดการในแต่ละวัน /Night Manager	ชื่อ ผู้จัดการในแต่ละวัน /Night Manager

หน่วยงาน โรงพยาบาล ปาตอง		วันที่	
ผู้ดำเนินการฝึกซ้อม			
เหตุการณ์จำลอง			
สมมติให้เกิดเหตุเพลิงไหม้ที่ ห้อง พักหมายเลข 524 เวลา 14.00 น. โดยต้นเหตุของเพลิงเกิดจาก ไฟฟ้าลัดวงจร เจ้าหน้าที่ที่ทำการดับเพลิงของ แผนกช่าง ช่างระยับเพลิงแล้ว แต่ประะเมินไม่สามารถดับเพลิงได้ เนื่องจากเพลิงลุกลามมากขึ้น ซึ่ง ร้องรายงานตามขั้นตอนในเหตุการณ์สมมุติให้ผู้ติดตามไม่สามารถอพยพหนีไฟได้ อยู่ในห้องพัก จำนวน 2 คน และมี ผู้ได้รับบาดเจ็บ 2 คน			
ลำดับ	เวลา	กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ
1	13.00 น.	จุดควันเทียน สมมุติว่าเกิดเหตุเพลิงไหม้ ที่ห้องพักหมายเลข 524 ผู้ปฏิบัติงานที่พบเห็นเข้าดับเพลิงด้วยเครื่องดับเพลิงมือถือ และ ตะโกนแจ้งให้เพื่อนร่วมงานทราบ	
2	13.01 น.	เพื่อร่วมงานมาดภัยสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้	
3	13.02 น.	ทีมดับเพลิงเข้าดำเนินการดับเพลิง และพบว่าไม่สามารถระงับเพลิง ให้แจ้งผู้อำนวยการดับเพลิง (นายอัมรินทร์ ไวยะ) โดย วิทยุสื่อสาร ดัดแปลงใช้ส่งการใช้แผนอพยพหนีไฟ	
4	13.02 น.	แจ้งเหตุเพลิงไหม้ – อพยพหนีไฟ หลังจากนั้นสัญญาณแจ้งการอพยพดังอย่างต่อเนื่อง	
5	13.02 น.	- ดัดไฟฟ้าภายใน - แจ้งการไฟฟ้าภูมิภาค/ไฟฟ้านครหลวง	
6	13.03 น.	แจ้งสถานีดับเพลิงป่าตอง โทร 076-342600 แจ้งเหตุว่า เกิดเหตุเพลิงไหม้ที่ห้อง206 ชั้น 2 ของโรงแรม อยุธยาป่าตอง	

	โดยคณะที่ไม่สามารถระงับเพลิงไว้ได้ และได้ประกาศให้ทุกคน อพยพเป็นทีมที่เรียบร้อยแล้วโดยมีผู้ติดตามในทั้งจำนวน 2 คน"
--	--

7	13.03 น.	ผู้เดินทางสื่อสารถึงกะหน้าทาง คือ กวีเชิดหน้า รวมรวมกลุ่มและนำทางหนีไฟ	ผู้นำทางหนีไฟของทุกกลุ่ม
8	13.03 น.	พนักงานอพยพหนีไฟตามเส้นทางที่กำหนดและไปรวมตัวที่จุดรวมพล	ทุกคน
9	13.07 น.	พนักงานอพยพมาที่จุดรวมพล	ทุกคน
10	13.08 น.	- รายงานยอดผู้หนีไฟต่อผู้อำนวยการดับเพลิง - ผู้ตรวจสอบยอดแผนการรายงานว่ามีผู้ติดค้างจำนวน 2 คน	ผู้ตรวจสอบยอดของทุกกลุ่ม
11	13.09 น.	- พนักงานค้นหาช่วยเหลือผู้ติดค้าง - หรือ ผู้อำนวยการดับเพลิงแจ้งว่ามีผู้ติดค้างต่อหน่วยดับเพลิงจากภายนอก	
12	13.10 น.	หน่วยงานดับเพลิงปฏิบัติงาน	
13	13.10 น.	หน่วยงานช่วยเหลือเข้าช่วยเหลือและนำผู้รับบาดเจ็บไปโรงพยาบาล	
14	13.20 น.	เพลิงสงบ	
15	13.25 น.	หน่วยตรวจสอบความเสียหายรายงานความเสียหายขั้นตอนต่อผู้อำนวยการดับเพลิง	
16	13.30 น.	ผู้อำนวยการดับเพลิงสั่งการให้เข้าสู่ภาวะปกติ	

หัวข้อที่ 7 ผู้ดำเนินการฝึกอบรม
นายณัฐวุฒิ มีสวัสดิ์ ตำแหน่ง ผู้จัดการแผนกช่าง เป็นผู้ดำเนินการฝึกอบรมของโรงแรม อยุธยา

หัวข้อที่ 8 การประเมินผลการฝึกอบรม

การประเมินผลการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการฝึกอบรมพนักงาน

หัวข้อ	รายการ	ผลการประเมิน	หมายเหตุ
1	การปฏิบัติงานตามขั้นตอนของพนักงาน 1.1 การสื่อสาร 1.2 ลำดับขั้นตอน 1.3 การควบคุมสินค้า 1.4 ระยะเวลาที่ใช้ในแต่ละขั้นตอน	ปรับปรุง พอใช้ ดี	
2	การปฏิบัติงานตามแผน 2.1 ผู้อำนวยการระดับพื้นที่ 2.2 พนักงานระดับพื้นที่ 2.3 พนักงานควบคุมไฟฟ้า 2.4 ผู้ประสานงาน 2.5 หัวหน้าชุดซ่อมพนักงาน 2.6 ผู้นำทางไฟฟ้า 2.7 ผู้ตรวจสอบจำนวน 2.8 หน่วยช่วยชีวิต 2.9 ผู้ไฟฟ้า		
3	การใช้อุปกรณ์ 3.1 เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ 3.2 สายนำดับเพลิง 3.3 อุปกรณ์ตรวจสอบความปลอดภัยส่วนบุคคล		
4	การประเมินแผน 4.1 แผนดับเพลิง 4.2 แผนการอพยพพนักงาน		

ระยะเวลาที่ใช้ในการอบรม วันที่ 1 ใช้เวลา นาที
วันที่ 2 ใช้เวลา นาที

สรุปประเมินผลการฝึกอบรม

- 1. การปฏิบัติงานตามขั้นตอนของลูกจ้าง ต้องปรับปรุง พอใช้ ดี
- 2. การปฏิบัติงานตามแผน ต้องปรับปรุง พอใช้ ดี
- 3. การใช้อุปกรณ์ ต้องปรับปรุง พอใช้ ดี
- 4. การประเมินแผน ต้องปรับปรุง พอใช้ ดี

ผู้ประเมินผล

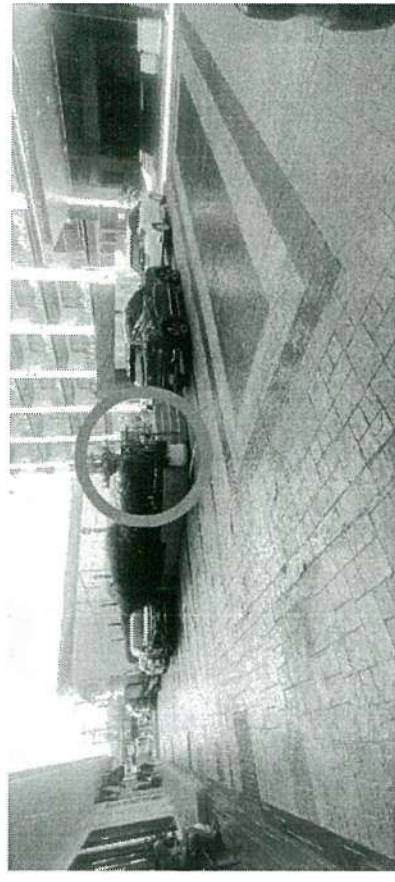
หัวข้อที่ ๑ อุปกรณ์และระยะเวลาการฝึกอบรม

- ๑.1 อุปกรณ์การฝึกอบรมเป็นอุปกรณ์ที่ใช้จริงอยู่ในสถานประกอบการมีความปลอดภัย และสามารถใช้งานได้
- ๑.2 ระยะเวลาที่ใช้สำหรับการฝึกอบรม



เอกสารแนบที่ 1

จุดรวมพล

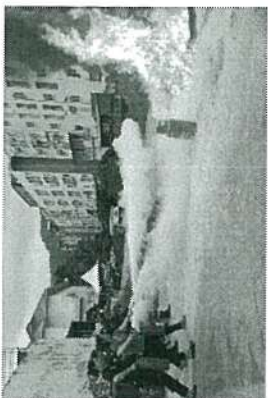
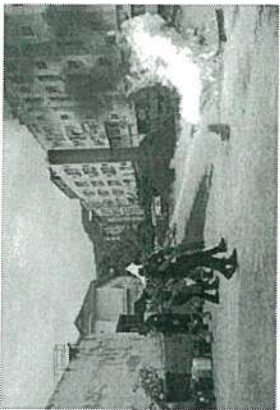




AMATA PATONG
HOTELS & RESORTS

ภาพการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น



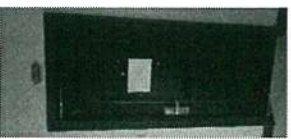
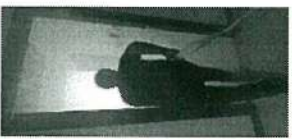
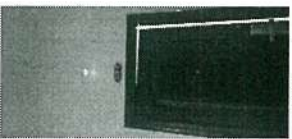


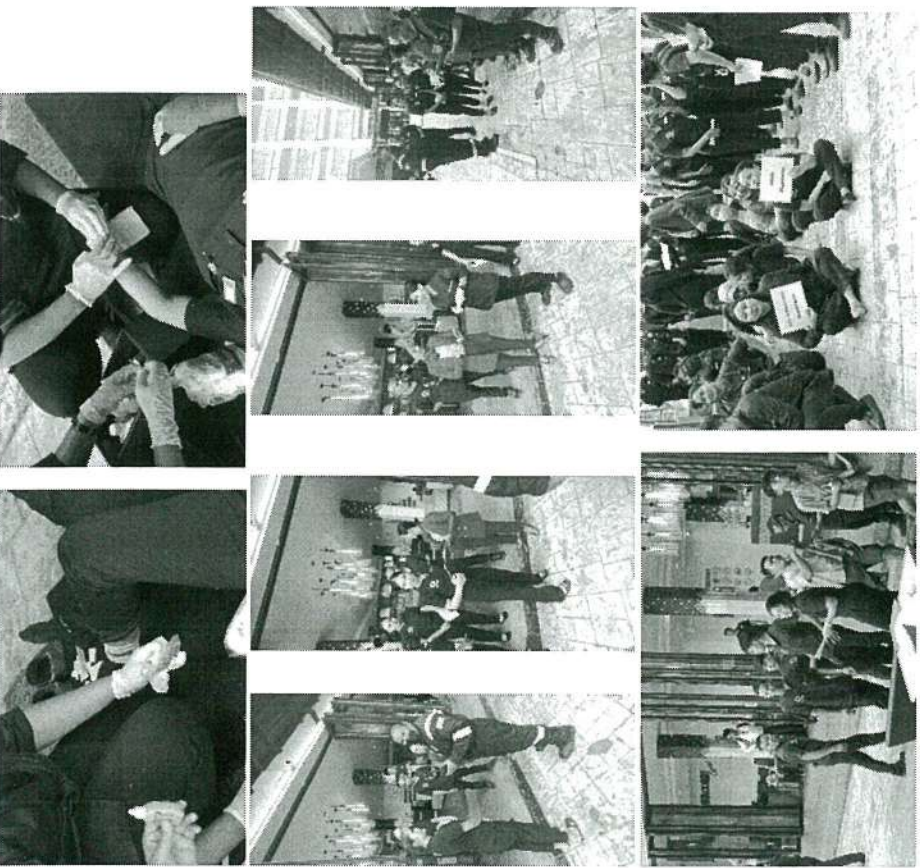
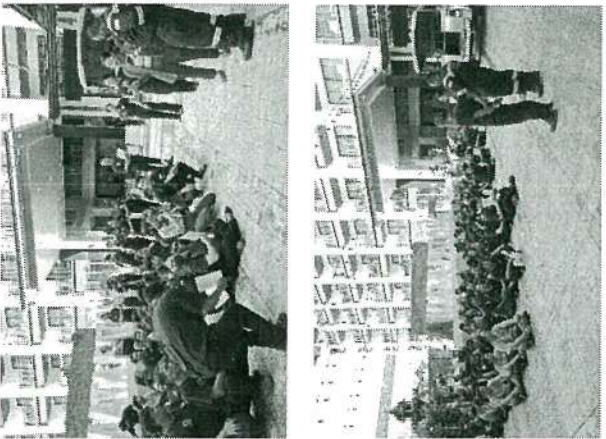


