

เอกสารแนบ

- เอกสารแนบที่ 1 เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ
- เอกสารแนบที่ 2 มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด
- เอกสารแนบที่ 3 หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ
- เอกสารแนบที่ 4 ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส.1/2
- เอกสารแนบที่ 5 รายงานการใช้ระบบไฟฟ้าและน้ำประปา
- เอกสารแนบที่ 6 บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย
- เอกสารแนบที่ 7 การฝึกซ้อมอพยพหนีไฟและแผนป้องกันระงับอัคคีภัย
- เอกสารแนบที่ 8 ระบบสาธารณูปโภค
- เอกสารแนบที่ 9 ใบเสร็จมูลฝอย

เอกสารแนบที่ 1

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ



ที่ อก ๐๓๒๖/ ๙ ๘ ๔ ๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด
อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียนต่ออายุใบเขียนแปลงผลการ และขอใบสมัครสิทธิของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองอายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามที่ข้าพเจ้าอ้างถึง บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ขอต่ออายุหนังสือขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๕๐๐ สมานที่ดังเลขที่ ๕๔/๕๓๖ หมู่ที่ ๙ ตำบลกระตุ้ อำเภอกะรุ
จังหวัดภูเก็ต สังกัดกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ต่ออายุหนังสือรับ
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

- ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
- ๑) นายอาทิตย์ ชื่นสุดใจ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐๐-๕-๐๐๐๑
 - ๒) นางสาวเสาวณี บุตรสุริย์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐๐-๕-๐๐๐๒
- ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
- ๑) นายจิระศักดิ์ วัฒนิน ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐๐-๕-๐๐๐๓
 - ๒) นางสาวกัญญา กักสุวรรณ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐๐-๕-๐๐๐๔
 - ๓) นางสาววันวิสา นวลใย ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐๐-๕-๐๐๐๕
 - ๔) นางสาววรรณพร จินแก้ว ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐๐-๕-๐๐๐๖
- ค. ขอบข่ายผลการทดสอบที่ได้รับขึ้นทะเบียนไว้ในคราวนี้ไม่เสีย ค่าสิ่งส่งมอบด้วย

หนังสือฉบับนี้จะมีผลอายุในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดอายุของหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอไว้ได้ทั้งกรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้
ผ่านเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ที่แนบมาถือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ


(นางจินดา เจ๊ะศรีพันธ์)

ผู้อำนวยการศูนย์ทดสอบห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ผู้บริหารฝ่ายเทคนิคและงานธุรการกรม



มีคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์



ศูนย์วิจัยและพัฒนายีนสปีชีส์โรงงานภาคใต้
โทร. ๐ ๘๕๓๕ ๕๐๒๕, ๐ ๘๕๔๔ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๒๐๓
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ shw@dw.mae.go.th



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองอายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด เลขทะเบียน ๖-๒๕๐๐
ที่ อก ๐๓๒๖/ ๙ ๘ ๔ ๐ ลงวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๘ รายการ
น้ำเสีย จำนวน ๕ รายการ

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีการวิเคราะห์
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 ศรีรงค์)
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัย
มลพิษโรงงานภาคใต้



แบบ กส.ร./สส.บ
Form NSC/TIS 2

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน (Certificate of Accreditation)

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

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้
(Issues this certificate to)

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(BK NATURE Taurus Co., Ltd.)

ตั้งอยู่เลขที่
(Address)

๕๘/๓๘๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
๕๔/๓๘๖ Moo 4, Kathu, Phuket

ได้รับการรับรองความสามารถ
(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๗๐๒๕ - ๒๕๖๑
(Standard No. TIS 17025:2561 (ISO/IEC 17025: 2017))

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

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๕๙๐
(Accreditation No. Testing 0590)

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

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

(นายเอกนิติ รมยานนท์)
(Mr. Ekaniti Romyanont)

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

Signed by: ผู้อำนวยการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (Gen.)
The Industrial Standards Institute (TISI)
Date: 2023-03-03 TIS/25-58, 591-017/00
5136027e

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



Certificate of Registration

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

has been assessed and certified as meeting the requirements of

ISO 9001:2015

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

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

Valid from

Initial Certification: 09 September 2019

Latest Issue: 07 September 2023

Expiry Date: 08 September 2024

Recertification Before: 08 September 2025
subject to annual assessments

Authorised by

Mike Tims
Chief Executive Officer



8289



Amтиво กรุ๊ป จำกัด, 30 Tower View, Kings Hill, Kent, ME19 4UY

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141

(Certification No. 23-LB0141)

ชื่อห้องปฏิบัติการ

(Laboratory Name)

หมายเลขการรับรองที่

(Accreditation No.)

ฉบับที่ 02

(Issue No.)

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

(BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

ทดสอบ 0590

(Testing 0590)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

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

☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว

(Permanent (Site) (Temporary)

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570

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

☐ เคลื่อนที่ ☐ หลายสถานที่

(Mobile) (Multisite)

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

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(Ministry of Industry, Thai Industrial Standards Institute)

หน้า 1/2

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141

(Certification No. 23-LB0141)

ฉบับที่ 02

(Issue No.)

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

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

☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว

(Permanent (Site) (Temporary)

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570

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

☐ เคลื่อนที่ ☐ หลายสถานที่

(Mobile) (Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาสังแวดล้อม (environmental field)</p> <p>2. น้ำ (ต่อ) (water) (cont.)</p> <p>3. น้ำเสีย (wastewater)</p>	<p>- Chloride (Cl) 5.0 mg/L to 1 000 mg/L</p> <p>- Chemical Oxygen Demand (COD) 40.0 mg/L to 10 000 mg/L</p> <p>- Total Kjeldahl Nitrogen (TKN) 3.0 mg/L to 1 000 mg/L</p> <p>- Biochemical Oxygen Demand (BOD) 2.0 mg/L to 20.0 mg/L</p>	<p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 4500-Cl⁻ B</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 5220 C</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 4500-N_{org} B</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 4500-O₂ B</p>

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(Ministry of Industry, Thai Industrial Standards Institute)

หน้า 2/2

เอกสารแนบที่ 2

มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

หน้า ๓
ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด
พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ให้เหมาะสมตามความกำหนดในทวิภาคสาร ๓๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ของประเทศไทยและให้สอดคล้องกับสภาพการปัจจุบัน

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

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

ข้อ ๒ ในประกาศนี้
“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะลักษณะเป็นอาคารหลังเดียวหรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่จำเป็นต้องมีท่อระบายน้ำเพื่อเดียวหรือมีหลายท่อที่เชื่อมติดต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม

“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำที่เกิดจากกิจกรรมของอาคารที่ระบายบายนี้ออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม

ข้อ ๓ ในประกาศนี้ออกเป็น ๓ ชนิด คือ
ชนิดที่ ๑ อาคารอยู่อาศัย หมายถึง อาคารที่มีวัตถุประสงค์ให้เป็นที่พักอาศัยของบุคคล
ทั้งการอยู่อาศัยอย่างถาวรหรือชั่วคราว ได้แก่

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

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

ชนิดที่ ๒ อาคารพาณิชย์ หมายถึง อาคารที่ใช้ประโยชน์ในการพาณิชย์กรรม หรือบริการธุรกิจอย่างเดียวหรือหลายอย่าง ได้แก่

- (๑) โรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

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

ชนิดที่ ๓ อาคารสถานพยาบาล หมายถึง สถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล
ประเภทที่ระบุไว้ในวงเล็บ

