

เอกสารแนบ

- เอกสารแนบที่ 1 เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ
- เอกสารแนบที่ 2 มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด
- เอกสารแนบที่ 3 หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ
- เอกสารแนบที่ 4 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส1 ทส2
- เอกสารแนบที่ 5 บันทึกปริมาณการใช้ไฟฟ้า/น้ำประปา
- เอกสารแนบที่ 6 ใบเสร็จสูบตะกอน/มูลฝอย
- เอกสารแนบที่ 7 แผนฉุกเฉิน
- เอกสารแนบที่ 8 บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย
- เอกสารแนบที่ 9 การฝึกซ้อมอัคคีภัย
- เอกสารแนบที่ 10 รายงานการตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค

เอกสารแนบที่ 1

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ



ที่ ยก ๐๓๒๒/ ๙ ๘๔ ๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพหลโยธินที่ ๒ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ด้อยอายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท บีเค เมาเจอร์ โฮลดิ้ง จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ด้อยอายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และขอคืนสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแบบทนายหนังสือรับด้อยอายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บีเค เมาเจอร์ โฮลดิ้ง จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท บีเค เมาเจอร์ โฮลดิ้ง จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๕๖๐ สภากาชาดเขตที่ ๕๙/๔๖๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกระทุ่ม อำเภอกะรุ
จังหวัดอุบลราชธานี ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท บีเค เมาเจอร์ โฮลดิ้ง จำกัด ต่ออายุหนังสือรับ
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

- ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
 - ๑) นายอภิชาติ ชื่นสุดใจ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-ค-๐๐๐๓
 - ๒) นางสาวเสาวณี บุตรสุริย์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-ค-๐๐๐๒
- ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
 - ๑) นายจิระศักดิ์ นพรัตน์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-จ-๐๐๐๗
 - ๒) นางสาวกนกภา อักดีสุวรรณ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-จ-๐๐๐๒
 - ๓) นางสาววินิสา นวลโย ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-จ-๐๐๐๓
 - ๔) นางสาววรรณพร จินแก้ว ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-จ-๐๐๐๔
 - ๕) นายสมิทธิพงศ์ พงศ์ศิริเดช ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-จ-๐๐๐๕
- ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์นั้นเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะมีผลย้อนไปวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้
ให้นำไปใช้กับกรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code หายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจินดา เศรษฐ์วิเศษ)
ผู้อำนวยการศูนย์ควบคุมและป้องกันโรคติดต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้
โทร. ๐ ๒๕๖๒ ๕๐๒๕, ๐ ๒๕๔๔๕ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๒๐๑
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์: sivachodiw@gmail.com



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับด้อยอายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บีเค เมาเจอร์ โฮลดิ้ง จำกัด เลขทะเบียน ๖-๒๕๖๐
ที่ ยก ๐๓๒๒/ ๙ ๘๔ ๐ ลงวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ขอประชาสัมพันธ์ให้ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๘ รายการ
นี้แล้ว จำนวน ๘ รายการ

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

เอกสารอ้างอิง

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

(นายเรณู ศรีสงค์)
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัย
มลพิษโรงงานภาคใต้



แบบ กข/ฉบ ๖
Form NSC/TISI 2

ใบรับรองเลขที่ 23.LB0141
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน

(Certificate of Accreditation)

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

เลขชัการสำักงานมาตรฐานผลิตภัณ์อุตสาหกรรม
(Secretary-General, The Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้
(Issues this certificate to)

บริษัท บัค เนเจอร์ ทอรัล จัักัด
(BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

ตั้งอยู่เลขที่
(Address)

๕๙/๓๙๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
๕๙๙๙๖ Moo 4, Kathu, Phuket

ได้รับการรับรองความสามารถ
(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๙๖๐๒๕ - ๒๕๖๑
(Standard No. TIS 17025-2561 (2018) ISO/IEC 17025:2017)

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

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๕๔๐
(Accreditation No. Testing 0590)

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

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



Signed by ผู้รับรองระบบงาน (The Industrial Standards Institute)
Date 2023-03-03 10:25:56:59:47:00
5136427e

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



Certificate of Registration

The management system of Certificate Number 621371

BK Nature Taurus Company Limited

59/386 Moo 4, Kathu, Phuket, Thailand, 83120

has been assessed and certified as meeting the requirements of

ISO 9001:2015

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

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

Valid from

Initial Certification: 09 September 2019

Latest Issue: 07 September 2023

Expiry Date: 08 September 2024

Recertification Before: 08 September 2025
subject to annual assessments

Authorised by

Mike Tims
Chief Executive Officer



82.89



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายให้บริการ

(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 บิค 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)

☐ชั่วคราว

(Temporary)

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570

(Unit) (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

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(Ministry of Industry, Thai Industrial Standards Institute)

หน้าที่ 1/2

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายให้บริการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141

(Certification No. 23-LB0141)

ฉบับที่ 02

(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

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

☒ถาวร

(Permanent)

☐ชั่วคราว

(Temporary)

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570

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

☐เคลื่อนที่

(Mobile)

☐หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาสังแวดล้อม (environmental field)		
2. น้ำ (ต่อน้ำ) (water) (cont.)	- Chloride (Cl) 5.0 mg/L to 1 000 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 4500-Cl ⁻ B
3. น้ำเสีย (wastewater)	- 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 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 และให้สอดคล้องกับสภาพการเป็นปัจจุบัน

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

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

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะลักษณะเป็นอาคารหลังเดียวหรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่ว่าจะมีหอระบายน้ำท่อเดียวหรือมีหลายท่อที่เชื่อมติดต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม

“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำที่เกิดจากกิจกรรมของอาคารที่ระบายหรือจะระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม

ข้อ ๓ ให้แบ่งอาคาร ออกเป็น ๓ ชนิด คือ

ชนิดที่ ๑ อาคารอยู่อาศัย หมายความว่า อาคารที่มีวัตถุประสงค์ให้เป็นที่พักอาศัยของบุคคล ทั้งการอยู่อาศัยอย่างถาวรหรือชั่วคราว ได้แก่

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

(๔) สถานรับเลี้ยงเด็ก ตามกฎหมายว่าด้วยคุ้มครองเด็ก

(๕) สถานดูแลผู้สูงอายุหรือผู้มีภาวะพึ่งพิง ตามกฎหมายว่าด้วยสถานประกอบการเพื่อสุขภาพ

(๖) ที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้างประเภทกิจกรรมก่อสร้าง ตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงาน

ชนิดที่ ๒ อาคารพาณิชย์ หมายความว่า อาคารที่ใช้ประโยชน์ในกาพาณิชย์กรรม หรือบริการธุรกิจ อย่างเดียวหรือหลายอย่าง ได้แก่

(๑) โรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

(๒) ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า

(๓) ตลาด ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข

(๔) สถานบริการประเภทสถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว ตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ

(๕) ภัตตาคารหรือร้านอาหาร

(๖) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์การระหว่างประเทศและของเอกชน

(๗) อาคารโรงเรียนเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ อาคารสถาบันอุดมศึกษาของเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยสถาบันอุดมศึกษาของเอกชนและสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ

ชนิดที่ ๓ อาคารสถานพยาบาล หมายความว่า สถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล ประเภทที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน

ข้อ ๔ ให้แบ่งขนาดของอาคาร ออกเป็น ๔ ประเภท ดังต่อไปนี้

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

ประเภทอาคาร	หน่วย	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือ องค์การระหว่างประเทศและของเอกชน		ตั้งแต่ ๕,๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๕๕,๐๐๐	ตั้งแต่ ๕๐,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๑๐๐,๐๐๐	ไม่ถึง ๕,๐๐๐
ศูนย์การค้า หรือห้างสรรพสินค้า		ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐	-	ไม่ถึง ๕,๐๐๐
ตลาด		ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑,๕๐๐ แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐	ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๑,๕๐๐	ไม่ถึง ๑,๐๐๐
ภัตตาคารหรือร้านอาหาร		ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐	ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ แต่ไม่ถึง ๕,๐๐๐	ไม่ถึง ๒,๕๐๐
๓. อาคารสถานพยาบาล	เตียง	ตั้งแต่ ๓๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐๐ แต่ไม่ถึง ๓๐๐	-	ไม่ถึง ๑๐๐

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 ๑,๓๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-

พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน			
	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์
เพิ่มพื้นที่จากปริมาณในน้ำใช้ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐	เพิ่มพื้นที่จากปริมาณในน้ำใช้ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐	เพิ่มพื้นที่จากปริมาณในน้ำใช้ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐	เพิ่มพื้นที่จากปริมาณในน้ำใช้ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐	เพิ่มพื้นที่จากปริมาณในน้ำใช้ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐
สำหรับอาคารสถานพยาบาล	สำหรับอาคารสถานพยาบาล	สำหรับอาคารสถานพยาบาล	สำหรับอาคารสถานพยาบาล	สำหรับอาคารสถานพยาบาล
๕. ซัลไฟด์ (Sulfide)	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๖. ทิศเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	ไม่เกิน ๓.๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓.๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓.๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓.๕ มิลลิกรัมต่อลิตร
๗. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	ไม่เกิน ๒.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๘. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เอ็มพีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิตร)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เอ็มพีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิตร)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เอ็มพีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิตร)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เอ็มพีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิตร)
๙. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มที่รวม (Fecal Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เอ็มพีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิตร)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เอ็มพีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิตร)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เอ็มพีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิตร)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เอ็มพีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิตร)
๑๐. คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

- ข้อ ๖ การตรวจสอบมาตรฐานควบคุมกระบวนการบำบัดน้ำทิ้งจากอาคารให้ใช้วิธีการ ดังต่อไปนี้
- ๖.๑ ความเป็นกรดและด่าง ให้ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Mele) ที่มีความละเอียดไม่ต่ำกว่า ๐.๑ หน่วย
 - ๖.๒ บีโอดี ให้ใช้วิธีบ่มตัวอย่างที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วันติดต่อกับ และหาค่าออกซิเจนละลายด้วยวิธีโอไซด์ดิฟเฟอชั่น (Azide Modification) หรือวิธีเนมเบรนอิเล็กโทรด (Membrane Electrode) หรือวิธีออปติคัลไฟเบอร์ (Optical Probe)
 - ๖.๓ ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ให้ใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ตั้งแต่ ๑๐๓ ถึง ๑๐๕ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง
 - ๖.๔ ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ให้ใช้วิธีระเหยตัวอย่างที่กรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ๑๘๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง
 - ๖.๕ ชัลไฟด์ ให้ใช้วิธีไอโอดิเมทริก (Iodometric Method) หรือวิธีเมทิลีนบลู (Methylene Blue Method)
 - ๖.๖ ทัตเจน ให้ใช้วิธีเจลดาล์ (Kjeldahl)
 - ๖.๗ น้ามีแอมโมเนีย ให้ใช้วิธีลดด้วยตัวทำละลายแอมโมเนียแทนหาน้ำหนักของน้ามีแอมโมเนีย
 - ๖.๘ แบบที่เรียกกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมดและแบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม ให้ใช้วิธี มัลติเทิล ทิวบ์ เฟอว์แมนเทชัน เทคนิค (Multiple Tube Fermentation Technique)
 - ๖.๙ คลอรีนอิสระ ให้ใช้วิธีไทเทรต (Titrimetric method) หรือวิธีเทียนสี (Colometric method) หรือวิธีไอโอดิเมทริก อิเล็กโทรด (Iodometric Electrode Technique)
- ข้อ ๗ การวัดค่าขนาดของอาคารตามข้อ ๔ ให้เป็นไปตามวิธีการที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา
- ข้อ ๘ การตรวจสอบค่ามาตรฐานน้ำทิ้งตามข้อ ๖ ต้องเป็นไปตามคู่มือวิเคราะห์น้ำและน้ำเสีย ของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย หรือ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ซึ่ง American Public Health Association, American Water Works Association และ Water Environment Federation ของประเทศสหรัฐอเมริกากำหนดฉบับล่าสุด หรือตามที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษประกาศในราชกิจจานุเบกษา
- ข้อ ๙ การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งเพื่อการตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามข้อ ๔ ให้เป็น ดังต่อไปนี้

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

เอกสารแนบที่ 3
หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ

ที่ กก 0013.2/ 3801



สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
และสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต
478 ถนนภูเก็ต อำเภอเมือง
จังหวัดภูเก็ต 83000

17 ธันวาคม 2551

เรื่อง การรับรองที่ตั้งโครงการตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2546

เรียน นายอนันต์ ทวีวงศ์ทรัพย์

อ้างถึง หนังสือ นายอนันต์ ทวีวงศ์ทรัพย์ ลงวันที่ 15 ธันวาคม 2551

สิ่งที่ส่งมาด้วย ผลการตรวจสอบที่ตั้งโครงการ จำนวน 1 ชุด (1 แผ่น)

ตามหนังสือที่อ้างถึง ขอความอนุเคราะห์จากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต ตรวจสอบสถานที่ตั้งโครงการอาคารพักอาศัยรวม โทนี่ แมนชั่น เป็นโครงการประกอบกิจการประเภทอาคารพักอาศัยรวม จำนวน 77 ห้องพัก บนหนังสือรับรองการทำประโยชน์ น.ส.3ก. เลขที่ 6873 เลขที่ดิน 1892, น.ส.3ก. เลขที่ 6872 เลขที่ดิน 1891 และ น.ส.3ก. เลขที่ 2764 เลขที่ดิน 564 (บางส่วน) ตั้งอยู่ที่ ถนนราชบุรีอุทิศ 200 ปี ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต ว่าโครงการตั้งอยู่ในบริเวณใดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2546 นั้น

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต ได้ตรวจสอบแล้วปรากฏว่าพื้นที่โครงการดังกล่าวตั้งอยู่ในบริเวณที่ 8 ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2546

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายภพพงศ์ สิริลักษณ์วงศ์)

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป 7 วัฒนธรรมและ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

กลุ่มงานสิ่งแวดล้อม

โทร. / โทรสาร 0-7621-1067

ตารางที่ 6.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการช่วงเปิดดำเนินการ

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีชี้วัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. การใช้น้ำ	๑ ตรวจสอบการทำงานของระบบปล่อยน้ำ จากขบวนรถบรรทุกซึ่งตั้งดำเนินการแก้ไขทันที	- ความสามารถด้านสิ่งแวดล้อมประเภทน้ำ (การรั่วซึมหรือแตก)	- ปีที่ 1, 1 ครั้ง - ปีที่ 2 ทุก ๆ 6 เดือน - ปีต่อไป ทุก ๆ 4 เดือน	- เจ้าของโครงการ
2. คุณภาพน้ำทิ้ง	๑ ป้อนตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง	- pH - BOD - SS - Sulfide - Nitrogen (TKN) - Oil & Grease	- ในช่วง 6 เดือนแรก ให้ตรวจวัดทุกเดือน หลังจากนั้นตรวจวัดทุก ๆ 4 เดือนครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ
3. การระบายน้ำ	๑ ตรวจสอบระบบปล่อยระบายน้ำ และป้อนักน้ำ	- การหลุดเต็มหรือตันในท่อ และความสามารถในการระบายน้ำ	- บุตรออกหรือทุก ๆ 6 เดือน ช่วงก่อนและหลังเปิดใช้ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ
4. การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	๑ ตรวจสอบถังขยะและห้องเก็บขยะรวม	- ความสามารถในการรองรับมูลฝอย และสภาพทั่วไป - สภาพของถังขยะ	- ทุก ๆ 1 เดือนครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ
5. การป้องกันอัคคีภัย	๑ ตรวจสอบความพร้อมของระบบป้องกันอัคคีภัยในแต่ละชั้น	- ประสิทธิภาพของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย	- ทุก ๆ 6 เดือนครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ
6. การใช้ไฟฟ้า	๑ ตรวจสอบอุปกรณ์ ระบบไฟฟ้า ในอาคาร และจุดต่างๆ ของพื้นที่โครงการ	- สภาพของอุปกรณ์ สายไฟ บลอคไฟ เป็นต้น	- ทุก ๆ 1 เดือนครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ

หมายเหตุ : เจ้าของโครงการจัดเตรียมงานเอกสารดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการควบคุมผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้ตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง ทุกเดือนของทุกปี และเดือนรับทราบ ของทุกปี

เอกสารแนบที่ 4

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส1 ทส2



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.



เลขที่ : 08350 หมู่ 4 ตำบลเข้ จันทบุรี จังหวัดจันทบุรี 83120 โทร : 076 623653, 082 059 2656, 082 059 4888 โทรสาร : 076 618665
Address: 20360 Village No.4 Khatu Sub-District, Khatu District, Phumet, 83120 Tel: 076 623653, 082 059 2656, 082 059 4888 Fax: 076 618665
Email: bk@bk.com E-mail: bk@bk.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-09086
หมายเลขใบแจ้งการวิเคราะห์ : 2-250

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
เลขที่ : 08350 หมู่ 4 ตำบลเข้ จันทบุรี จังหวัดจันทบุรี 83120 โทร : 076 623653, 082 059 2656, 082 059 4888 โทรสาร : 076 618665
Address: 20360 Village No.4 Khatu Sub-District, Khatu District, Phumet, 83120 Tel: 076 623653, 082 059 2656, 082 059 4888 Fax: 076 618665
Email: bk@bk.com E-mail: bk@bk.com

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
เลขที่ : 08350 หมู่ 4 ตำบลเข้ จันทบุรี จังหวัดจันทบุรี 83120 โทร : 076 623653, 082 059 2656, 082 059 4888 โทรสาร : 076 618665
Address: 20360 Village No.4 Khatu Sub-District, Khatu District, Phumet, 83120 Tel: 076 623653, 082 059 2656, 082 059 4888 Fax: 076 618665
Email: bk@bk.com E-mail: bk@bk.com

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ตัวอย่าง (Sample Name)			250/210	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่ม	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09.50 น.	
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บสุ่มโดยตรง	
การเก็บตัวอย่าง (at 25 °C)		Electronic Method part 4500-H ₂ B	0.7	5.0-8.0
กรด (pH)		Acid Modification part 4500-D C	14.3	8.0
กรด (pH)		5-days BOD Test part 5210B	10.0	8.0
กรด (pH)		Dried at 105 °C part 2540D	10.0	8.0
กรด (pH)		Dried at 180 °C part 2540C	0.97	1.000
กรด (pH)		Micro-Kjeldahl part 4500-N ₂ H ₄ B	19.7	8.5
กรด (pH)		Iodometric part 4500-S ² F	0.24	1.0
กรด (pH)		Partition & Gravimetric part 5520B	0.07	0.20

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานการควบคุมการปนเปื้อนในน้ำดื่ม พ.ศ. 2567
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาที่ 141 ตอนพิเศษ 233 ก วันที่ 27 สิงหาคม 2567



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

เลขที่ : 08350 หมู่ 4 ตำบลเข้ จันทบุรี จังหวัดจันทบุรี 83120 โทร : 076 623653, 082 059 2656, 082 059 4888 โทรสาร : 076 618665
Address: 20360 Village No.4 Khatu Sub-District, Khatu District, Phumet, 83120 Tel: 076 623653, 082 059 2656, 082 059 4888 Fax: 076 618665
Email: bk@bk.com E-mail: bk@bk.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-09086

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
เลขที่ : 08350 หมู่ 4 ตำบลเข้ จันทบุรี จังหวัดจันทบุรี 83120 โทร : 076 623653, 082 059 2656, 082 059 4888 โทรสาร : 076 618665
Address: 20360 Village No.4 Khatu Sub-District, Khatu District, Phumet, 83120 Tel: 076 623653, 082 059 2656, 082 059 4888 Fax: 076 618665
Email: bk@bk.com E-mail: bk@bk.com

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
เลขที่ : 08350 หมู่ 4 ตำบลเข้ จันทบุรี จังหวัดจันทบุรี 83120 โทร : 076 623653, 082 059 2656, 082 059 4888 โทรสาร : 076 618665
Address: 20360 Village No.4 Khatu Sub-District, Khatu District, Phumet, 83120 Tel: 076 623653, 082 059 2656, 082 059 4888 Fax: 076 618665
Email: bk@bk.com E-mail: bk@bk.com

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ตัวอย่าง (Sample Name)			250/210	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่ม	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09.50 น.	
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บสุ่มโดยตรง	
การเก็บตัวอย่าง (at 25 °C)		Electronic Method part 4500-H ₂ B	0.7	5.0-8.0
กรด (pH)		Acid Modification part 4500-D C	14.3	8.0
กรด (pH)		5-days BOD Test part 5210B	10.0	8.0
กรด (pH)		Dried at 105 °C part 2540D	10.0	8.0
กรด (pH)		Dried at 180 °C part 2540C	0.97	1.000
กรด (pH)		Micro-Kjeldahl part 4500-N ₂ H ₄ B	19.7	8.5
กรด (pH)		Iodometric part 4500-S ² F	0.24	1.0
กรด (pH)		Partition & Gravimetric part 5520B	0.07	0.20

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานการควบคุมการปนเปื้อนในน้ำดื่ม พ.ศ. 2567
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาที่ 141 ตอนพิเศษ 233 ก วันที่ 27 สิงหาคม 2567
[3] ISO 15843 Accredited
[4] หน่วยงานที่ได้รับการรับรองการวิเคราะห์ (Analyzed by Subcontractor)
[5] หน่วยงานที่ให้บริการวิเคราะห์ (Analyzed by Subcontractor)
[6] Not Department of Industrial Water Accredited



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



ห้อง : 50308 หมู่ 4 ตำบลขี้เหล็ก อำเภอขี้เหล็ก จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร : 076 623995, 062 069 2844, 062 059 4566 โทรสาร : 076 619965
Address: 50308 Village No.4 Kohu Sub-district, Kohu District, Phukhet, 33120 Tel: 076 623995, 062 069 2844, 062 059 4566 Fax: 076 619965
Email: bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-SAE-6
ฉบับนี้โดยผู้ให้บริการวิเคราะห์ วันที่ 9-200

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ชื่อ (Address)
: พว. นามะ ชื่นหา
: เลขที่ 19029, 19144 ตำบลท่าซอ อำเภอขี้เหล็ก จังหวัดบุรีรัมย์ 33120
โทร (Tel.) : -
โทรสาร (Fax) : -
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
: โรงงาน โด่ง แอมวีน เลขที่ 19029 ตำบลท่าซอ อำเภอขี้เหล็ก จังหวัดบุรีรัมย์ 33120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
: 23/02/2025
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
: 23/02/2025
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
: 23-26/02/2025
วันที่รายงานผล (Result Date)
: 27/02/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			2302216	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำตกจากบ่อน้ำดิบ	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดิบ	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			08.13 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บในภาชนะที่สะอาด	
อุณหภูมิ (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method part 4500-H ⁺ B	6.4	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Azide Modification part 4500-O ₂ C / 5-Days BOD Test part 5210B	14.0	≤20
ซีโอดี (COD)	mg/L	Dried at 120 °C part 5210C	7.2	≤30
ซีโอดีที่ละลาย (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	820	≤1,000
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TN)	mg/L	Mocro-Kjeldahl part 4500-N _o -b	24.0	≤35
ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Phosphorus, TP)	mg/L	Iodometric part 4500-P _o F	0.27	≤1.0
ไขมันทั้งหมด (Fat, Oil & Grease) (FOG)	mg/L	Partition & Gravimetric part 9250B	3.3	≤20

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
[2] วิธีการทดสอบการวิเคราะห์ทางเคมีและชีวเคมี เรื่อง การวิเคราะห์ทางเคมีและการวิเคราะห์ทางชีวเคมีฉบับภาษาไทย พ.ศ. 2567
[3] Test 115 Accredited
[4] ผลการทดสอบการวิเคราะห์ทางเคมีและชีวเคมี (Analyzed by Subcontractor)
[5] การรับรองโดยกรมวิทยาศาสตร์
[6] Test Department of Industrial Works Accredited

2. การรายงานผลการวิเคราะห์ทางเคมีและชีวเคมีทั้งหมดนี้ให้เป็นไปตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในใบแจ้งผลการวิเคราะห์ทางเคมีและชีวเคมีฉบับนี้ โดยไม่ต้องมีการอนุมัติจาก BK Nature Taurus 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.)

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service
การรับรองโดยกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข



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

ห้อง : 50308 หมู่ 4 ตำบลขี้เหล็ก อำเภอขี้เหล็ก จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร : 076 623995, 062 069 2844, 062 059 4566 โทรสาร : 076 619965
Address: 50308 Village No.4 Kohu Sub-district, Kohu District, Phukhet, 33120 Tel: 076 623995, 062 069 2844, 062 059 4566 Fax: 076 619965
Email: bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-SAE-6

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ชื่อ (Address)
: พว. นามะ ชื่นหา
: เลขที่ 19029, 19144 ตำบลท่าซอ อำเภอขี้เหล็ก จังหวัดบุรีรัมย์ 33120
โทร (Tel.) : -
โทรสาร (Fax) : -
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
: โรงงาน โด่ง แอมวีน เลขที่ 19029 ตำบลท่าซอ อำเภอขี้เหล็ก จังหวัดบุรีรัมย์ 33120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
: 23/02/2025
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
: 23/02/2025
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
: 23-26/02/2025
วันที่รายงานผล (Result Date)
: 27/02/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			2302216	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำตกจากบ่อน้ำดิบ	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดิบ	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			08.13 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บในภาชนะที่สะอาด	
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) at 25 °C	mg/L	Gravimetric part 2540C	4.10	≤2.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
[2] วิธีการทดสอบการวิเคราะห์ทางเคมีและชีวเคมี เรื่อง การวิเคราะห์ทางเคมีและการวิเคราะห์ทางชีวเคมีฉบับภาษาไทย พ.ศ. 2567
[3] Test 115 Accredited
[4] ผลการทดสอบการวิเคราะห์ทางเคมีและชีวเคมี (Analyzed by Subcontractor)
[5] การรับรองโดยกรมวิทยาศาสตร์
[6] Test Department of Industrial Works Accredited

2. การรายงานผลการวิเคราะห์ทางเคมีและชีวเคมีทั้งหมดนี้ให้เป็นไปตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในใบแจ้งผลการวิเคราะห์ทางเคมีและชีวเคมีฉบับนี้ โดยไม่ต้องมีการอนุมัติจาก BK Nature Taurus 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.)

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service
การรับรองโดยกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข



บริษัท บิว เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.