AMATA PATONG
AMATA RESORTS & HOTELS

ภาพการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ







เอกสารแนบที่ 8
การฝึกซ้อมอพยพอัคคีภัย

ที่ ภก ๕๒๑๑๑ / ๒๕๖๕



สำนักงานเทศบาลเมืองปาดอง
ถนนราชปาทานสุรณี ภก ๘๓๑๕๐

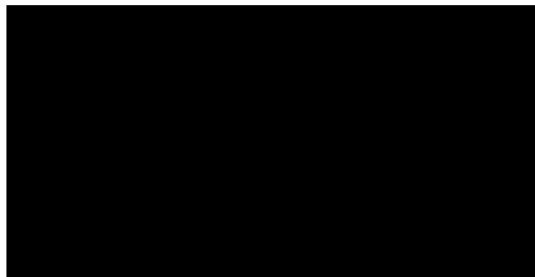
หนังสือรับรอง การฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

หนังสือรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า โรงแรม อมตะ ปาดอง ตั้งอยู่เลขที่ ๑๘๙/๒๙, ๑๙๑/๔๔ ถนนราษฎร์อุทิศ ๒๐๐ ปี ตำบลปาดอง อำเภอเกาะกูด จังหวัดภูเก็ต ได้จัดให้มีการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ให้แก่พนักงานในสถานประกอบการตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ข้อ ๒๗ โดยจัดให้มีการฝึกอบรม การดับเพลิงขั้นต้น ทำการฝึกอบรมทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ในวันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น.- ๑๖.๓๐ น. ซึ่งมีพนักงานเข้ารับการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น จำนวน ๒๕ คน หญิง ๑๔ คน ชาย ๑๑ คน โดยได้รับการสนับสนุนวิทยากรอบรมให้ความรู้จากงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลเมืองปาดอง

ผลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ปรากฏว่าผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจ ทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติในหลักเกณฑ์และวิธีการเป็นอย่างดี เป็นไปตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายทุกประการ

จึงขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวข้างต้นเป็นความจริง

ให้ไว้ ณ วันที่ ๔ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗



สำนักปลัดเทศบาล

ฝ่ายปกครอง

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

โทร/โทรสาร (๐๗๖) ๓๔๒๖๐๐ , ๑๙๙

“ ภูเก็ตสามัคคี ร่วมใจภักดิ์ รักสถาบันพระมหากษัตริย์ ”



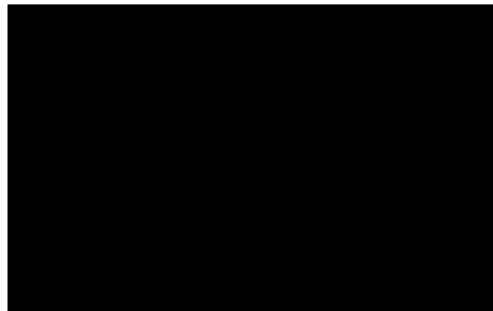
หนังสือรับรอง
การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

หนังสือรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า โรงแรม อมตะ ปาดอง ตั้งอยู่เลขที่ ๑๘๘/๒๙, ๑๙๑/๔๔ ถนนราษฎร์อุทิศ ๒๐๐ ปี ตำบลปาดอง อำเภอกระทุ่ม จังหวัดภูเก็ต ได้จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้แก่พนักงานในสถานประกอบการ ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ข้อ ๓๐ โดยจัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟทำการฝึกอบรม ทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ ในวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. - ๑๖.๓๐ น. ซึ่งมีพนักงานเข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๗๒ คน หญิง ๔๗ คน ชาย ๒๕ คน โดยได้รับการสนับสนุนวิทยากรอบรมให้ความรู้จากงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลเมืองปาดอง

ผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ปรากฏว่าผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ ในหลักเกณฑ์และวิธีการเป็นอย่างดี เป็นไปตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายทุกประการ

จึงขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวข้างต้นเป็นความจริง

ให้ไว้ ณ วันที่ ๔ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗



สำนักปลัดเทศบาล

ฝ่ายปกครอง

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

โทร/โทรสาร (๐๗๖) ๓๔๒๖๐๐ , ๑๙๙

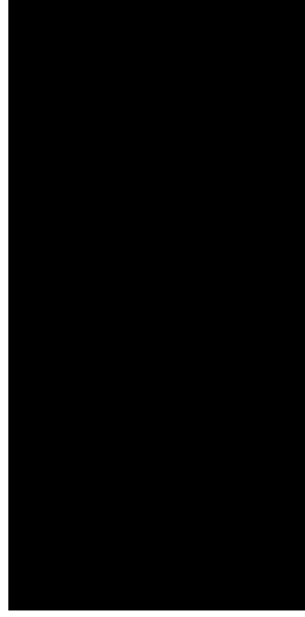
เทศบาลเมืองป่าตอง

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพฉ.ร-๓๘๔
ขอรับรองว่า

โรงแรม อมตะ ป่าตอง

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับกำกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๒๒ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๗
ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๒ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๗



เทศบาลเมืองป่าตอง

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ.ร-๓๘๔๔
ขอรับรองว่า

โรงแรม อมตะ ป่าตอง

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๒๒ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๗
ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๒ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๗



เอกสารแนบที่ 9
ใบเสร็จไฟฟ้า / ใบเสร็จน้ำประปา



ใบเสร็จรับเงิน/
ใบกำกับภาษี

การประสานงานภูมิภาคสาขาเกิด
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 099-4-00016490-4
สาขาที่ 00089
106/137 น.7 น.7-1คลองสวน ต.บางพลี อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ
83120 โทรศัพท์ : 076-319173

เลขที่ : WT1216/680171123
วันที่ออกใบ : 11 มีนาคม 2568
เลขที่ใบกำกับภาษี : 12160202257
ประเภทภาษี : 33-สถานประกอบการผลิต
ชื่อผู้รับเงิน : หจก.เทวราชพัฒนา จำกัด จ.ระยอง
ที่อยู่ : 191/36 ต.บางพลีใหญ่ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 83150
เลขประจำตัว : 0833547001440
ผู้เสียภาษี : สำนักงานใหญ่
เลขทาง : 010010-55
วันที่ส่งมอบสินค้า : 4 กุมภาพันธ์ 2568
เลขมาตรฐานสินค้า : 76212
วันที่ส่งมอบสินค้า : 4 มีนาคม 2568
เลขมาตรฐานสินค้า : 76249
จำนวนเงิน : 537,000.00 บาท

เลขที่ 03/2568	จำนวนเงิน (บาท)
ค่าเช่า	17,775.75
ค่าวัสดุ	0.00
ค่าบริการ	60.00
รวมเงินค่าเช่าและค่าวัสดุ	17,835.75
ปรับลดค่าเช่าและค่าวัสดุ	0.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	1,248.50
รวมทั้งสิ้น	



ใบเสร็จรับเงิน/
ใบกำกับภาษี

การประสานงานภูมิภาคสาขาเกิด
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 099-4-00016490-4
สาขาที่ 00089
106/137 น.7 น.7-1คลองสวน ต.บางพลี อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ
83120 โทรศัพท์ : 076-319173

เลขที่ : WT1216/680098209
วันที่ออกใบ : 11 กุมภาพันธ์ 2568
เลขที่ใบกำกับภาษี : 12160202257
ประเภทภาษี : 33-สถานประกอบการผลิต
ชื่อผู้รับเงิน : หจก.เทวราชพัฒนา จำกัด จ.ระยอง
ที่อยู่ : 191/36 ต.บางพลีใหญ่ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 83150
เลขประจำตัว : 0833547001440
ผู้เสียภาษี : สำนักงานใหญ่
เลขทาง : 010010-55
วันที่ส่งมอบสินค้า : 5 มกราคม 2568
เลขมาตรฐานสินค้า : 75480
วันที่ส่งมอบสินค้า : 4 กุมภาพันธ์ 2568
เลขมาตรฐานสินค้า : 76212
จำนวนเงิน : 712,000.00 บาท

เลขที่ 02/2568	จำนวนเงิน (บาท)
ค่าเช่า	24,204.50
ค่าวัสดุ	60.00
ค่าบริการ	60.00
รวมเงินค่าเช่าและค่าวัสดุ	24,264.50
ปรับลดค่าเช่าและค่าวัสดุ	0.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	1,698.52
รวมทั้งสิ้น	25,963.02

(ลงนาม)



ใบเสร็จรับเงิน/
ใบกำกับภาษี

การประมวลผลภาษีมูลค่าเพิ่ม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 099-4-00016490-1
สาขา: 00089
106/137 ม.7 แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10700
83120 โทรศัพท์: 076-319173

เลขที่: WT1216/60399041
วันเดือนปี: 13 มิถุนายน 2568
เลขที่ใบกำกับภาษี: 12160202257
ประเภทภาษี: 33-สถานที่ให้บริการ
ชื่อผู้รับ: หจก.พีเอ็มอีทีพี อีทีพี จำกัด
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 191/36 กรุงเทพมหานคร 10310
เลขประจำตัว: 0833547001440
ผู้ให้บริการ: สำนักงานใหญ่
เลขทาง: 010010-55
วันที่ส่งมอบ: 4 มิถุนายน 2568
เลขอากร: 77879
วันที่ชำระ: 4 มิถุนายน 2568
เลขอากร: 78433
จำนวนเงิน: 554,000 บาท

เลขที่ 06/2568	จำนวนเงิน (บาท)
จำนวนเงิน	18,366.50
ส่วนลด	0.00
จำนวนเงิน	60.00
รวมเงินค่าจ้าง	18,426.50
เงินหักค่าจ้าง	0.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	1,269.85
รวมทั้งสิ้น	19,696.35



ใบเสร็จรับเงิน/
ใบกำกับภาษี

การประมวลผลภาษีมูลค่าเพิ่ม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 099-4-00016490-1
สาขา: 00089
106/137 ม.7 แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10700
83120 โทรศัพท์: 076-319173

เลขที่: WT1216/60399041
วันเดือนปี: 14 มิถุนายน 2568
เลขที่ใบกำกับภาษี: 12160202257
ประเภทภาษี: 33-สถานที่ให้บริการ
ชื่อผู้รับ: หจก.พีเอ็มอีทีพี อีทีพี จำกัด
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 191/36 กรุงเทพมหานคร 10310
เลขประจำตัว: 0833547001440
ผู้ให้บริการ: สำนักงานใหญ่
เลขทาง: 010010-55
วันที่ส่งมอบ: 4 มิถุนายน 2568
เลขอากร: 78433
วันที่ชำระ: 4 มิถุนายน 2568
เลขอากร: 79020
จำนวนเงิน: 587,000 บาท

เลขที่ 07/2568	จำนวนเงิน (บาท)
จำนวนเงิน	19,513.25
ส่วนลด	0.00
จำนวนเงิน	60.00
รวมเงินค่าจ้าง	19,573.25
เงินหักค่าจ้าง	0.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	1,370.13
รวมทั้งสิ้น	20,943.38



ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี เลขที่ AA1792602110146
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคฯ (สาขาที่ 00413)
เลขที่ 187/18 ถนนราชวิถี 200 ปี ตำบลป้อม
สามเสนใน กรุงเทพมหานคร 10240
อำนาจภาษี 00413
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 094000165591
เลขประจำตัว K13101-A1792

ชื่อ พงศ หวังดีทรัพย์ อื่นๆ ชำระโดย พงศ หวังดีทรัพย์
Tax ID: 0933547001440 สำนักงานใหญ่
ที่อยู่ เลขที่ 18/18 ถนนราชวิถี 200 ปี ตำบลป้อม
สามเสนใน กรุงเทพมหานคร 10240

รหัสเครื่องจักร 27600898 ประเภทสินค้า 424
K13101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคฯ
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%
รวมเงินทั้งสิ้น 1,365.6 เลขที่ใบกำกับภาษี 1362.09
รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 26.49 บาท

ค่าไฟฟ้าสุทธิ 92,594.48 บาท
ค่าไฟฟ้า 0.3672 บาทต่อหน่วย 9,727.13 บาท
รวมเงินทั้งสิ้น 102,321.61 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 7,162.51 บาท
รวมเงินทั้งสิ้น 109,484.12 บาท

ชำระ 109,484.12 บาท
เลขที่ใบกำกับภาษี 738,778.26 บาท
เลขที่ใบกำกับภาษี 42,122,299 บาท 10/03/2568

รวมทั้งหมด (23)
ชำระ 109,484.12 บาท
เลขที่ใบกำกับภาษี 42,122,299 บาท 10/03/2568
รวมเงินทั้งสิ้น 109,484.12 บาท

ผู้มีเงิน หมดหมาย เงินภาษี รหัสผู้มีเงิน 000319
วันที่ 10/03/2568



ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี เลขที่ AA1792603100213
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคฯ (สาขาที่ 00413)
เลขที่ 187/18 ถนนราชวิถี 200 ปี ตำบลป้อม
สามเสนใน กรุงเทพมหานคร 10240
อำนาจภาษี 00413
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 094000165591
เลขประจำตัว K13101-A1792

ชื่อ พงศ หวังดีทรัพย์ อื่นๆ ชำระโดย พงศ หวังดีทรัพย์
Tax ID: 0933547001440 สำนักงานใหญ่
ที่อยู่ เลขที่ 18/18 ถนนราชวิถี 200 ปี ตำบลป้อม
สามเสนใน กรุงเทพมหานคร 10240

รหัสเครื่องจักร 27600898 ประเภทสินค้า 424
K13101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคฯ
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%
รวมเงินทั้งสิ้น 1,365.6 เลขที่ใบกำกับภาษี 1362.09
รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 26.49 บาท