ข้อ ๔ ให้แบ่งขนาดของอาคาร ออกเป็น ๔ ประเภท ดังต่อไปนี้

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

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

ข้อ ๕ กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารไว้ ดังต่อไปนี้

พารามิเตอร์	กำหนดฐาน				
	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 สำหรับอาคารอยู่อาศัย และอาคารสถานพยาบาล	
				ไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารพาณิชย์ และอาคารสถานพยาบาล	
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	กำหนดฐาน				
	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.	
	สำหรับอาคารอยู่ อาศัยและอาคาร พาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่ อาศัยและอาคาร พาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่ อาศัยและอาคาร พาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่ อาศัยและอาคาร พาณิชย์	
	เพิ่มขึ้นจาก ปริมาณในน้ำใช้ ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐ สำหรับอาคาร สถานพยาบาล	เพิ่มขึ้นจาก ปริมาณในน้ำใช้ ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐ สำหรับอาคาร สถานพยาบาล	-	-	
๕. ซัลไฟด์ (Sulfide)	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-	
๖. ทิศอื่น (Total Kjeldahl Nitrogen)	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-	
๗. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารอยู่อาศัย	
๘. แบคทีเรียจุลินทรีย์ทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (ไม่เกินด้วย ๑๐๐ มิลลิลิตร)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (ไม่เกินด้วย ๑๐๐ มิลลิลิตร)	-	-	
๙. แบคทีเรียจุลินทรีย์ชนิด (Fecal Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (ไม่เกินด้วย ๑๐๐ มิลลิลิตร)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (ไม่เกินด้วย ๑๐๐ มิลลิลิตร)	-	-	
๑๐. คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-	-	

เล่ม ๑๔๑ ตอนพิเศษ ๒๓๓ ง	ราชกิจจานุเบกษา	หน้า ๔	๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๗
<p>ข้อ ๖ การตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารให้ใช้วิธีการ ดังต่อไปนี้</p> <p>๖.๑ ความเป็นกรดและด่าง ให้ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter) ที่มีความละเอียดไม่ต่ำกว่า ๐.๑ หน่วย</p> <p>๖.๒ บีโอดี ให้ใช้วิธีบดตัวอย่างที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วันติดต่อกัน และหาค่าออกซิเจนละลายน้ำด้วยวิธีไอโซต์มอดิฟิเคชัน (Azide Modification) หรือวิธีฮีเมอเรนอีเล็กโทรด (Membrane Electrode) หรือวิธีออปติคัลโฟโตนิก (Optical Probe)</p> <p>๖.๓ ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ให้ใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ตั้งแต่ ๑๐๓ ถึง ๑๐๕ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง</p> <p>๖.๔ ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ให้ใช้วิธีระเหยตัวอย่างที่กรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ๑๘๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง</p> <p>๖.๕ ซีลีไฟต์ ให้ใช้วิธีไอโอดิเมทริก (Iodometric Method) หรือวิธีเมทิลีนบลู (Methylene Blue Method)</p> <p>๖.๖ ทีเคเอ็น ให้ใช้วิธีเคลดาล์ (Kjeldahl)</p> <p>๖.๗ น้ำมันและไขมัน ให้ใช้วิธีสกัดด้วยตัวทำละลายแล้วแยกน้ำมันจากน้ำหมักของนมและไขมัน</p> <p>๖.๘ แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมดและแบคทีเรียกลุ่มฟีคอลไลติฟอร์ม ให้ใช้วิธีมัลติเทิล ทิวบ์ เฟอริเมนเทชัน เทคนิก (Multiple Tube Fermentation Technique)</p> <p>๖.๙ คลอรีนอิสระ ให้ใช้วิธีไทเทรต (Titrimetric method) หรือวิธีเทียบสี (Colorimetric method) หรือวิธีไอโอดิเมทริก อีเล็กโทรด (Iodometric Electrode Technique)</p> <p>ข้อ ๗ การวัดค่าอุณหภูมิของอาคารตามข้อ ๔ ให้เป็นไปตามวิธีการที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา</p> <p>ข้อ ๘ การตรวจสอบค่ามาตรฐานน้ำทิ้งตามข้อ ๖ ต้องเป็นไปตามคู่มือวิเคราะห์น้ำและน้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย หรือ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ซึ่ง American Public Health Association, American Water Works Association และ Water Environment Federation ของประเทศสหรัฐอเมริกากำหนดฉบับล่าสุด หรือตามที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษประกาศในราชกิจจานุเบกษา</p> <p>ข้อ ๙ การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งเพื่อการตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามข้อ ๔ ให้เป็น ดังต่อไปนี้</p> <p>๙.๑ ให้เก็บในจุดระบายทิ้งสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมหรือจุดอื่นที่สามารถใช้เป็นตัวแทนของน้ำทิ้งที่จะระบายออกจากอาคาร ในการนี้มีการระบายทิ้งหลายจุดให้เก็บทุกจุด</p> <p>๙.๒ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง ณ จุดเก็บตัวอย่างตามข้อ ๙.๑ ให้เก็บแบบจ้วง (Grab Sampling)</p>			

เล่ม ๑๔๑ ตอนพิเศษ ๒๓๓ ง	ราชกิจจานุเบกษา	หน้า ๖	๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๗
<p>ข้อ ๑๐ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป</p> <p>ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗</p> <p>พลตำรวจเอก พัชรวาท วงษ์สุวรรณ</p> <p>รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p>			

เอกสารแนบที่ 3
หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ



ที่ ทส ๑๐๐๙.๒/ ๑๕ ๐ ๙๗

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๒ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑ ๕ พุทธศักราช ๒๕๕๘

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการโรงแรม ฮีป อินน์ ภูเก็ต
ของ บริษัท เอร่าวิน ฮีป อินน์ จำกัด

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

อ้างถึง หนังสือจังหวัดภูเก็ต ด่วนที่สุด ที่ ภก ๐๐๑๓.๒/๑๕๘๗๐ ลงวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๘

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงแรม ฮีป อินน์ ภูเก็ต ของ บริษัท เอร่าวิน ฮีป อินน์ จำกัด
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง จังหวัดภูเก็ต ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
จังหวัดภูเก็ต ในการประชุมครั้งที่ ๑๗/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ ซึ่งมีมติให้ความเห็นชอบรายงาน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการโรงแรม ฮีป อินน์ ภูเก็ต ของ บริษัท เอร่าวิน ฮีป อินน์ จำกัด ตั้งอยู่ที่
ถนนเทพกระษัตรี ตำบลรัชฎา อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต จำนวน ๗๙ ห้องพัก มีขนาดพื้นที่โครงการ
๒-๑-๗๓.๒๕ ไร่ หรือ ๓,๘๙๓ ตารางเมตร พร้อมทั้งสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงแรม ฮีป อินน์ ภูเก็ต ของ บริษัท เอร่าวิน ฮีป
อินน์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ความละเอียดดังแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการแจ้งมติคณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็สดังกล่าว พร้อมทั้งสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงแรม ฮีป อินน์ ภูเก็ต ของ บริษัท เอร่าวิน
ฮีป อินน์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ตามมาตรา ๕๐ วรรคสอง
แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ กำหนดไว้ว่า เมื่อคณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการ ได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา ๔๙ แล้ว ให้เจ้าหน้าที่
ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตราการตามที่เสนอไว้ในรายงาน

การ...

การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการส่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย อย่างไรก็ตาม ก่อนที่จะมีการอนุมัติหรืออนุญาต ขอให้จังหวัดภูเก็ต พิจารณากฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับด้านสิ่งแวดล้อม ที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของจังหวัดภูเก็ต เพิ่มเติมด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นางปิชนันท์ โทกนกธารณ์)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๗๙๑

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงแรม อีป อีพี ภูเก็ต ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจพบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัดและวิธีการวิเคราะห์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
1. การเกิดแผ่นดินไหว	- บริเวณที่ติดตั้งแผนที่ - ภายในโครงการ	- สภาพการใช้งาน - การซ่อมแซมอพยพ	- ตรวจสอบการจัดเส้นทางหนีภัยไว้ภายในบริเวณโครงการ - ตรวจสอบการซ่อมแซมอพยพเพื่อความปลอดภัยของผู้ที่อาศัยและพนักงานในโครงการ	- ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท เอร่าวัน อีป อีพี จำกัด - บริษัท เอร่าวัน อีป อีพี จำกัด
2. การคมนาคมขนส่ง	- ทางเข้า-ออกโครงการ - บริเวณทางเข้า-ออกบนถนนสาธารณะและไหล่ทาง	- การอำนวยความสะดวก - สภาพการใช้งาน	- การอำนวยความสะดวกในการเข้า-ออกโครงการ - ตรวจสอบโดยวิธีการสังเกต - ห้ามจอดรถบริเวณทางเข้า-ออกบนถนนสาธารณะ และไหล่ทาง ตรวจสอบโดยวิธีการสังเกต	- ทุกวันตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุกวันตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท เอร่าวัน อีป อีพี จำกัด - บริษัท เอร่าวัน อีป อีพี จำกัด
3. การใช้ไฟฟ้า	- เส้นท่อไฟฟ้า	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำในเส้นท่อ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท เอร่าวัน อีป อีพี จำกัด
4. การระบายน้ำ	- ท่อระบายน้ำของโครงการ - เครื่องสูบน้ำ - ท่อระบายน้ำของโครงการ	- ก ร และ ก ห รือ การรั่วซึมของท่อ - อัตราการสูบ - ปริมาณตะกอน	- ตรวจสอบท่อระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ - ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ - ตรวจสอบการขุดลอกตะกอน	- ทุก 6 เดือนตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุก 6 เดือนตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุก 6 เดือนตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท เอร่าวัน อีป อีพี จำกัด - บริษัท เอร่าวัน อีป อีพี จำกัด - บริษัท เอร่าวัน อีป อีพี จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงแรม อีโพนีภูเก็ต ระยะดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจพบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัดและวิธีการวิเคราะห์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
5. การจัดการน้ำเสีย	ระบบบำบัดน้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - บันทึกการทำงาน และการตรวจสอบ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบและจดบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการตามมาตรา 80 โดยอาศัยหลักเกณฑ์ ตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.2555 (แบบ ทส.1 และแบบ ทส.2) 	<ul style="list-style-type: none"> - แบบ ทส. 1 บันทึกทุกวันเก็บไว้ที่โครงการเป็นเวลา 2 ปี - แบบ ทส.2 สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดทุกเดือน ส่งให้เทศบาลตำบลรัชฎา และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอรวิเน อีโพนี จำกัด
	ตรวจวัดน้ำทิ้งจากการบำบัด	<ul style="list-style-type: none"> - การตรวจสอบมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร - ความเป็นกรดต่าง - บีโอดี - ปริมาณสารแขวนลอย - คลอรีน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ข จากประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด - pH meter - วิธี Azide Modification - วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc) - วิธี Titrate 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกเดือนตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอรวิเน อีโพนี จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงแรม อีโอพี อินน์ ภูเก็ต ระยะดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจพบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัดและวิธีการวิเคราะห์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
5. การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณตะกอนหนัก - น้ำมันและไขมัน - ทีเคแอนด์ - โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด 	<ul style="list-style-type: none"> - วิธีการกรวยอิมซอพฟ์ (Imhoff cone) - วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลาย - วิธี Kjeldahl - วิธี Multiple-tube fermentation technique 		
6. การจัดการมูลฝอย	- ที่พักขยะรวม	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพของถังขยะ - ปริมาณมูลฝอยตกค้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบความสามารถในการรองรับของถังขยะ การรั่วซึมของถังขยะ - ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างและทำความสะอาดถังขยะ และที่พักขยะรวม 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกเดือนตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุกสัปดาห์ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เฮอร์วิน อีโอพี อินน์ จำกัด - บริษัท เฮอร์วิน อีโอพี อินน์ จำกัด
7. การป้องกันอัคคีภัย	- บริเวณที่ตั้งถังอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย และสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้	- สภาพการใช้งาน	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยทุกชนิด หากพบว่าชำรุดต้องเปลี่ยนใหม่ทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุก 6 เดือนตลอดระยะเวลาดำเนินการ หรือตามคำแนะนำของผู้ผลิต 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เฮอร์วิน อีโอพี อินน์ จำกัด

เอกสารแนบที่ 4

ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส.1/2



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



ตั้ง : 53258 หมู่ 4 ตำบลคู้งกุ่ม อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 33120 โทร: 076 623995, 082 059 2834, 082 059 4850 โทรสาร: 076 619905
Address: 53258 Village No. 4 Kung-Kum Sub-district, Kung-Kum District, Phnom Penh, 33120 Tel: 076 623995, 082 059 2834, 082 059 4850 Fax: 076 619905
Email: bk@bktaurus.com

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ชื่อ (Address)
: บริษัท เจริญ สิม สิม จำกัด
: 2 ถนนสุรนทรี แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ
โทร (Tel.) : 022574526 ต่อ 853 โทรสาร (Fax) : -

วันที่ (Date) : 11/11/2017
หมายเลขรายงาน (Report No.) : BK-2017-0002
กรณีส่งมอบผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์ (Feed)

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Receiving Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงเลี้ยงไก่ฟาร์ม (123) หมู่ 14/19 ตำบลคู้งกุ่ม อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 33120
: 14/01/2018
: 06/01/2018
: 06-15/01/2018
: 14/01/2018
: โรงเลี้ยงไก่ฟาร์ม (123) หมู่ 14/19 ตำบลคู้งกุ่ม อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 33120
: 06-15/01/2018
: 06-15/01/2018

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
ชื่อผู้ให้บริการ (Customer Name)			250106/12	
ชื่อผู้รับตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจืด	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำจืด	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			08:37 น.	
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Location)			แหล่งน้ำธรรมชาติ	
การวิเคราะห์ตัวอย่าง (Sample Condition)				
ค่า pH (pH at 25 °C)	-	Electrometric Method	7.1	5.0-9.0
ค่าความเค็ม (Salinity)	mg/L	Atmospheric Method	15.8	0-30
ค่าความขุ่น (Turbidity)	mg/L	Atmospheric Method	12.0	0-40
ค่าความใส (Clarity)	mg/L	Atmospheric Method	278	0-1000
ค่าความขุ่น (Turbidity)	mg/L	Atmospheric Method	10.8	0-10
ค่าความขุ่น (Turbidity)	mg/L	Atmospheric Method	0.09	0-10
ค่าความขุ่น (Turbidity)	mg/L	Atmospheric Method	2.7	0-10



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

ตั้ง : 53258 หมู่ 4 ตำบลคู้งกุ่ม อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 33120 โทร: 076 623995, 082 059 2834, 082 059 4850 โทรสาร: 076 619905
Address: 53258 Village No. 4 Kung-Kum Sub-district, Kung-Kum District, Phnom Penh, 33120 Tel: 076 623995, 082 059 2834, 082 059 4850 Fax: 076 619905
Email: bk@bktaurus.com