ที่ตั้ง : 20250 หมู่ 4 ตำบลทุ่งสามัคคี จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2585, 062 059 4838 โทรสาร: 076 619995
Address: 20250 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2585, 062 059 4838 Fax: 076 619995
เบอร์โทรสาร (Fax No.): 065559101015 E-mail: bnature@gmail.com

Analysis Report

ผู้ส่ง/ลูกค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)

: บก. ธนบุรี บ่อ
: เลขที่ 162/28 หมู่ 14 ตำบลทุ่งสามัคคี จังหวัดบุรีรัมย์ 83120
โทร (Tel.): -

หน้า (Page): 1 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.): 9-22683
หนังสือแจ้งผลการวิเคราะห์ เลขที่ 9-226

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source): โรงงาน โกลด์ เมลล์ เลขที่ 19929 ตำบลบ่อทอง อำเภอชุมพวง จังหวัดบุรีรัมย์ 83150
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date): 12/03/2025 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method): Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date): 12/03/2025 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By): Mr. Samadong Pengsilachai H
วันที่ทดสอบ (Testing Date): 12-18/03/2025 T-350-A-0005
วันที่รายงานผล (Result Date): 18/03/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			2203126	
ชื่อวิเคราะห์ (Sample Name)			น้ำเชื่อมแบบปกติ	น้ำเชื่อม
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเชื่อม	ประเภท ก
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09.50 น.	
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)			แห้งสนิท ผสมเมล็ดถั่ว	
อุณหภูมิ (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method part 4500-H ⁺ B	6.6	5.5-9.0
ดัชนีหักเห (BOD)	mg/L	Acidic Modification part 4500-O ₂ C	17.9	≤20
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 -105 °C part 2540D	10.7	≤50
ของแข็งแขวนลอยที่แห้ง (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	9.8	≤1,000
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, NH)	mg/L	Ammon-Spectrophotometry part 4500-N ₃ B	20.3	≤35
ซัลเฟต (Sulfide) ⁽³⁾	mg/L	Iodometric part 4500-S ²⁻ F	0.16	≤1.0
โพแทสเซียม (K ⁺ , Cl ⁻ & Gases) ⁽⁴⁾	mg/L	Petition & Gravimetric part 5520B	2.7	≤20
ค่าเฉลี่ยทั้งหมด (Additional details):				

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

(2) มาตรฐานการตรวจสอบน้ำดื่มและน้ำดื่มตามข้อกำหนดของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข

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

PROF Principle Reproducibility On standard first service
บริษัท บิว เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

P-7-5-01/1 V2.1 วันที่ 25/3/2563



บริษัท บิว เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่ตั้ง : 20250 หมู่ 4 ตำบลทุ่งสามัคคี จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2585, 062 059 4838 โทรสาร: 076 619995
Address: 20250 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2585, 062 059 4838 Fax: 076 619995
เบอร์โทรสาร (Fax No.): 065559101015 E-mail: bnature@gmail.com

Analysis Report

ผู้ส่ง/ลูกค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)

: บก. ธนบุรี บ่อ
: เลขที่ 162/28 หมู่ 14 ตำบลทุ่งสามัคคี จังหวัดบุรีรัมย์ 83120
โทร (Tel.): -

หน้า (Page): 2 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.): 9-22683

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source): โรงงาน โกลด์ เมลล์ เลขที่ 19929 ตำบลบ่อทอง อำเภอชุมพวง จังหวัดบุรีรัมย์ 83150
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date): 12/03/2025 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method): Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date): 12/03/2025 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By): Mr. Samadong Pengsilachai H
วันที่ทดสอบ (Testing Date): 12/03/2025 T-350-A-0005
วันที่รายงานผล (Result Date): 18/03/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			2203126	
ชื่อวิเคราะห์ (Sample Name)			น้ำเชื่อมแบบปกติ	น้ำเชื่อม
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเชื่อม	ประเภท ก
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09.50 น.	
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)			แห้งสนิท ผสมเมล็ดถั่ว	
การแขวนลอย (Settleable Solids) (ppm)	mg/L	Gravimetric part 2500F	≤0.10	-
ค่าเฉลี่ยทั้งหมด (Additional details):				

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

(2) มาตรฐานการตรวจสอบน้ำดื่มและน้ำดื่มตามข้อกำหนดของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข

บริษัท บิว เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

(3) Net 100 Accredited

(4) มาตรฐานการตรวจสอบน้ำดื่มและน้ำดื่มตามข้อกำหนดของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข

(5) การวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

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

PROF Principle Reproducibility On standard first service
บริษัท บิว เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

P-7-5-01/1 V2.1 วันที่ 25/3/2563



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



หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านทราย อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100 โทร: 076 623595, 082 059 2888, 082 059 4836 โทรสาร: 076 619965
Address: 56/206 Village No.4 Kathu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83100 Tel: 076 623595, 082 059 2888, 082 059 4836 Fax: 076 619965
Email: bk@bk.com

Analysis Report

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)

เลขที่ : 56/206 หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านทราย อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
เลขที่ : 082 059 2888, 082 059 4836 โทรสาร : 076 619965
E-mail: bk@bk.com

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

โครงการ : โครงการ น้ำดื่ม แก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ จังหวัดภูเก็ต 83100
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 25/04/2025
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 25/04/2025
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 25/04/2025
วันที่รายงานผล (Result Date) : 01/05/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รวมตัวอย่าง (Analysis No.)			25042025	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่ม แก๊สคาร์บอนไดออกไซด์	น้ำดื่ม
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่ม	น้ำดื่ม
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09:15 น.	09:15 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บใส่ขวด	เก็บใส่ขวด
อุณหภูมิ (25 °C)	-	Electrometric Method part 4500-H ⁺ B	6.9	5.0-9.0
ค่า pH (25 °C)	mg/L	Acidic Modification part 4500-O ⁻ C	8.6	6.20
ค่า pH (25 °C)	mg/L	5-Days BOD Test part 5210B	5.8	5.0
ค่า pH (25 °C)	mg/L	Dried at 103 -105 °C part 2540D	150	150
ค่า pH (25 °C)	mg/L	Dried at 103 °C part 2540C	15.2	15.0
ค่า pH (25 °C)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N ₃ B	0.11	0.10
ค่า pH (25 °C)	mg/L	Isoelectric part 4500-S ⁺ F	1.3	1.0
ค่า pH (25 °C)	mg/L	Portion & Gravimetric part 5520B	1.3	1.0

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพการประปาที่จำหน่ายภายในประเทศไทย พ.ศ.2567



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

หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านทราย อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100 โทร: 076 623595, 082 059 2888, 082 059 4836 โทรสาร: 076 619965
Address: 56/206 Village No.4 Kathu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83100 Tel: 076 623595, 082 059 2888, 082 059 4836 Fax: 076 619965
Email: bk@bk.com

Analysis Report

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)

เลขที่ : 56/206 หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านทราย อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
เลขที่ : 082 059 2888, 082 059 4836 โทรสาร : 076 619965
E-mail: bk@bk.com

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

โครงการ : โครงการ น้ำดื่ม แก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ จังหวัดภูเก็ต 83100
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 25/04/2025
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 25/04/2025
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 25/04/2025
วันที่รายงานผล (Result Date) : 01/05/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รวมตัวอย่าง (Analysis No.)			25042025	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่ม แก๊สคาร์บอนไดออกไซด์	น้ำดื่ม
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่ม	น้ำดื่ม
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09:15 น.	09:15 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บใส่ขวด	เก็บใส่ขวด
อุณหภูมิ (25 °C)	mg/L	Gravimetric part 2540F	~0.10	-

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพการประปาที่จำหน่ายภายในประเทศไทย พ.ศ.2567

ประกาศใช้มาตรฐานฉบับนี้ตั้งแต่วันที่ 14 ตุลาคม 2567

(3) Not TSI Accredited

(4) ผลการทดสอบไม่ได้ผ่านการตรวจสอบโดยห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรอง

(5) การดำเนินการไม่ผ่านการตรวจสอบ

(6) Not Department of Industrial Works Accredited



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



ที่ตั้ง : 89/306 หมู่ 4 ตำบลหนองจันทน์ อำเภอวังจันทร์ จังหวัดชลบุรี 83120 โทร : 078 623903, 082 059 2865, 082 059 4888 โทรสาร : 078 619663
Address : 89/306 Village No.4 Kathu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83120 Tel: 078 623903, 082 059 2865, 082 059 4888 Fax: 078 619663
Email: info@bk-nature.com

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
วันที่ (Date)
วันที่ (Date)
วันที่ (Date)
วันที่ (Date)

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

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ตัวอย่าง (Sample Name)			25032212	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่มบรรจุขวด	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10:18 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ไม่ผ่านการกรอง	
อุณหภูมิ (°C)			6.9	5.0-9.0
ค่า pH			6.9	5.0-9.0
ค่า BOD (BOD)			0.80	0.80
ค่า TSS (TSS)			3.8	3.8
ค่า TDS (TDS)			84.0	84.0
ค่า Hardness (Hardness)			2.2	2.2
ค่า Chloride (Chloride)			<1.0	<1.0
ค่า Sulfate (Sulfate)			<0.33	<0.33

หมายเหตุ (Remarks)
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำดื่มบรรจุขวดสำหรับบริโภค พ.ศ. 2567

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service



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

ที่ตั้ง : 89/306 หมู่ 4 ตำบลหนองจันทน์ อำเภอวังจันทร์ จังหวัดชลบุรี 83120 โทร : 078 623903, 082 059 2865, 082 059 4888 โทรสาร : 078 619663
Address : 89/306 Village No.4 Kathu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83120 Tel: 078 623903, 082 059 2865, 082 059 4888 Fax: 078 619663
Email: info@bk-nature.com

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
วันที่ (Date)
วันที่ (Date)
วันที่ (Date)
วันที่ (Date)

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

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ตัวอย่าง (Sample Name)			25032212	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่มบรรจุขวด	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10:18 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ไม่ผ่านการกรอง	
อุณหภูมิ (°C)			6.9	5.0-9.0
ค่า pH			6.9	5.0-9.0
ค่า BOD (BOD)			0.80	0.80
ค่า TSS (TSS)			3.8	3.8
ค่า TDS (TDS)			84.0	84.0
ค่า Hardness (Hardness)			2.2	2.2
ค่า Chloride (Chloride)			<1.0	<1.0
ค่า Sulfate (Sulfate)			<0.33	<0.33

หมายเหตุ (Remarks)
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำดื่มบรรจุขวดสำหรับบริโภค พ.ศ. 2567

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service



บริษัท บีเค เเนเจอร์ ทอรัฟ จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.



ที่อยู่ : หมู่ 5 ต.บ้านใหม่ อ.บ้านนา จ.นครราชสีมา 33120 โทร : 075 623955, 062 059 2668, 062 059 4888 โทรสาร : 075 619935
Address : 59/246 Village No 4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2668, 062 059 4888 Fax: 076 619935

เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID): 0525561013613 E-mail: bandure.1@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-103269
ทะเบียนการค้า (การค้า) : เลขที่ 7-2003

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer):
 ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 151/29, 39/44 ตำบลปอทอง อำเภอท่ง จังหวัดภูเก็ต 83150
 โทรศัพท์ (Tel) :
 โทรสาร (Fax) :

สถานศึกษาต้นทาง (Sampling Source) : โรงเรียน โขมวิทยาคาร อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 43100
 วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 25/04/2025
 วันที่ได้รับทราบ (Received Date) : 25/05/2025
 วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 25/06-30/7/2025
 วันรับทราบผล (Result Date) : 05/07/2025

วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab Sampling
 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Santhapong Pinyakuldech B.
 โทร : 090-99-0005

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Standard) (2)
เลขที่วิเคราะห์ (Analysis No.)			25062570	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจากระบบบำบัด	น้ำเสียจาก
คำอธิบายตัวอย่าง (Sample Description)				ประเภท (1)
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.11 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส ไม่มีตะกอนลอย	
อุณหภูมิของน้ำ (pH) ที่ 25 °C	-	Electrometric Method port 4500-H ⁺ B	7.3	5.5-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Aside Modification port 4500-O ₂ C/ 5-Days BOD Test port 5210B	4.9	≤20
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 -105 °C port 2540D	1.6 (2)	≤30
ของแข็งแขวนลอยที่แห้ง (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	72.0	≤1,000
ไนโตรเจน ดิแคม (Nitrogen, TN)	mg/L	Morse-Kjeldahl port 4500-N _{am} B	0.96 (2)	≤35
ซัลไฟด์ (Sulfide) (3)	mg/L	Iodometric port 4500-S ²⁻ F	<1.0	≤1.0
กรดไขมันทั้งหมด (Fat, Oil & Grease) (3M)	mg/L	Purification & Gravimetric port 9520B	<0.35	≤20

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

(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปนเปื้อนจากอากาศภายในที่อยู่อาศัยและอาคารสาธารณะ พ.ศ. 2567

$$H^1(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^n \quad \text{for } n \geq 1, \quad H^0(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R} \quad \text{for } n \geq 0.$$

F.P-7.9-01/1 V2.1 UNTTAY 2563



บริษัท ปิเต เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 591368 หมู่ที่ 4 ตำบลกะพ้อ อำเภอกระทุ่ม จังหวัดอุทัยธานี 61220 โทร : 076 623905, 002 059 2868, 002 059 4668 โทรสาร : 076 619465
 Address : 591368 Village No.4 Kathu Sub-district, Kathu District, Phuket, 61220 Tel: 076 623905, 002 059 2868, 002 059 4668 Fax: 076 619465

mailto:info@hugoboss.com | Tel: +49 30 2500 1234 | Fax: +49 30 2500 1235 | E-mail: h.boss@hugoboss.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2
 หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-10332439

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
: มก. ดนตรี บัณฑิต
ที่อยู่ (Address)
: เลขที่ 129/20, 18/144 ตำบลป่าทอง อำเภอเขาค้อ จังหวัดภูทับเบิก 26150
โทรศัพท์ (Tel.) :
โทรสาร (Fax) :

สถานะต้นทรัพยากร (Sampling Source)	โรงเรือน ไร่ ๗๕ ไร่ และ ไร่ ๑๐๒๐ ไร่
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	25/06/25๖5
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	25/06/25๖5
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	27/07/25๖5
วันที่ทราบผล (Result Date)	0๐07/2025
วิธีการตรวจ (Sampling Method)	วิธีสุ่มตัวอย่าง (Sampling Method) : Grid sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)	ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samphang Pongdech

พารามิเตอร์ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
เลขที่วิเคราะห์ (Analysis No.)		25002510	
ชื่อสารตัวอย่าง (Sample Name)		น้ำเชื่อมรสผลไม้	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Description)		น้ำตาลทราย	
เวลาที่สุ่มตัวอย่าง (Sampling Time)		10.11 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)		ใส ไม่มีตะกอน	
น้ำหนักของตัวอย่าง (Sedimentable Solids) (%)	Boaximatic port 2540F	<0.10	

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

(2) ปรัชญาที่สพรทวิทายากรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานความประพฤติของนักเรียนโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์ จังหวัดบุรีรัมย์ พ.ศ. 2567

ประกาศใช้ราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567

(3) Not TIS Accredited

[4] หลุยส์ โดยท็องปู บัณฑิตการทดสอบรับเหมารัสเซีย (Analyzed by Subcontractor)

[5] คำความไม่แน่นอนในทฤษฎีวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

10. The following are some of the most common types of errors made by students:

1000

ประจำเดือน มกราคม 2568

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด(ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนว ทางแก้ไข
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ 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)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องควบ ผลสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องดูด ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
1	27.00	182.60	146.08	58.43	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	27.00	80.10	64.08	26.63	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
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	27.00	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	26.64	65.10	70.48	28.19	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

ส.อ.อ.อ.อ.
ผู้บันทึก

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งน้ำผิวดิน

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งระบายน้ำเสีย										ปริมาณตะกอน ที่เก็บขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียทั้งหมด (กิโลกรัม ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนว ทางแก้ไข	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่รวบรวม บำบัด น้ำเสีย (ลบ ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสาร เคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (เพื่อปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			สิ่งใดๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
16	24.00	98.30	78.04	31.46	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
17	26.00	133.40	106.72	42.69	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
18	25.00	57.00	45.60	18.24	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
19	26.00	121.50	97.20	38.88	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
20	26.00	127.40	101.92	40.77	CU20 ลิตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
21	28.00	74.20	59.36	23.74	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
22	25.00	124.30	99.44	39.78	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
23	26.00	108.40	86.72	34.63	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
24	25.00	83.70	66.96	26.78	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
25	26.00	49.60	39.68	15.87	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
26	24.00	173.30	138.64	55.46	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
27	26.00	211.20	168.96	67.58	CU20 ลิตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
28	25.00	76.00	60.80	23.09	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29	26.00	72.00	57.60	23.04	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
30	24.00	94.00	75.20	39.06	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
31	26.00	159.40	127.52	54.00	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

นายสุวิทย์
ผู้บันทึก

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้
แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวัน แยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติ
และข้อมูลรายเดือน

แบบ รส. ๒

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

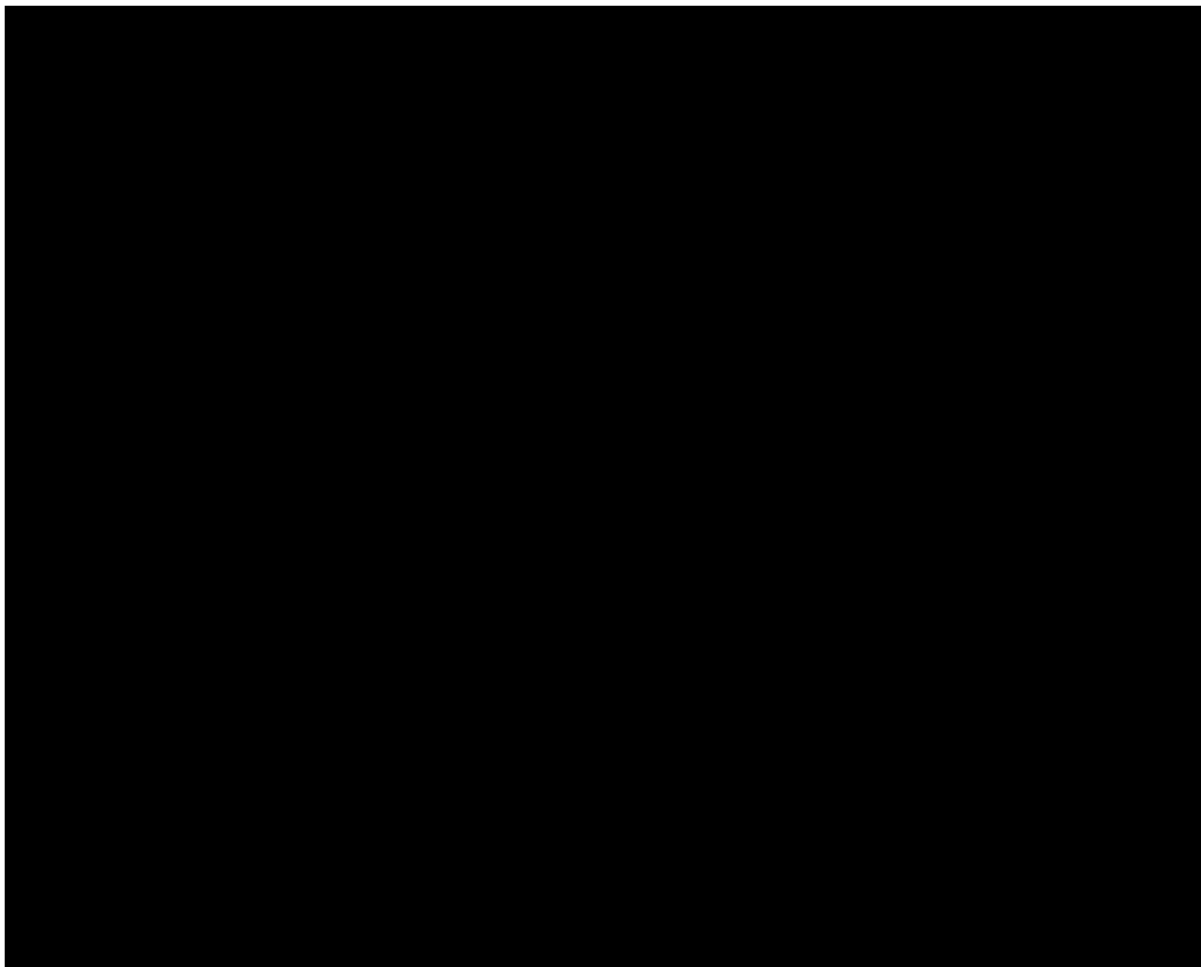
๑. ข้อมูลทั่วไป

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

มี นายอนันต์ ทวีวงศ์ทรัพย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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



๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบวิเทวินลัด

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 60 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่นๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ ท่อร่วมเทศบาล

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถสูบละกอน

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)

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

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 ชีวภาพที่ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทางของระบบบำบัดน้ำเสีย					ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด(ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนว ทางแก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ 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	CU20 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	133.80	107.04	42.82	-	✓	✓	✓	✓	✓		
8	25.00	57.30	45.84	18.34	-	✓	✓	✓	✓	✓		
9	26.00	69.40	55.52	22.21	-	✓	✓	✓	✓	✓		
10	25.00	131.30	105.04	42.02	CU20 ลิตร	✓	✓	✓	✓	✓		
11	25.00	110.30	88.24	35.30	-	✓	✓	✓	✓	✓		
12	25.00	148.20	116.56	47.42	-	✓	✓	✓	✓	✓		
13	25.00	19.20	15.36	6.14	-	✓	✓	✓	✓	✓		
14	25.00	160.50	128.48	51.39	-	✓	✓	✓	✓	✓		
15	25.00	75.80	60.64	24.26	-	✓	✓	✓	✓	✓		

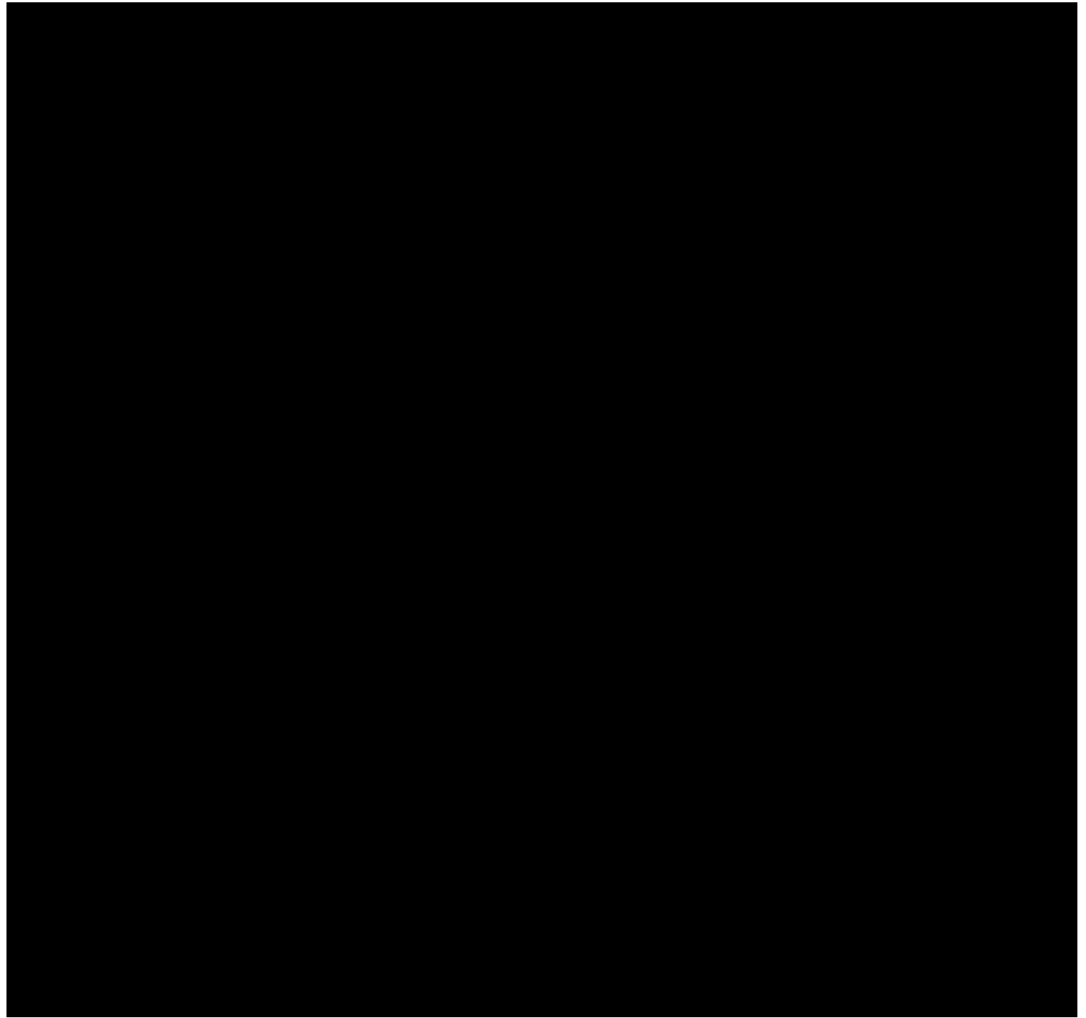
สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลที่ใช้กับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
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 (เชิงปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน	ปัญหา อุปกรณ์ และแนว ทางแก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
16	25.00	23.30	18.64	7.46	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด(ลบ.ม.)	
17	25.00	66.00	52.80	21.12	CU/20 ลิตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
18	26.00	175.00	140.00	56.00	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
19	26.00	73.70	58.96	23.58	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
20	31.00	179.90	143.92	57.57	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
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	87.80	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	48.30	38.64	15.46	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
28	25.00	76.30	61.04	24.42	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		



หมายเหตุ ๑ ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒ ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำที่แบบอัตโนมัติ ให้
แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทุกวัน แยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติ
และข้อมูลรายเดือน



แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 189/29, 191/36, 191/44 หมู่ที่ ๕ - ซอย - ถนน ราษฎร์อุทิศ 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 ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม
แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

๒ ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบรีเทรินสไลด์

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) CLP/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

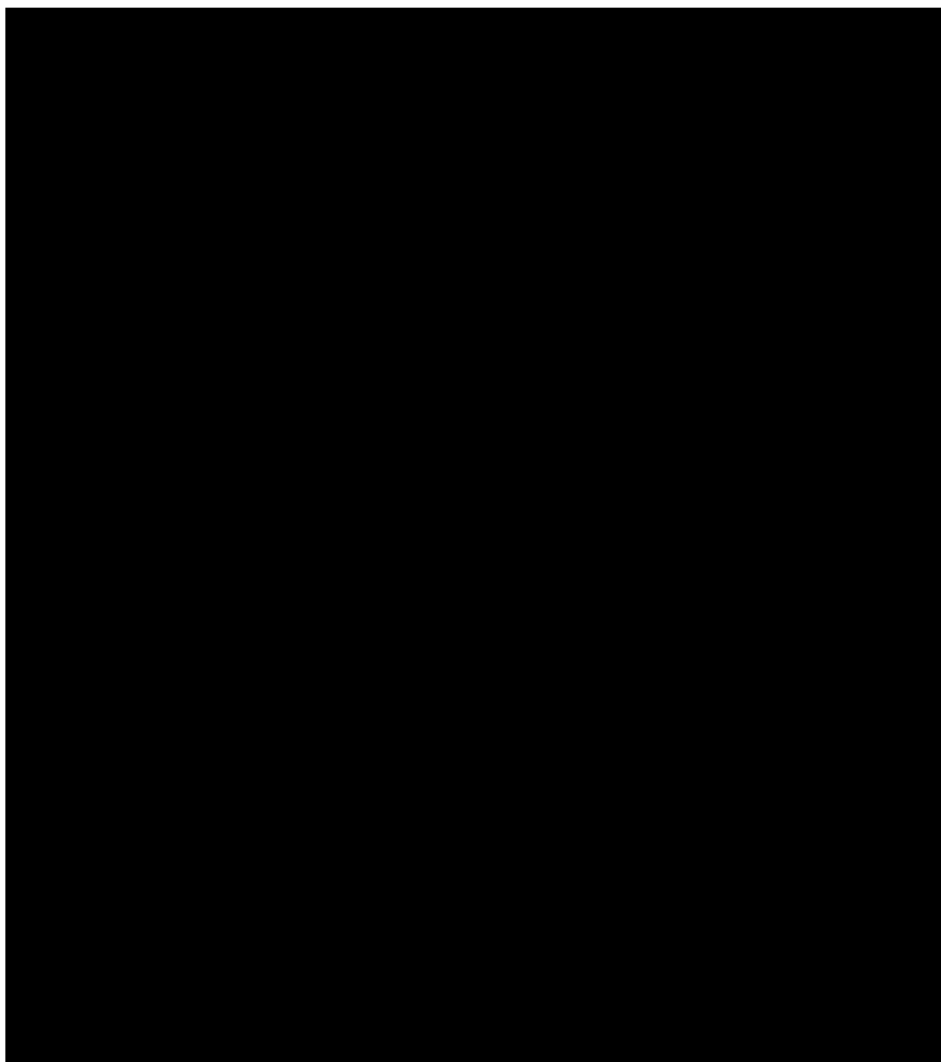
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย/ (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสาร เคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ อุปสรรค และแนว ทางแก้ไข	ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ไม่ กำจัด(ลบ.ม.)
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ 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		✓	✓	✓	✓		✓			