ค่าไฟฟ้าสุทธิ 92,594.48 บาท
ค่าไฟฟ้า 0.3672 บาทต่อหน่วย 9,727.13 บาท
รวมเงินทั้งสิ้น 102,321.61 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 7,162.51 บาท
รวมเงินทั้งสิ้น 109,484.12 บาท

ชำระ 109,484.12 บาท
เลขที่ใบกำกับภาษี 738,778.26 บาท
เลขที่ใบกำกับภาษี 42,122,299 บาท 10/03/2568

รวมทั้งหมด (23)
ชำระ 109,484.12 บาท
เลขที่ใบกำกับภาษี 42,122,299 บาท 10/03/2568
รวมเงินทั้งสิ้น 109,484.12 บาท

ผู้มีเงิน หมดหมาย เงินภาษี รหัสผู้มีเงิน 000319
วันที่ 10/03/2568



ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี เลขที่ AA17826805130084

การให้สินเชื่อ/บริการทางการเงิน (สาขาที่ 00413)

เลขที่ 087/16 ถนนพหลโยธิน 200 ปี ตำบลป่าดอง

อำเภอเมือง จังหวัดอุทัยธานี 61100

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0984000165591

เลขประจำเครื่อง K13101-A1792

ชื่อ หจก. พริ้งทrophy อินท์ ชำระโดย พงก.อมตะ ปา

Tax ID 0833547001440 สำนักงานใหญ่

ที่อยู่ เลขที่ 19/16 ถนนพหลโยธิน 200 ปี ตำบลป่าดอง อ.เมือง

อ.เมือง 61100

บันทึกเลขที่ 27660368 ประเภทอัตรา 8124

K13101 การให้สินเชื่อ/บริการทางการเงิน

หมายเหตุผู้ซื้อไฟฟ้า 20008818210

ประจำเดือน 04/2568 วันที่ชำระหนี้ 30/04/2568

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 1,404.79 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 1,389.14

หน่วยภาษี 27,264 หน่วย

ค่าไฟฟ้าฐาน 93,794.37 บาท

ค่า FT 0.3672 บาท/หน่วย

รวมเงินค่าไฟฟ้า 10,011.34 บาท

รวมเงินค่าไฟฟ้า 103,805.71 บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%

รวมเงินทั้งสิ้น 111,072.11 บาท

ชำระ

- เชื่อก. อ.เมืองอินท์ จำกัด (มหาชน)

ถนนพหลโยธิน 200 ปี ตำบลป่าดอง

82122649 ต.10/06/2568

(3/3)

รวมทั้งหมด 746,367.10 บาท

- เชื่อก. อ.เมืองอินท์ จำกัด (มหาชน)

ถนนพหลโยธิน 200 ปี ตำบลป่าดอง

82122649 ต.10/06/2568

ชำระ 746,367.10 บาท

ก่อนเงิน 0.00 บาท

ชำระใบเสร็จเลขที่ AA17826805130084 ถึง 8084

วันที่ชำระเงิน 13/05/2568 เวลา 10:19 น. คุณโมเต้ง

803384

ชำระใบเสร็จค่าไฟฟ้าเลขที่ 10310178939

82122649

ผู้รับเงิน ชนมภร เอ็งชาย รหัสผู้รับเงิน 9069319



ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี เลขที่ AA17956806100196
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคฯ พตอ (สาขาที่ 00413)
เลขที่ 187/16 ถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี ตำบลป่าตอง
อำเภอกะเปอร์ จังหวัดภูเก็ต 83150
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000165501
เลขประจำเครื่อง K13101-A1795

ชื่อ หจก. ทวี มัลติทรี อินท์ จำกัด พต.อมระ ป่าตอง

Tax ID 0833547001440 สำนักงานใหญ่
ที่อยู่ เลขที่ 19/136 ถ.ราษฎร์อุทิศ 200 ปี ต.ป่าตอง อ.กะเปอร์
จ.ภูเก็ต 83150
รหัสเครื่องวัด 27660366 ประเภทอัตรา 5124
K13101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคฯ พตอ
หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 2800861210
ประมาณคิดเงิน 06/2688 วันที่คำนวณ 3/06/2568
เลขอากรหักเงิน 1,419.86 เลขอากรหักเงินก่อน 1,404.79
หน่วยที่ใช้ 26,352 หน่วย
ค่าไฟฟ้าฐาน 89,912.78 บาท
ค่า FT 0.1972 บาท/หน่วย 5,196.61 บาท
รวมเงินค่าไฟฟ้า 95,109.39 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 6,657.66 บาท
รวมเงินทั้งสิ้น 101,767.05 บาท
ชำระ 101,767.05 บาท
- เช็ค ธ.กสิกรไทย จำกัด (มหาชน)
ถนนประจักษ์เสนาฯ หาดป่าตอง
52122763 ต.ว.10/06/2568

(3/3)
รวมทั้งหมด 630,454.73 บาท
- เช็ค ธ.กสิกรไทย จำกัด (มหาชน)
ถนนประจักษ์เสนาฯ หาดป่าตอง
52122763 ต.ว.10/06/2568
ชำระ 630,454.73 บาท
รวมเงิน 0.00 บาท
ชำระใบเสร็จเลขที่ AA17956806100196 ถึง 0196
วันที่ชำระเงิน 10/06/2568 เวลา 14:38 น. คุณโมเสร์
503384

อ้างอิงใบเสร็จค่าไฟฟ้าเลขที่ 841210256710
สว.0206/2568

ผู้รับเงิน กรมการฯ เต็มยศ รหัสผู้รับเงิน 8007430



ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี เลขที่ AA17926807140174
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคฯ พตอ (สาขาที่ 00413)
เลขที่ 187/16 ถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี ตำบลป่าตอง
อำเภอกะเปอร์ จังหวัดภูเก็ต 83150
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000165501
เลขประจำเครื่อง K13101-A1792

ชื่อ หจก. ทวี มัลติทรี อินท์ จำกัด พต.อมระ ป่าตอง

Tax ID 0833547001440 สำนักงานใหญ่
ที่อยู่ เลขที่ 19/136 ถ.ราษฎร์อุทิศ 200 ปี ต.ป่าตอง อ.กะเปอร์
จ.ภูเก็ต 83150
รหัสเครื่องวัด 27660366 ประเภทอัตรา 5124
K13101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคฯ พตอ
หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 2800861210
ประมาณคิดเงิน 06/2688 วันที่คำนวณ 30/06/2568
เลขอากรหักเงิน 1,437.37 เลขอากรหักเงินก่อน 1,419.86
หน่วยที่ใช้ 28,586 หน่วย
ค่าไฟฟ้าฐาน 102,241.72 บาท
ค่า FT 0.1972 บาท/หน่วย 5,634.36 บาท
รวมเงินค่าไฟฟ้า 108,876.08 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 7,565.33 บาท
รวมเงินทั้งสิ้น 116,441.41 บาท
ชำระ 116,441.41 บาท
- เช็ค ธ.กสิกรไทย จำกัด (มหาชน)
ถนนประจักษ์เสนาฯ หาดป่าตอง
52122890 ต.ว.10/07/2568

(3/3)
รวมทั้งหมด 685,639.95 บาท
- เช็ค ธ.กสิกรไทย จำกัด (มหาชน)
ถนนประจักษ์เสนาฯ หาดป่าตอง
52122890 ต.ว.10/07/2568
ชำระ 685,639.95 บาท
รวมเงิน 0.00 บาท
ชำระใบเสร็จเลขที่ AA17926807140174 ถึง 0174
วันที่ชำระเงิน 14/07/2088 เวลา 14:19 น. คุณโมเสร์
503384

อ้างอิงใบเสร็จค่าไฟฟ้าเลขที่ 98010644644
สว.0207/2568

ผู้รับเงิน กรมการฯ เต็มยศ รหัสผู้รับเงิน 8005319

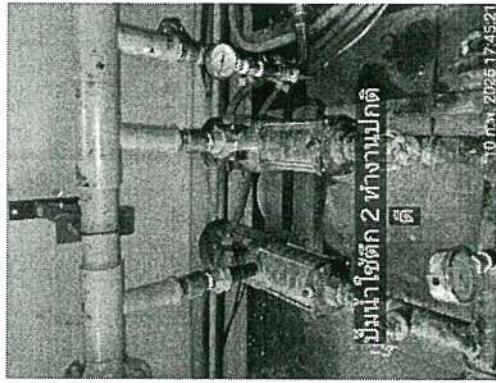
เอกสารแนบที่ 10
รายงานการตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค



(21)

425.jpeg
10 ก.พ. 2025 17:42:18

ที่สร้างไว้: 10 ก.พ. 19:31 2025



(23)

427.jpeg
10 ก.พ. 2025 17:45:21

ที่สร้างไว้: 10 ก.พ. 19:31 2025



(22)

426.jpeg
10 ก.พ. 2025 17:44:57

ที่สร้างไว้: 10 ก.พ. 19:31 2025



(24)

428.jpeg
10 ก.พ. 2025 17:45:39

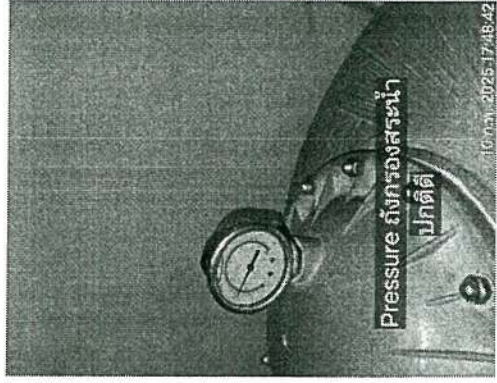
ที่สร้างไว้: 10 ก.พ. 19:31 2025



(25)

429.jpeg
10 ก.พ. 2025 17:46:40

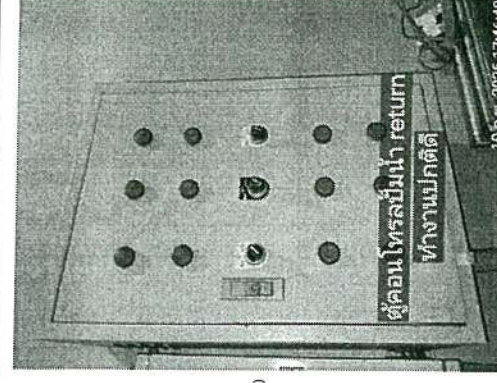
ที่สร้างไว้: 10 ก.พ. 19:31 2025



(27)

431.jpeg
10 ก.พ. 2025 17:48:42

ที่สร้างไว้: 10 ก.พ. 19:31 2025



(26)

430.jpeg
10 ก.พ. 2025 17:46:48

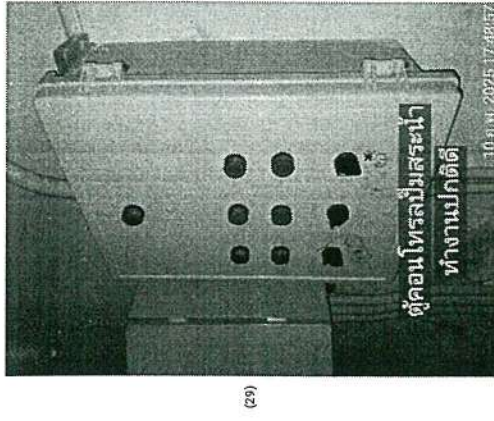
ที่สร้างไว้: 10 ก.พ. 19:31 2025



(28)

432.jpeg
10 ก.พ. 2025 17:48:48

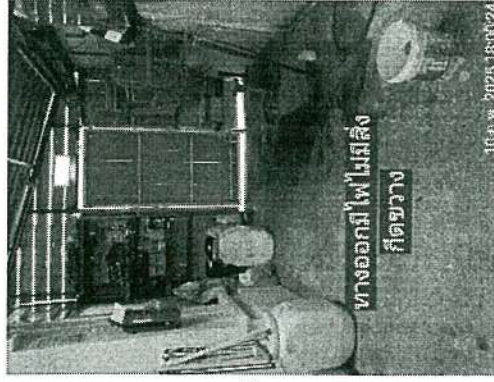
ที่สร้างไว้: 10 ก.พ. 19:31 2025



(29)

433.jpeg

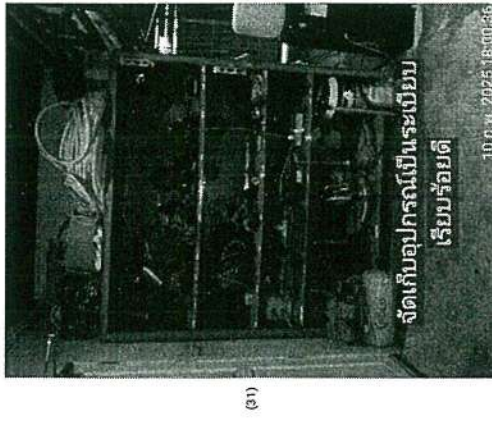
ที่สร้างไว้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025



(30)

434.jpeg

ที่สร้างไว้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025



(31)