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ชื่อ (Address)
: บริษัท เจริญ สิม สิม จำกัด
: 2 ถนนสุรนทรี แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ
โทร (Tel.) : 022574526 ต่อ 853 โทรสาร (Fax) : -

วันที่ (Date) : 11/11/2017
หมายเลขรายงาน (Report No.) : BK-2017-0002
กรณีส่งมอบผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์ (Feed)

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Receiving Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงเลี้ยงไก่ฟาร์ม (123) หมู่ 14/19 ตำบลคู้งกุ่ม อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 33120
: 14/01/2018
: 06/01/2018
: 06-15/01/2018
: 14/01/2018
: โรงเลี้ยงไก่ฟาร์ม (123) หมู่ 14/19 ตำบลคู้งกุ่ม อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 33120
: 06-15/01/2018
: 06-15/01/2018

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
ชื่อผู้ให้บริการ (Customer Name)			250106/12	
ชื่อผู้รับตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจืด	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำจืด	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			08:37 น.	
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Location)			แหล่งน้ำธรรมชาติ	
การวิเคราะห์ตัวอย่าง (Sample Condition)				
ค่า pH (pH at 25 °C)	mg/L	Atmospheric Method	15.8	0-30
ค่าความเค็ม (Salinity)	mg/L	Atmospheric Method	12.0	0-40
ค่าความขุ่น (Turbidity)	mg/L	Atmospheric Method	278	0-1000
ค่าความใส (Clarity)	mg/L	Atmospheric Method	10.8	0-10
ค่าความขุ่น (Turbidity)	mg/L	Atmospheric Method	0.09	0-10
ค่าความขุ่น (Turbidity)	mg/L	Atmospheric Method	2.7	0-10



บริษัท ปศุ เฉจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.



ที่ตั้ง : 39055 หมู่ 4 ตำบลคู้งกาม ตำบลคู้งกาม อำเภอคู้งกาม จังหวัดน่าน 55120 โทร. 076 623492, 092 032 2855, 092 032 4333 แฟกซ์ 076 618963
Address: 39055 Village No.4 Kungkam Sub-district, Kungkam District, Nakhon Phanom, 55120 Tel. 076 623492, 092 032 2855, 092 032 4333 Fax: 076 618963
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com

Analysis Report

หน้า Page : 1 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : ๙๖-2-438
รหัสประจำตัวผู้ให้บริการ (Barcode)

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ชื่อ (Address)
โทร (Tel.) : 02254500 หรือ 053 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Sompong Pongniratt
ชื่อผู้รับตัวอย่าง (Received By) : Mr. Sompong Pongniratt

รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	at 25 °C	Electrometric Method	7.0	5.0-9.0
กรดไขมัน (BOD)	mg/L	Acidic Modification part 4500-5 C	13.3	≤50
ค่าความเป็นด่าง (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C part 2540 D	7.1	≤40
ค่าความเป็นด่าง (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 103 °C part 2540 C	208	≤1,020
ไนโตรเจน ดิน, ฟอสฟอรัส, โพแทสเซียม (N, P, K)	mg/L	Marsden-Kjeldahl part 4500-N ₂ B	14.4	≤32
ค่าความเป็นด่าง (Sulfate)	mg/L	Isotonic part 4500-S ₂ F	0.15	≤1.0

"PROF" Principle Reproducibility On standard Test service

www.bk-nature.com

Page 1 of 2



บริษัท ปศุ เฉจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่ตั้ง : 39055 หมู่ 4 ตำบลคู้งกาม ตำบลคู้งกาม อำเภอคู้งกาม จังหวัดน่าน 55120 โทร. 076 623492, 092 032 2855, 092 032 4333 แฟกซ์ 076 618963
Address: 39055 Village No.4 Kungkam Sub-district, Kungkam District, Nakhon Phanom, 55120 Tel. 076 623492, 092 032 2855, 092 032 4333 Fax: 076 618963
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com

Analysis Report

หน้า Page : 2 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : ๙๖-2-438

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ชื่อ (Address)
โทร (Tel.) : 02254500 หรือ 053 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Sompong Pongniratt
ชื่อผู้รับตัวอย่าง (Received By) : Mr. Sompong Pongniratt

รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	at 25 °C	Electrometric Method	7.0	5.0-9.0
กรดไขมัน (BOD)	mg/L	Acidic Modification part 4500-5 C	13.3	≤50
ค่าความเป็นด่าง (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C part 2540 D	7.1	≤40
ค่าความเป็นด่าง (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 103 °C part 2540 C	208	≤1,020
ไนโตรเจน ดิน, ฟอสฟอรัส, โพแทสเซียม (N, P, K)	mg/L	Marsden-Kjeldahl part 4500-N ₂ B	14.4	≤32
ค่าความเป็นด่าง (Sulfate)	mg/L	Isotonic part 4500-S ₂ F	0.15	≤1.0

"PROF" Principle Reproducibility On standard Test service

www.bk-nature.com

Page 1 of 2



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



เลขที่ : 09256 หมู่ 4 ตำบลทุ่ง อำเภอวัง จันทบุรี 33130 โทร : 092 25859, 092 092 2585, 092 092 4608 โทรสาร : 092 092 4608
Address : 99256 Village No.4 Tambu Sub-district, Kamphaeng, Phumthi, 33130 Tel : 092 25859, 092 092 2585, 092 092 4608 Fax : 092 092 4608
Email : bk@bktaurus.com

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ชื่อ (Address)
วันที่ (Date) : 02/03/2025
วันที่รับสินค้า (Receiving Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ชื่อ (Address)
วันที่ (Date) : 02/03/2025
วันที่รับสินค้า (Receiving Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับสินค้า (Receiving Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ชื่อ (Address)
วันที่ (Date) : 02/03/2025
วันที่รับสินค้า (Receiving Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ชื่อ (Address)
วันที่ (Date) : 02/03/2025
วันที่รับสินค้า (Receiving Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)



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

เลขที่ : 09256 หมู่ 4 ตำบลทุ่ง อำเภอวัง จันทบุรี 33130 โทร : 092 25859, 092 092 2585, 092 092 4608 โทรสาร : 092 092 4608
Address : 99256 Village No.4 Tambu Sub-district, Kamphaeng, Phumthi, 33130 Tel : 092 25859, 092 092 2585, 092 092 4608 Fax : 092 092 4608
Email : bk@bktaurus.com

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ชื่อ (Address)
วันที่ (Date) : 02/03/2025
วันที่รับสินค้า (Receiving Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับสินค้า (Receiving Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ชื่อ (Address)
วันที่ (Date) : 02/03/2025
วันที่รับสินค้า (Receiving Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ชื่อ (Address)
วันที่ (Date) : 02/03/2025
วันที่รับสินค้า (Receiving Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)



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



ที่ตั้ง : 52555 หมู่ 4 ตำบลข่อย อำเภอข่อย จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร: 076 623096, 072 519 3263, 062 093 4837 โทรสาร: 076 616695
Address: 52555 Village No.4 ตำบลข่อย อำเภอข่อย จังหวัดบุรีรัมย์, Burmah, RVIC. Tel: 076 623096, 072 519 3263, 062 093 4837 Fax: 076 616695
เว็บไซต์: www.bk-nature.com E-mail: bk-nature@gmail.com

Analysis Report

หน้า Page : 1 of 2
หมายเลขรายงาน Report No. : BK-N-001
วันที่ออกใบรายงาน : 07/06/2567