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										ปริมาณ การบำบัด น้ำเสีย จาก 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) ชนิดปกติ	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) ชนิดปกติ	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) ชนิดปกติ	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) ชนิดปกติ	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) ชนิดปกติ	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ชนิดปกติ	ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่ผลิตขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (กิโลกรัม ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนว ทางแก้ไข
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ	ปริมาณ น้ำเสีย	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย	ปริมาณสาร เคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) ชนิดปกติ	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) ชนิดปกติ	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) ชนิดปกติ	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) ชนิดปกติ													
	ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ใช้ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	น้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	เคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) ชนิดปกติ	ปกติ/ ผิดปกติ	ปกติ/ ผิดปกติ	ปกติ/ ผิดปกติ	ปกติ/ 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	68.00	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	103.68	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	53.10	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

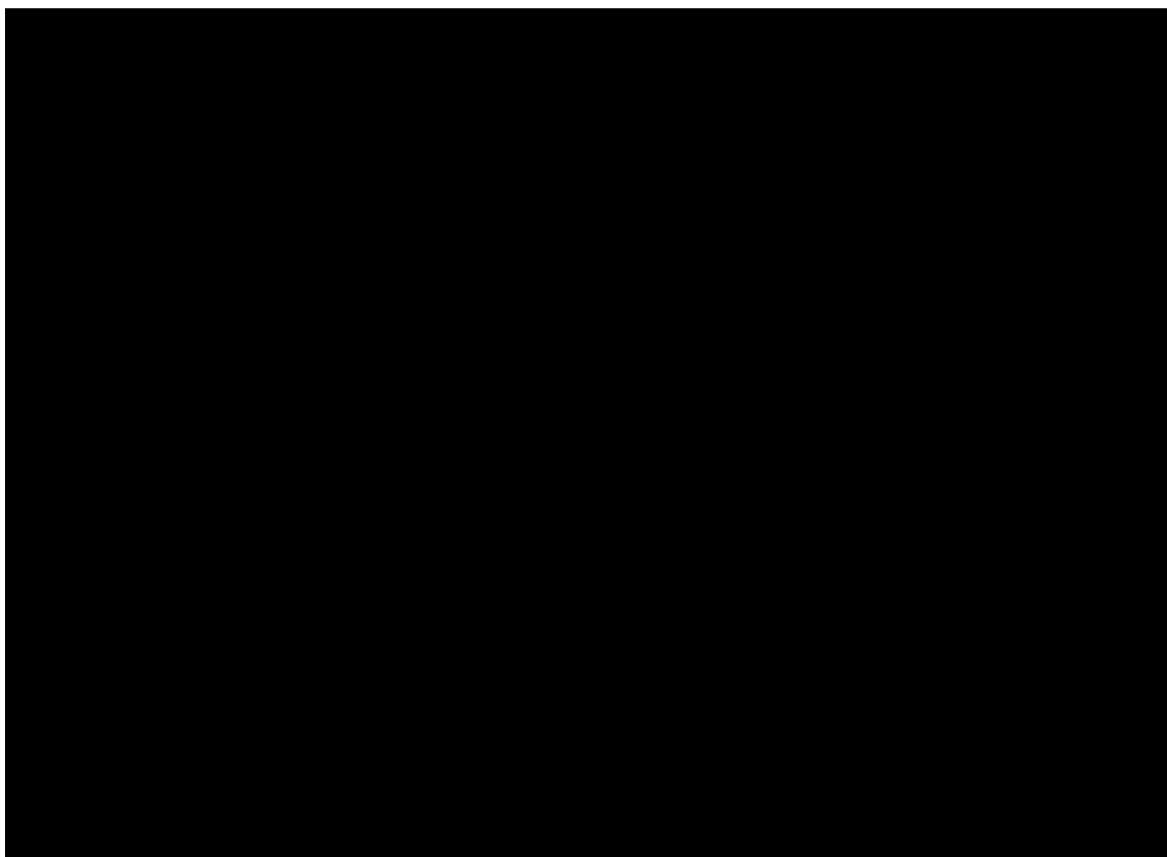
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 189/29, 191/36, 191/44 หมู่ที่ - ขอย - ถนนราชพฤกษ์ 200 ปี
แขวง / ตำบล ปาดอง เขต / อำเภอ กระบี่ จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-346091 โทรสาร

มี นายอนันต์ ทวีวงศ์ทรัพย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

หมดอายุ.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน 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

☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่นๆ (ระบุ).....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ ท่อร่วมเทศบาล

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถสูบละกอน

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).....

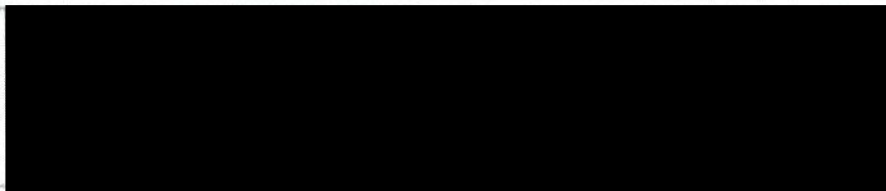
- เครื่องกวน / ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

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

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ															ลักษณะผู้บันทึก	
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด(ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ)				
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	80.20	64.16	25.66		✓	✓	✓	✓		✓					
9	25.00	79.30	63.44	25.36		✓	✓	✓	✓		✓					
10	23.00	86.90	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	74.48	29.79		✓	✓	✓	✓		✓					

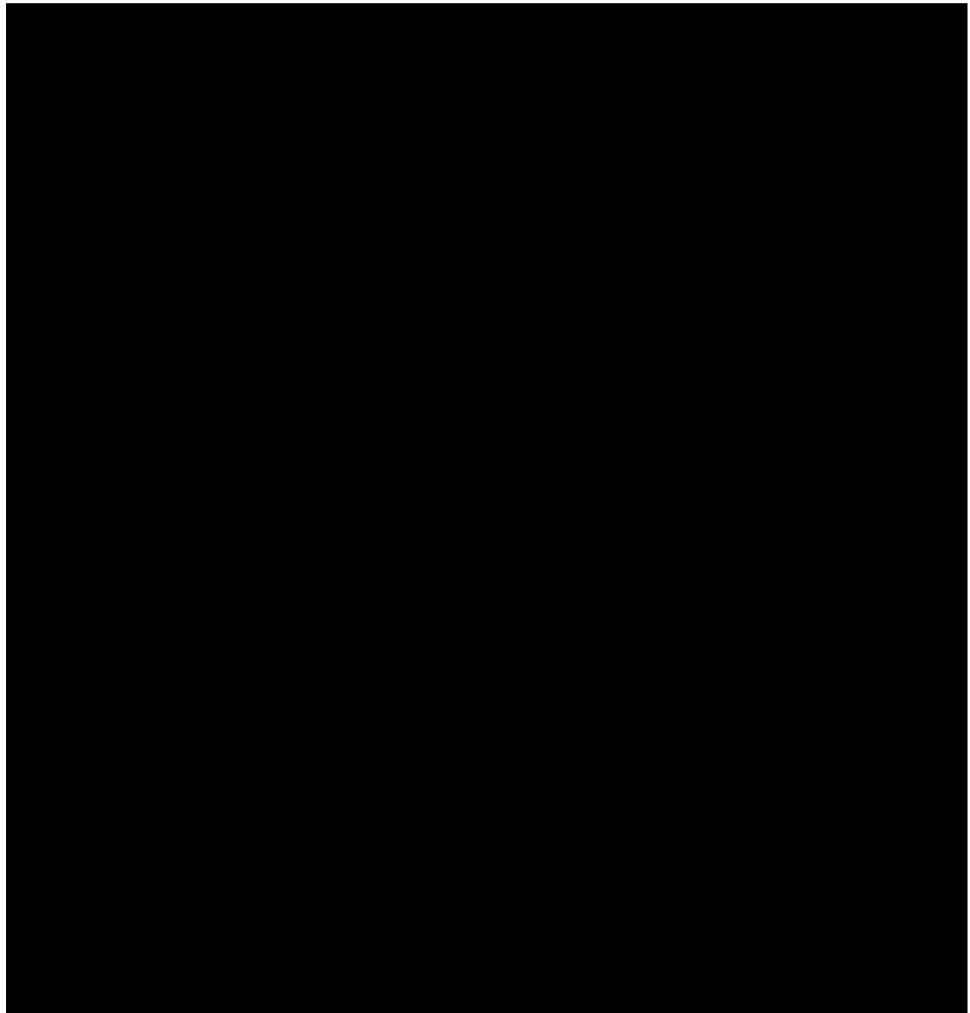
สถิติและข้อมูลทั่วไปจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสาร เคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ผสมสารเคมี (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	CU20 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	CU20 ลิตร	✓	✓	✓	✓		✓
29	26.00	69.99	55.92	22.37		✓	✓	✓	✓		✓
30	26.00	74.69	49.68	22.87		✓	✓	✓	✓		✓

ลงมือเขียน
ผู้บันทึก



หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้
แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวัน แยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติ
และข้อมูลรายเดือน



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

☐ เครื่องสูบลูตะกอน ☐ อื่นๆ (ระบุ).....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ พร้อมเทศบาล

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถสูบลูตะกอน

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

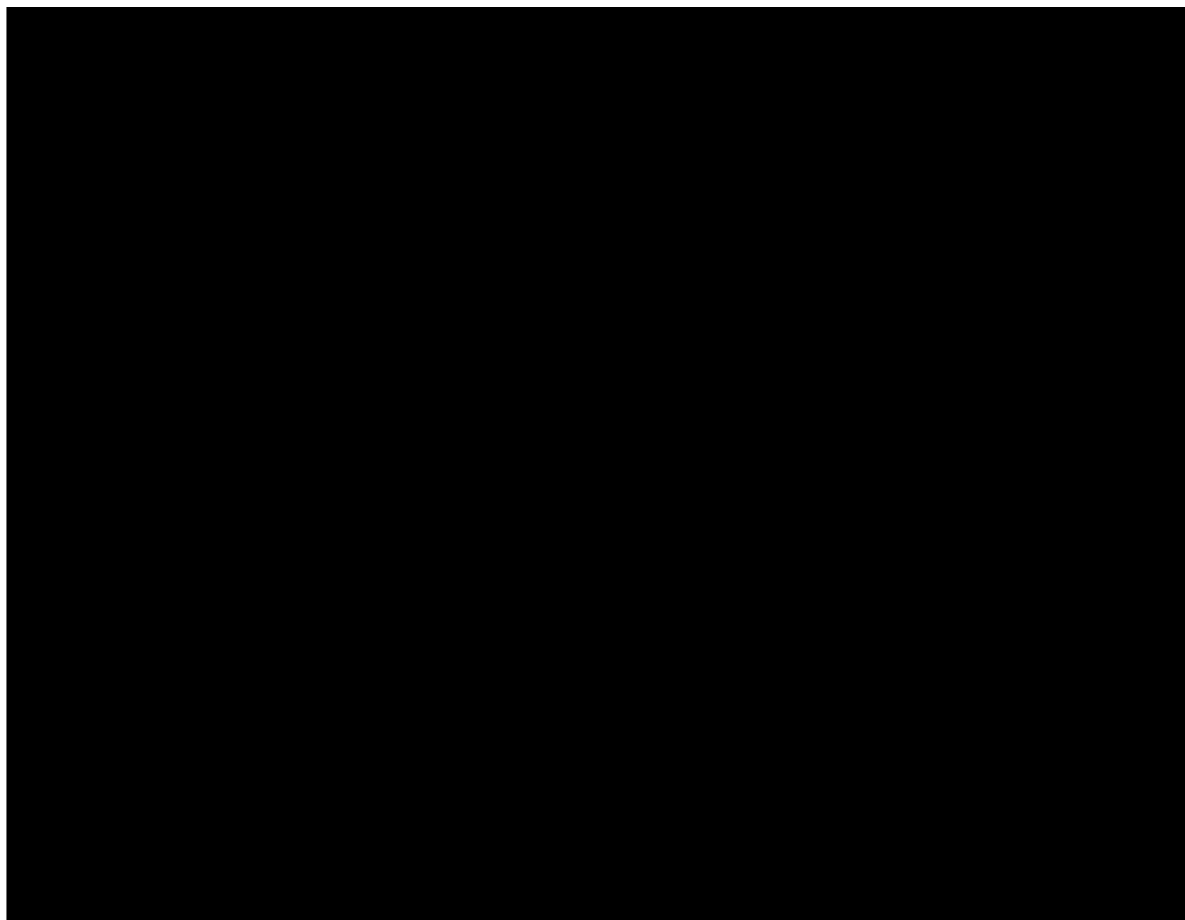
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 189/29,191/36,191/44 หมู่ที่ - ซอย - ถนน ราษฎร์อุทิศ 200 ปี
แขวง / ตำบล ป่าตอง เขต / อำเภอ กระบี่ จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-346091 โทรสาร.....

มี นายอนันต์ ทวีวงศ์ทรัพย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

หมดอายุ.....

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



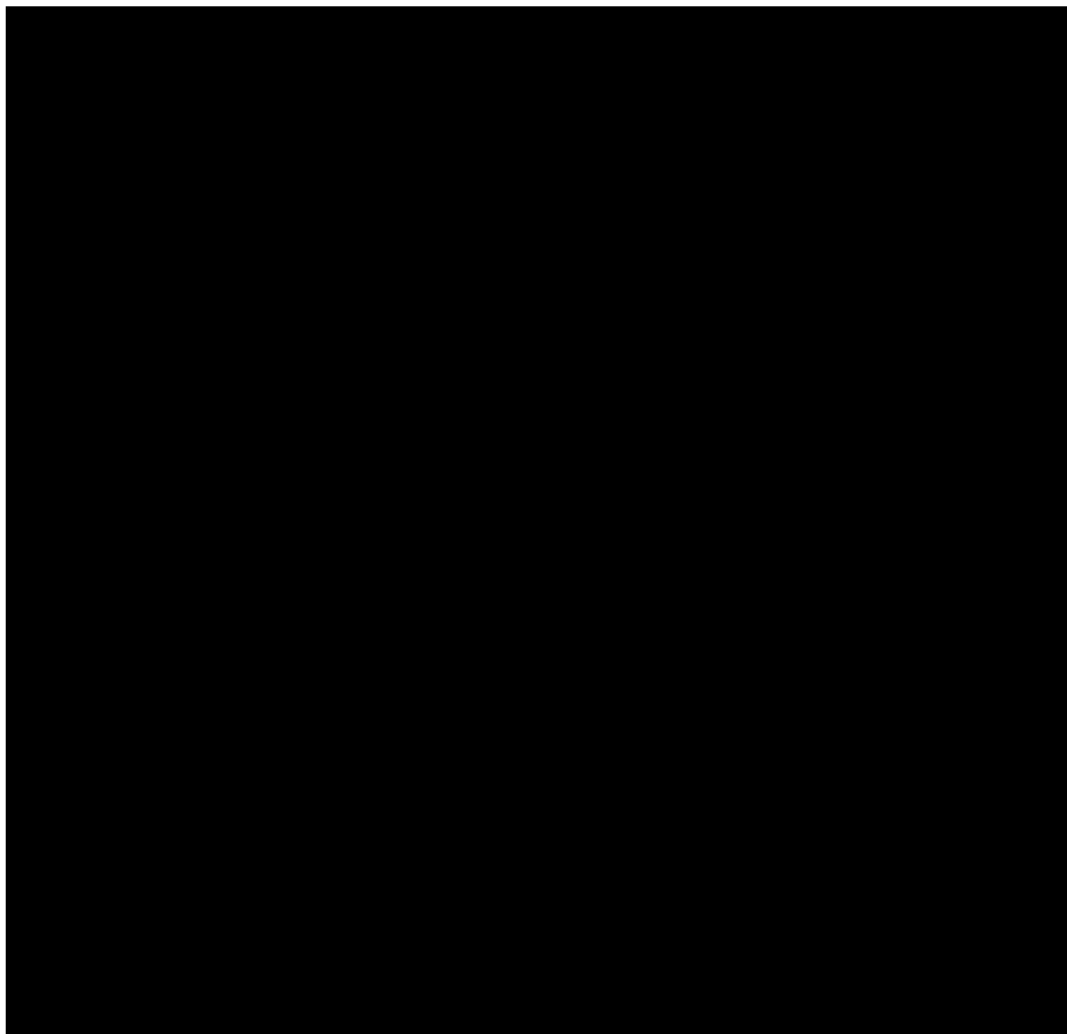
สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้าสู่ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสาร เคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณและกรณี ที่เกินจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัดลบ.ม.	ปัญหา อุปสรรค และแนว ทางแก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องดูด 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	82 00	28 00	26 00		✓	✓	✓	✓		✓			

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณน้ำ				ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณมลพิษที่ปล่อยออก (ลบ.ม.)	ปัญหา
	การใช้ไฟฟ้า	กิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	น้ำเสียที่เข้าระบบบำบัด (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)		เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบละกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
												ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)		
16	18.80	134.00	30.00	26.00		✓	✓	✓	✓	✓	✓			อุปกรณ์ชำรุด
17	23.30	4.00	4.00	25.00		✓	✓	✓	✓	✓	✓			แมลงสาบ
18	19.00	4.00	34.00	26.00		✓	✓	✓	✓	✓	✓			ท่อน้ำอุดตัน
19	21.20	39.00	36.00	27.00	CU20 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	25.00	CU20 ลิตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
27	22.40	21.00	11.00	25.00		✓	✓	✓	✓	✓	✓			
28	25.40	12.00	13.00	26.00		✓	✓	✓	✓	✓	✓			
29	22.80	4.00	12.00	26.00		✓	✓	✓	✓	✓	✓			
30	27.80	5.00	23.00	26.00		✓	✓	✓	✓	✓	✓			
31	22.50	19.00	5.00	26.00		✓	✓	✓	✓	✓	✓			

หมายเหตุ ๑. ไม่กรรณสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบไฟฟ้าที่มีกำลังการผลิตต่ำกว่าความต้องการใช้ไฟฟ้าที่บันทึกในสถิติ ให้
แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ทุกวัน นอกเหนือจากวันที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติ
และข้อมูลรายเดือน



แบบ ทศ ๒

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

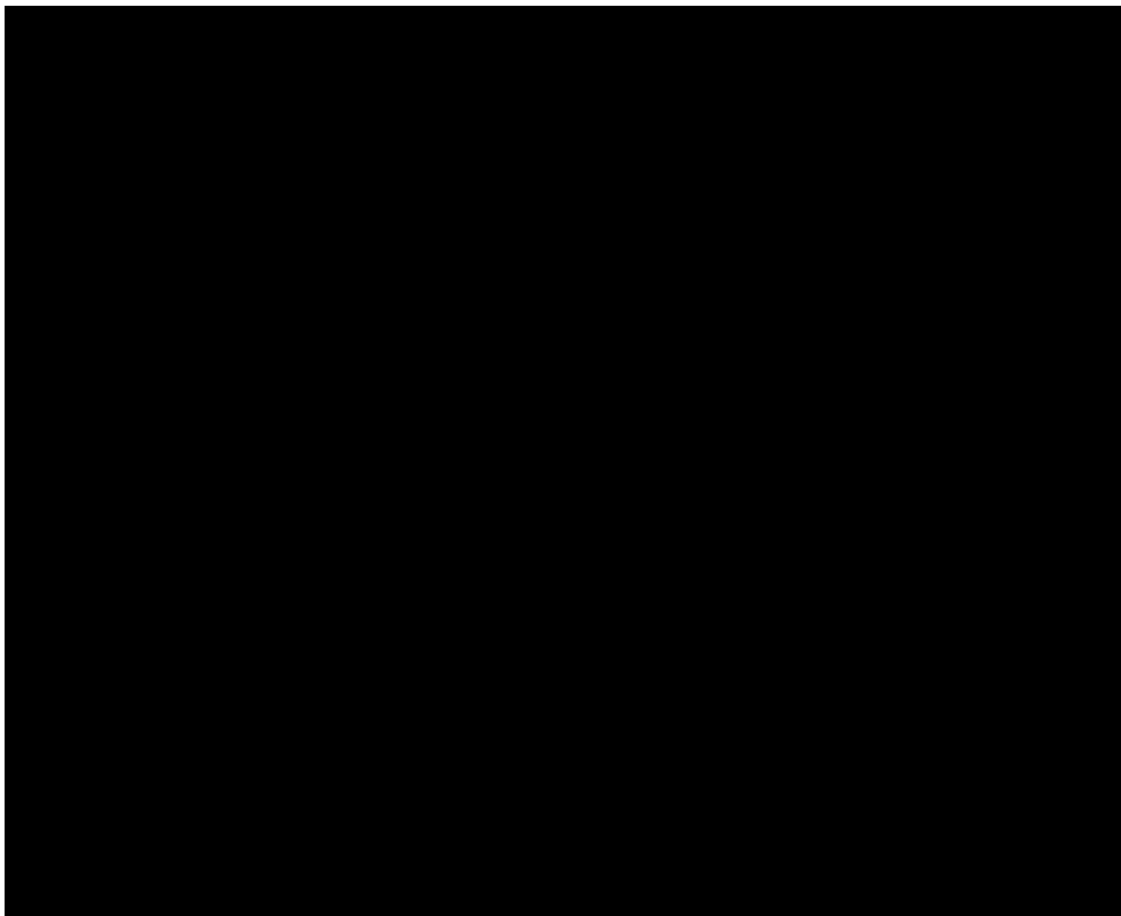
๑ ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ สัญญาเลขที่ 189/29, 191/35, 191/44 หมู่ที่ ๑ ซอย ถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี
แขวง / ตำบล ป่าทอง เขต / อำเภอ กะบู่ จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076 346091 โทรสาร

มี นายอนันต์ ทวีวงศ์ทรัพย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท โรงแรม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย
หนังสือฯ

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



๒ ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบบริเวณอุตสาหกรรม

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 60 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน

☐ อื่นๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ ท่อร่วมเทศบาล)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ข้างรถสูบลตะกอน

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 794.00 หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,467.90 คิว

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

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 789.73 คิว

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารลดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) CL/20 ลิตรลิตร

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน / ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

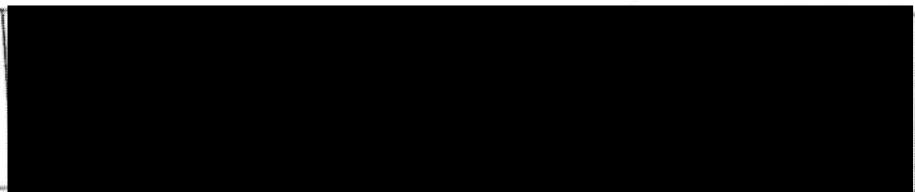
- เครื่องกวน / ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

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						ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด(ลบ.ม.)	อุปสรรค และแนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
1	26.00	139.50	111.60	44.64		✓	✓	✓	✓		✓				
2	26.00	102.00	81.60	32.64	CL20 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	CL20 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	93.44	39.78		✓	✓	✓	✓		✓				

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												
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						
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ /ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลวง/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องดูด ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบ) (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	48.80	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	85.40	68.32	27.33	CL20 ลิตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

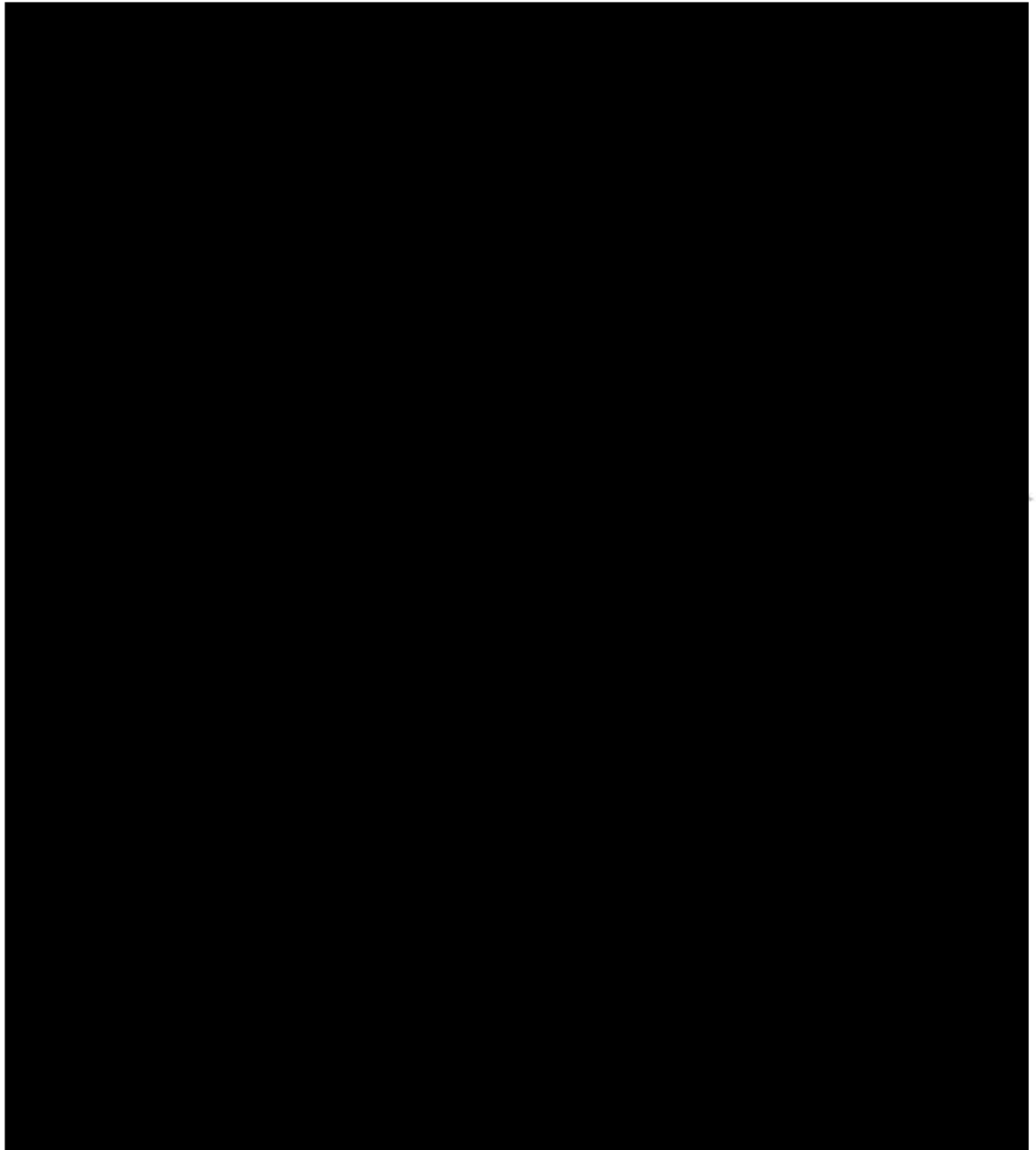


ปัญหา
อุปสรรค
และแนว
ทางแก้ไข

ปริมาณตะกอน
ส่วนเกิน
ที่เกิดขึ้นจาก
ระบบบำบัด
น้ำเสียที่นำไป
กำจัด(ลบ.ม.)