435.jpeg

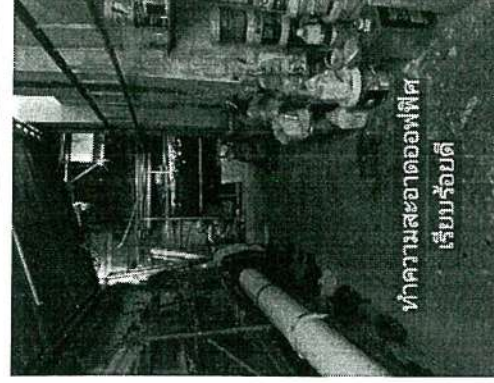
ที่สร้างไว้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025



(32)

436.jpeg

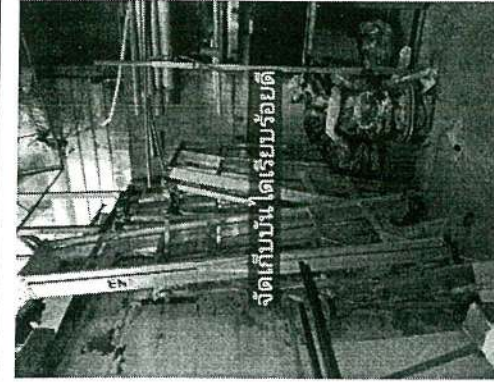
ที่สร้างไว้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025



(33)

437.jpeg

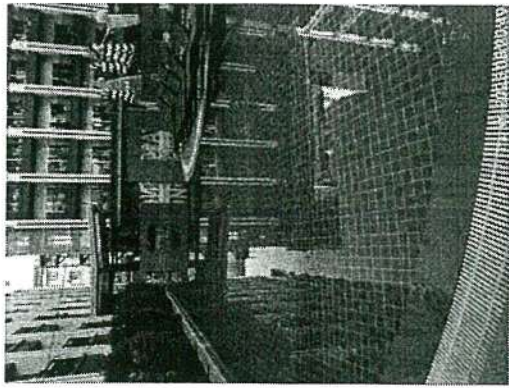
ที่สร้างไว้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025



(34)

438.jpeg

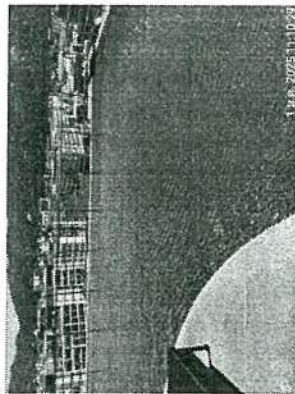
ที่สร้างไว้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025



(1)

199.jpeg

ที่สร้างไว้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025



(2)

200.jpeg

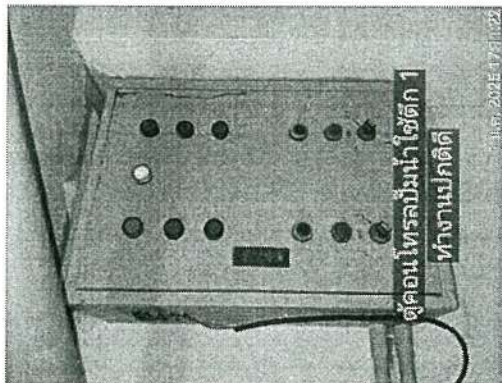
ที่สร้างไว้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025



(3)

201.jpeg

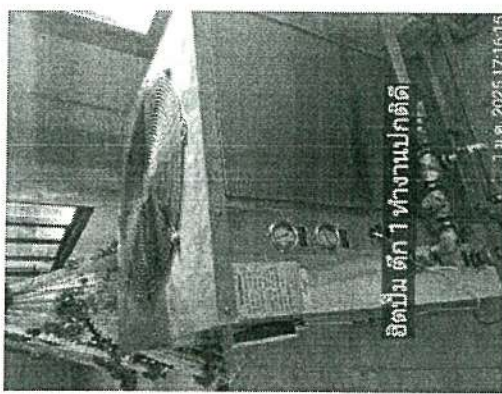
ที่สร้างไว้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025



(4)

202.jpeg

ที่สร้างไว้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025



(5)

203.jpeg

ที่สร้างไว้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025



(6)

204.jpeg

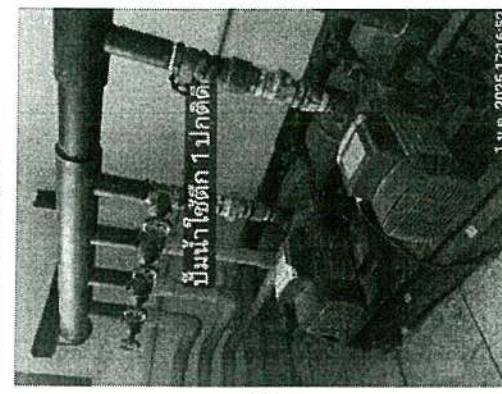
ที่สร้างไว้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025



(7)

205.jpeg

ที่สร้างไว้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025

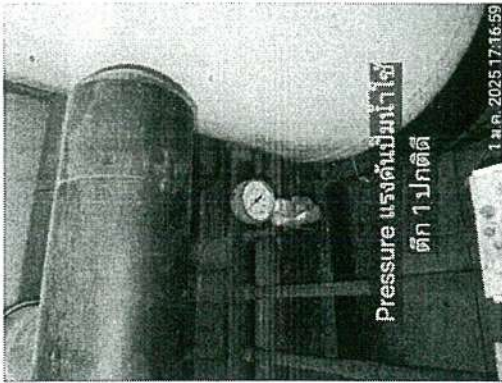


(8)

206.jpeg

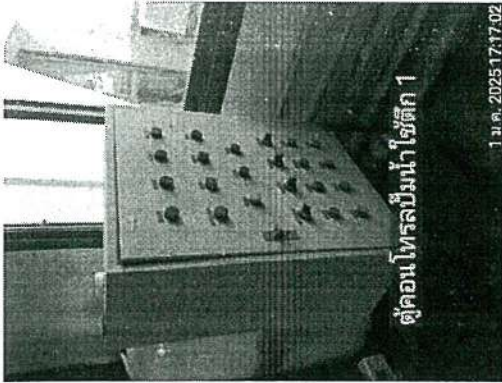
ที่สร้างไว้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025

ที่สร้างใช้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025
ที่ตั้ง: Walking Tour By Engineer
หัวข้อ: 1/1/25 19:23 - รายงาน
รายงาน: 38



(9)

ที่สร้างใช้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025
207.jpeg



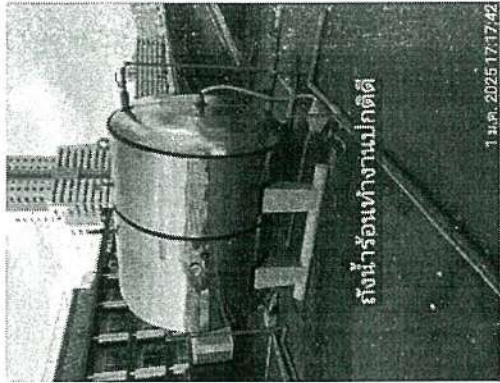
(10)

ที่สร้างใช้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025
208.jpeg



(11)

ที่สร้างใช้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025
209.jpeg



(12)

ที่สร้างใช้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025
210.jpeg

ที่สร้างใช้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025
ที่ตั้ง: Walking Tour By Engineer
หัวข้อ: 1/1/25 19:23 - รายงาน
รายงาน: 38



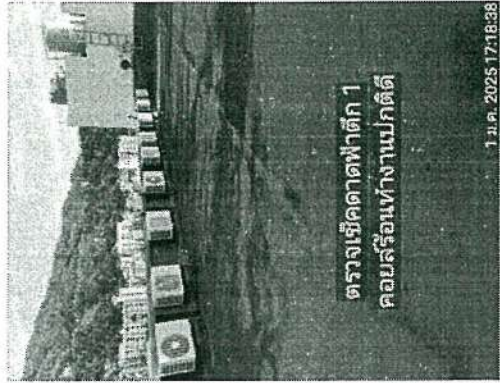
(13)

ที่สร้างใช้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025
211.jpeg



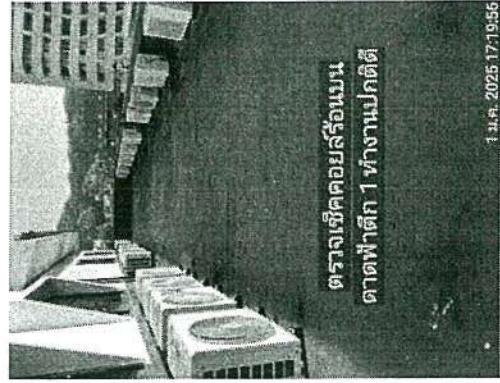
(14)

ที่สร้างใช้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025
212.jpeg



(15)

ที่สร้างใช้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025
213.jpeg



(16)

ที่สร้างใช้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025
214.jpeg

ที่สร้างไว้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025
ที่ชื่อ: Walking Tour By Engineer
หัวข้อ: 1/1/25 19:23 - รายงาน
รายการ: 38



(17)



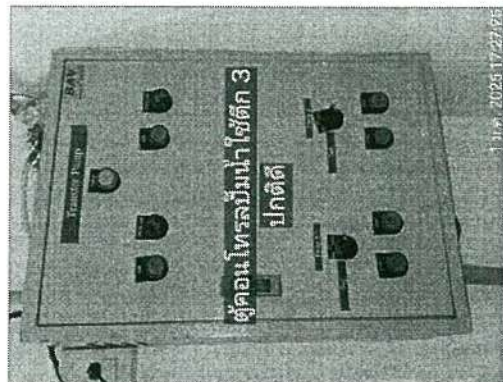
(18)

ที่สร้างไว้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025



(19)

ที่สร้างไว้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025



(20)

ที่สร้างไว้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025

ที่สร้างไว้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025
ที่ชื่อ: Walking Tour By Engineer
หัวข้อ: 1/1/25 19:23 - รายงาน
รายการ: 38

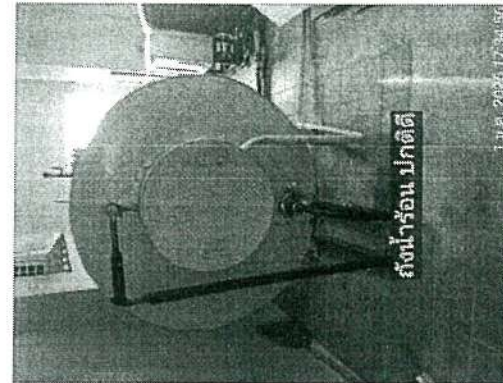


(21)



(22)

ที่สร้างไว้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025



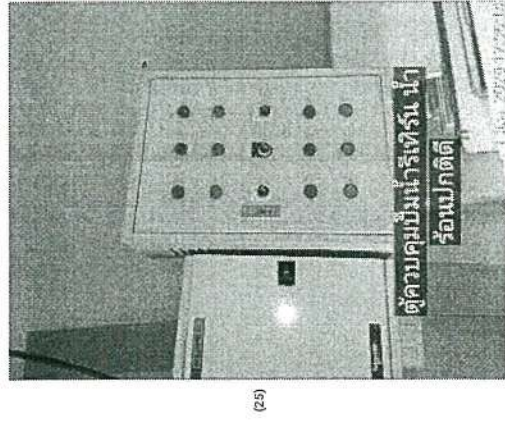
(23)

ที่สร้างไว้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025



(24)

ที่สร้างไว้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025



(25)

223.jpeg

ที่สร้างไว้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025



(26)

224.jpeg

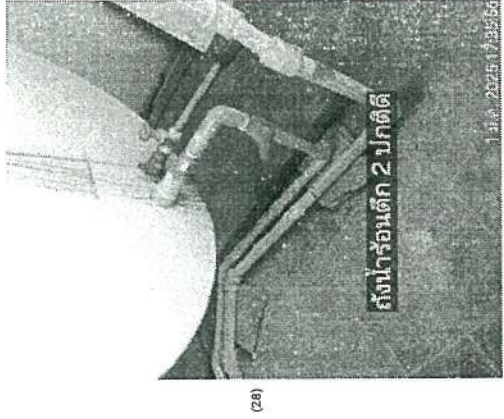
ที่สร้างไว้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025



(27)

225.jpeg

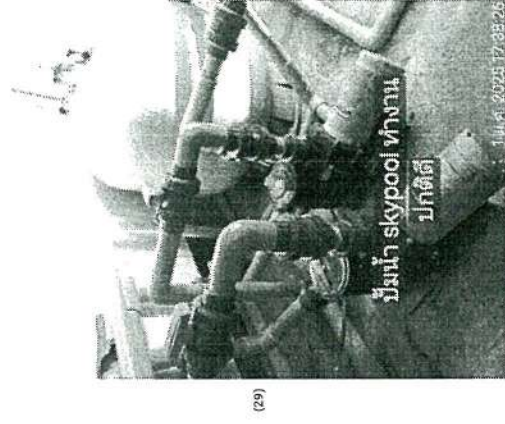
ที่สร้างไว้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025



(28)

226.jpeg

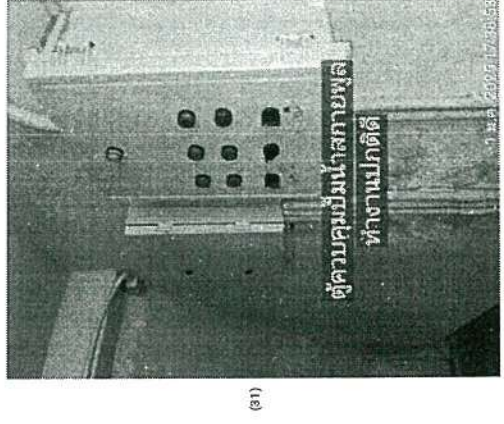
ที่สร้างไว้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025