ชื่อผู้รับบริการ (Customer) : บริษัท บิโค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (มหาชน) (เจ้าของฟาร์ม)
ที่อยู่ (Address) : 52555 หมู่ 4 ตำบลข่อย อำเภอข่อย จังหวัดบุรีรัมย์ (เจ้าของฟาร์ม)
โทร (Tel) : 0255555555 หรือ 095 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงฆ่าหมู ฟาร์ม (STB) หมู่ 4 ตำบลข่อย อำเภอข่อย จังหวัดบุรีรัมย์ (เจ้าของฟาร์ม) 83120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 05/06/2567
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 05/06/2567
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 05-06/2567
วันที่ออกรายงาน (Result Date) : 09/06/2567

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ชื่อวิเคราะห์ (Analyte No.)			2504327	
ชื่อวิเคราะห์ (Sample Name)			เนื้อหมูแช่เย็น	
รายละเอียด (Sample Description)			เนื้อหมูแช่เย็น	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			08.55 น.	
เงื่อนไขการทดสอบ (Sample Condition)			เนื้อหมูแช่เย็น	
TEMP-HUM (pH) at 25 °C		Electrometric Method port 4500-H ⁺ B	6.6	5.5-8.0
โปรตีน (g/100)	mg/L	Azide Modification port 4500-0 C/ 5-Days 300 Test port 5510B	15.0	≤10
ไขมัน (g/100)	mg/L	OHid at 103-105 °C port 3540C	15.9	≤40
ความชื้น (g/100)	mg/L	Dried at 103 °C port 2540C	308	≤1,000
ค่า pH (pH)	mg/L	Macro-Bicidim port 4500-H ₂ O B	10.1	≤15
ค่า pH (pH)	mg/L	Iodometric port 4500-S ²⁻ B	0.0E	≤1.0
ค่า pH (pH)	mg/L	Purification & Gravimetric port 5520B	1.0	≤20

หมายเหตุ: (Additional detail) :

"PROF" Principle Dependent on standard first service

P P 25 010 V2.1 14/06/2567



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

ที่ตั้ง : 52555 หมู่ 4 ตำบลข่อย อำเภอข่อย จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร: 076 623096, 072 519 3263, 062 093 4837 โทรสาร: 076 616695
Address: 52555 Village No.4 ตำบลข่อย อำเภอข่อย จังหวัดบุรีรัมย์, Burmah, RVIC. Tel: 076 623096, 072 519 3263, 062 093 4837 Fax: 076 616695
เว็บไซต์: www.bk-nature.com E-mail: bk-nature@gmail.com

Analysis Report

หน้า Page : 2 of 2
หมายเลขรายงาน Report No. : BK-N-001

ชื่อผู้รับบริการ (Customer) : บริษัท บิโค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (มหาชน) (เจ้าของฟาร์ม)
ที่อยู่ (Address) : 52555 หมู่ 4 ตำบลข่อย อำเภอข่อย จังหวัดบุรีรัมย์ (เจ้าของฟาร์ม) 83120
โทร (Tel) : 0255555555 หรือ 095 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงฆ่าหมู ฟาร์ม (STB) หมู่ 4 ตำบลข่อย อำเภอข่อย จังหวัดบุรีรัมย์ (เจ้าของฟาร์ม) 83120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 05/06/2567
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 05/06/2567
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 05-06/2567
วันที่ออกรายงาน (Result Date) : 09/06/2567

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ชื่อวิเคราะห์ (Analyte No.)			2504327	
ชื่อวิเคราะห์ (Sample Name)			เนื้อหมูแช่เย็น	
รายละเอียด (Sample Description)			เนื้อหมูแช่เย็น	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			08.55 น.	
เงื่อนไขการทดสอบ (Sample Condition)			เนื้อหมูแช่เย็น	
ความชื้น (g/100)	mg/L	Gravimetric port 2540C	0.10	-
โปรตีน (g/100)	mg/L	Macro-Bicidim port 4500-H ₂ O B	750	-

หมายเหตุ: (Additional detail) :

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

(3) Not Test Accredited

(4) Not Test Accredited

(5) Not Test Accredited

(6) Not Test Accredited

(7) Not Test Accredited

(8) Not Test Accredited

(9) Not Test Accredited

(10) Not Test Accredited

(11) Not Test Accredited

(12) Not Test Accredited

(13) Not Test Accredited

(14) Not Test Accredited

(15) Not Test Accredited

(16) Not Test Accredited

(17) Not Test Accredited

(18) Not Test Accredited

(19) Not Test Accredited

(20) Not Test Accredited

(21) Not Test Accredited

(22) Not Test Accredited

(23) Not Test Accredited

(24) Not Test Accredited

(25) Not Test Accredited

(26) Not Test Accredited

(27) Not Test Accredited

(28) Not Test Accredited

(29) Not Test Accredited

(30) Not Test Accredited

(31) Not Test Accredited

(32) Not Test Accredited

(33) Not Test Accredited

(34) Not Test Accredited

(35) Not Test Accredited



บริษัท บีเค เมาเจอร์ ทอริส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.



Address: 95306 Village No.4 Kalha Sub-District, Kathu District, Phuket, 83123 Tel: 076 823655, 862 489 2883, 862 489 4558 Fax: 076 818654

Analysis Report

[illegible][illegible]

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

Principle of Reproducibility On standard First service

F. B. 75-617-Sub E-240-246-2



บริษัท ปิเค เนเจอร์ พรอดักส์ จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

[illegible]

Analysis Report

ผู้ให้บริการ (Customer)
 บริษัท ABC จำกัด
 เลขที่ 123 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
 โทรศัพท์ : 02-255-5555 โทรสาร : 02-255-5556
 อีเมล : info@abc.com

[illegible]

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

[2] ในการตรวจหาฟอสเฟตในน้ำดื่มและน้ำเสียด้วยวิธีสี เกิดจากความแตกต่างของค่าการดูดกลืนแสงของสารประกอบฟอสเฟตในน้ำดื่มและน้ำเสีย ซึ่งสามารถหาปริมาณฟอสเฟตในน้ำดื่มและน้ำเสียได้โดยใช้ค่าการดูดกลืนแสงที่ความยาวคลื่น 880 นาโนเมตร

ISIRI IS Accredited

A 1980-1981 study by the National Academy of Sciences (NAS) found that the federal government's research and development (R&D) efforts in the 1970s were "substantially below" the levels of the 1960s.

(2) \mathcal{H}^1 is a \mathbb{Z} -module.

(c) What does the author mean by "the great American dream"?

U.S. Department of Health and Human Services

THE UNIVERSITY OF CHICAGO



บริษัท บีเค เมาเจอร์ ทอร์รัส จำกัด

bioRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/2020.05.14.243822>; this version posted May 14, 2020. The copyright holder for this preprint (which was not certified by peer review) is the author/funder, who has granted bioRxiv a license to display the preprint in perpetuity. It is made available under aCC-BY-NC-ND 4.0 International license.

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 / 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-295003

[illegible]

1. แหล่งข้อมูล (Source) : กรมการขนส่งทางบก
 2. วิธีการสุ่ม (Sampling Method) : การสุ่มอย่างง่าย
 3. เครื่องมือสุ่ม (Sampling Tool) : โปรแกรมคอมพิวเตอร์
 4. ขั้นตอนการสุ่ม (Sampling Steps) :
 5. ผลการสุ่ม (Sampling Result) :

การวิเคราะห์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	จำนวน (Number of Samples)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
การวิเคราะห์ (Analysis No.)			2500024	
ชื่อผู้ป่วย (Sample Name)			ไม่พบเชื้อ	
ข้อมูลผู้ป่วย (Sample Description)			1. 20 น.	
ระยะเวลาการเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			1. 20 น.	
การวิเคราะห์ (Sample Card Code)			1. 20 น.	