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 แบบวิเทรินสตัด

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 60 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลูตะกอน ☐ อื่นๆ (ระบุ).....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ทั่วริมเทศบาล

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถสูบลูตะกอน

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) ปริมาณสารเคมีหรือสารกัดชีวภาพที่ใช้ (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
บันทึกปริมาณการใช้ไฟฟ้า/น้ำประปา



ใบเสร็จรับเงิน/
ใบกำกับภาษี

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาภูเก็ต
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 099-4-00016490-4
สาขาที่ 00089
106/137 หมู่ 7 ต.วิชิต อ.เมืองภูเก็ต 83120 โทรศัพท์ : 076-319173

เลขที่ : WT1216/68008207
วันเดือนปี : 11 กุมภาพันธ์ 2568
เลขที่บัญชี : 12160233020
ประเภทบัญชี : 33-สถานบริการสหกรณ์
ชื่อผู้ขาย : พก.มอ.อ.พลง
ชื่อผู้รับ : 189/29 ต.ราชพฤกษ์ อ.เมือง
ที่อยู่ : อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83150
เลขประจำตัว : 0833547001440
ผู้ขายภาษี : สำนักภาษีใหญ่
เลขที่ : 010010-38
วันที่ส่งมอบทรัพย์สิน : 5 มกราคม 2568
เลขมูลค่า : 3616
วันที่รับมอบทรัพย์สิน : 4 กุมภาพันธ์ 2568
เลขมูลค่า : 4200
จำนวนที่ไป : 584,000 ลิตร

เดือน 02/2568	จำนวนเงิน (บาท)
ค่าน้ำ	19,403.00
ส่วนลด	0.00
ค่าบริการ	60.00
รวมเงินที่ต้องชำระเงิน	19,463.00
เงินคงค้างชำระ	0.00
รวมเงินชำระ 7 %	1,362.81



ใบเสร็จรับเงิน/
ใบกำกับภาษี

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาภูเก็ต
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 099-4-00016490-4
สาขาที่ 00089
106/137 หมู่ 7 ต.วิชิต อ.เมืองภูเก็ต 83120 โทรศัพท์ : 076-319173

เลขที่ : WT1216/680171121
วันเดือนปี : 11 กุมภาพันธ์ 2568
เลขที่บัญชี : 12160233020
ประเภทบัญชี : 33-สถานบริการสหกรณ์
ชื่อผู้ขาย : พก.มอ.อ.พลง
ชื่อผู้รับ : 189/29 ต.ราชพฤกษ์ อ.เมือง
ที่อยู่ : อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83150
เลขประจำตัว : 0833547001440
ผู้ขายภาษี : สำนักภาษีใหญ่
เลขที่ : 010010-38
วันที่ส่งมอบทรัพย์สิน : 4 กุมภาพันธ์ 2568
เลขมูลค่า : 4200
วันที่รับมอบทรัพย์สิน : 3 มีนาคม 2568
เลขมูลค่า : 4661
จำนวนที่ไป : 461,000 ลิตร

เดือน 03/2568	จำนวนเงิน (บาท)
ค่าน้ำ	15,134.75
ส่วนลด	0.00
ค่าบริการ	60.00
รวมเงินที่ต้องชำระเงิน	15,194.75
เงินคงค้างชำระ	0.00
รวมเงินชำระ 7 %	1,063.63



ใบเสร็จรับเงิน/
ใบกำกับภาษี

การประมวลผลภาษีมูลค่าเพิ่ม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 099-4-00016490-4

สาขาที่ 00089

106/137 ม.7 ต.บ้านกลาง อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม 73120 โทรศัพท์ 076-319173

เลขที่ : WT1216/680265386
วันที่ออกใบ : 17 เมษายน 2568
เลขที่ใบกำกับภาษี : 12160213020
ประเภทภาษี : 33-สถานที่ค้าปลีก
ชื่อผู้รับ : หจก.มอชิตาพัฒนา
ที่อยู่ : 189/29 ต.บ้านกลาง อ.เมือง จ.นครปฐม 73150
เลขประจำตัว : 0933547001440
ผู้รับ : สหกรณ์การเกษตร
เลขประจำตัว : 010010-38
วันที่ออกใบ : 3 มีนาคม 2568
เลขประจำตัว : 4661
วันที่ออกใบ : 2 เมษายน 2568
เลขประจำตัว : 5336
จำนวนใบ : 675,000 ตีกร

เลขที่ 04/2568	จำนวนเงิน (บาท)
ค่าเช่า	22,571.25
ส่วนลด	0.00
ค่าบริการ	60.00
รวมเงินค่าเช่าและบริการ	22,631.25
ส่วนลดค่าเช่าและบริการ	0.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	1,594.19
รวมทั้งสิ้น	24,225.44



ใบเสร็จรับเงิน/
ใบกำกับภาษี

การประมวลผลภาษีมูลค่าเพิ่ม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 099-4-00016490-4

สาขาที่ 00089

106/137 ม.7 ต.บ้านกลาง อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม 73120 โทรศัพท์ 076-319173

เลขที่ : WT1216/68031371
วันที่ออกใบ : 15 พฤษภาคม 2568
เลขที่ใบกำกับภาษี : 12160213020
ประเภทภาษี : 33-สถานที่ค้าปลีก
ชื่อผู้รับ : หจก.มอชิตาพัฒนา
ที่อยู่ : 189/29 ต.บ้านกลาง อ.เมือง จ.นครปฐม 73150
เลขประจำตัว : 0933547001440
ผู้รับ : สหกรณ์การเกษตร
เลขประจำตัว : 010010-38
วันที่ออกใบ : 2 เมษายน 2568
เลขประจำตัว : 5336
วันที่ออกใบ : 3 พฤษภาคม 2568
เลขประจำตัว : 5700
จำนวนใบ : 364,000 ตีกร

เลขที่ 05/2568	จำนวนเงิน (บาท)
ค่าเช่า	1,764.00
ส่วนลด	0.00
ค่าบริการ	60.00
รวมเงินค่าเช่าและบริการ	1,824.00
ส่วนลดค่าเช่าและบริการ	0.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	827.69
รวมทั้งสิ้น	12,651.68

(วงเล็บแสดงจำนวนเงินที่หักภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว)



ใบเสร็จรับเงิน/
ใบกำกับภาษี

การรับชำระเงิน/ส่วนภูมิภาคสาขาภูเก็ต
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 099-4-00016490-4
สาขาที่: 00089
106/137 น.7 ต.วิชิตสงคราม อ.กะพ้อ จ.ภูเก็ต
83120 โทรศัพท์ :076-319173

เลขที่: WT1216/680399039
วันเดือนปี: 13 มิถุนายน 2568
เลขที่ใบกำกับ: 12160233020
ประเภทบัญชี: 33-สถานะกิจการและทรัพย์สิน
ชื่อผู้ขาย: หจก.เกษตรวิสัยทอง
ที่อยู่: 189/29 ต.วิชิตสงคราม อ.กะพ้อ จ.ภูเก็ต 83120
เลขประจำตัว: 0833547001440
ผู้ขาย: สำนักงานใหญ่
สาขา: 010010-38
วันที่รับชำระเงิน: 3 พฤษภาคม 2568
เลขบัตรเครดิต: 5700
จำนวนเงิน: 4 มิถุนายน 2568
เลขบัตรเครดิต: 6432
จำนวนเงิน: 732,000 บาท

เลขที่	จำนวนเงิน (บาท)
จำนวน	24,552.00
ส่วนลด	0.00
รวมเงินที่ต้องชำระ	24,552.00
เงินที่ต้องชำระคืน	0.00
รวมเงินที่ต้องชำระคืน	1,722.84
รวมเงิน	26,334.84



ใบเสร็จรับเงิน/
ใบกำกับภาษี

การรับชำระเงิน/ส่วนภูมิภาคสาขาภูเก็ต
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 099-4-00016490-4
สาขาที่: 00089
106/137 น.7 ต.วิชิตสงคราม อ.กะพ้อ จ.ภูเก็ต
83120 โทรศัพท์ :076-319173

เลขที่: WT1216/680476038
วันเดือนปี: 14 มิถุนายน 2568
เลขที่ใบกำกับ: 12160233020
ประเภทบัญชี: 33-สถานะกิจการและทรัพย์สิน
ชื่อผู้ขาย: หจก.เกษตรวิสัยทอง
ที่อยู่: 189/29 ต.วิชิตสงคราม อ.กะพ้อ จ.ภูเก็ต 83120
เลขประจำตัว: 0833547001440
ผู้ขาย: สำนักงานใหญ่
สาขา: 010010-38
วันที่รับชำระเงิน: 4 มิถุนายน 2568
เลขบัตรเครดิต: 6432
จำนวนเงิน: 4 มิถุนายน 2568
เลขบัตรเครดิต: 7091
จำนวนเงิน: 659,000 บาท

เลขที่	จำนวนเงิน (บาท)
จำนวน	22,015.25
ส่วนลด	0.00
รวมเงินที่ต้องชำระ	22,015.25
เงินที่ต้องชำระคืน	0.00
รวมเงินที่ต้องชำระคืน	1,945.27
รวมเงิน	23,620.52

[illegible]



ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี เลขที่ AA17926804170294

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จำกัด (มหาชน) เลขที่ 00413

เลขที่ 107/18 ถนนราชดำเนิน 200 ปี ตำบลปอทอง

อำเภอเกาะช้าง จังหวัดภูเก็ต 83160

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 094000165501

เลขประจำเครื่อง K13101-A1792

ชื่อ ห้างหุ้นส่วนจำกัด อมตะ ปอทอง

Tax ID 0833547001440 สำนักงานใหญ่

ที่อยู่ เลขที่ 180/28 ถนนราชดำเนิน 200 ปี ตำบลปอทอง

อำเภอเกาะช้าง จังหวัดภูเก็ต 83160

รหัสเครื่อง 8600241187 ประเภทสินค้า 5124

K13101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จำกัด

หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 200008618276

ประจำเดือน 03/2568 วันที่อ่านหน่วย 31/03/2568

เลขอ่านหน่วยหลัง 784.87 เลขอ่านหน่วยก่อน 784.87

หน่วยที่ใช้ 81,402 หน่วย

ค่าไฟฟ้าฐาน 282,034.71 บาท

ค่า FT 0.3672 บาท/หน่วย 29,890.81 บาท

รวมเงินค่าไฟฟ้า 311,925.52 บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 21,834.78 บาท

รวมเงินทั้งสิ้น 333,760.31 บาท

ชำระ 333,760.31 บาท

- เชิด อ.สิทธิ์ไทย จำกัด (มหาชน)

ถนนประจักษ์ศิลปาคม ตำบลปอทอง

8212835 ต.ว.1704/2568

วันที่ชำระเงิน 17/04/2568 เวลา 12:42 น. คุณใบเสร็จ

903384

อ้างอิงใบแจ้งค่าไฟฟ้าเลขที่ 935-0474978

ต.ว.02/04/2568

ผู้รับเงิน ขอมภกษ เอ็นจายี รหัสผู้รับเงิน 9005319



ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี เลขที่ AA17926805130082

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จำกัด (มหาชน) เลขที่ 00413

เลขที่ 107/18 ถนนราชดำเนิน 200 ปี ตำบลปอทอง

อำเภอเกาะช้าง จังหวัดภูเก็ต 83160

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 094000165501

เลขประจำเครื่อง K13101-A1792

ชื่อ ห้างหุ้นส่วนจำกัด อมตะ ปอทอง

Tax ID 0833547001440 สำนักงานใหญ่

ที่อยู่ เลขที่ 180/28 ถนนราชดำเนิน 200 ปี ตำบลปอทอง

อำเภอเกาะช้าง จังหวัดภูเก็ต 83160

รหัสเครื่อง 8600241187 ประเภทสินค้า 5124

K13101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จำกัด

หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 200008618276

ประจำเดือน 04/2568 วันที่อ่านหน่วย 30/04/2568

เลขอ่านหน่วยหลัง 833.61 เลขอ่านหน่วยก่อน 784.87

หน่วยที่ใช้ 80,454 หน่วย

ค่าไฟฟ้าฐาน 277,247.42 บาท

ค่า FT 0.3672 บาท/หน่วย 29,542.71 บาท

รวมเงินค่าไฟฟ้า 306,790.13 บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 21,475.31 บาท

รวมเงินทั้งสิ้น 328,265.44 บาท

ชำระ 328,265.44 บาท

- เชิด อ.สิทธิ์ไทย จำกัด (มหาชน)

ถนนประจักษ์ศิลปาคม ตำบลปอทอง

8212849 ต.ว.1006/2568

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

903384

อ้างอิงใบแจ้งค่าไฟฟ้าเลขที่ 16910173835

ต.ว.02/05/2568

ผู้รับเงิน ขอมภกษ เอ็นจายี รหัสผู้รับเงิน 9005319



ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี เลขที่ AA1795606100104
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปาดอง (สาขาที่ 00413)
เลขที่ 187/16 ถนนราษฎร์วิถี 200 ปี ตำบลปาดอง
อำเภอเกาะขี้ จ.หัวหิน 83150
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0924000165501
เลขประจำเครื่อง K13101-A1785

ชื่อ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ณะทะ ปาดอง
Tax ID 0833547001440 สำนักงานใหญ่
ที่อยู่ เลขที่ 189/28 อ.ราษฎร์วิถี 200 ปี ต.ปาดอง อ.ภะ
ขี้ จ.ภูเก็ต 83150
รหัสเครื่องวัด 6600241187 ประเภทอัตรา 8124
K13101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปาดอง
หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 200008616276
ประจำเดือน 05/2568 วันที่อ่านหน่วย 31/05/2568
เลขอ่านครั้งหลัง 082.29 เลขอ่านครั้งก่อน 833.51
หน่วยที่ใช้ 77,712 หน่วย
ค่าไฟฟ้าฐาน 269,158.79 บาท
ค่า FT 0.1872 บาท/หน่วย 15,324.81 บาท
รวมเงินค่าไฟฟ้า 284,483.60 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 19,913.85 บาท
รวมเงินทั้งสิ้น 304,397.45 บาท
ชำระ 304,397.45 บาท
-เช็ค อ.ภสิกรไทย จำกัด (มหาชน)
ถนนประจักษ์เสนาะที่ หาดปาดอง
62122763 ต.ว.10/06/2568

(1/3)
วันที่ชำระเงิน 10/06/2568 เวลา 14:38 น. ศูนย์ใบเสร็จ
603384

อ้างถึงใบแจ้งค่าไฟฟ้าเลขที่ 840410237367
ตัว.02/06/2568
ผู้รับเงิน กรมการไฟฟ้า 0007430



ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี เลขที่ AA17926807140172
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปาดอง (สาขาที่ 00413)
เลขที่ 187/16 ถนนราษฎร์วิถี 200 ปี ตำบลปาดอง
อำเภอเกาะขี้ จ.หัวหิน 83150
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000165501
เลขประจำเครื่อง K13101-A1782

ชื่อ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ณะทะ ปาดอง
Tax ID 0833547001440 สำนักงานใหญ่
ที่อยู่ เลขที่ 189/28 อ.ราษฎร์วิถี 200 ปี ต.ปาดอง อ.ภะ
ขี้ จ.ภูเก็ต 83150
รหัสเครื่องวัด 6600241187 ประเภทอัตรา 8124
K13101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปาดอง
หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 200008616276
ประจำเดือน 06/2568 วันที่อ่านหน่วย 30/06/2568
เลขอ่านครั้งหลัง 831.03 เลขอ่านครั้งก่อน 882.29
หน่วยที่ใช้ 81,474 หน่วย
ค่าไฟฟ้าฐาน 280,809.84 บาท
ค่า FT 0.1872 บาท/หน่วย 16,066.67 บาท
รวมเงินค่าไฟฟ้า 296,876.51 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 20,788.36 บาท
รวมเงินทั้งสิ้น 317,664.87 บาท
ชำระ 317,664.87 บาท
-เช็ค อ.ภสิกรไทย จำกัด (มหาชน)
ถนนประจักษ์เสนาะที่ หาดปาดอง
82122890 ต.ว.10/07/2568

(1/3)
วันที่ชำระเงิน 14/07/2568 เวลา 14:16 น. ศูนย์ใบเสร็จ
603384

อ้างถึงใบแจ้งค่าไฟฟ้าเลขที่ 841010316642
ตัว.02/07/2568
ผู้รับเงิน กรมการไฟฟ้า 0003319

เอกสารแนบที่ 6
ใบเสร็จสุบตะกอน/มูลฝอย

ใบเสร็จเปิดเสร็จ

เล่มที่ ๒๐/๖๘

เลขที่ 010

เจ้าพนักงาน เทศบาลเมืองป่าตอง

ได้รับเงินค่า ใบเสร็จเปิดเสร็จ (ใบเสร็จ ๑๑-๖๘)
จาก ใบเสร็จเปิดเสร็จ ยศะ ย่างม (๑๙/๖๑ ด.กรมสรรพากร)

เป็นเงิน 1000 บาท - สดางค์ Tony Mangion
(ตัวอักษร) สี่พันบาทถ้วน

ได้ถูกต้องแล้วแต่วันที่ ๗ เดือน มิ.ย. พ.ศ. ๒๕ ๖๘

ใบเสร็จเปิดเสร็จ

เล่มที่ ๒๐/๖๘

เลขที่ 011

เจ้าพนักงาน เทศบาลเมืองป่าตอง

ได้รับเงินค่า ใบเสร็จเปิดเสร็จ (ใบเสร็จ ๑๑-๖๘)
จาก บริษัท สยาม จำกัด ยศะ ย่างม (๑๙/๖๑ ด.กรมสรรพากร)

เป็นเงิน 1000 บาท - สดางค์
(ตัวอักษร) สี่พันบาทถ้วน

ได้ถูกต้องแล้วแต่วันที่ ๗ เดือน มิ.ย. พ.ศ. ๒๕ ๖๘

ใบเสร็จเปิดเสร็จ

เล่มที่ ๒๐/๖๘

เลขที่ 074

เจ้าพนักงาน เทศบาลเมืองป่าตอง

ได้รับเงินค่า ใบเสร็จเปิดเสร็จ (ใบเสร็จ ๑๑-๖๘)
จาก บริษัท สยาม จำกัด ยศะ ย่างม (๑๙/๖๑ ด.กรมสรรพากร)

เป็นเงิน 1000 บาท - สดางค์ Tony Mangion
(ตัวอักษร) สี่พันบาทถ้วน

ได้ถูกต้องแล้วแต่วันที่ 18 เดือน มิ.ย. พ.ศ. ๒๕ ๖๘

ใบเสร็จเปิดเสร็จ

เล่มที่ ๒๐/๖๘

เลขที่ 075

เจ้าพนักงาน เทศบาลเมืองป่าตอง

ได้รับเงินค่า ใบเสร็จเปิดเสร็จ (ใบเสร็จ ๑๑-๖๘)
จาก บริษัท สยาม จำกัด ยศะ ย่างม (๑๙/๖๑ ด.กรมสรรพากร)

เป็นเงิน 1000 บาท - สดางค์
(ตัวอักษร) สี่พันบาทถ้วน

ได้ถูกต้องแล้วแต่วันที่ 18 เดือน มิ.ย. พ.ศ. ๒๕ ๖๘

ใบเสร็จเบ็ดเสร็จ

เล่มที่ 136/68

เลขที่ 078

(พิมพ์)

เจ้าพนักงานเทศบาลเมืองปาดอง

ได้รับเงินค่า ภาษีที่ดิน (ไม่จ่าย) (พ.ศ. 68)

จาก ภาษีที่ดิน (ไม่จ่าย) (พ.ศ. 68) (รวมภาษีที่ดิน)

เป็นเงิน 0.00

บาท - สตางค์

(ตัวอักษร)

สงวนลิขสิทธิ์

ไว้ถูกต้องแล้วแต่วันที่ 14 เดือน มิ.ย. พ.ศ. 68

พ.ศ. 68

ใบเสร็จเบ็ดเสร็จ

เล่มที่ 136/68

เลขที่ 079

(พิมพ์)

เจ้าพนักงานเทศบาลเมืองปาดอง

ได้รับเงินค่า ภาษีที่ดิน (ไม่จ่าย) (พ.ศ. 68)

จาก ภาษีที่ดิน (ไม่จ่าย) (พ.ศ. 68) (รวมภาษีที่ดิน)

เป็นเงิน 0.00

บาท - สตางค์

(ตัวอักษร)

สงวนลิขสิทธิ์

ไว้ถูกต้องแล้วแต่วันที่ 14 เดือน มิ.ย. พ.ศ. 68

พ.ศ. 68

ใบเสร็จเบ็ดเสร็จ

เล่มที่ 136/68

เลขที่ 076

(พิมพ์)

เจ้าพนักงานเทศบาลเมืองปาดอง

ได้รับเงินค่า ภาษีที่ดิน (ไม่จ่าย) (พ.ศ. 68)

จาก ภาษีที่ดิน (ไม่จ่าย) (พ.ศ. 68) (รวมภาษีที่ดิน)

เป็นเงิน 0.00

บาท - สตางค์

(ตัวอักษร)

สงวนลิขสิทธิ์

ไว้ถูกต้องแล้วแต่วันที่ 14 เดือน มิ.ย. พ.ศ. 68

พ.ศ. 68

ใบเสร็จเบ็ดเสร็จ

เล่มที่ 136/68

เลขที่ 077

(พิมพ์)

เจ้าพนักงานเทศบาลเมืองปาดอง

ได้รับเงินค่า ภาษีที่ดิน (ไม่จ่าย) (พ.ศ. 68)

จาก ภาษีที่ดิน (ไม่จ่าย) (พ.ศ. 68) (รวมภาษีที่ดิน)

เป็นเงิน 0.00

บาท - สตางค์

(ตัวอักษร)

สงวนลิขสิทธิ์

ไว้ถูกต้องแล้วแต่วันที่ 14 เดือน มิ.ย. พ.ศ. 68

พ.ศ. 68

ใบเสร็จเปิดเสร็จ

เล่มที่ 136/68

เลขที่ 074

พนักงาน เทศบาลเมืองป่าตอง

รับเงินค่า ภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง (ไม่จ่ายเดือน ม.ค. 68)

ก. ช่างหัวส่วนเจ้าท่าดี ท้องตึกที่พอ อื่น (191/36-43 กรมทรัพย์
2002)

เงิน 2000 บาท - สดางค์

วักกษร) ลุงอริสราภพทวิวิท

ถูกต้องแล้วแต่วันที่ 14 เดือนสิงหาคม พ.ศ. ๒๕ ๖๘

ใบเสร็จเปิดเสร็จ

เล่มที่ 136/68

เลขที่ 075

พนักงาน เทศบาลเมืองป่าตอง

รับเงินค่า ภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง (ไม่จ่ายเดือน ม.ค. 68)

ก. ช่างหัวส่วนเจ้าท่าดี ท้องตึกที่พอ อื่น (191/36-43 กรมทรัพย์
2002)

เงิน 600 บาท - สดางค์

วักกษร) ช่างอริสราภพทวิวิท



ใบเสร็จรับเงิน / ใบกำกับภาษี
RECEIPT / TAX INVOICE

เลขที่ 4270

นามสกุล ๔๑ก. อมร มาทอง
วันที่ 189/29, 191/44 กรมพระอิศวรี ๕๐๐ ปี จ.มาทอง อ.นพ 9.76 กธ 83.1508

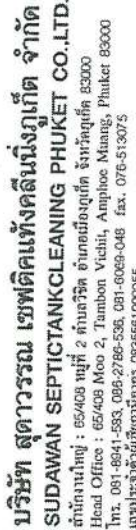
เลขประจำตัวเสียภาษี 0033547001440

[illegible]

นายแพทย์
ศิริราช

☐ เงินสด _____ บาท
☒ / เงินโอน _____ บาท
☐ เช็คธนาคาร _____ เลขที่ _____

ลงวันที่.....จำนวนเงิน.....บาท



ใบเสร็จรับเงิน / ใบกำกับภาษี
RECEIPT / TAX INVOICE

4 A170

[illegible]

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0833547001440

[illegible]

คำขวัญ กองแผนกโดยเจ็ดสีมัยนาทกรณ

เงินสด _____ บาท
เงินโอน _____ บาท
เช็คธนาคาร _____ เลขที่ _____

ลงวันที่



ใบแจ้งหนี้ / วางบิล
INVOICE / DELIVERY ORDER

นามสกุล น.อ.อ. อักษร ปาณ
189/29, 191/44 ท.ราชพฤกษ์ 2001 ต.ป่าตอง อ.เมือง
จังหวัด น.ภูเก็ต 83150 วันที่ 24.๓.๖8

เลขประจำตัวเสียภาษี ☐ สำนักงานใหญ่ ☐ สาขาที่ 0833547001440

[illegible]

1. กรณีที่จะกระโดดเชือกผูกที่ส่งแรงเชิงกลจากร่างกายมาลงบน “บริขาร ขุดทราย เขยตื้นเขินถึงมือเบียด จักได้” เท่านั้น

2. เบื้องต้น ขอสงวนสิทธิ์ในการยกให้เป็นยกแบบเหวี่ยงเป็น 7 วัน บ้างจนกว่าจะโยกได้ปกติตามยี่ (คิด ๓๓ ครั้งวัน ๕.35.)

ตัวอักษร (สองฟลัด) 5 นักษัตร



ใบเสร็จรับเงิน / ใบกำกับภาษี
RECEIPT / TAX INVOICE

นามลูกค้า 4 ร.ก. ๐๙๓๕ นาทอง วันที่ 25.๓.๕68
ที่อยู่ 189/29, 191/44 ต.บ้านกรวด/2002 อ.บ้านกรวด จ.บุรีรัมย์ 83150

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0833547001440

[illegible]

เลขที่ ๑๕๖/๒๕๖๑

ALL _____ 6/23/19 ☐

[illegible]

เลขที่ _____

ลงวันที่ _____ จำนวนเงิน _____ บาท

นางสาว.....นาง

เอกสารแนบที่ 7
แผนฉุกเฉิน



แผนการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

กรณีนายจ้างจัดให้มีการฝึกซ้อมเอง ประกอบด้วยหัวข้อต่อไปนี้

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 อดะ ป่าตอง
- สถานที่ฝึกซ้อม บริเวณเด็ก 2 ชั้น 5 และจุดรวมพลของโรงแรมอดะ ป่าตอง
- 1.2 ที่ตั้ง 189/29, 19, 44 ถ. ราชพฤกษ์ 200 ปี ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
- 1.3 ประเภทกิจการ โรงแรม
- 1.4 จำนวนลูกจ้าง/ พนักงาน รวม 111 คน
- 1.5 กระบวนการผลิต ..บริการห้องพัก.....