(29)

227.jpeg

ที่สร้างไว้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025



(31)

229.jpeg

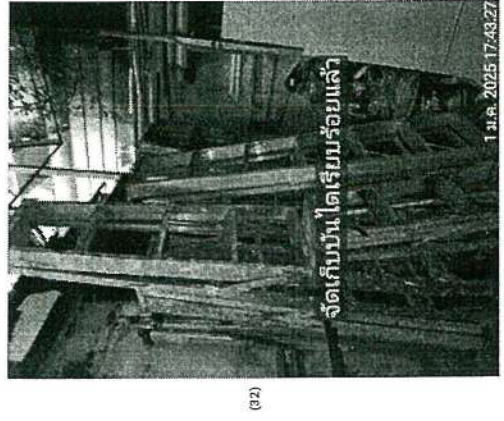
ที่สร้างไว้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025



(30)

228.jpeg

ที่สร้างไว้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025

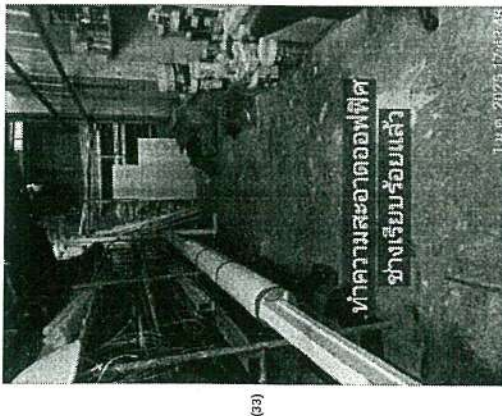


(32)

230.jpeg

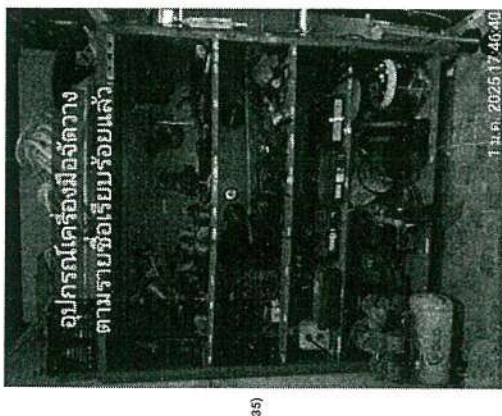
ที่สร้างไว้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025

ที่สร้างไว้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025
ที่ใส่: Walking Tour By Engineer
หัวข้อ: 1/1/25 19:23 - รามงาน
รายการ: 38



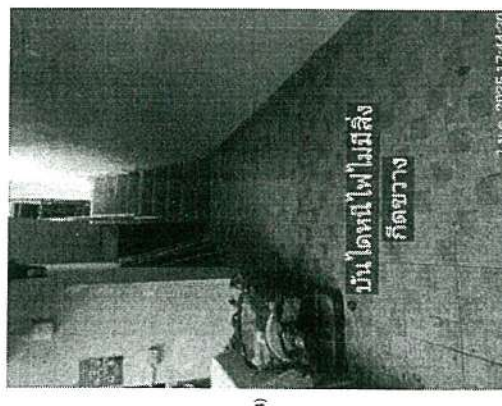
(33)

ที่สร้างไว้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025



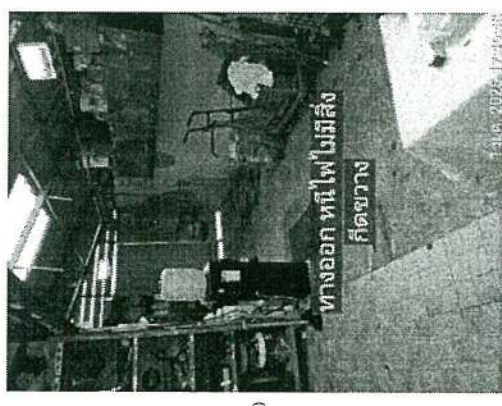
(35)

ที่สร้างไว้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025



(34)

ที่สร้างไว้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025



(36)

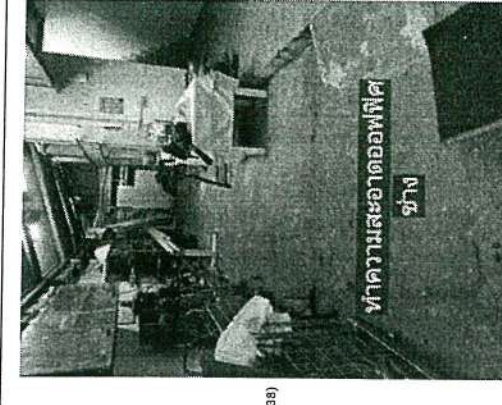
ที่สร้างไว้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025

ที่สร้างไว้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025
ที่ใส่: Walking Tour By Engineer
หัวข้อ: 1/1/25 19:23 - รามงาน
รายการ: 38



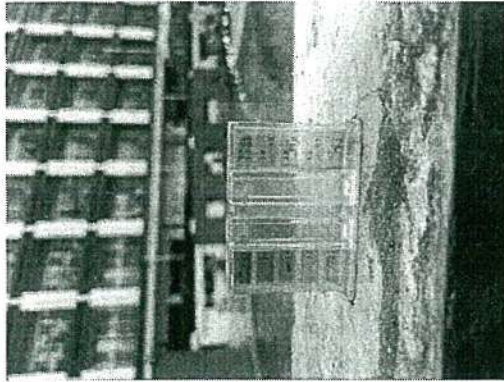
(37)

ที่สร้างไว้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025



(38)

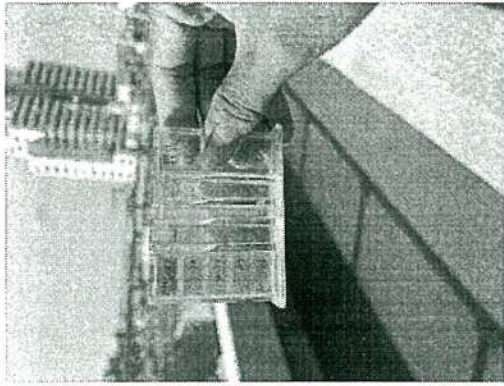
ที่สร้างไว้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025



(1)

314.jpeg

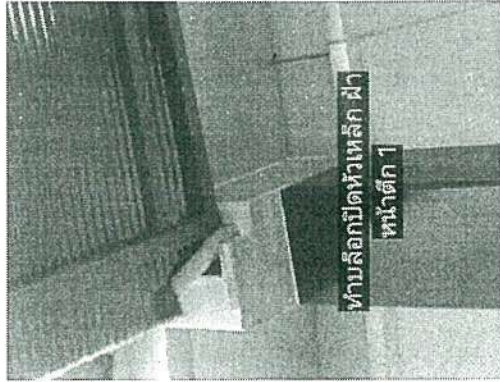
ที่สร้างไว้: ๐. ๐7 ม.ค. 19:23 2025



(2)

315.jpeg

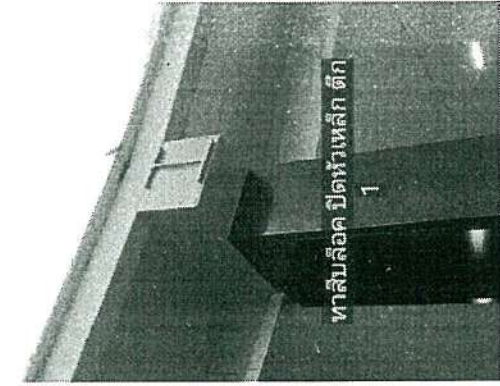
ที่สร้างไว้: ๐. ๐7 ม.ค. 19:23 2025



(3)

316.jpeg

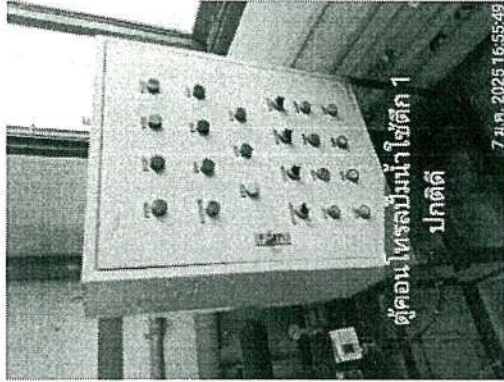
ที่สร้างไว้: ๐. ๐7 ม.ค. 19:23 2025



(4)

317.jpeg

ที่สร้างไว้: ๐. ๐7 ม.ค. 19:23 2025



(5)

318.jpeg

ที่สร้างไว้: ๐. ๐7 ม.ค. 19:23 2025



(6)

319.jpeg

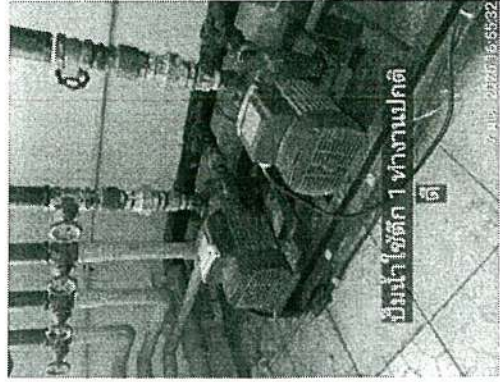
ที่สร้างไว้: ๐. ๐7 ม.ค. 19:23 2025



(7)

320.jpeg

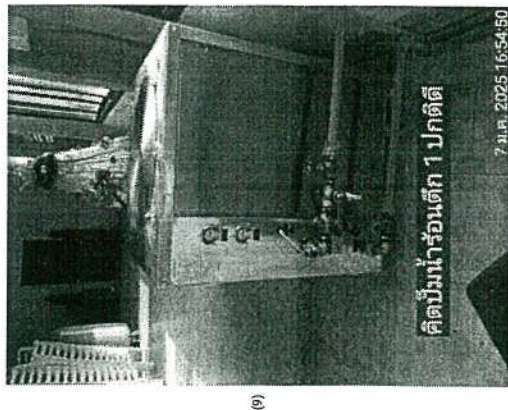
ที่สร้างไว้: ๐. ๐7 ม.ค. 19:23 2025



(8)

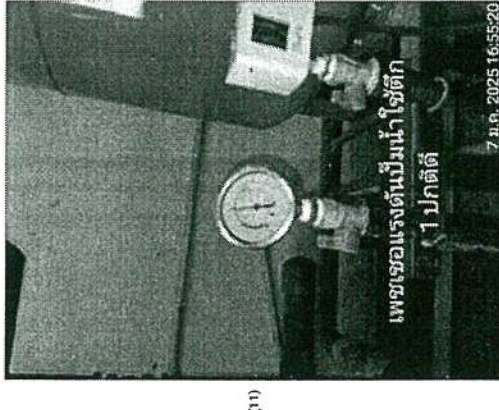
321.jpeg

ที่สร้างไว้: ๐. ๐7 ม.ค. 19:23 2025



(9)

ที่สร้างไว้: ๐. 07 ม.ค. 19:23 2025



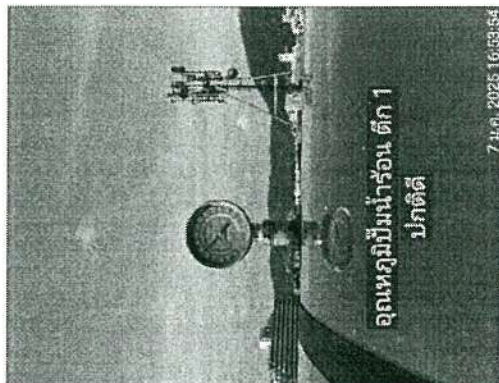
(11)

ที่สร้างไว้: ๐. 07 ม.ค. 19:23 2025



(10)

ที่สร้างไว้: ๐. 07 ม.ค. 19:23 2025



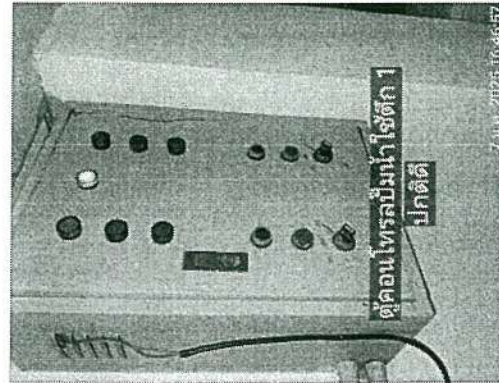
(12)

ที่สร้างไว้: ๐. 07 ม.ค. 19:23 2025



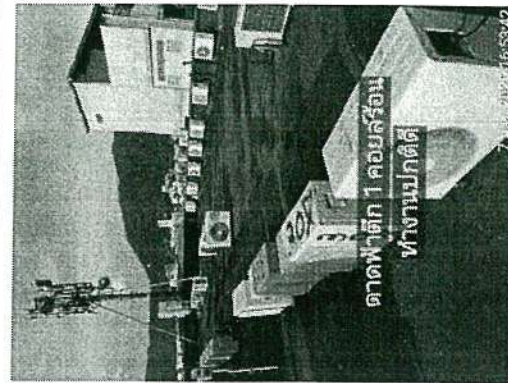
(13)