гидролизат натрия, желтого цвета	г/л	грамм на 250 г	40-50
гидролизат натрия (топ) кальция	мл	мл	350

[illegible]

SEITE 147

[illegible]

Program: Productivity On standard first service

0206405 1541 6740210155 46.2 537321210035166 47.1 4905130418.7

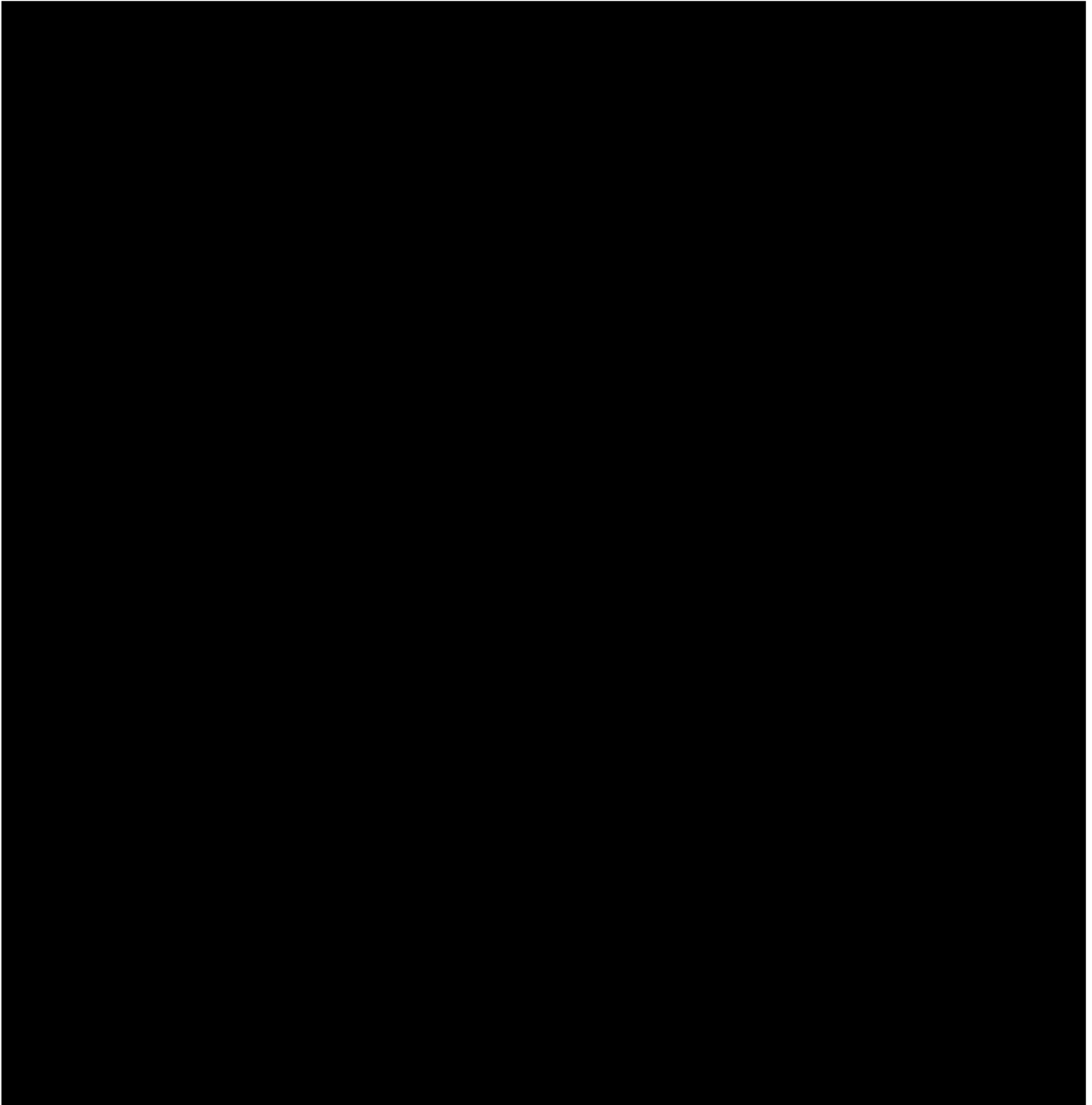
400

7-10-51 1/2 " 107181, 2553

$$V_1 = 0.0001 \text{ m}^3, V_2 = 0.0002 \text{ m}^3$$

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

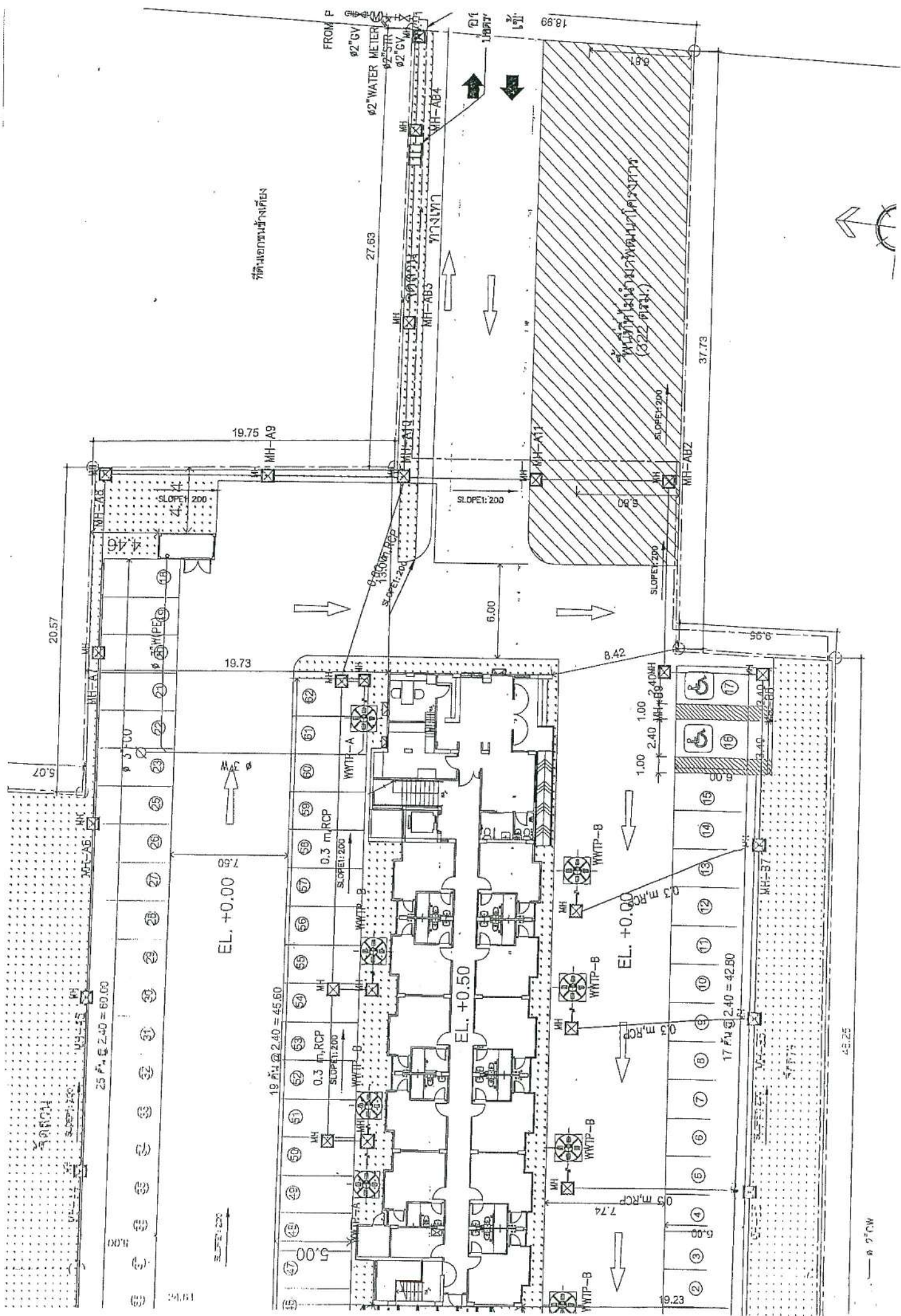


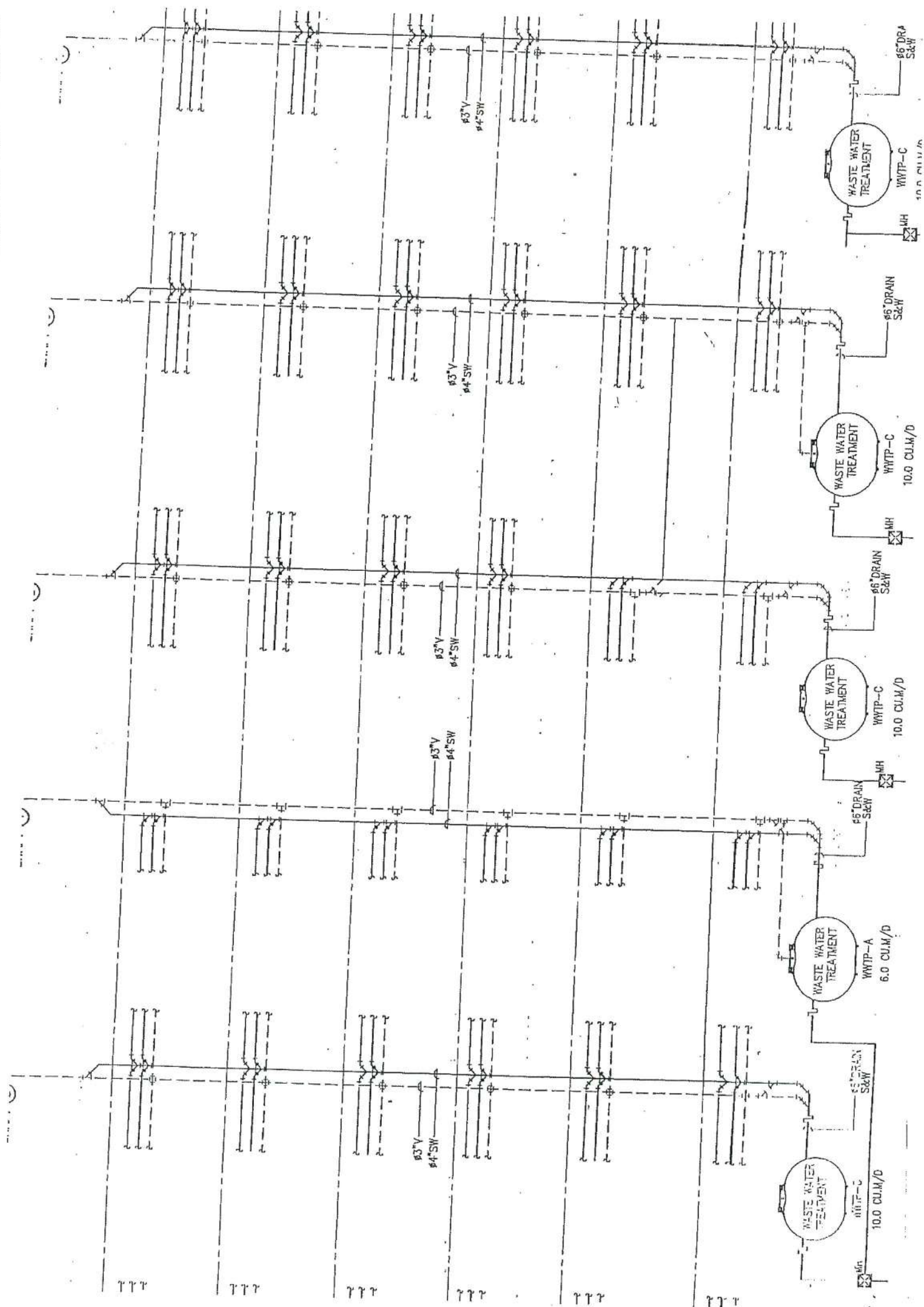
สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

ร.ก. ร.ค. ร.ค.	ปริมาณ การให้ ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภาคการ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณแ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องรวม/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	
1	33.66	29.9	16.6	รวม	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-
2	33.66	30.0	16.0	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-
3	33.66	12.8	15.4	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-
4	33.66	18.6	14.9	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-
5	33.66	11.4	13.9	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-
6	33.66	17.0	15.2	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-
7	33.66	19.9	15.4	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-
8	33.66	19.1	15.4	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-
9	33.66	19.6	15.9	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-
10	33.66	17.6	14.1	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-
11	33.66	17.0	13.6	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-
12	33.66	14.9	14.0	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-
13	33.66	18.9	15.0	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-
14	33.66	18.8	15.0	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-
15	33.66	19.0	15.3	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-
16	33.66	17.6	14.1	"	-	-	-	"	-	-	-	-	-

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

[illegible]

 $\sigma^2 = \sigma^2_W$



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย *การกองขยะ*

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง *24* ชั่วโมง/วัน☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ) *✓*(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) *คลองแม่ขะหมัด*(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด *การฝังกลบ ๖๖๐๐๕/ดริ้ง*

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) *1043.46*(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) *573.0*(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) *458.4*(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย *ธรรมช.*