หัวข้อที่ 2 กิจกรรมสำหรับการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

กิจกรรม	ผู้เกี่ยวข้อง
1. การประชุมวางแผน	ผู้ที่รับผิดชอบดำเนินการฝึกซ้อม
2. การประชุมชี้แจงแผนการดับเพลิง แผนการอพยพหนีไฟ การค้นหาและช่วยเหลือผู้ประสบภัย และซักซ้อมเหตุการณ์จำลอง	บุคคลที่มีหน้าที่ตามแผนผู้ที่ได้รับผิดชอบดำเนินการฝึกซ้อม
3. การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามเหตุการณ์จำลอง ณ สภาพการทำงานจริง	ทุกคนในองค์กรปฏิบัติตามที่กำหนดในแผนฯ และเหตุการณ์จำลอง
4. การสรุปประเมินผลการฝึกซ้อม	ผู้ที่รับผิดชอบดำเนินการฝึกซ้อม
5. การฝึกทบทวนการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง	พนักงานดับเพลิงขั้นต้น

หัวข้อที่ 3 ข้อมูลเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยงที่ก่อให้เกิดอัคคีภัยได้

1. การรั่วไหลของเชื้อเพลิงและสารไวไฟต่างๆ
 - ผู้ได้พบเห็นภาชนะที่บรรจุสารไวไฟหรือเชื้อเพลิงต่างๆ อยู่ในสภาพที่ชำรุด หรืออาจเกิดการรั่วไหลให้ทราบงานต่อผู้มีหน้าที่รับผิดชอบ และกรณีที่เกิดเหตุที่พบว่าการรั่วไหลนั้นอาจก่อให้เกิดอันตรายร้ายแรงหากไม่ทำการแก้ไข หากแก้ไขด้วยตนเองให้รีบทำการแก้ไขและ/ หรือรายงานผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบแก้ไขทันที
2. ขยะหรือเศษวัสดุที่ติดไฟได้ง่าย
 - ขยะหรือเศษวัสดุที่ติดไฟได้ง่าย พนักงานจะต้องเก็บรวบรวมไว้ในภาชนะที่ไม่ติดไฟได้ง่าย และให้นำออกจากบริเวณที่ทำงานไปเก็บไว้ในสถานที่ที่ปลอดภัยหรือเก็บทิ้ง อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง

3. ยานพาหนะ

- พนักงานที่ใช้ยานพาหนะขนถ่ายสิ่งของในบริเวณที่มีสารไวไฟ ถึงแก่ขีด จะต้องระมัดระวังการชนการกระแทก หรือการก่อให้เกิดอัคคีภัย

4. ไฟฟ้า

- สายไฟ หลอดไฟ สวิตช์ มอเตอร์ไฟฟ้า เครื่องปรับอากาศ พัดลม เครื่องมือเครื่องจักรที่ใช้ไฟฟ้าที่มีหรือใช้อยู่ในสำนักงาน อาคารบ้านพัก ในบริเวณที่มีสารไวไฟหรือวัสดุติดไฟได้ง่าย จะต้องมีการตรวจสอบความชำรุด การซ่อมไป ปลั๊กไฟ การต่อสายดิน หรือการเผื่อนใดที่อาจเป็นสาเหตุของอัคคีภัย

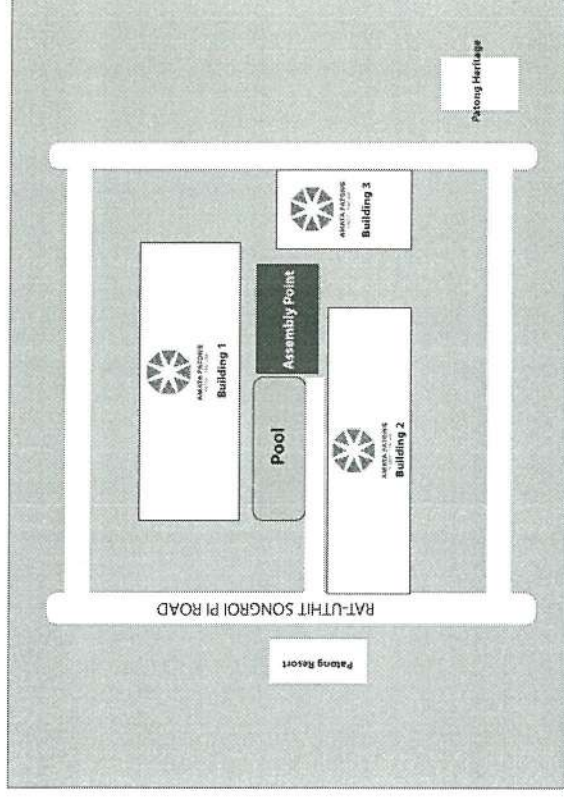
5. การเคลื่อนย้ายขนส่งสารไวไฟโดยพนักงาน

- การเคลื่อนย้ายสารไวไฟ ห้ามผ่านหรือให้หลีกเลี่ยงเส้นทางที่มีการทำงานแล้วเกิดประกายไฟ เปลวไฟ ท่อร้อน สะเก็ดโลหะ
- การขนส่งสารไวไฟ ให้ระมัดระวังการรถหรือรถบรรทุกที่บรรทุกสารไวไฟ
- ให้ใช้วิธีการขนย้ายที่ปลอดภัย
- ภาชนะที่บรรจุสารไวไฟที่ไม่จำเป็นต้องปิดฝา ให้ทำการปิดฝาให้มิดชิด
- ให้ระมัดระวังการรั่วซึมที่อาจเกิดการตกหล่นหรือล้นลงมา

หัวข้อที่ 4 แผนผังบริเวณสถานประกอบการและแผนผังเส้นทางหนีไฟ

4.1 แผนผังบริเวณสถานประกอบการ

4.1.1 แผนผังบริเวณสถานประกอบการเฉพาะหน่วยงานที่จะทำการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ที่แสดงให้เห็นอาคารทั้งหมดของหน่วยงาน อาคารใกล้เคียง และถนนโดยรอบหน่วยงาน



4.1.2 สถานที่แสดงจุดรวมพล

(ตามเอกสารแนบ 1)

4.1.3 แผนผังแสดงการจัดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง

(ตามเอกสารแนบ 2)

4.2 แผนผังแสดงเส้นทางหนีไฟของสถานประกอบการ

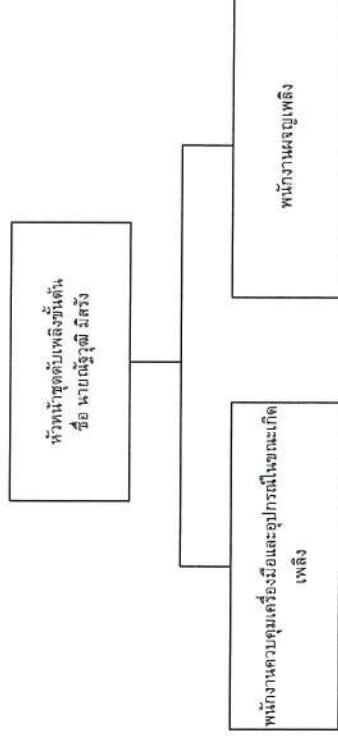
แผนผังแสดงเส้นทางหนีไฟของสถานประกอบการของโรงแรม อมตะ ป่าตอง
(ตามเอกสารแนบ 3)

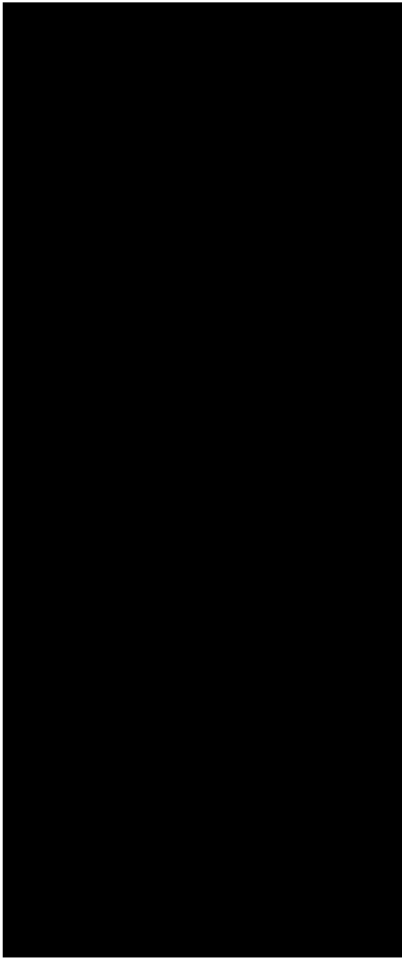
หัวข้อที่ ๕ แผนการดับเพลิงและแผนการอพยพหนีไฟ ของสถานประกอบการ

5.1 แผนการดับเพลิง ในการระบ๑เหตุเพลิงไหม้ขั้นต้น

ข้อเสน	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
<p>บริเวณที่เกิดเพลิงไหม้</p> <p>ขั้นตอนที่ 1</p> <p>- ดับดับน้ำหรือถังดับเพลิงระเหยทันทีเพื่อไม่ให้เพลิงลุกรแรง</p> <p>ขั้นตอนที่ 2</p> <p>- รีบรายงานให้ หัวหน้าแผนก ทราบ</p> <p>- ติดต่อแจ้งไฟฟ้า</p> <p>ขั้นตอนที่ 3</p> <p>- ขนย้ายวัสดุที่ติดไฟและอุปกรณ์อื่นๆ ออกจากจุดเพลิงไหม้ และกันพนักงานบุคคลอื่นไม่ให้เข้าไปบริเวณอันตราย</p> <p>ขั้นตอนที่ 4</p> <p>- ถ้าควบคุมเพลิงไม่ได้ ให้รีบแจ้ง</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ยามรบป. 2) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย 3) ผู้ปฏิบัติการ 4) ผู้บังคับบัญชาตามลำดับชั้นโดยด่วน 5) เกตบาล, สถานีดับเพลิง 	<p>- พนักงานที่พบเห็นเหตุการณ์หรือพนักงานที่อยู่ใกล้เคียงบริเวณนั้นช่วยกันดับเพลิง</p> <p>- หัวหน้าแผนกส่วนที่เกิดอัคคีภัย</p> <p>- พนักงานที่ทำงานบริเวณนั้นช่วยกันขนย้าย</p> <p>- ป.ป.ก.</p> <p>- หัวหน้าแผนก ส่วนที่เกิดอัคคีภัย</p>	<p>- ทุกชั้นเลอนจะต้องทำพร้อมกัน และใช้การติดต่อด่วนที่สุด</p>

การกำหนดตัวบุคคลและหน้าที่เพื่อรับผิดชอบดูแลใหม่





- หมายเหตุ
- การปฏิบัติงานตามกฎกระทรวงฯ จะใช้เมื่อเกิดเพลิงไหม้ชุมชน
 - การเกิดเพลิงไหม้ภายในพื้นที่อื่นๆ เช่นร้านค้า ไม่อยู่ภายใต้การบังคับใช้ตามแผนปฏิบัติการเมื่อเกิดเพลิงไหม้ชุมชน และหากเกิดเพลิงไหม้ชุมชนแล้วมีอาคาร หรือผู้ใช้งานอาคารเสี่ยงเพลิงไหม้ เจ้าหน้าที่มีความปลอดภัย

หน้าที่ของผู้นับถือการตามโครงสร้างแผนระงับอัคคีภัย เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ชุมชน

1. หน่วยจัดหาและสนับสนุนการดับเพลิง

1.1 ผู้ประสานงาน มีหน้าที่

- 1.1.1 คอยช่วยเหลือประสานระหว่างผู้อำนวยความสะดวก ยามรักษาการและผู้เกี่ยวข้อง
- 1.1.2 คอยรับ-ส่งคำสั่งจากผู้อำนวยความสะดวก ในการติดต่อหน่วยร่วมข่าวและสื่อสาร
- 1.1.3 ส่งการแทนผู้อำนวยความสะดวก ในกรณีที่มีผู้อำนวยความสะดวกเพลิงมอบหมาย

1.2 ยามรักษาการ มีหน้าที่

- 1.2.1 ให้รีบไปแจ้งเหตุ คอยรับคำสั่งจากผู้อำนวยความสะดวกและหัวหน้าฝ่ายประสานงาน
- 1.2.2 ป้องกันมิให้บุคคลภายนอกที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้ามายุ่ง ได้รับอนุญาต
- 1.2.3 ควบคุมป้องกันทรัพย์สินที่ฝ่ายเคลื่อนย้ายนำมาเก็บไว้

1.3 หน่วยเคลื่อนย้ายภายในภายนอก มีหน้าที่

- 1.3.1 ให้รับผิดชอบในการกำหนดจุดปลอดภัยในการเก็บวัสดุครุภัณฑ์
- 1.3.2 อำนวยความสะดวกในการเคลื่อนย้ายขนส่งวัสดุครุภัณฑ์
- 1.3.3 จัดหายานพาหนะและอุปกรณ์ขนย้าย

1.4 ฝ่ายปฏิบัติการ มีหน้าที่

- 1.4.1 เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ในพื้นที่ไม่มากนักหรือน้อยให้หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการสั่งชุดปฏิบัติการออกไปดับเพลิงโดยทันที ในการปฏิบัติงานจำเป็นต้องความช่วยเหลือจากหน่วยงานอื่นให้หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการสั่งดำเนินการและแจ้งศูนย์ร่วมข่าวและสื่อสาร
- 1.4.2 กรณีที่การดับเพลิงไหม้ในพื้นที่ตั้งตัวเองให้แจ้งข่าโทรแจ้งถึงเจ้าหน้าที่ปลอดภัย ถึงผู้อำนวยการดับเพลิง

2. ฝ่ายส่งเสริมปฏิบัติการ

2.1 หน่วยติดต่อดับเพลิงจากพื้นที่อื่น มีหน้าที่

- 2.1.1 ให้แจ้งสัญญาณ SAFETY ORDER SYSTEM (SOS)
- 2.1.2 พนักงานที่ทราบเหตุเพลิงไหม้และต้องการช่วยเหลือดับเพลิง ให้รายงานตัวต่อผู้อำนวยการดับเพลิง เพื่อทำการแบ่งชุดช่วยเหลือสนับสนุนการปฏิบัติงาน
- 2.1.3 ชุดดับเพลิงความจากรากชุดดับเพลิงในสถานที่นั้นๆ ผู้ที่มาช่วยเหลือควรช่วยเหลือในการลำเลียงอุปกรณ์ดับเพลิง
- 2.1.4 คอยรับคำสั่งจากผู้อำนวยความสะดวกเพลิง ให้คอยอยู่บริเวณที่เกิดเหตุเพลิงไหม้

2.2 หน่วยเดินเครื่องสูบน้ำฉุกเฉิน มีหน้าที่

- 2.2.1 ให้เดินเครื่องสูบน้ำเพลิงทันทีที่ได้รับแจ้งเหตุเพลิงไหม้
- 2.2.2 ควบคุมดูแลเครื่องสูบน้ำเพลิงขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้
- 2.2.3 ในเวลาปกติให้ตรวจสอบเครื่องมือ อุปกรณ์การใช้งานตามรายการตรวจเช็ค

หน้าที่ของผู้รับผิดชอบในแต่ละหน่วยงาน

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 2. หัวหน้าฝ่ายช่าง	- ผู้จัดการทั่วไปหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย - หัวหน้าควบคุมงานไฟฟ้า หรือผู้รับมอบหมาย	- ผู้จัดการทั่วไป - Night Manager - General Manager	- ผู้จัดการทั่วไปในแต่ละวัน - Night Manager - General Manager
3. หัวหน้าฝ่ายสื่อสารและประสานงาน - หัวหน้าแผนกช่าง - พนักงาน - เจ้าหน้าที่ช่าง - เจ้าหน้าที่ช่างและสนับสนุน การดับเพลิง - ผู้ประสานงาน - เจ้าหน้าที่ดับเพลิง - เจ้าหน้าที่ประสานงานช่าง และสื่อสาร - พนักงานรักษาความปลอดภัย	- พนักงานรับโทรศัพท์/รับวิทยุสื่อสาร - หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการ - ผู้ประสานงาน รปภ.	- ผู้จัดการทั่วไปในแต่ละวัน - Night Manager	- ผู้จัดการทั่วไปในแต่ละวัน - Night Manager
4. หัวหน้าหน่วยเคลื่อนย้าย ภายใน-ภายนอก	- หัวหน้างานธุรการ หรือผู้ได้รับมอบหมาย	- ผู้จัดการทั่วไปในแต่ละวัน	- ผู้จัดการทั่วไปในแต่ละวัน
5. หัวหน้าฝ่ายสิ่งเสริม ปฏิบัติการ - หน่วยเดินเครื่องสูบน้ำฉุกเฉิน - หน่วยติดตั้งดับเพลิงจากพื้นที่ อื่น - ใช้สัญญาณ Safety Order System (SOS)	- ผู้จัดการทั่วไป หรือผู้ได้รับมอบหมาย - จากฝ่ายบริหารทั่วไป - ██████████ ผู้ประสานงาน SOS	- ผู้จัดการทั่วไปในแต่ละวัน - Night Manager - จากฝ่ายบริหารทั่วไป ชื่อ ผู้จัดการทั่วไปในแต่ละวัน /Night Manager ผู้ประสานงาน SOS	- ผู้จัดการทั่วไปในแต่ละวัน - Night Manager - จากฝ่ายบริหารทั่วไป ชื่อ ผู้จัดการทั่วไปในแต่ละวัน /Night Manager ผู้ประสานงาน SOS

แผนอพยพหนีไฟเน้นกำหนดขั้นตอนเพื่อความปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สินของพนักงานและของทางราชการในขณะที่เกิดเหตุเพลิงไหม้

แผนอพยพหนีไฟที่กำหนดขึ้นนี้ มีดังประกอบต่างๆ เช่น หน่วยตรวจสอบจำนวนพนักงานผู้หนีทางหนีไฟ จุดหนีพบ หน่วยชีวิตและยานพาหนะ ควบที่จะต้องกำหนดผู้รับผิดชอบในแต่ละส่วนงานให้ชัดเจน โดยขึ้นตรงต่อผู้อำนวยการส่วนต่างๆ ซึ่งจะเป็นผู้อำนวยการอพยพหนีไฟหรือผู้อำนวยการดับเพลิง

- ผู้อำนวยการอพยพหนีไฟหรือผู้อำนวยการดับเพลิง ชื่อ นายณัฐวุฒิ มีศรีวัง
- ผู้ช่วยผู้อำนวยการอพยพหนีไฟหรือผู้อำนวยการดับเพลิง ชื่อ นายวรพล มุขตา

โดยกำหนดให้มีการปฏิบัติตามแผนอพยพหนีไฟ ดังนี้

1. พนักงานตรวจสอบจำนวนพนักงาน มีหน้าที่ตรวจนับจำนวนพนักงานว่า มีการอพยพหนีไฟออกภายนอกบริเวณที่ปลอดภัยครบทุกคนแล้วหรือไม่

2. ผู้นำทางหนีไฟ จะเป็นผู้นำพนักงานในการอพยพหนีไฟไปตามทางออกที่จัดไว้

3. จุดนัดพบหรือจุดรวมพล จะเป็นสถานที่ปลอดภัยที่พนักงานจะมารายงานตัวและตรวจสอบนับจำนวน หากพบว่าพนักงานอพยพหนีไฟออกมาไม่ครบตามจำนวนจริง แสดงว่ายังมีพนักงานติดอยู่ในพื้นที่ที่เกิดอัคคีภัย

4. หน่วยช่วยชีวิตและยานพาหนะจะเข้าค้ำและทำการช่วยเหลือพนักงานที่ยังติดค้างอยู่ในอาคารหรือในพื้นที่เกิดอัคคีภัย รวมถึงพนักงานที่จู่โจมพลแล้วแต่เกิดมีอากาศเป็นลม ช็อคหมดสติ หรือบาดเจ็บเล็กน้อย เป็นต้น หน่วยช่วยชีวิตและยานพาหนะจะทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้น และติดต่อหน่วยยานพาหนะในกรณีที่ต้องมีผู้นำจุดเจ็บส่งสถานพยาบาล

หน่วยงาน โรงแรม อมตะ ป่าตอง		วันที่	
ผู้ดำเนินการฝึกซ้อม นายณัฐวุฒิ มีสวัสดิ์			
เหตุการณ์จำลอง			
สมมุติให้เกิดเหตุเพลิงไหม้ที่ ห้อง พักหมายเลข 524 เวลา 14.00 น. โดยต้นเหตุของเพลิงเกิดจาก ไฟฟ้าลัดวงจร เจ้าหน้าที่ที่กำกับหน้าที่ดับเพลิงของ แผนกช่าง เข้าระบับเพลิงแล้ว แล้วระบับนั้นไม่สามารถดับเพลิงได้ เนื่องจากเพลิงลุกลามมากขึ้น จึงรายงานตามขั้นตอนในเหตุการณ์สมมุติให้ผู้ติดตามอพยพหนีไฟได้ อยู่ในห้องพัก จำนวน 2 คน และมีผู้ได้รับบาดเจ็บ 2 คน			
ลำดับ	เวลา	กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ
1	13.00 น.	จุดควมเรียบร้อย สมมุติว่าเกิดเหตุเพลิงไหม้ ที่ห้องพักหมายเลข 524 ผู้ปฏิบัติงานที่พบเห็นเข้าดับเพลิงด้วยเครื่องดับเพลิงมีเอือ และ ตะโพนแจ้งให้เพื่อนร่วมงานทราบ	
2	13.01 น.	เพื่อนร่วมมางกตสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้	
3	13.02 น.	ทีมดับเพลิงเข้าดำเนินการดับเพลิง และพบว่าไม่สามารถระบับเพลิงได้แจ้งผู้อำนวยการดับเพลิง (นายอัมรินทร์ ไร่ยะ) โดย วิฑูเลศสาร คัดสินใจสั่งการให้แผนอพยพหนีไฟ	
4	13.02 น.	แจ้งเหตุเพลิงไหม้ – อพยพหนีไฟ หลังจากนั้นสัญญาณแจ้งการอพยพดังอย่างต่อเนื่อง	
5	13.02 น.	- ดักไฟฟ้าภายใน - แจ้งการไฟฟ้าภูมิภาค/ไฟฟ้านครหลวง	
6	13.03 น.	แจ้งสถานีดับเพลิงป่าตอง โทร 076-342600 แจ้งเหตุว่า "เกิดเหตุเพลิงไหม้ที่ห้อง206 ชั้น 2 ของโรงแรม อมตะ ป่าตอง"	

	โดยขณะนั้นไม่สามารถระบับเพลิงไว้ได้ และได้ประกาศให้ทุกคนอพยพเป็นระเบียบเรียบร้อยแล้วโดยมีผู้ติดต่อกายในห้องจำนวน 2 คน
--	---

7	13.03 น.	ผู้เดินทางถือสัญลักษณ์นำทาง คือ ผ้าเช็ดหน้า รวบรวมกลุ่มและนำทางหนีไฟ	ผู้นำทางหนีไฟของทุกกลุ่ม
8	13.03 น.	พนักงานอพยพหนีไฟตามเส้นทางที่กำหนดและไปรวมตัวที่จุดรวมพล	ทุกคน
9	13.07 น.	พนักงานอพยพหนีไฟที่จุดรวมพล	ทุกคน
10	13.08 น.	- รายงานยอดผู้หนีไฟต่อผู้อำนวยการดับเพลิง - ผู้ตรวจสอบยอดแผนกรายงานว่า มีผู้ติดค้างจำนวน 2 คน	ผู้ตรวจสอบยอดของทุกกลุ่ม
11	13.09 น.	- หน่วยงานเข้าช่วยเหลือผู้ติดค้าง - หรือ ผู้อำนวยการดับเพลิงแจ้งว่าผู้ติดค้างต้องหน่วยดับเพลิงจากภายนอก	
12	13.10 น.	หน่วยงานดับเพลิงปฏิบัติงาน	
13	13.10 น.	หน่วยงานช่วยชีวิตเข้าช่วยเหลือและนำผู้รับบาดเจ็บไปโรงพยาบาล	
14	13.20 น.	เพลิงสงบ	
15	13.25 น.	หน่วยตรวจสอบความเสียหายรายงานความเสียหายขึ้นต่อเพื่อผู้อำนวยการดับเพลิง	
16	13.30 น.	ผู้อำนวยการดับเพลิงสั่งการให้เข้าสู่ภาวะปกติ	

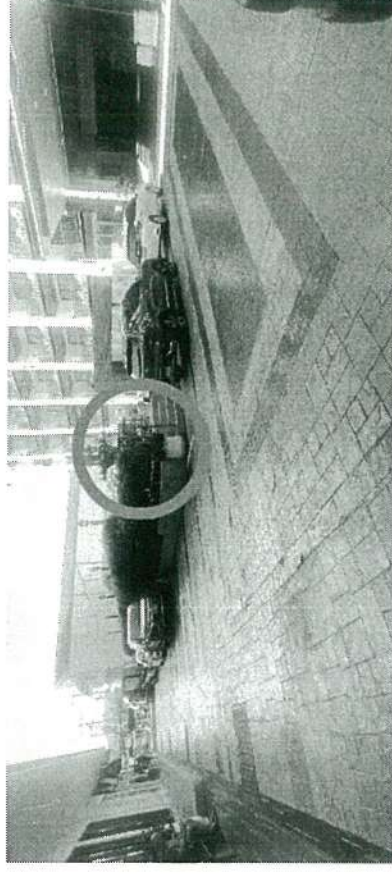
หัวข้อที่ 7 ผู้ดำเนินการฝึกซ้อม



หัวข้อที่ 8 การประเมินผลการฝึกซ้อม

เอกสารแนบที่ 1

จุดรวมพล



ป้ายหนีไฟ


สรุปรายงาน

การป้องกันรับอัคคีภัยและอพยพหนีไฟ

ประจำปี 2567



โรงแรม อมตะ ปัตตอง



EMERGENCY EVACUATION PLAN

IF YOU DISCOVER FIRE OR SMOKE INSIDE YOUR ROOM:

- Call the fire department (see floor plan for telephone numbers)
- Call the hotel operator (0)
- Take your room key out the room and close the door behind you.
- Alert others in the area.
- Wait for the nearest stairway (DO NOT USE THE ELEVATOR) AND EXIT THE BUILDING.
- If possible, a person, stay low.

IF YOU ARE ORDERED TO EVACUATE YOUR ROOM:

EXIT WITH CAUTION: If the door is hot, do not open it. If the door is cool, open it and look for signs of fire or smoke.

- Take your room key and the room and close the door behind you.
- Walk low to the ground, stay low.
- AND EXIT THE BUILDING (DO NOT USE THE ELEVATOR)

IF YOU ARE ORDERED TO EVACUATE YOUR ROOM AND THE DOOR IS HOT:

DO NOT OPEN IT:

- Call the operator and see floor plan for telephone number and company location (name and address).
- Call the fire department (0) and stay in your room.
- Close all windows and doors that are closed for security.
- Remain calm and wait for further instructions.
- If you cannot enter your room in the stair place to be.

SAMPLE DETECTOR INFORMATION

Smoke detectors are provided for your personal safety. They are located in the hallway, stairway, lobby, or common area and smoke detector shall be pulled if a fire is detected.