ที่สร้างไว้: ๐. 07 ม.ค. 19:23 2025



(15)

ที่สร้างไว้: ๐. 07 ม.ค. 19:23 2025



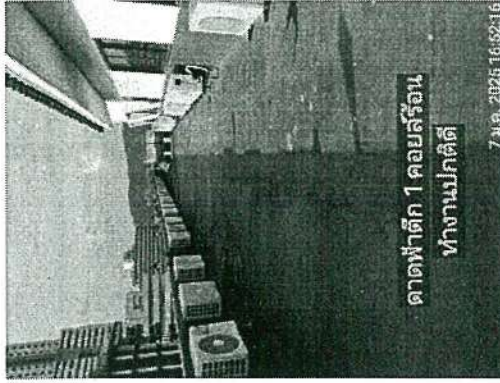
(14)

ที่สร้างไว้: ๐. 07 ม.ค. 19:23 2025



(16)

ที่สร้างไว้: ๐. 07 ม.ค. 19:23 2025



(17)

330.jpeg
ที่สร้างไว้: 07 ม.ค. 19:23 2025



(18)

331.jpeg
ที่สร้างไว้: 07 ม.ค. 19:23 2025



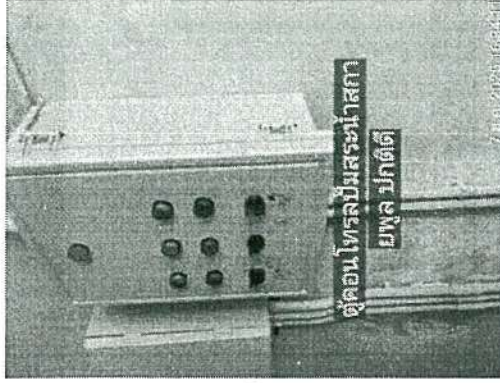
(19)

332.jpeg
ที่สร้างไว้: 07 ม.ค. 19:23 2025



(20)

333.jpeg
ที่สร้างไว้: 07 ม.ค. 19:23 2025



(21)

334.jpeg
ที่สร้างไว้: 07 ม.ค. 19:23 2025



(22)

335.jpeg
ที่สร้างไว้: 07 ม.ค. 19:23 2025



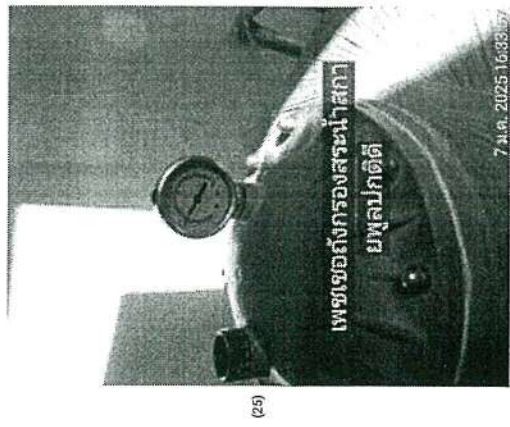
(23)

336.jpeg
ที่สร้างไว้: 07 ม.ค. 19:23 2025

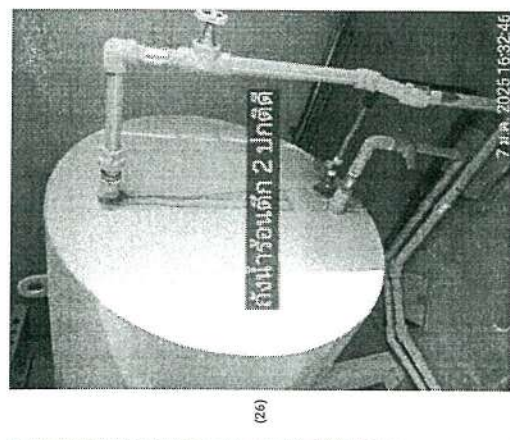


(24)

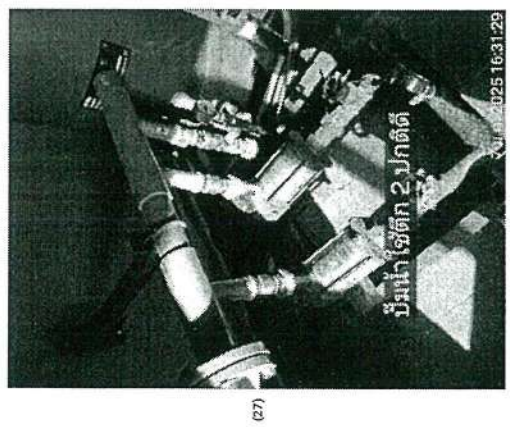
337.jpeg
ที่สร้างไว้: 07 ม.ค. 19:23 2025



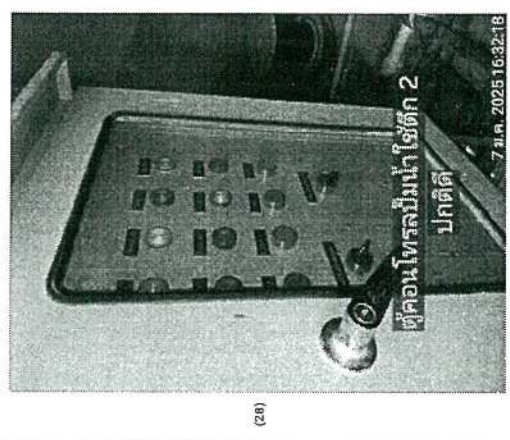
338.jpeg
ที่สร้างไว้: ๐. 07 ม.ค. 19:23 2025



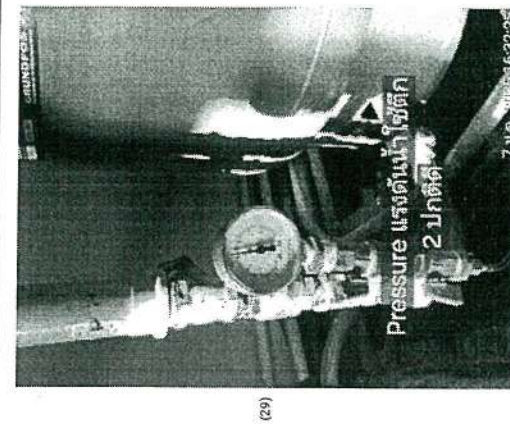
339.jpeg
ที่สร้างไว้: ๐. 07 ม.ค. 19:23 2025



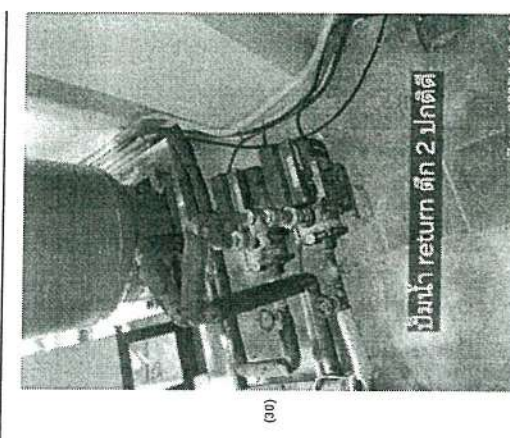
340.jpeg
ที่สร้างไว้: ๐. 07 ม.ค. 19:23 2025



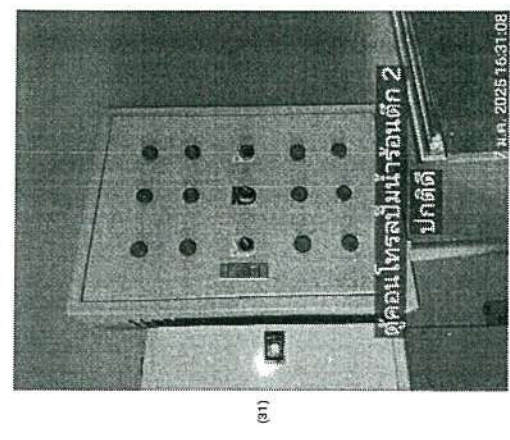
341.jpeg
ที่สร้างไว้: ๐. 07 ม.ค. 19:23 2025



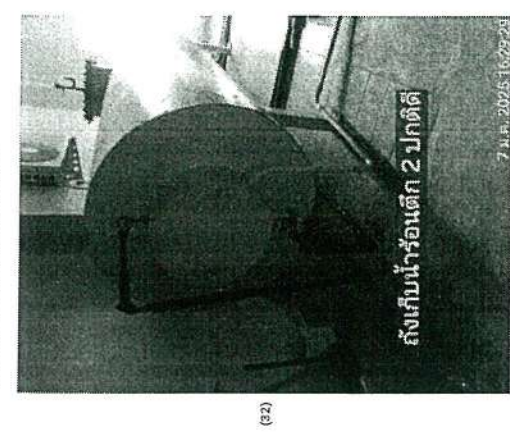
342.jpeg
ที่สร้างไว้: ๐. 07 ม.ค. 19:23 2025



343.jpeg
ที่สร้างไว้: ๐. 07 ม.ค. 19:23 2025



344.jpeg
ที่สร้างไว้: ๐. 07 ม.ค. 19:23 2025



345.jpeg
ที่สร้างไว้: ๐. 07 ม.ค. 19:23 2025

ที่สร้างใช้: ๐. 07 ม.ค. 19:22 2025
ชื่อ: Walking Tour By Engineer
หัวข้อ: 7/1/25 19:22 - รายงาน
รายการ: 36



(33)

346.jpeg

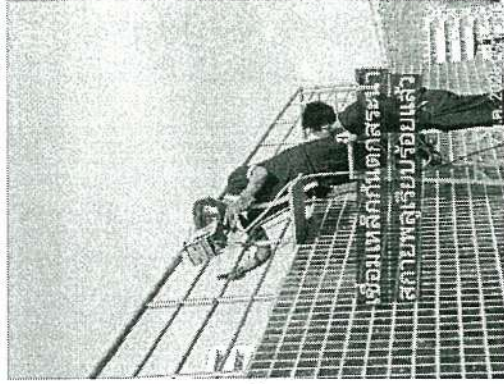
ที่สร้างใช้: ๐. 07 ม.ค. 19:23 2025



(35)

348.jpeg

ที่สร้างใช้: ๐. 07 ม.ค. 19:23 2025



(34)

347.jpeg

ที่สร้างใช้: ๐. 07 ม.ค. 19:23 2025



(36)

349.jpeg

ที่สร้างใช้: ๐. 07 ม.ค. 19:23 2025

ที่สร้างใช้: ๐. 07 ก.พ. 19:12 2025
ชื่อ: Walking Tour By Engineer
หัวข้อ: 7/2/25 19:12 - รายงาน
รายการ: 32



(1)

373.jpeg

ที่สร้างใช้: ๐. 07 ก.พ. 19:13 2025



(3)

375.jpeg

ที่สร้างใช้: ๐. 07 ก.พ. 19:13 2025



(2)

374.jpeg

ที่สร้างใช้: ๐. 07 ก.พ. 19:13 2025



(4)

376.jpeg

ที่สร้างใช้: ๐. 07 ก.พ. 19:13 2025



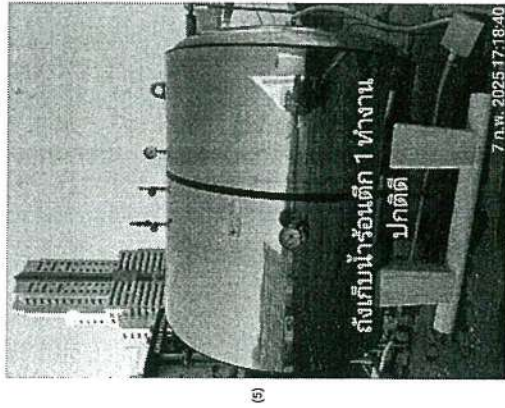
สร้างโดย Report & Run
www.reportandrun.com

Id เอกสาร: 9.1
หน้า 9 จาก 9



สร้างโดย Report & Run
www.reportandrun.com

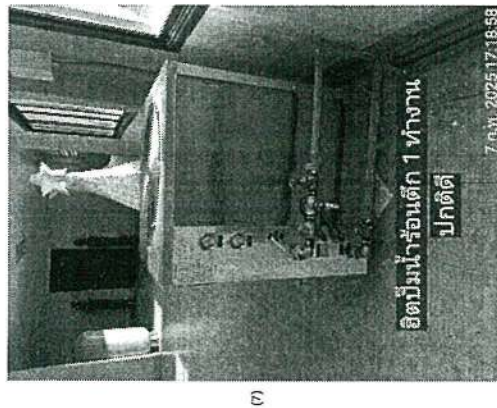
Id เอกสาร: 11.1
หน้า 1 จาก 8



(๕)

377.jpeg

ที่สร้างไว้: ๐๗ ก.พ. ๑๙:๑๓ ๒๐๒๕



(๗)

379.jpeg

ที่สร้างไว้: ๐๗ ก.พ. ๑๙:๑๓ ๒๐๒๕



(๖)

378.jpeg

ที่สร้างไว้: ๐๗ ก.พ. ๑๙:๑๓ ๒๐๒๕



(๘)