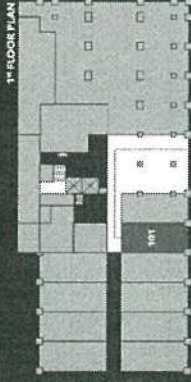
Any person who violates the fire safety rules, rules, regulations, or procedures shall be fined at the discretion of the hotel management.

**IN CASE OF FIRE
USE STAIRWAY FOR EXIT**

DO NOT USE THE ELEVATOR

**TURN RIGHT
TO EVACUATION ROUTE**

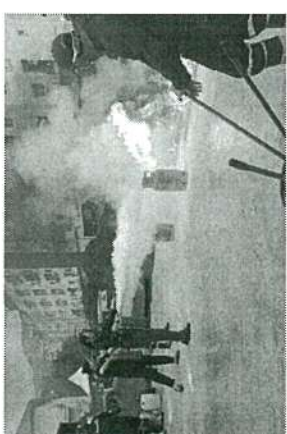
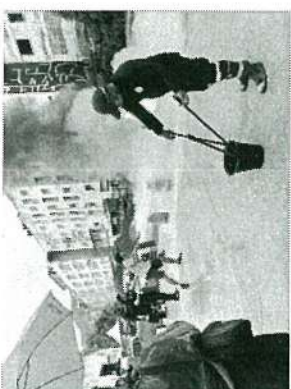
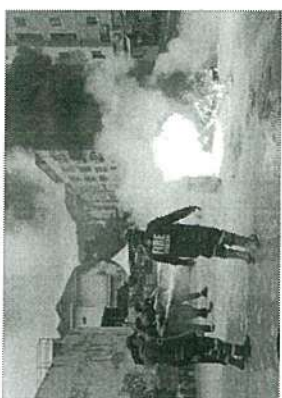
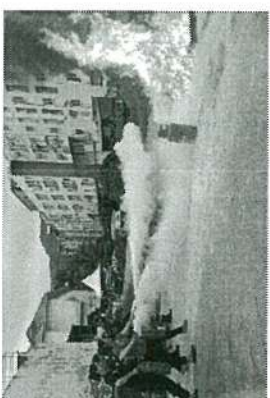
1ST FLOOR PLAN





ภาพการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

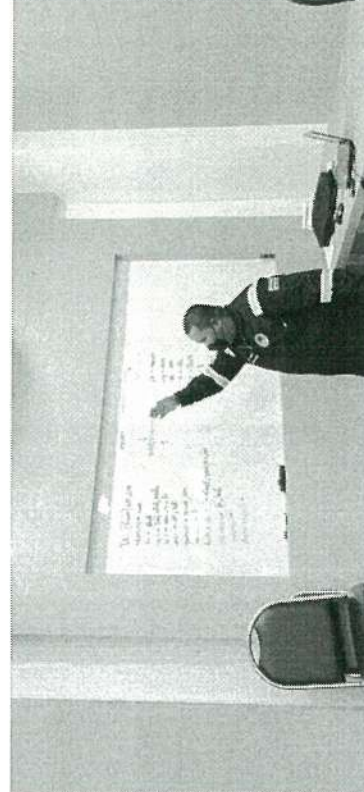


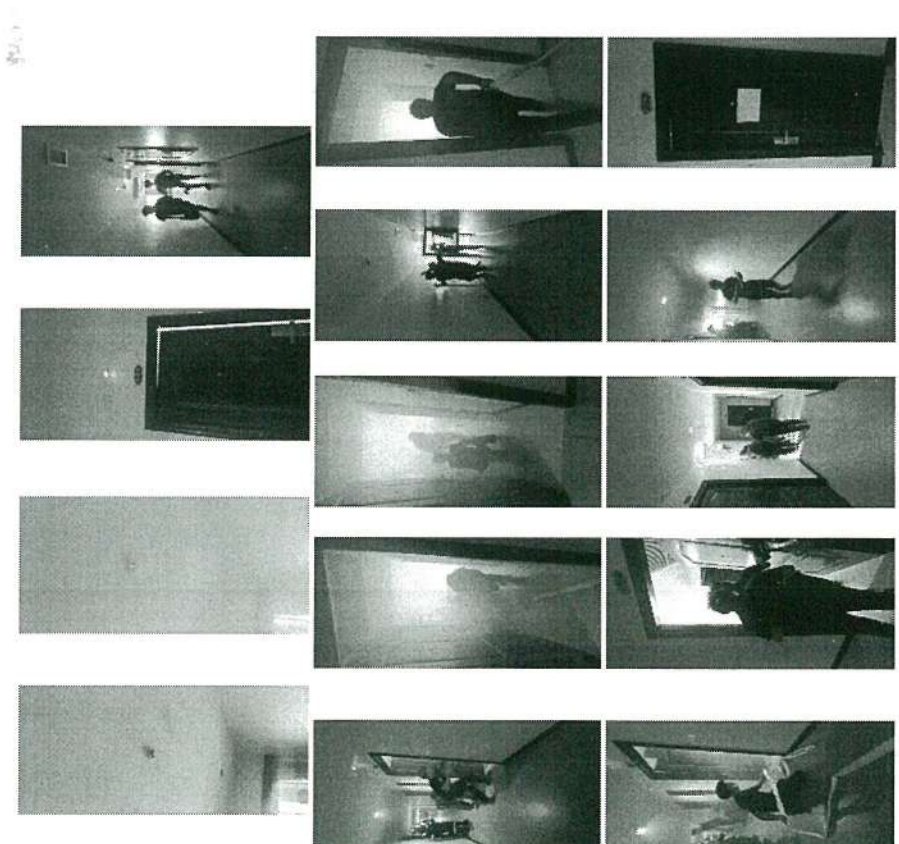
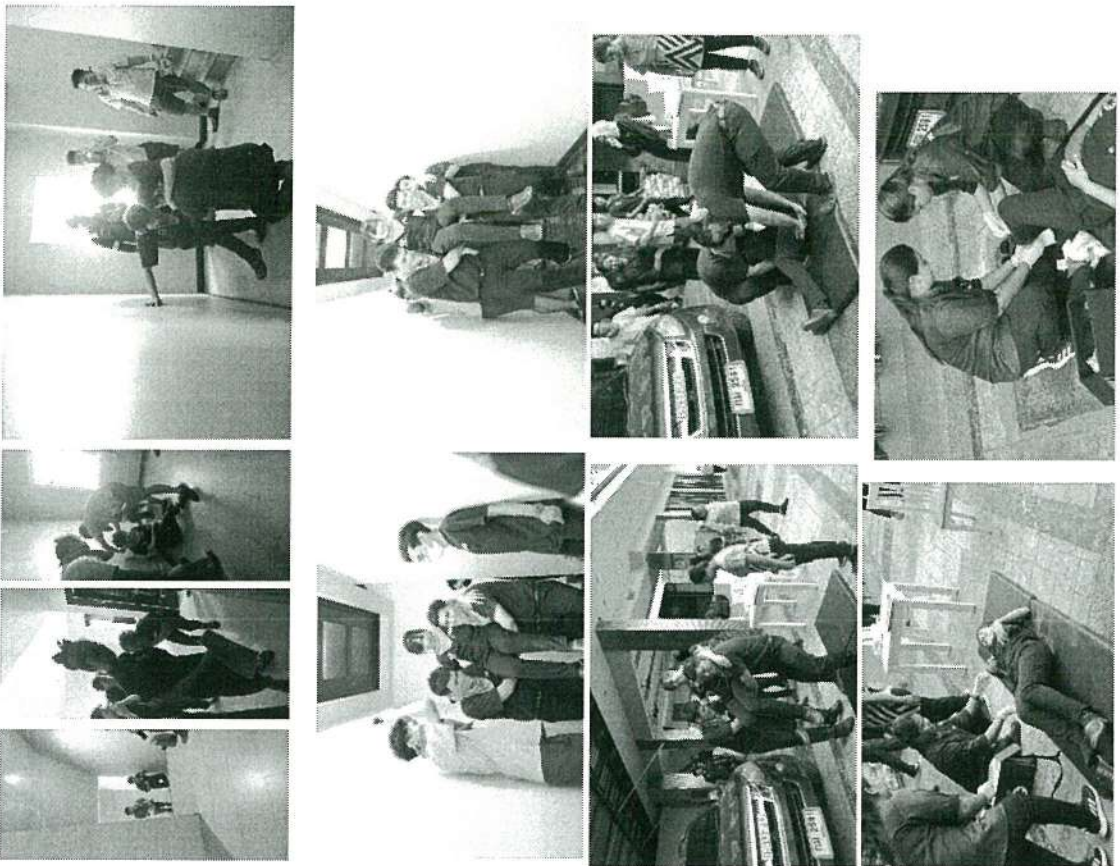




AMATA PATONG
THAILAND 2011

ภาพการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



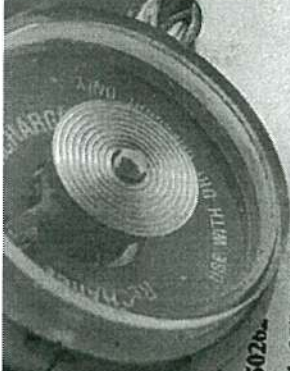




เอกสารแนบที่ 8
บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย

1

2
3
4



49 Kra Rg.

Tel. 076-250262

Mobile 087-2748808

LOCATION

☐ DRY POWDER☐ FOAM

☐ CO2

☐ WATER MIST

Size—

Lbs.

LOCATION

☐ **DRY POWDER**

FOAM

CO2

☐ WATER MIST

Size

Libs.

[illegible]

WARRANTED _____ YEAR _____

FIRE PROTECTION PRODUCTS

SALES & SERVICE

E-mail:sofireman99@gmail.com

PHUKET SAFETY

49 K- B J M... Phuket 83000

Tel 076-250262 Fax 076-250262

Mobile 087-2748808

DATE _____

NORMAL

REMARK

INSPECTOR

UNGRANTED

YEAR

FIRE PROTECTION PRODUCTS

SALES & SERVICE

E-mail: sofiremm99@gmail.com



PHUKET SAFETY

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

LOCATION

☐ DRY POWDER

☐ WATER MIST

☐ FOAM

☐ CO2

Size _____ Lbs.

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

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

☐ WATER MIST

☐ FOAM

☐ CO2

Size _____ Lbs.

DATE	NORMAL	REMARK	INSPECTOR
1/10/11	/		
1/11/11	/		
1/12/11	/		
1/13/11	/		
1/14/11	/		
1/15/11	/		
1/16/11	/		
1/17/11	/		
1/18/11	/		
1/19/11	/		
1/20/11	/		
1/21/11	/		
1/22/11	/		
1/23/11	/		
1/24/11	/		
1/25/11	/		



PHUKET SAFETY

49 Kra 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
3/1/16	✓		[REDACTED]
3/2/16	✓		
3/3/16	✓		
3/4/16	✓		
3/5/16	✓		
3/6/16	✓		
3/7/16	✓		

WARRANTED _____ YEAR

FIRE PROTECTION PRODUCTS

SALES & SERVICE

E-mail: sofiran99@gmail.com



PHUKET SAFETY

49 Kra 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
3/1/16	✓		[REDACTED]
3/2/16	✓		
3/3/16	✓		
3/4/16	✓		
3/5/16	✓		
3/6/16	✓		
3/7/16	✓		

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 mh506

☒ DRY POWDER

☐ FOAM

☐ CO2

☐ WATER MIST

Size _____ Lbs.

DATE	NORMAL	REMARK	INSPECTOR
28/7/17	/		[REDACTED]
2/9/17	/		
28/9/17	/		
2/10/17	/		
3/10/17	/		
2/11/17	/		
2/11/17	/		
2/11/17	/		
2/11/17	/		
2/11/17	/		

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 504

☒ DRY POWDER

☐ FOAM

☐ CO2

☐ WATER MIST

Size _____ Lbs.

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

WARRANTED _____ YEAR

FIRE PROTECTION PRODUCTS

SALES & SERVICE

E-mail:sofireman99@gmail.com

[illegible]

[illegible][illegible]

เอกสารแนบที่ 9
การฝึกซ้อมอัคคีภัย

1. วัตถุประสงค์

ที่ ภก.๕๒๑๐๑ / ๒๓๓๕



สำนักงานเทศบาลเมืองปาดอง
ถนนราชปาทานุสรณ์ ภก. ๘๓๑๕๐

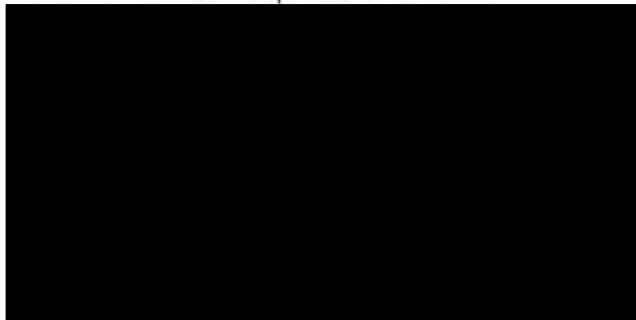
หนังสือรับรอง การฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

หนังสือรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า โรงแรม อมตะ ปาดอง ตั้งอยู่เลขที่ ๑๘๘/๒๙, ๑๘๙/๔๔ ถนนราษฎร์อุทิศ ๒๐๐ ปี ตำบลปาดอง อำเภอกระตุ้ จังหวัดภูเก็ต ได้จัดให้มีการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ให้แก่พนักงานในสถานประกอบการตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ 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 ร่วมใจกักตื้อ รักษาสถาบันพระมหากษัตริย์ ”

ที่ ภก ๕๒๑๐๑ / ๒๕๖๗



สำนักงานเทศบาลเมืองปาดอง
ถนนราชปาทานสุรณี ภก ๕๒๑๐๑

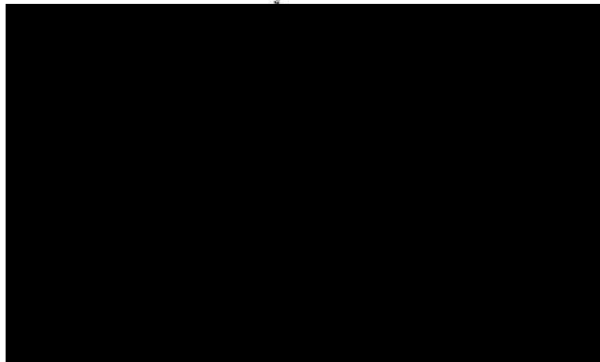
หนังสือรับรอง การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

หนังสือรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า โรงแรม อมตะ ปาดอง ตั้งอยู่เลขที่ ๑๘๙/๒๔, ๑๘๑/๔๔ ถนนราษฎร์อุทิศ ๒๐๐ ปี ตำบลปาดอง อำเภอเกาะกู่ จังหวัดภูเก็ต ได้จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้แก่พนักงานในสถานประกอบการ ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ข้อ ๓๐ โดยจัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟทำการฝึกอบรม ทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ ในวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ตั้งแต่ เวลา 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 , ๑๘๘

“ ภูเก็ตสามัคคี ร่วมใจภักดิ์ รักษาสถาบันพระมหากษัตริย์ ”

เทศบาลเมืองป่าตอง

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ.ร-๓๘๔

ขอรับรองว่า

โรงแรม อมตะ ป่าตอง

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร 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



เทศบาลเมืองป่าตอง

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ.ร-๓๘๔
ขอรับรองว่า

โรงแรม อมตะ ป่าตอง

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ตามกฎหมายมาตรฐานในการบริหาร 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 10
รายงานการตรวจสอบระบบป้อนน้ำ

เอกสารแนบที่ 10



(21)

425.jpeg

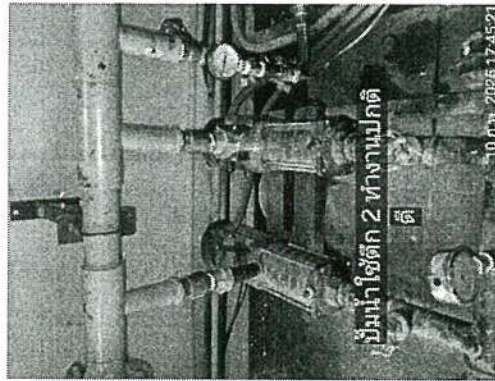
ที่สร้างให้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025



(22)

426.jpeg

ที่สร้างให้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025



(23)

427.jpeg

ที่สร้างให้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025



(24)

428.jpeg

ที่สร้างให้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025



(25)

429.jpeg

ที่สร้างให้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025



(26)

430.jpeg

ที่สร้างให้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025



(27)

431.jpeg

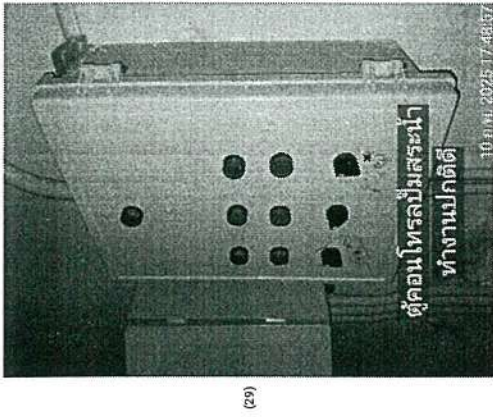
ที่สร้างให้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025



(28)

432.jpeg

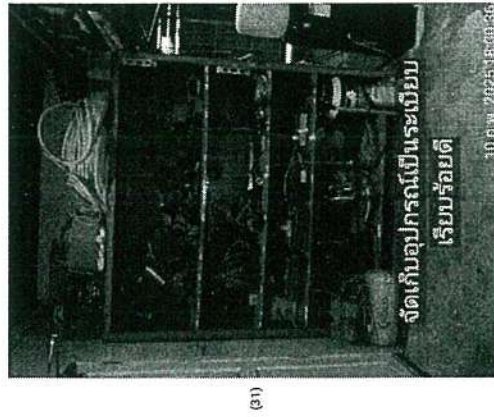
ที่สร้างให้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025



(29)

433.jpeg

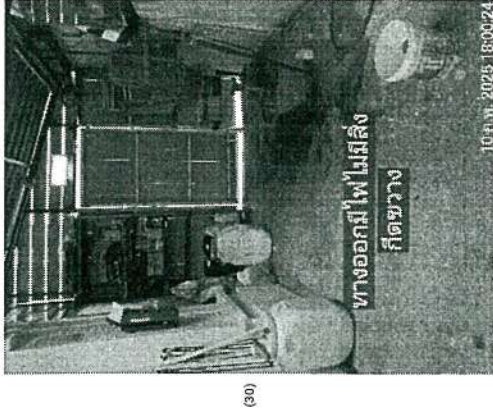
ที่สร้างไว้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025



(31)

435.jpeg

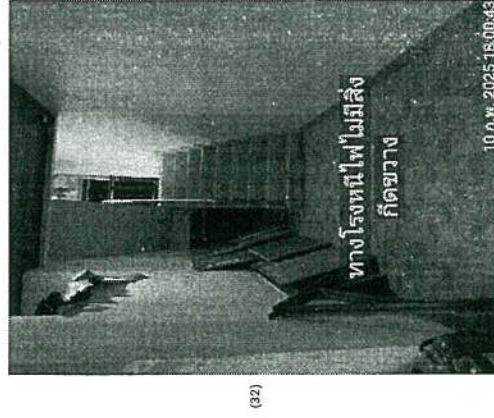
ที่สร้างไว้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025



(30)

434.jpeg

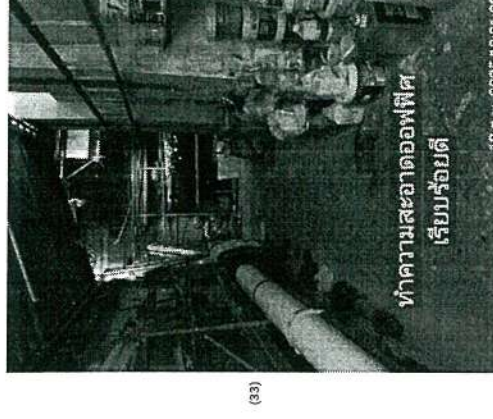
ที่สร้างไว้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025



(32)

436.jpeg

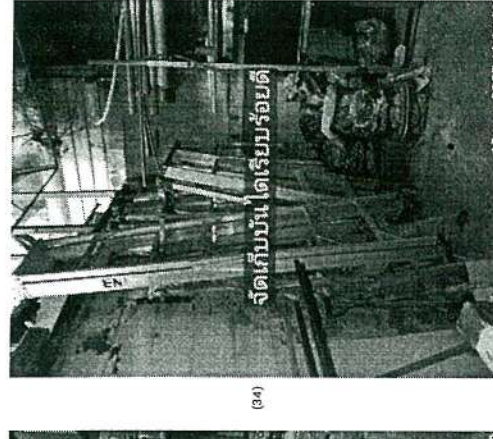
ที่สร้างไว้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025



(33)

437.jpeg

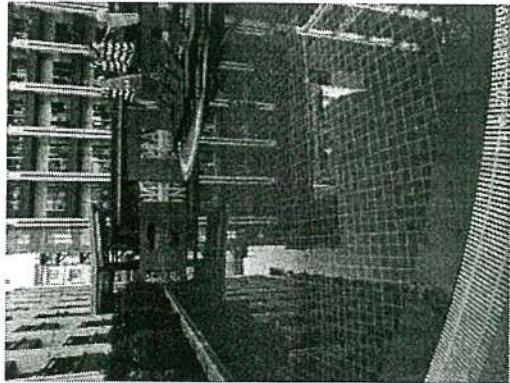
ที่สร้างไว้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025



(34)

438.jpeg

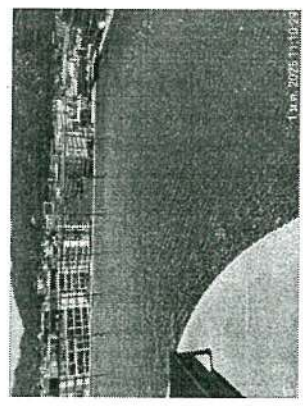
ที่สร้างไว้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025



(1)

200.jpeg

ที่สร้างไว้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025



(2)

200.jpeg

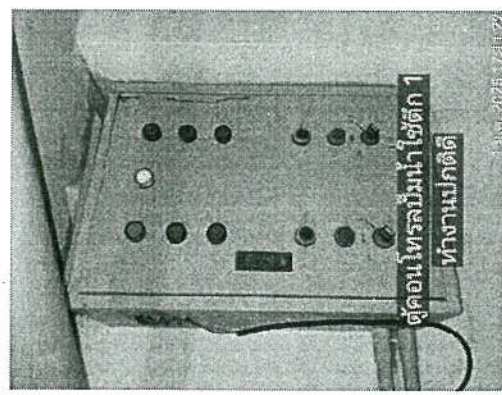
ที่สร้างไว้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025



(3)

201.jpeg

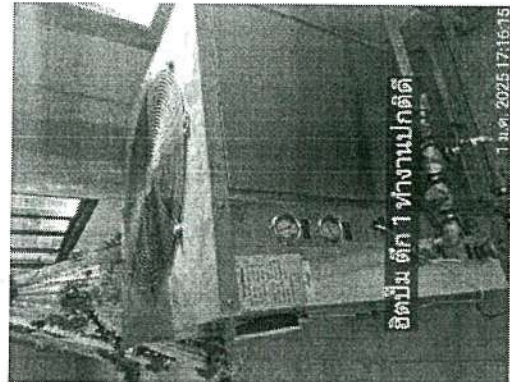
ที่สร้างไว้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025



(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

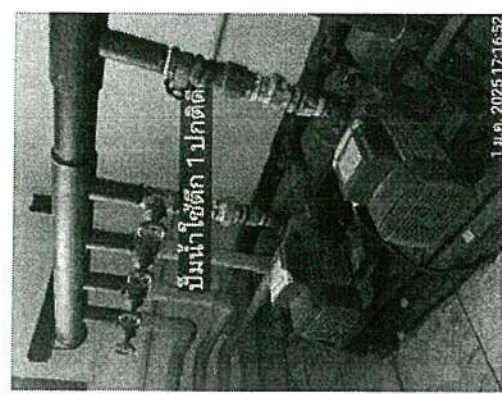
ที่สร้างไว้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025



(7)

205.jpeg

ที่สร้างไว้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025

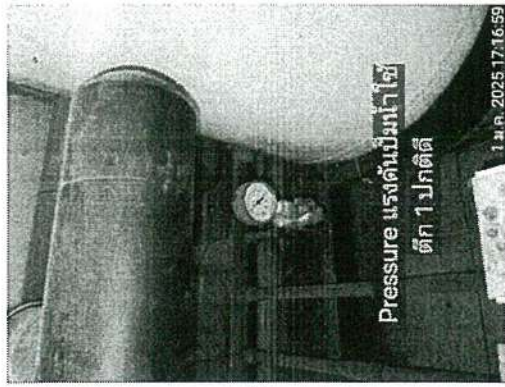


(8)

206.jpeg

ที่สร้างไว้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025

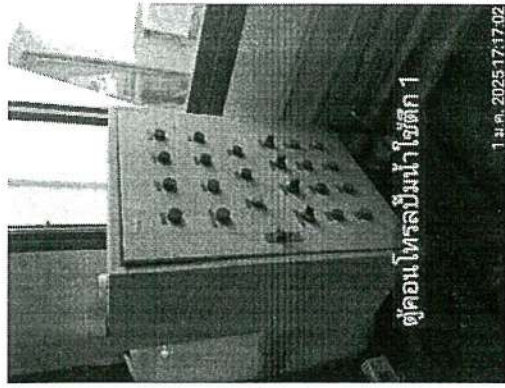
ที่สร้างไว้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025
ที่ตั้ง: Walking Tour By Engineer
หัวข้อ: 1/1/25 19:23 - รามการ
รามการ: 38



(9)

207.jpeg

ที่สร้างไว้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025



(10)

208.jpeg

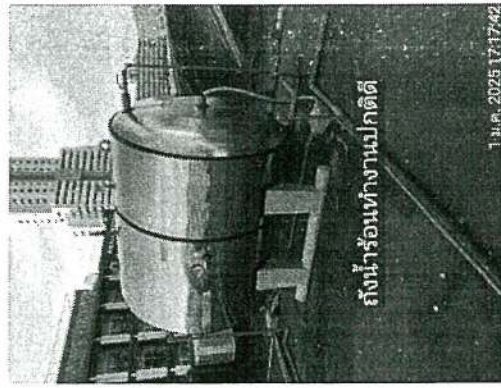
ที่สร้างไว้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025



(11)

209.jpeg

ที่สร้างไว้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025



(12)

210.jpeg

ที่สร้างไว้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025

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



(13)

211.jpeg

ที่สร้างไว้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025



(14)

212.jpeg

ที่สร้างไว้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025



(15)

213.jpeg

ที่สร้างไว้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025



(16)

214.jpeg

ที่สร้างไว้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025



สร้างโดย Report & Run
www.reportandrun.com

Id เลขที่: 6.1
หน้า: 3 จาก 10



สร้างโดย Report & Run
www.reportandrun.com

Id เลขที่: 6.1
หน้า: 4 จาก 10

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



(17)

215.jpeg

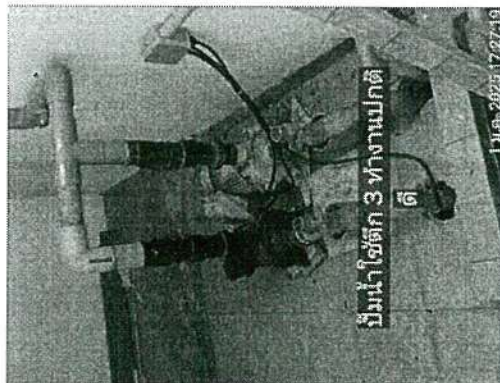
ที่สร้างไว้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025



(18)

216.jpeg

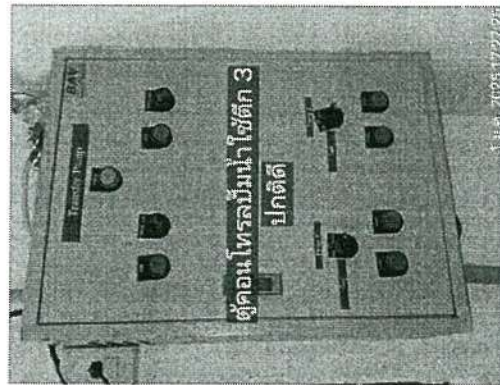
ที่สร้างไว้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025



(19)

217.jpeg

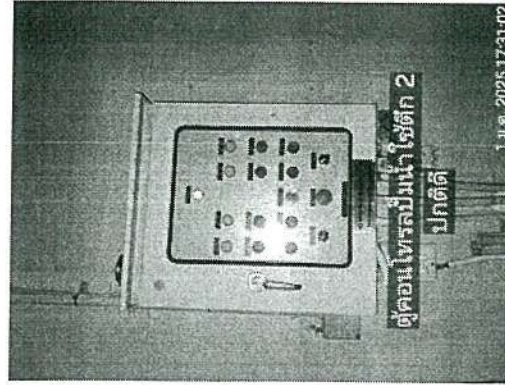
ที่สร้างไว้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025



(20)

218.jpeg

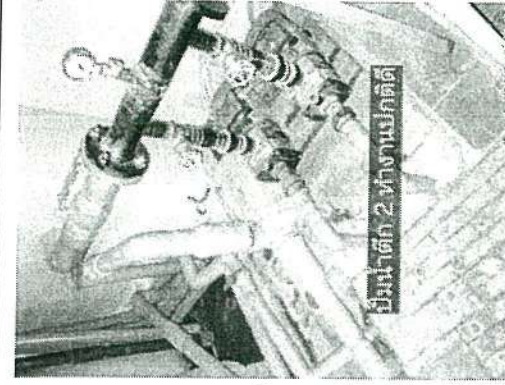
ที่สร้างไว้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025



(21)

219.jpeg

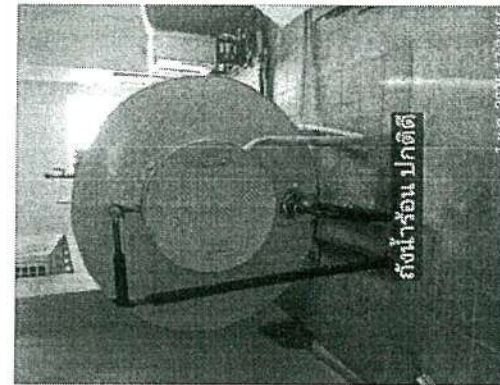
ที่สร้างไว้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025



(22)

220.jpeg

ที่สร้างไว้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025



(23)

221.jpeg

ที่สร้างไว้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025



(24)

222.jpeg

ที่สร้างไว้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025



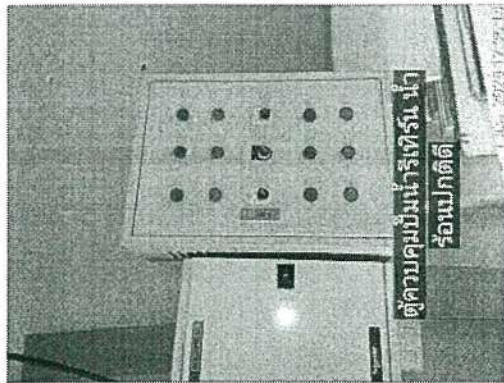
สร้างโดย Report & Run
www.reportandrun.com

Id เลขสาร: 6.1
หน้า 5 จาก 10



สร้างโดย Report & Run
www.reportandrun.com

Id เลขสาร: 6.1
หน้า 6 จาก 10



(25)

223.jpeg

ที่สร้างใช้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025



(27)

225.jpeg

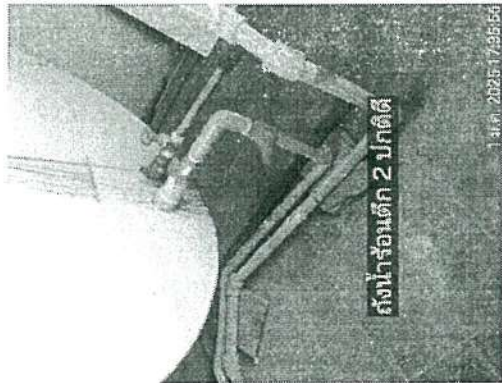
ที่สร้างใช้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025



(26)

224.jpeg

ที่สร้างใช้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025



(28)

226.jpeg

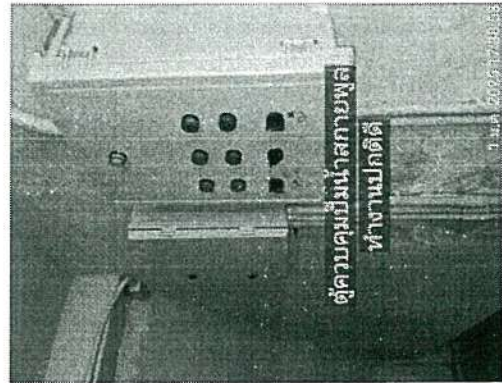
ที่สร้างใช้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025



(29)

227.jpeg

ที่สร้างใช้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025



(31)

229.jpeg

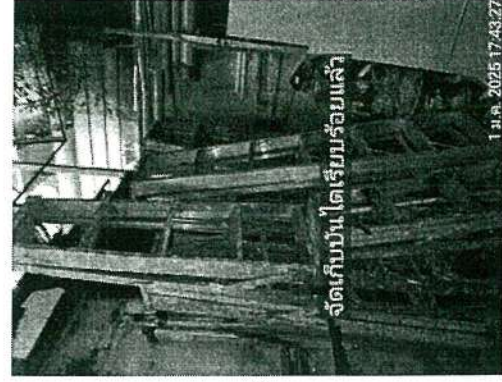
ที่สร้างใช้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025



(30)

228.jpeg

ที่สร้างใช้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025

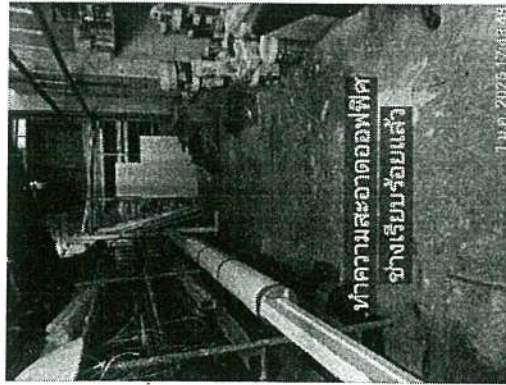


(32)

230.jpeg

ที่สร้างใช้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025

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



(33)

231.jpeg

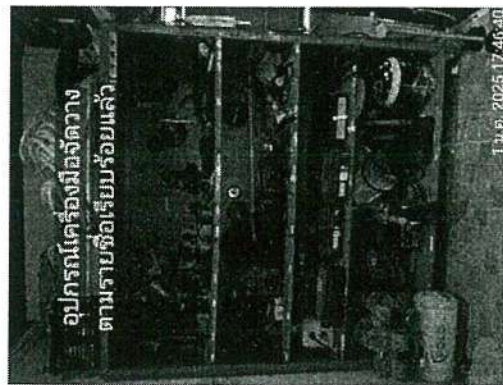
ที่สร้างไว้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025



(34)

232.jpeg

ที่สร้างไว้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025



(35)

233.jpeg

ที่สร้างไว้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025



(36)

234.jpeg

ที่สร้างไว้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025



(37)

235.jpeg

ที่สร้างไว้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025



(38)

236.jpeg

ที่สร้างไว้: พ. 01 ม.ค. 19:24 2025



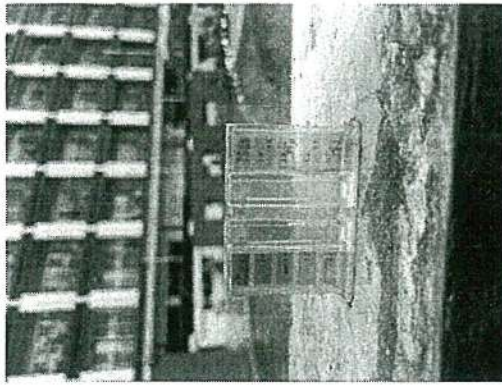
สร้างโดย Report & Run*
www.reportandrun.com

Id เลขสาร: 6.1
หน้า 9 จาก 10



สร้างโดย Report & Run*
www.reportandrun.com

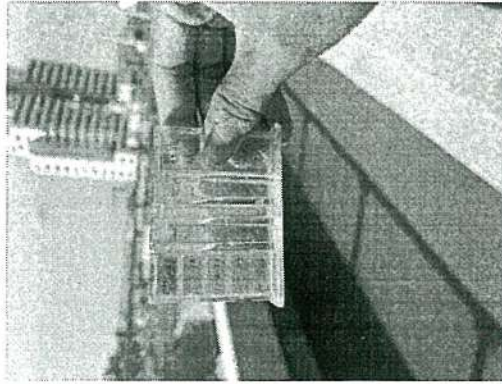
Id เลขสาร: 6.1
หน้า 10 จาก 10



(1)

314.jpeg

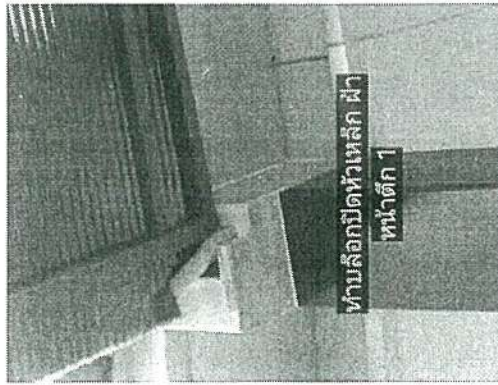
ผู้สร้างไว้: ๐. 07 ม.ค. 19:23 2025



(2)

315.jpeg

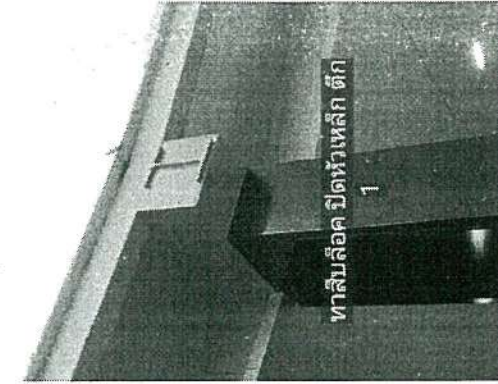
ผู้สร้างไว้: ๐. 07 ม.ค. 19:23 2025



(3)

316.jpeg

ผู้สร้างไว้: ๐. 07 ม.ค. 19:23 2025



(4)

317.jpeg

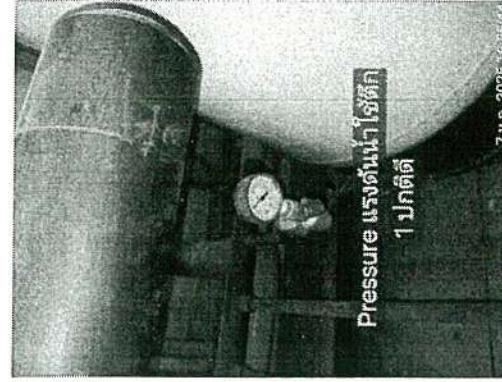
ผู้สร้างไว้: ๐. 07 ม.ค. 19:23 2025



(5)

318.jpeg

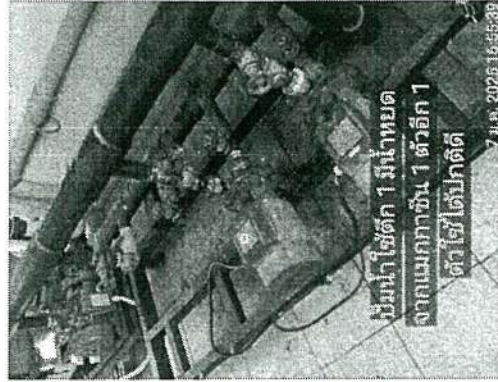
ผู้สร้างไว้: ๐. 07 ม.ค. 19:23 2025



(6)

319.jpeg

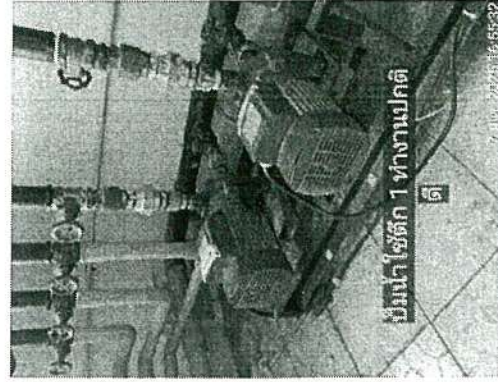
ผู้สร้างไว้: ๐. 07 ม.ค. 19:23 2025



(7)

320.jpeg

ผู้สร้างไว้: ๐. 07 ม.ค. 19:23 2025



(8)

321.jpeg

ผู้สร้างไว้: ๐. 07 ม.ค. 19:23 2025



ที่สร้างให้: อ. 07 ม.ค. 19:22 2025
ผู้ส่ง: Walking Tour By Engineer
หัวข้อ: 7/1/25 19:22 - รายงาน
รายการ: 36



(9)

ที่สร้างให้: อ. 07 ม.ค. 19:23 2025

322.jpeg



(11)

ที่สร้างให้: อ. 07 ม.ค. 19:23 2025

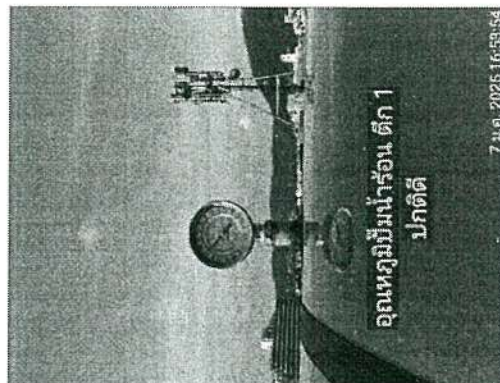
324.jpeg



(10)

ที่สร้างให้: อ. 07 ม.ค. 19:23 2025

323.jpeg

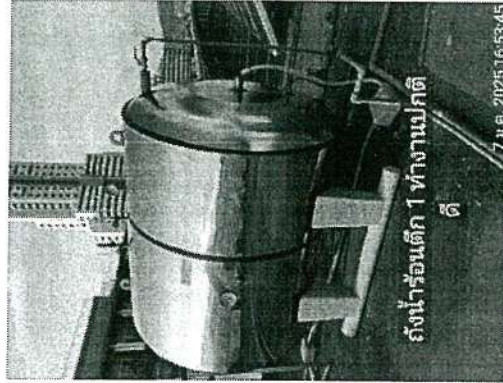


(12)

ที่สร้างให้: อ. 07 ม.ค. 19:23 2025

325.jpeg

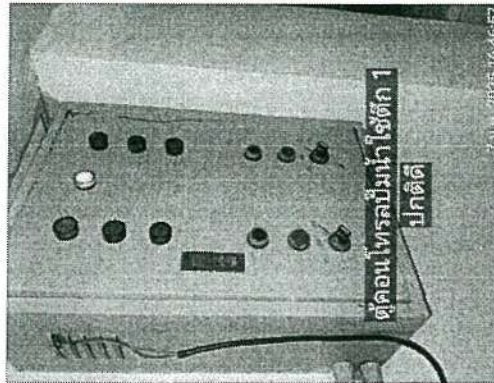
ที่สร้างให้: อ. 07 ม.ค. 19:22 2025
ผู้ส่ง: Walking Tour By Engineer
หัวข้อ: 7/1/25 19:22 - รายงาน
รายการ: 36



(13)

ที่สร้างให้: อ. 07 ม.ค. 19:23 2025

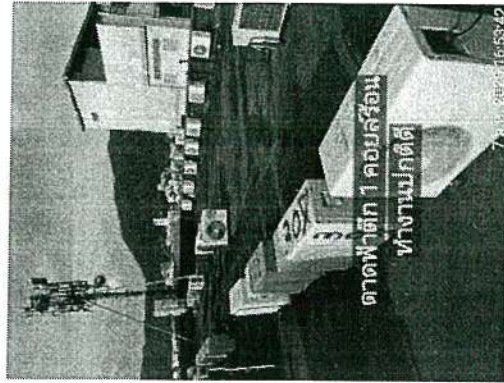
326.jpeg



(15)

ที่สร้างให้: อ. 07 ม.ค. 19:23 2025

328.jpeg



(14)

ที่สร้างให้: อ. 07 ม.ค. 19:23 2025

327.jpeg



(16)

ที่สร้างให้: อ. 07 ม.ค. 19:23 2025

329.jpeg



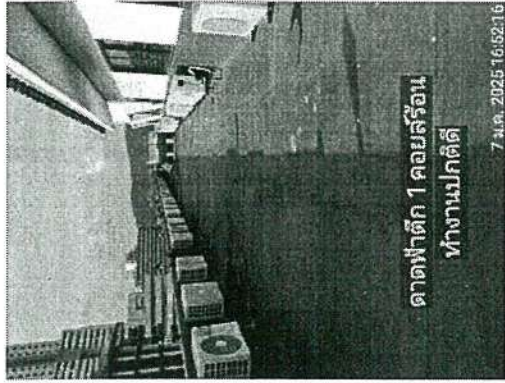
สร้างโดย Report & Run
www.reportandrun.com

Id เลขสาร: 9.1
หน้า 3 จาก 9

สร้างโดย Report & Run
www.reportandrun.com

Id เลขสาร: 9.1
หน้า 4 จาก 9

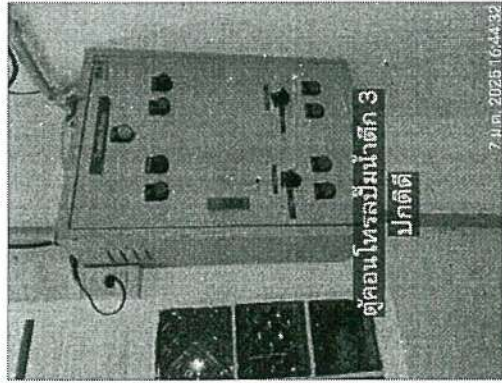
ที่สร้างไว้: ๐. 07 ม.ค. 19:22 2025
ที่ส่ง: Walking Tour By Engineer
หัวข้อ: 7/1/25 19:22 - รายงาน
รายงาน: 36



(17)

330.jpeg

ที่สร้างไว้: ๐. 07 ม.ค. 19:23 2025



(19)

332.jpeg

ที่สร้างไว้: ๐. 07 ม.ค. 19:23 2025



(18)

331.jpeg

ที่สร้างไว้: ๐. 07 ม.ค. 19:23 2025

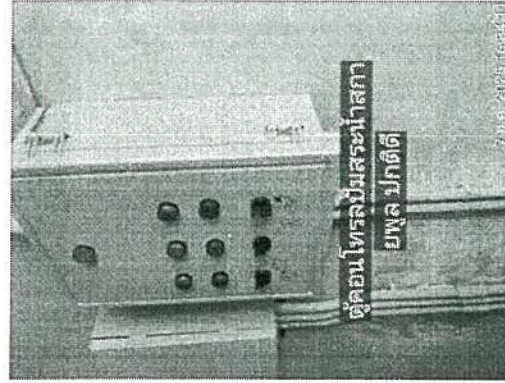


(20)

333.jpeg

ที่สร้างไว้: ๐. 07 ม.ค. 19:23 2025

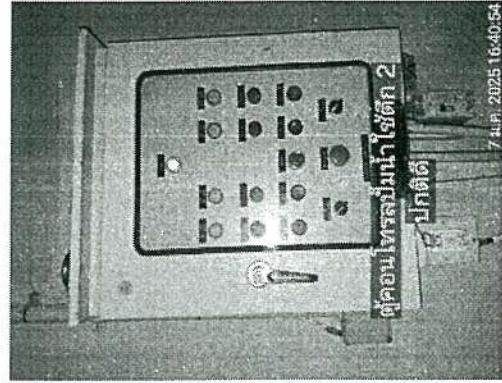
ที่สร้างไว้: ๐. 07 ม.ค. 19:22 2025
ที่ส่ง: Walking Tour By Engineer
หัวข้อ: 7/1/25 19:22 - รายงาน
รายงาน: 36



(21)

334.jpeg

ที่สร้างไว้: ๐. 07 ม.ค. 19:23 2025



(23)

336.jpeg

ที่สร้างไว้: ๐. 07 ม.ค. 19:23 2025



(22)

335.jpeg

ที่สร้างไว้: ๐. 07 ม.ค. 19:23 2025



(24)

337.jpeg

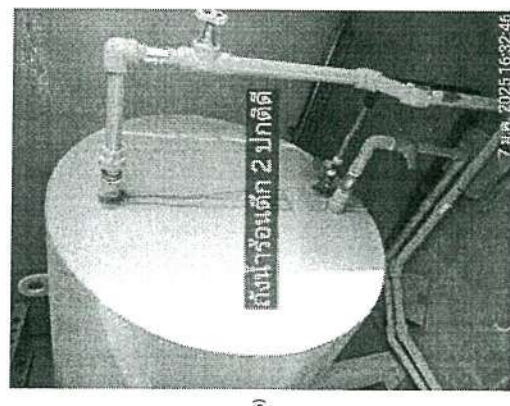
ที่สร้างไว้: ๐. 07 ม.ค. 19:23 2025

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



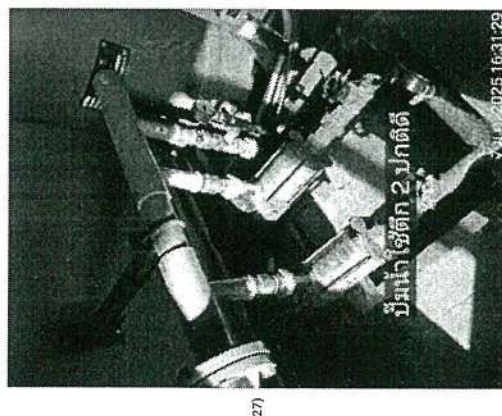
(25)

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



(26)

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



(27)

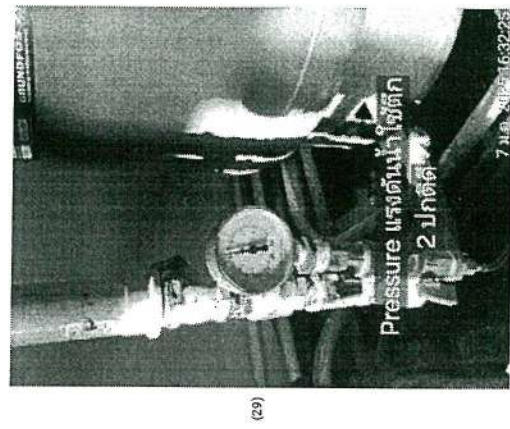
ที่สร้างไว้: ๐. 07 ม.ค. 19:23 2025
340.jpeg



(28)

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

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



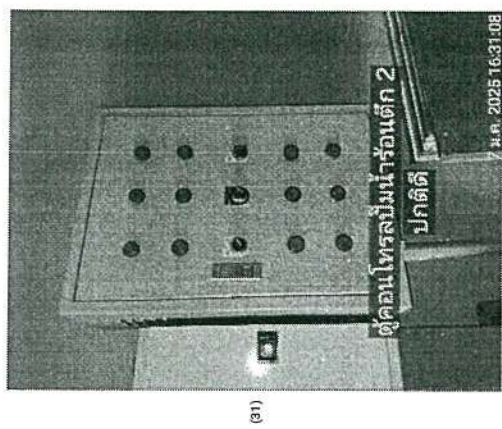
(29)

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



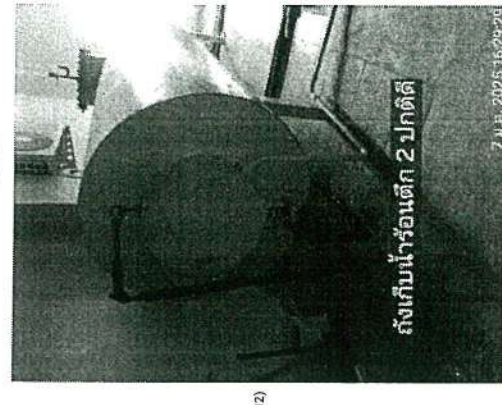
(30)

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



(31)

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



(32)

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



สร้างโดย Report & Run*
www.reportandrun.com

Id เลขสาร: 9.1
หน้า 7 จาก 9



สร้างโดย Report & Run*
www.reportandrun.com

Id เลขสาร: 9.1
หน้า 8 จาก 9

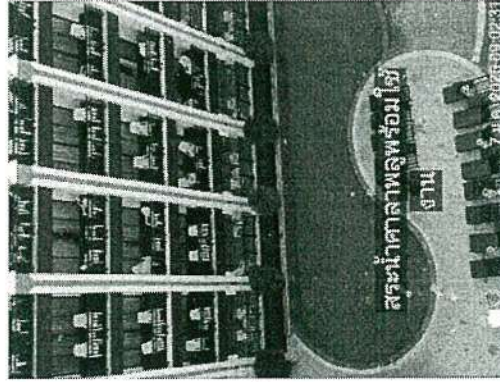
ที่สร้างไว้: อ. 07 ม.ค. 19:22 2025
ที่ตั้ง: Walking Tour By Engineer
หัวข้อ: 7/1/25 19:22 - รบงาน
รายการ: 36



(33)

346.jpeg

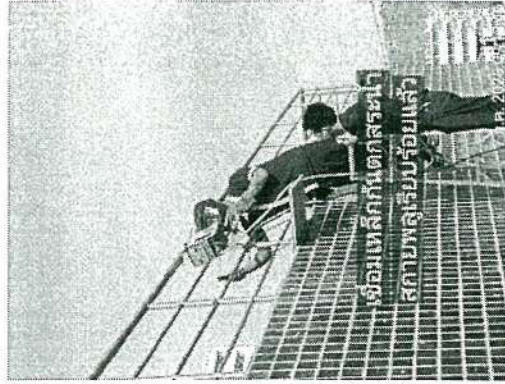
ที่สร้างไว้: อ. 07 ม.ค. 19:23 2025



(35)

348.jpeg

ที่สร้างไว้: อ. 07 ม.ค. 19:23 2025



(34)

347.jpeg

ที่สร้างไว้: อ. 07 ม.ค. 19:23 2025



(36)

349.jpeg

ที่สร้างไว้: อ. 07 ม.ค. 19:23 2025

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



(1)

373.jpeg

ที่สร้างไว้: ศ. 07 ก.พ. 19:13 2025



(3)

375.jpeg

ที่สร้างไว้: ศ. 07 ก.พ. 19:13 2025



(2)