380.jpeg

ที่สร้างไว้: ๐๗ ก.พ. ๑๙:๑๓ ๒๐๒๕



(๙)

381.jpeg

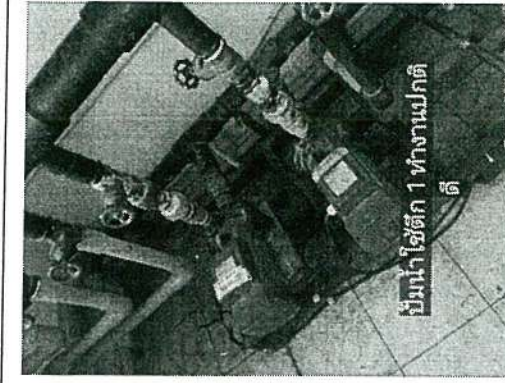
ที่สร้างไว้: ๐๗ ก.พ. ๑๙:๑๓ ๒๐๒๕



(๑๑)

383.jpeg

ที่สร้างไว้: ๐๗ ก.พ. ๑๙:๑๓ ๒๐๒๕



(๑๐)

382.jpeg

ที่สร้างไว้: ๐๗ ก.พ. ๑๙:๑๓ ๒๐๒๕



(๑๒)

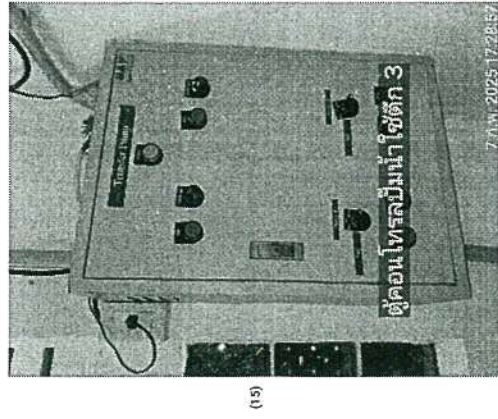
384.jpeg

ที่สร้างไว้: ๐๗ ก.พ. ๑๙:๑๓ ๒๐๒๕



(13)

ที่สร้างใช้: ศ. 07 ก.พ. 19:13 2025



(15)

ที่สร้างใช้: ศ. 07 ก.พ. 19:13 2025



(14)

ที่สร้างใช้: ศ. 07 ก.พ. 19:13 2025



(16)

ที่สร้างใช้: ศ. 07 ก.พ. 19:13 2025



(17)

ที่สร้างใช้: ศ. 07 ก.พ. 19:13 2025



(19)

ที่สร้างใช้: ศ. 07 ก.พ. 19:13 2025



(18)

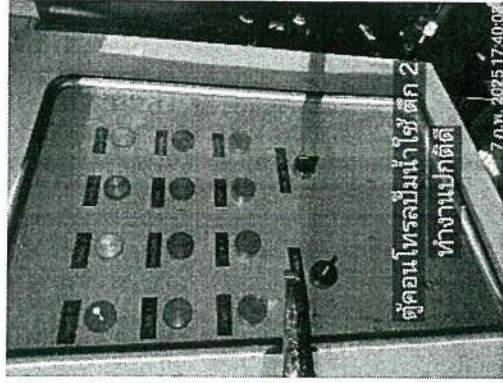
ที่สร้างใช้: ศ. 07 ก.พ. 19:13 2025



(20)

ที่สร้างใช้: ศ. 07 ก.พ. 19:13 2025

ที่สร้างไว้: ศ. 07 ก.พ. 19:12 2025
ที่เดิน: Walking Tour By Engineer
หัวข้อ: 7/2/25 19:12 - รายงาน
รายการ: 32



(21)

393.jpeg

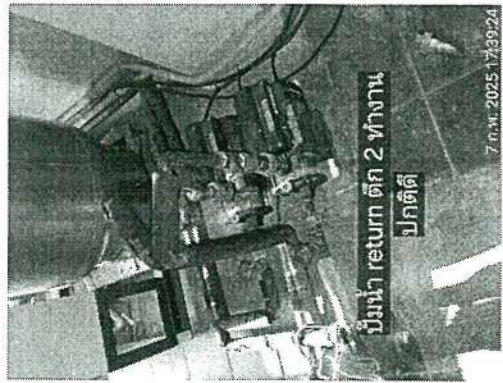
ที่สร้างไว้: ศ. 07 ก.พ. 19:13 2025



(22)

394.jpeg

ที่สร้างไว้: ศ. 07 ก.พ. 19:13 2025



(23)

395.jpeg

ที่สร้างไว้: ศ. 07 ก.พ. 19:13 2025



(24)

396.jpeg

ที่สร้างไว้: ศ. 07 ก.พ. 19:13 2025

ที่สร้างไว้: ศ. 07 ก.พ. 19:12 2025
ที่เดิน: Walking Tour By Engineer
หัวข้อ: 7/2/25 19:12 - รายงาน
รายการ: 32



(25)

397.jpeg

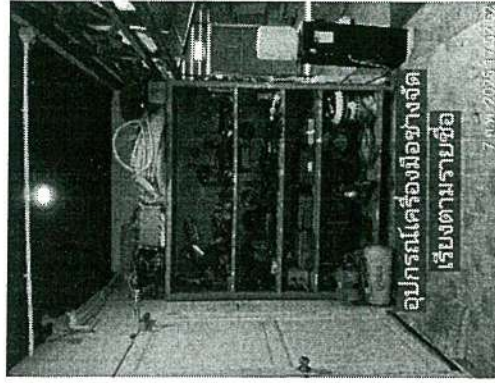
ที่สร้างไว้: ศ. 07 ก.พ. 19:13 2025



(26)

398.jpeg

ที่สร้างไว้: ศ. 07 ก.พ. 19:13 2025



(27)

399.jpeg

ที่สร้างไว้: ศ. 07 ก.พ. 19:13 2025



(28)

400.jpeg

ที่สร้างไว้: ศ. 07 ก.พ. 19:13 2025



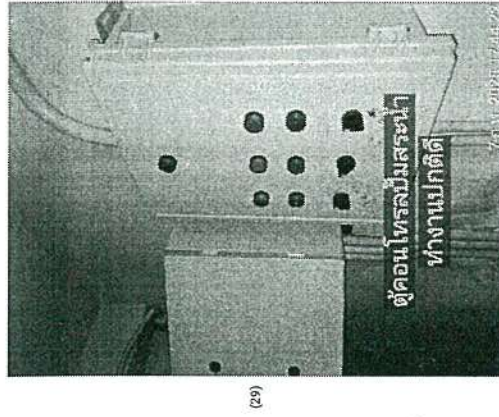
สร้างโดย Report & Run
www.reportandrun.com

Id เลขที่: 11.1
หน้า 6 จาก 8



สร้างโดย Report & Run
www.reportandrun.com

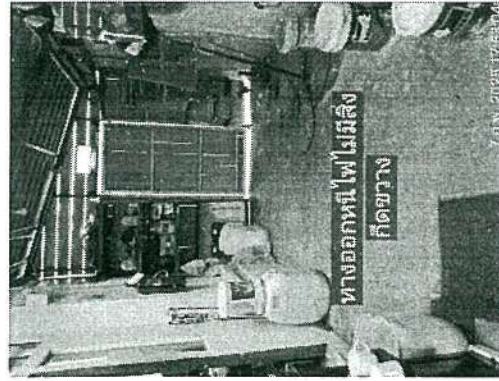
Id เลขที่: 11.1
หน้า 7 จาก 8



(29)

401.jpeg

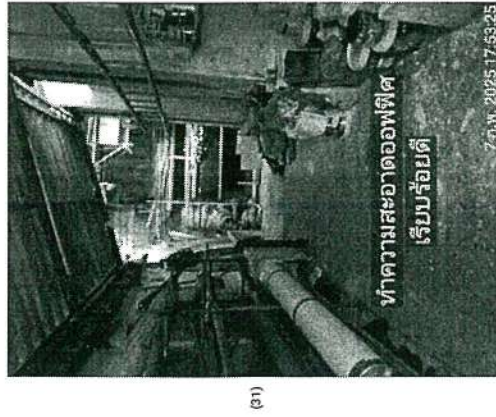
ที่สร้างไว้: ๗. ๐7 ก.พ. 19:13 2025



(30)

402.jpeg

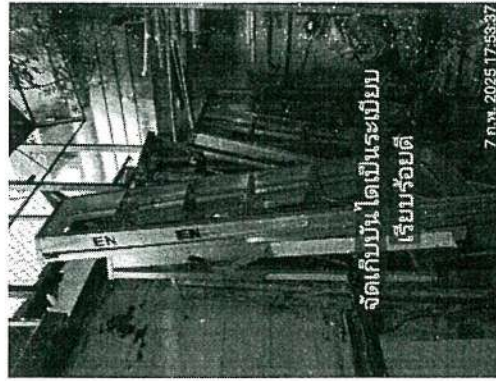
ที่สร้างไว้: ๗. ๐7 ก.พ. 19:13 2025



(31)

403.jpeg

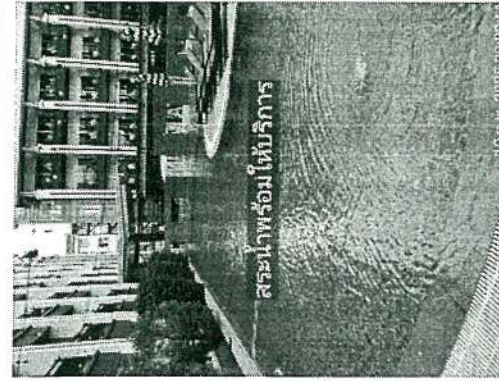
ที่สร้างไว้: ๗. ๐7 ก.พ. 19:13 2025



(32)

404.jpeg

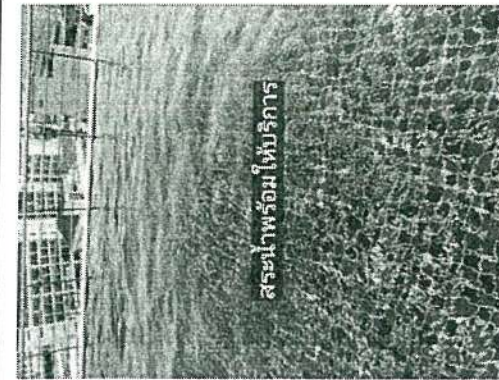
ที่สร้างไว้: ๗. ๐7 ก.พ. 19:13 2025



(1)

405.jpeg

ที่สร้างไว้: ๑. 10 ก.พ. 19:31 2025



(2)

406.jpeg

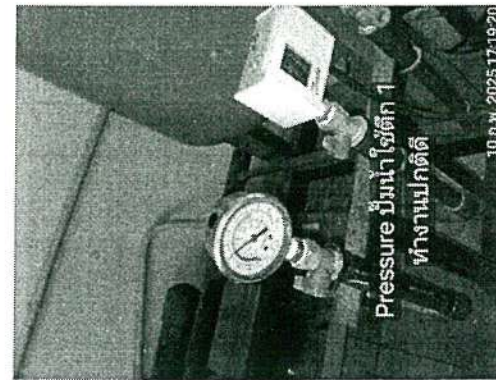
ที่สร้างไว้: ๑. 10 ก.พ. 19:31 2025



(3)

407.jpeg

ที่สร้างไว้: ๑. 10 ก.พ. 19:31 2025

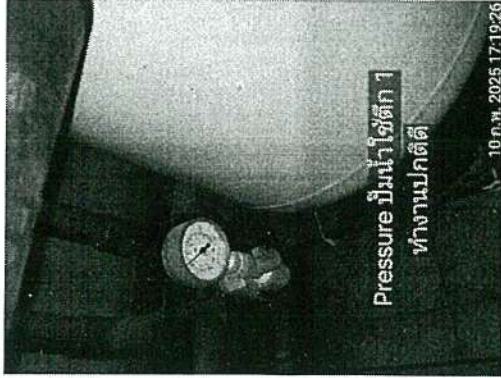


(4)

408.jpeg

ที่สร้างไว้: ๑. 10 ก.พ. 19:31 2025

ที่สร้างไว้: จ. 10 ก.พ. 19:30 2025
ผู้ทำ: Walking Tour By Engineer
หัวข้อ: 10/2/25 19:30 - รายงาน
รายงาน: 34



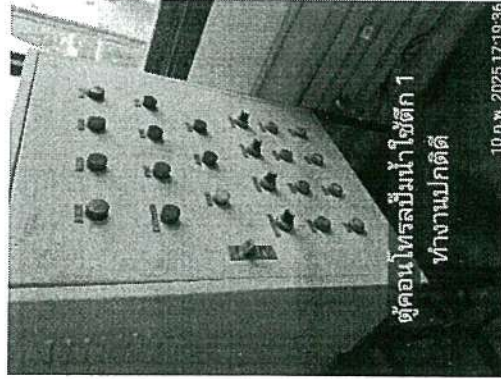
(5)