374.jpeg

ที่สร้างไว้: ศ. 07 ก.พ. 19:13 2025



(4)

376.jpeg

ที่สร้างไว้: ศ. 07 ก.พ. 19:13 2025



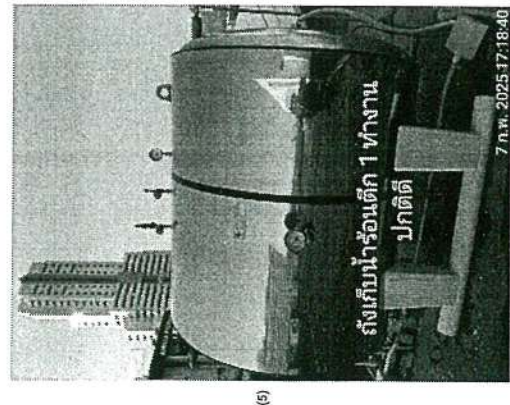
สร้างโดย Report & Run
www.reportandrun.com

Id เอกสาร: 9.1
หน้า 9 จาก 9

สร้างโดย Report & Run
www.reportandrun.com

Id เอกสาร: 11.1
หน้า 1 จาก 8

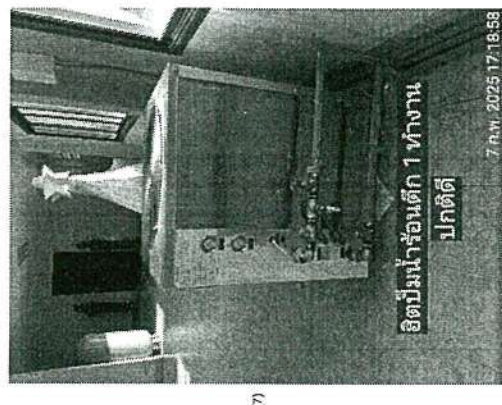
ที่สร้างไว้: ๗.๐๗.๒๕. ๑๙:๑๒:๒๕
ที่ส่ง: Walking Tour By Engineer
หัวข้อ: ๗/๒/๒๕ ๑๙:๑๒ - ๒๕
๒๕: ๓๒



(๕)

377.jpeg
๗.๒๕. ๑๙:๑๒:๒๕

ที่สร้างไว้: ๗.๐๗.๒๕. ๑๙:๑๒:๒๕



(๗)

379.jpeg
๗.๒๕. ๑๙:๑๒:๒๕

ที่สร้างไว้: ๗.๐๗.๒๕. ๑๙:๑๒:๒๕



(๖)

378.jpeg
๗.๒๕. ๑๙:๑๒:๒๕

ที่สร้างไว้: ๗.๐๗.๒๕. ๑๙:๑๒:๒๕



(๘)

380.jpeg
๗.๒๕. ๑๙:๑๒:๒๕

ที่สร้างไว้: ๗.๐๗.๒๕. ๑๙:๑๒:๒๕



(๙)

381.jpeg
๗.๒๕. ๑๙:๑๒:๒๕

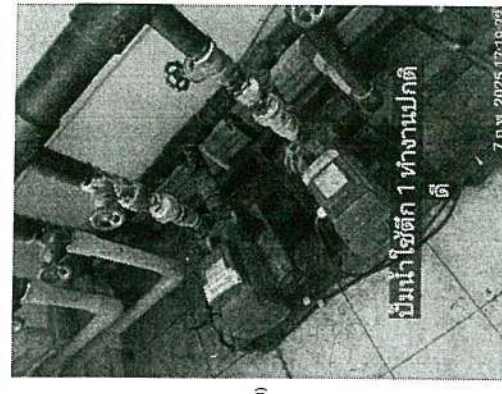
ที่สร้างไว้: ๗.๐๗.๒๕. ๑๙:๑๒:๒๕



(๑๑)

383.jpeg
๗.๒๕. ๑๙:๑๒:๒๕

ที่สร้างไว้: ๗.๐๗.๒๕. ๑๙:๑๒:๒๕



(๑๐)

382.jpeg
๗.๒๕. ๑๙:๑๒:๒๕

ที่สร้างไว้: ๗.๐๗.๒๕. ๑๙:๑๒:๒๕



(๑๒)

384.jpeg
๗.๒๕. ๑๙:๑๒:๒๕

ที่สร้างไว้: ๗.๐๗.๒๕. ๑๙:๑๒:๒๕



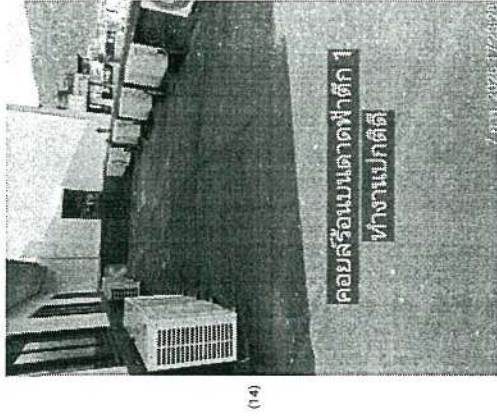
385.jpeg

ที่สร้างไว้: ศ. 07 ก.พ. 19:13 2025



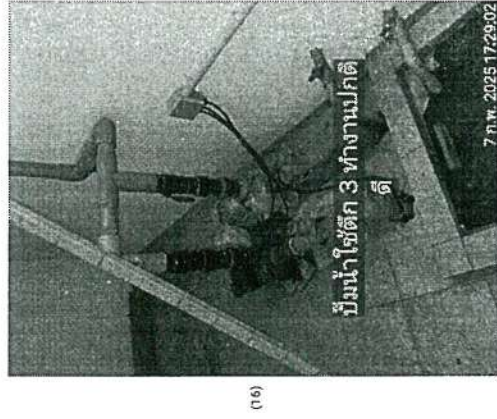
387.jpeg

ที่สร้างไว้: ศ. 07 ก.พ. 19:13 2025



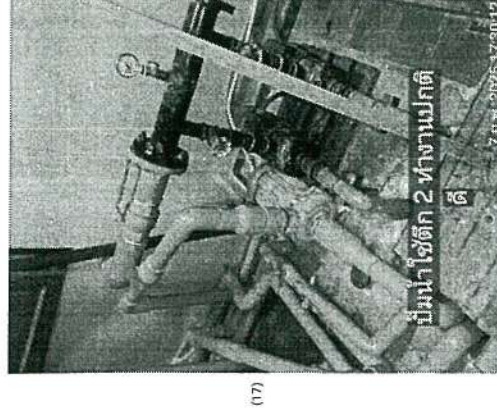
386.jpeg

ที่สร้างไว้: ศ. 07 ก.พ. 19:13 2025



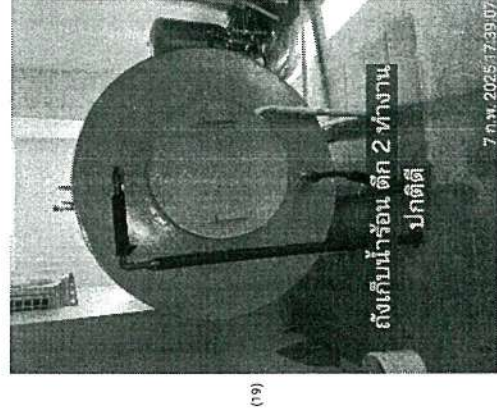
388.jpeg

ที่สร้างไว้: ศ. 07 ก.พ. 19:13 2025



389.jpeg

ที่สร้างไว้: ศ. 07 ก.พ. 19:13 2025



391.jpeg

ที่สร้างไว้: ศ. 07 ก.พ. 19:13 2025



390.jpeg

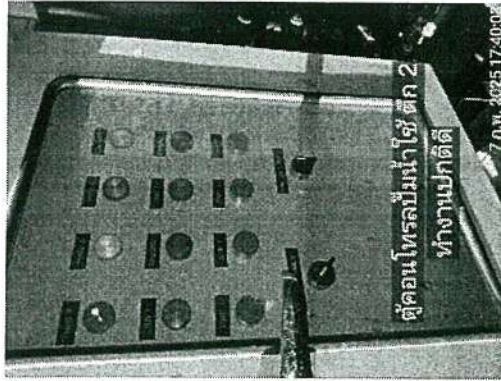
ที่สร้างไว้: ศ. 07 ก.พ. 19:13 2025



392.jpeg

ที่สร้างไว้: ศ. 07 ก.พ. 19:13 2025

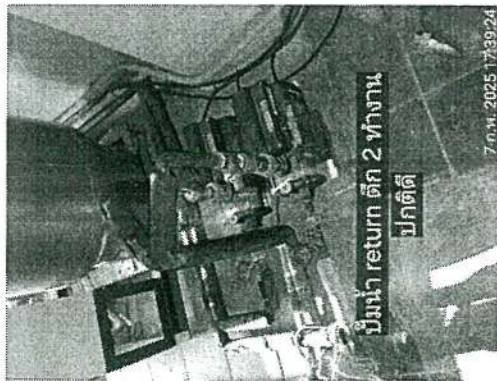
ที่สร้างไว้: ศ. 07 ก.พ. 19:12 2025
ที่ส่ง: Walking Tour By Engineer
หัวข้อ: 7/2/25 19:12 - รายงาน
รายการ: 32



(21)

393.jpeg

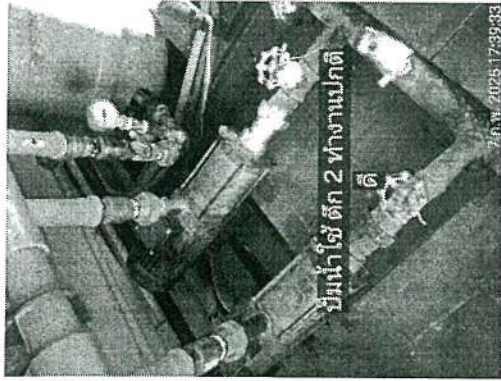
ที่สร้างไว้: ศ. 07 ก.พ. 19:13 2025



(23)

395.jpeg

ที่สร้างไว้: ศ. 07 ก.พ. 19:13 2025



(22)

394.jpeg

ที่สร้างไว้: ศ. 07 ก.พ. 19:13 2025



(24)

396.jpeg

ที่สร้างไว้: ศ. 07 ก.พ. 19:13 2025

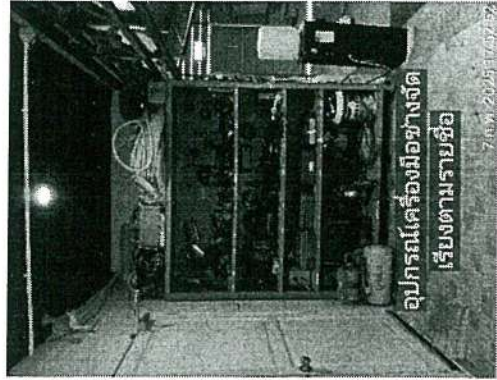
ที่สร้างไว้: ศ. 07 ก.พ. 19:12 2025
ที่ส่ง: Walking Tour By Engineer
หัวข้อ: 7/2/25 19:12 - รายงาน
รายการ: 32



(25)

397.jpeg

ที่สร้างไว้: ศ. 07 ก.พ. 19:13 2025



(27)

399.jpeg

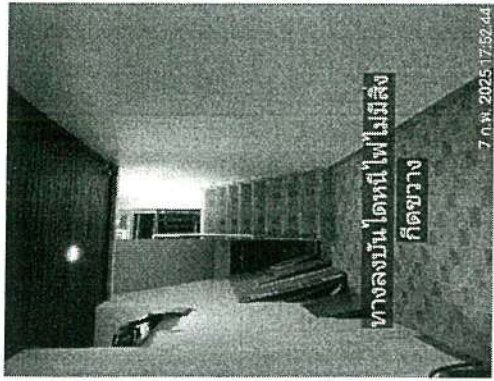
ที่สร้างไว้: ศ. 07 ก.พ. 19:13 2025



(26)

398.jpeg

ที่สร้างไว้: ศ. 07 ก.พ. 19:13 2025

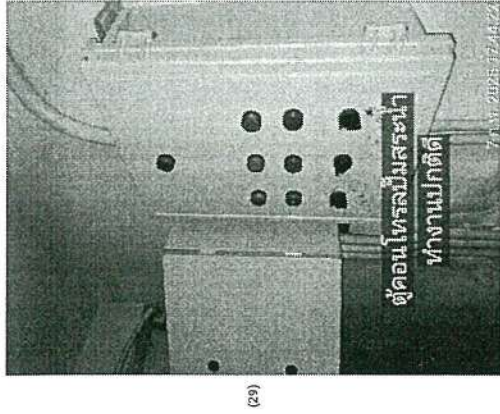


(28)

400.jpeg

ที่สร้างไว้: ศ. 07 ก.พ. 19:13 2025

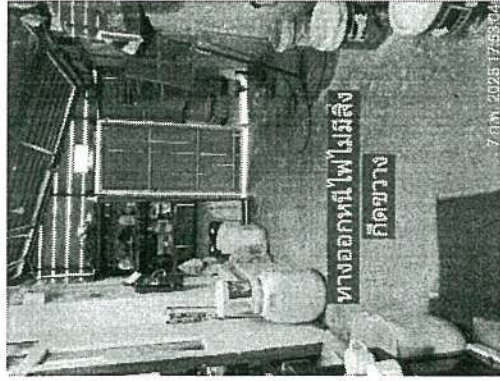
ที่สร้างไว้: ๗. ๐7 ก.พ. 19:12 2025
ที่ส่ง: Walking Tour By Engineer
หัวข้อ: 7/2/25 19:12 - รายงาน
รายการ: 32



(29)

401.jpeg

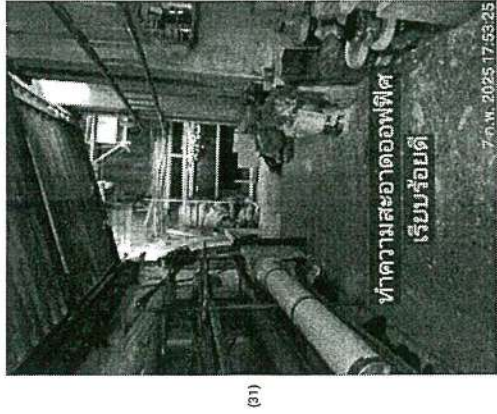
ที่สร้างไว้: ๗. ๐7 ก.พ. 19:13 2025



(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

ที่สร้างไว้: ๑. 10 ก.พ. 19:30 2025
ที่ส่ง: Walking Tour By Engineer
หัวข้อ: 10/2/25 19:30 - รายงาน
รายการ: 34



(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



สร้างโดย Report & Run
www.reportandrun.com

Id เลขที่: 11.1
หน้า 8 จาก 8



สร้างโดย Report & Run
www.reportandrun.com

Id เลขที่: 12.1
หน้า 1 จาก 9

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



(5)

409.jpeg

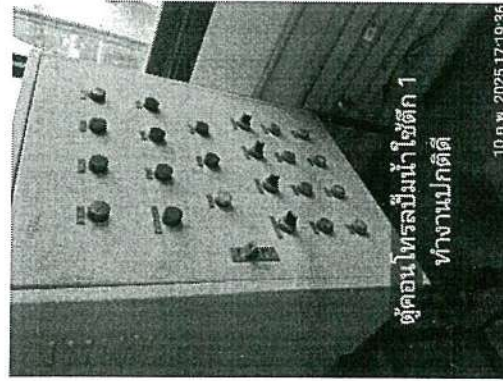
ที่สร้างไว้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025



(7)

411.jpeg

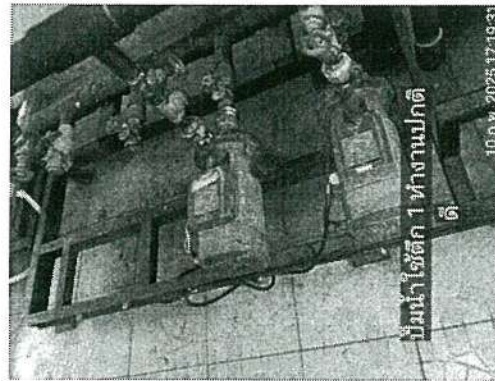
ที่สร้างไว้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025



(6)

410.jpeg

ที่สร้างไว้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025

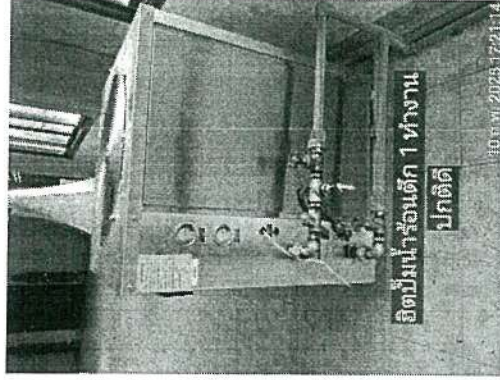


(8)

412.jpeg

ที่สร้างไว้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025

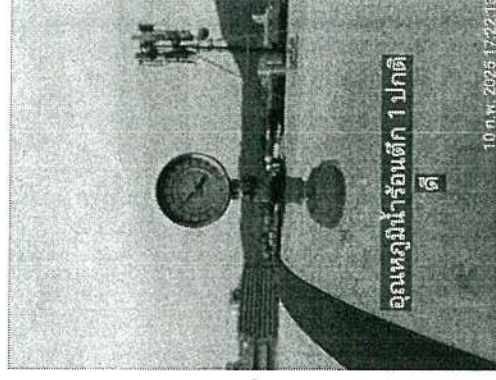
ที่สร้างไว้: จ. 10 ก.พ. 19:30 2025
ที่ตั้ง: Walking Tour By Engineer
หัวข้อ: 10/2/25 19:30 - รายงาน
รายการ: 34



(9)

413.jpeg

ที่สร้างไว้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025



(11)

415.jpeg

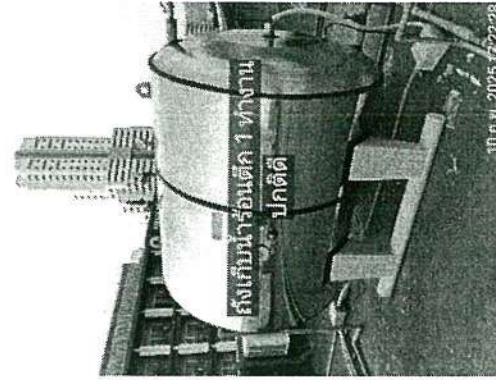
ที่สร้างไว้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025



(10)

414.jpeg

ที่สร้างไว้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025



(12)

416.jpeg

ที่สร้างไว้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025

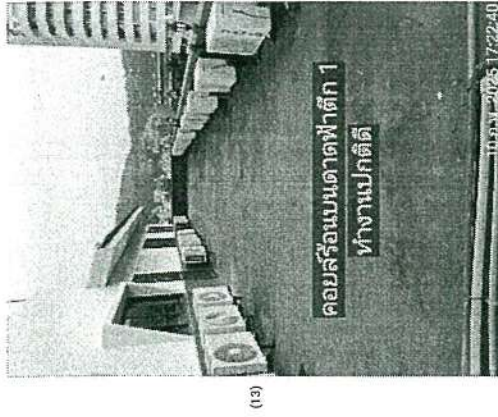


สร้างโดย Report & Run
www.reportandrun.com

Id เลขสาร: 12.1
หน้า 2 จาก 9

สร้างโดย Report & Run
www.reportandrun.com

Id เลขสาร: 12.1
หน้า 3 จาก 9



(13)

417.jpeg

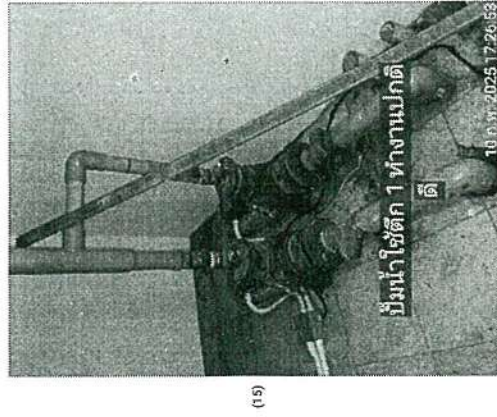
ผู้สร้างใช้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025



(14)

418.jpeg

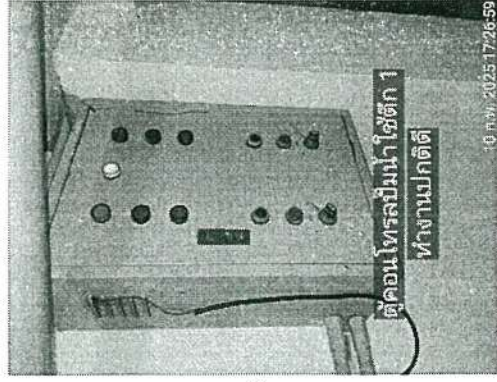
ผู้สร้างใช้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025



(15)

419.jpeg

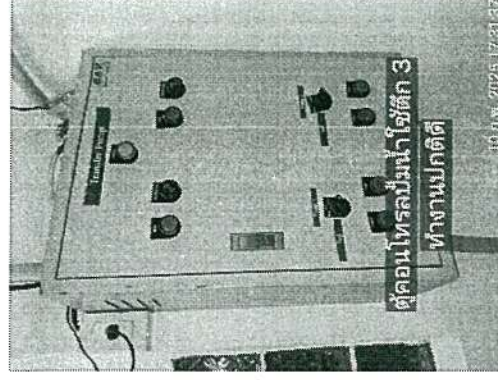
ผู้สร้างใช้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025



(16)

420.jpeg

ผู้สร้างใช้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025



(17)

421.jpeg

ผู้สร้างใช้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025



(18)

422.jpeg

ผู้สร้างใช้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025



(19)

423.jpeg

ผู้สร้างใช้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025



(20)

424.jpeg

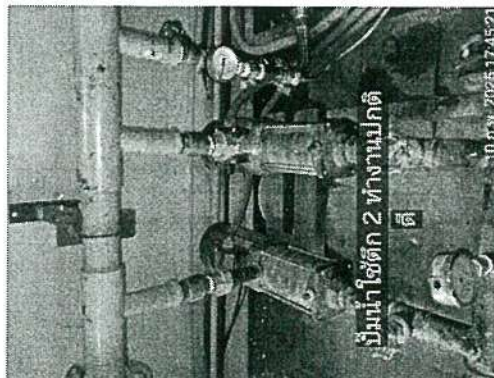
ผู้สร้างใช้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025



(21)

425.jpeg

ผู้สร้างไว้: 10 ก.พ. 19:31 2025



(23)

427.jpeg

ผู้สร้างไว้: 10 ก.พ. 19:31 2025



(22)

426.jpeg

ผู้สร้างไว้: 10 ก.พ. 19:31 2025



(24)

428.jpeg

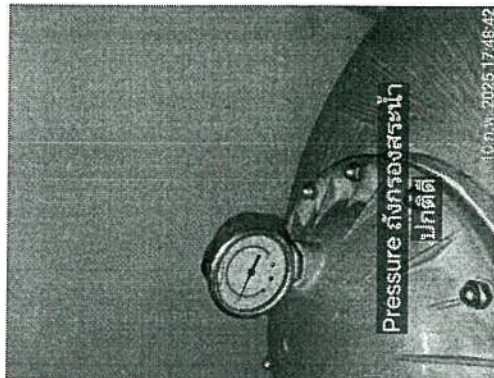
ผู้สร้างไว้: 10 ก.พ. 19:31 2025



(25)

429.jpeg

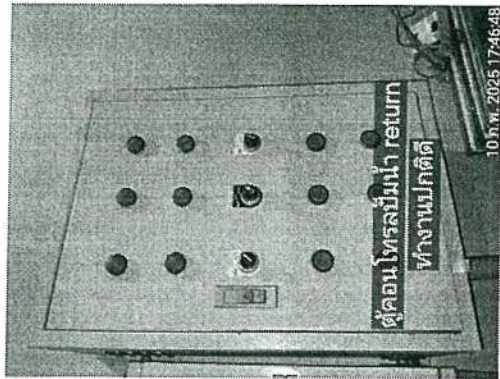
ผู้สร้างไว้: 10 ก.พ. 19:31 2025



(27)

431.jpeg

ผู้สร้างไว้: 10 ก.พ. 19:31 2025



(26)

430.jpeg

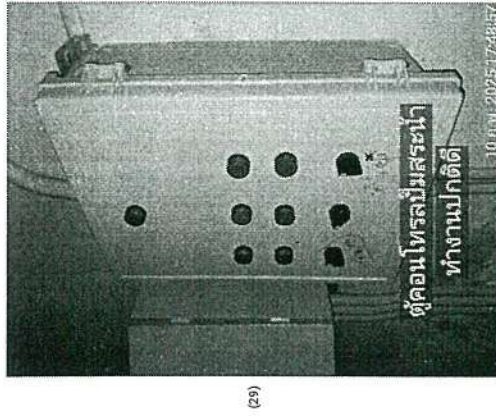
ผู้สร้างไว้: 10 ก.พ. 19:31 2025



(28)

432.jpeg

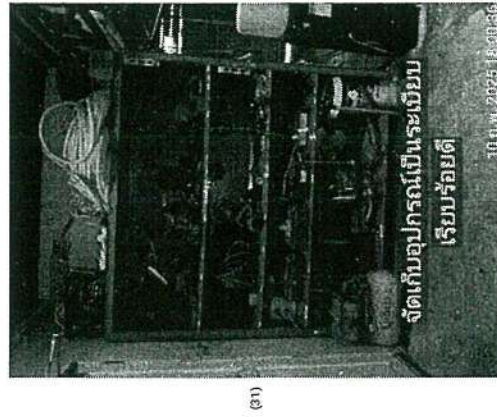
ผู้สร้างไว้: 10 ก.พ. 19:31 2025



(29)

433.jpeg

ที่สร้างใช้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025



(31)

435.jpeg

ที่สร้างใช้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025



(30)

434.jpeg

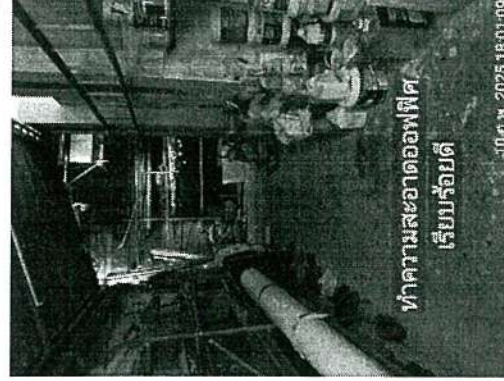
ที่สร้างใช้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025



(32)

436.jpeg

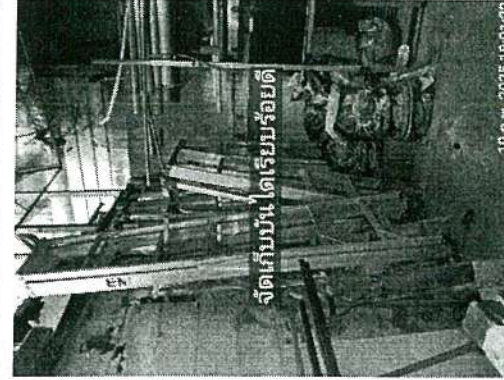
ที่สร้างใช้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025



(33)

437.jpeg

ที่สร้างใช้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025



(34)

438.jpeg

ที่สร้างใช้: จ. 10 ก.พ. 19:31 2025