ที่สร้างไว้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025



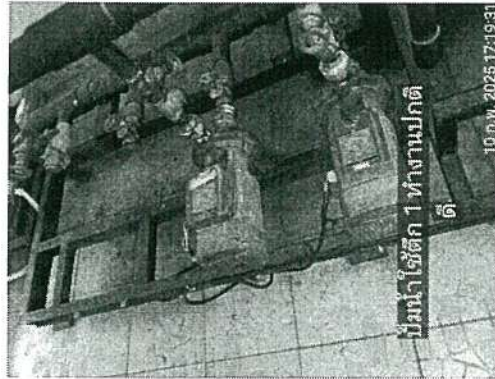
(7)

ที่สร้างไว้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025



(6)

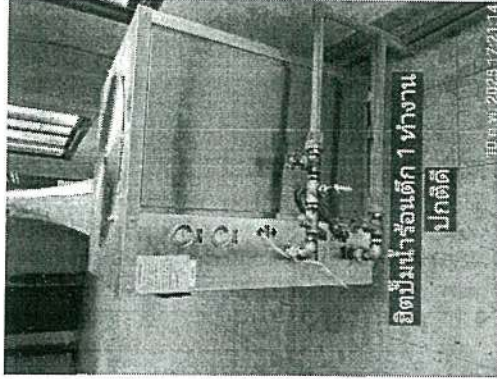
ที่สร้างไว้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025



(8)

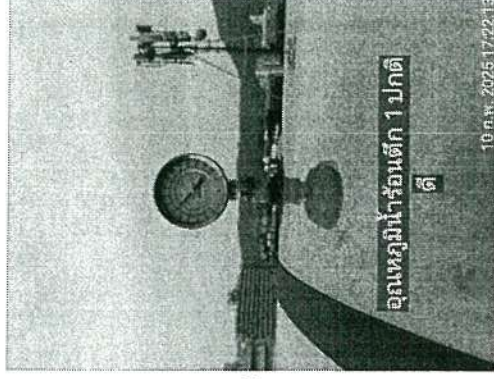
ที่สร้างไว้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025

ที่สร้างไว้: จ. 10 ก.พ. 19:30 2025
ผู้ทำ: Walking Tour By Engineer
หัวข้อ: 10/2/25 19:30 - รายงาน
รายงาน: 34



(9)

ที่สร้างไว้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025



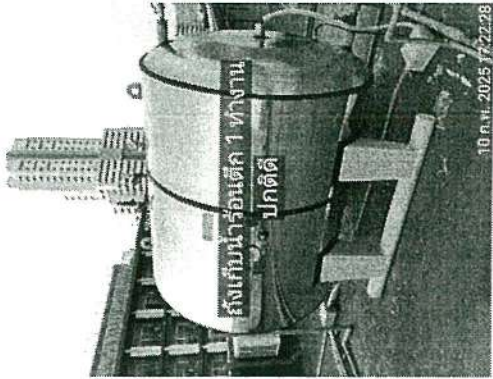
(11)

ที่สร้างไว้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025



(10)

ที่สร้างไว้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025



(12)

ที่สร้างไว้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025



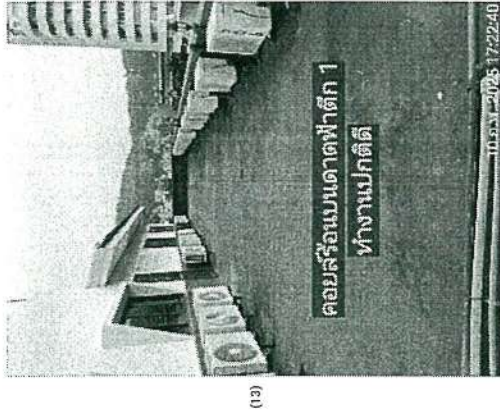
สร้างโดย Report & Run
www.reportandrun.com

Id เลขที่: 12.1
หน้า 2 จาก 9

สร้างโดย Report & Run
www.reportandrun.com



Id เลขที่: 12.1
หน้า 3 จาก 9



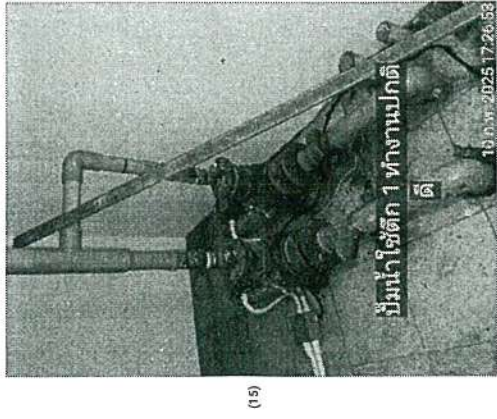
(13)

ที่สร้างใช้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025
417.jpeg



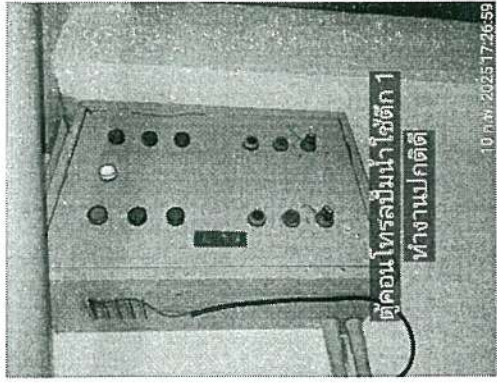
(14)

ที่สร้างใช้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025
418.jpeg



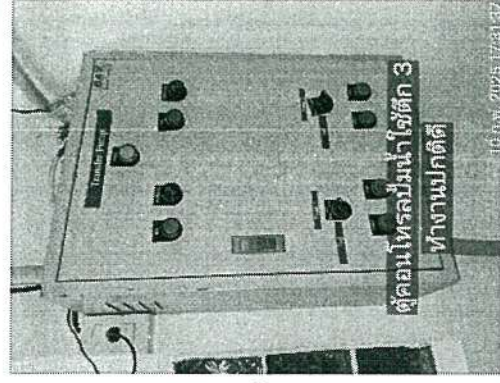
(15)

ที่สร้างใช้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025
419.jpeg



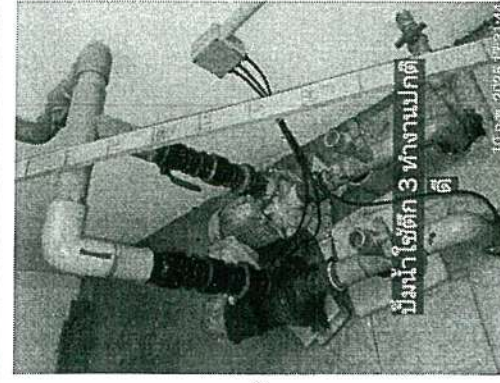
(16)

ที่สร้างใช้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025
420.jpeg



(17)

ที่สร้างใช้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025
421.jpeg



(18)

ที่สร้างใช้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025
422.jpeg



(19)

ที่สร้างใช้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025
423.jpeg



(20)

ที่สร้างใช้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025
424.jpeg

ที่สร้างใช้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025

ที่สร้างใช้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025

ที่สร้างใช้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025

ที่สร้างใช้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025

ผู้สร้างให้: จ. 10 ก.พ. 19:30 2025
ผู้ส่ง: Walking Tour By Engineer
หัวข้อ: 10/2/25 19:30 - รายงาน
รายการ: 34



(21)

425.jpeg

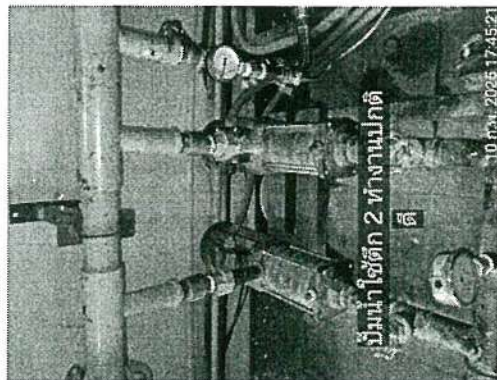
ผู้สร้างให้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025



(22)

426.jpeg

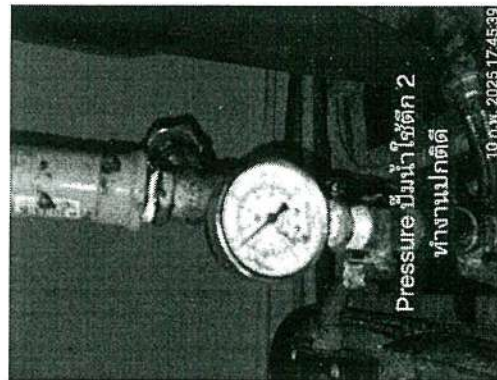
ผู้สร้างให้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025



(23)

427.jpeg

ผู้สร้างให้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025



(24)

428.jpeg

ผู้สร้างให้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025



สร้างโดย Report & Run
www.reportandrun.com

Id เอกสาร: 12.1
หน้า 6 จาก 9

ผู้สร้างให้: จ. 10 ก.พ. 19:30 2025
ผู้ส่ง: Walking Tour By Engineer
หัวข้อ: 10/2/25 19:30 - รายงาน
รายการ: 34



(25)

429.jpeg

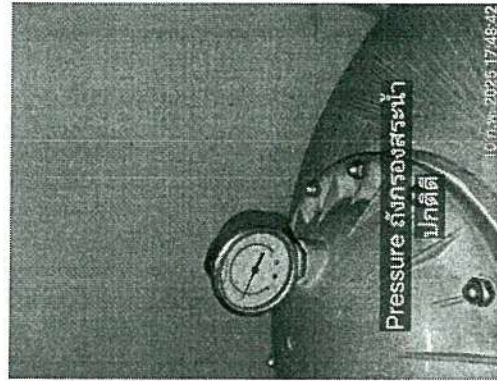
ผู้สร้างให้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025



(26)

430.jpeg

ผู้สร้างให้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025



(27)

431.jpeg

ผู้สร้างให้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025



(28)

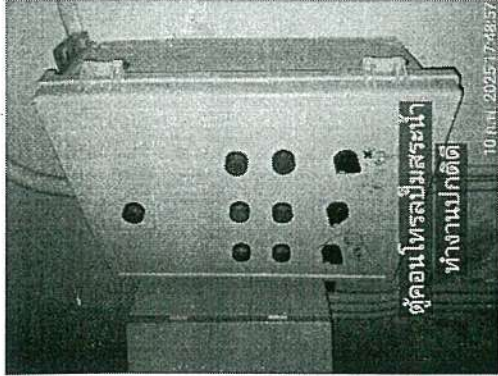
432.jpeg

ผู้สร้างให้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025



สร้างโดย Report & Run
www.reportandrun.com

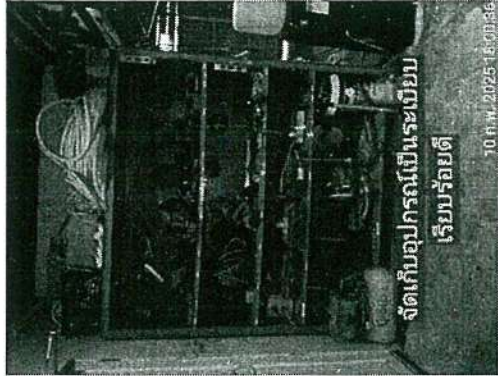
Id เอกสาร: 12.1
หน้า 7 จาก 9



(29)

433.jpeg

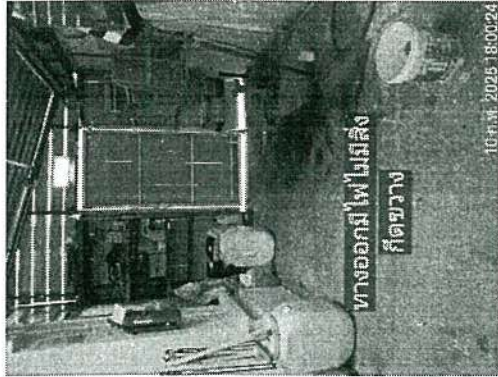
ที่สร้างให้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025



(31)

435.jpeg

ที่สร้างให้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025



(30)

434.jpeg

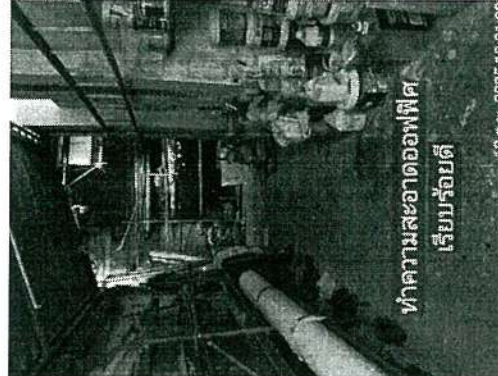
ที่สร้างให้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025



(32)

436.jpeg

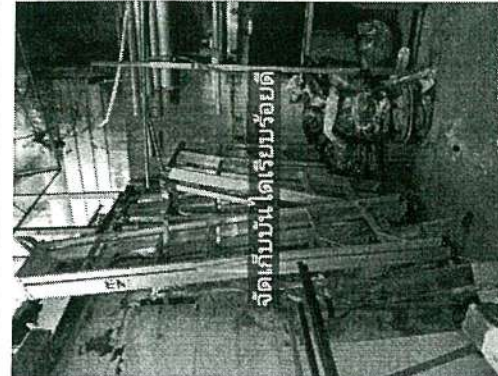
ที่สร้างให้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025



(33)

437.jpeg

ที่สร้างให้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025



(34)

438.jpeg

ที่สร้างให้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025