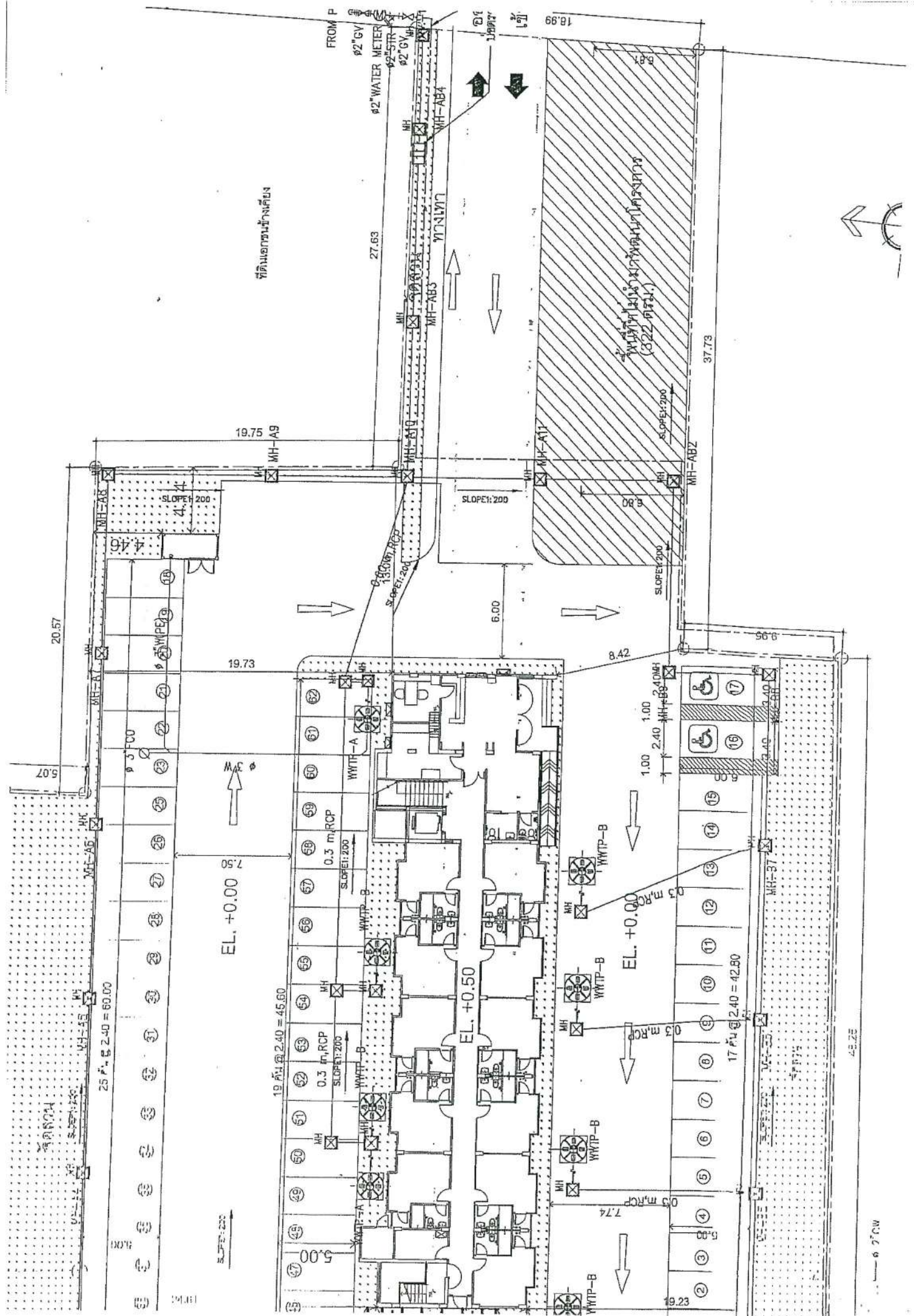
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

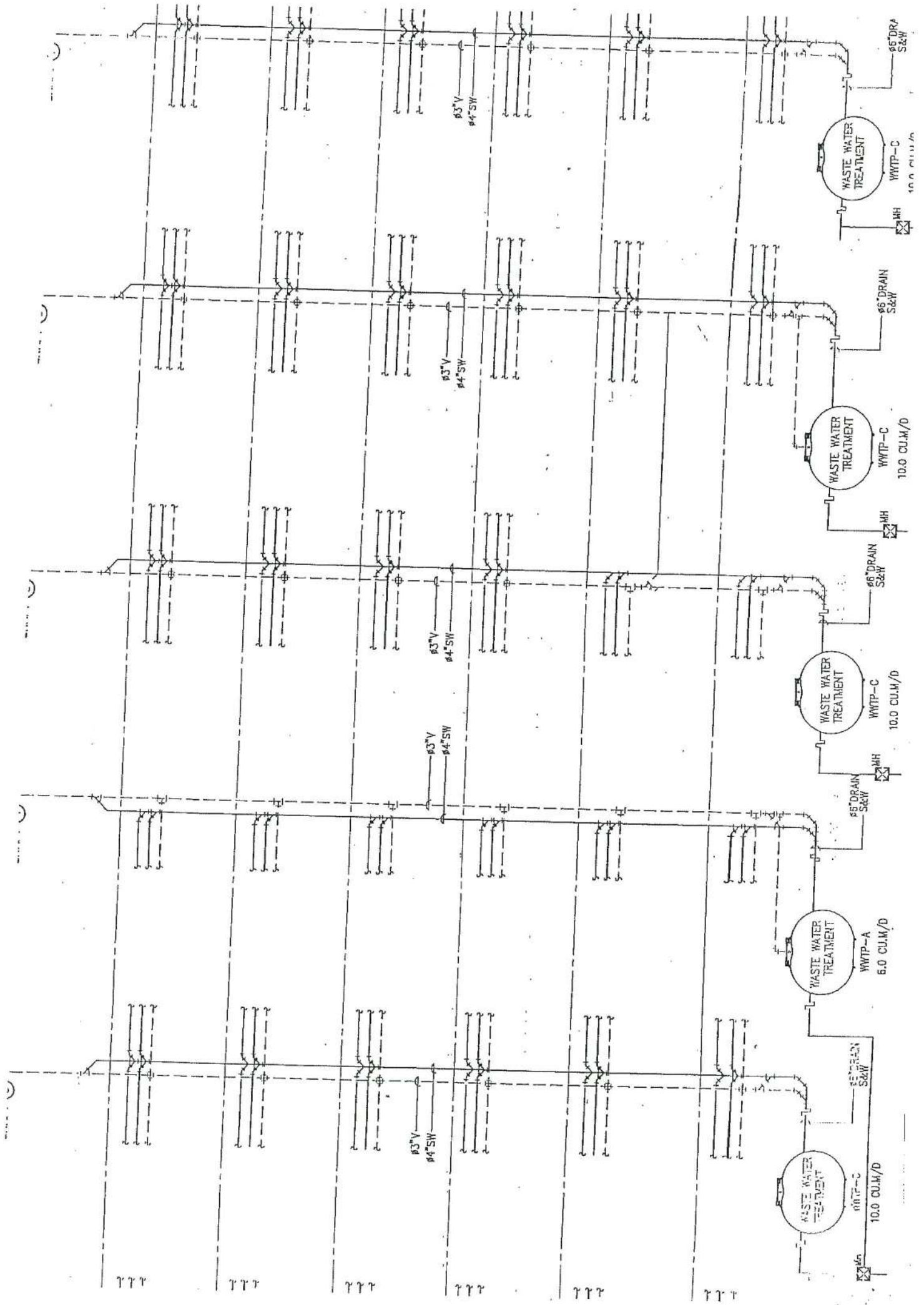
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการบำบัดน้ำเสีย													
ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในอุตสาหกรรม ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
					ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองผลสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวนผลสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)		
1	33.46	19.6	14.7	-	-	-	ผิดปกติ	-	-	-	-	-	-
2	33.46	15.4	18.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	33.46	15.0	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	33.46	14.6	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	33.46	14.4	14.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	33.46	16.8	13.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	33.46	12.2	15.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	33.46	13.2	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	33.46	15.6	11.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	33.46	14.2	11.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	33.46	14.2	11.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	33.46	14.4	11.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	33.46	11.6	9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	33.46	11.6	9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	33.46	11.6	9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	33.46	10.8	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

$$\lambda_i^{\frac{1}{2}} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \lambda_i} = 0 \quad \forall i \in \{1, \dots, n\}$$
[illegible]





รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 14/19 หมู่ที่ 6 ซอย
 ถนน ๒๓๓๖๖๖ แขวง/ตำบล ธรรมมา เขต/อำเภอ ๒๐๐
 จังหวัด อุบลราชธานี โทรศัพท์ ๐๖3-2032349 โทรสาร
 มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ผลิตและจำหน่าย
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 80/2566 ออกให้โดย อบต. หนองคาย ๒๙ ธ.ค. ๒๕๖1

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษดังกล่าว

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ผลิตและจำหน่าย
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
 (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) หนองน้ำสาธารณะ
 (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ฝังกลบ/เผาทิ้ง

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 942.48
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 381.80
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 305.44
 (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ธรรมมา

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

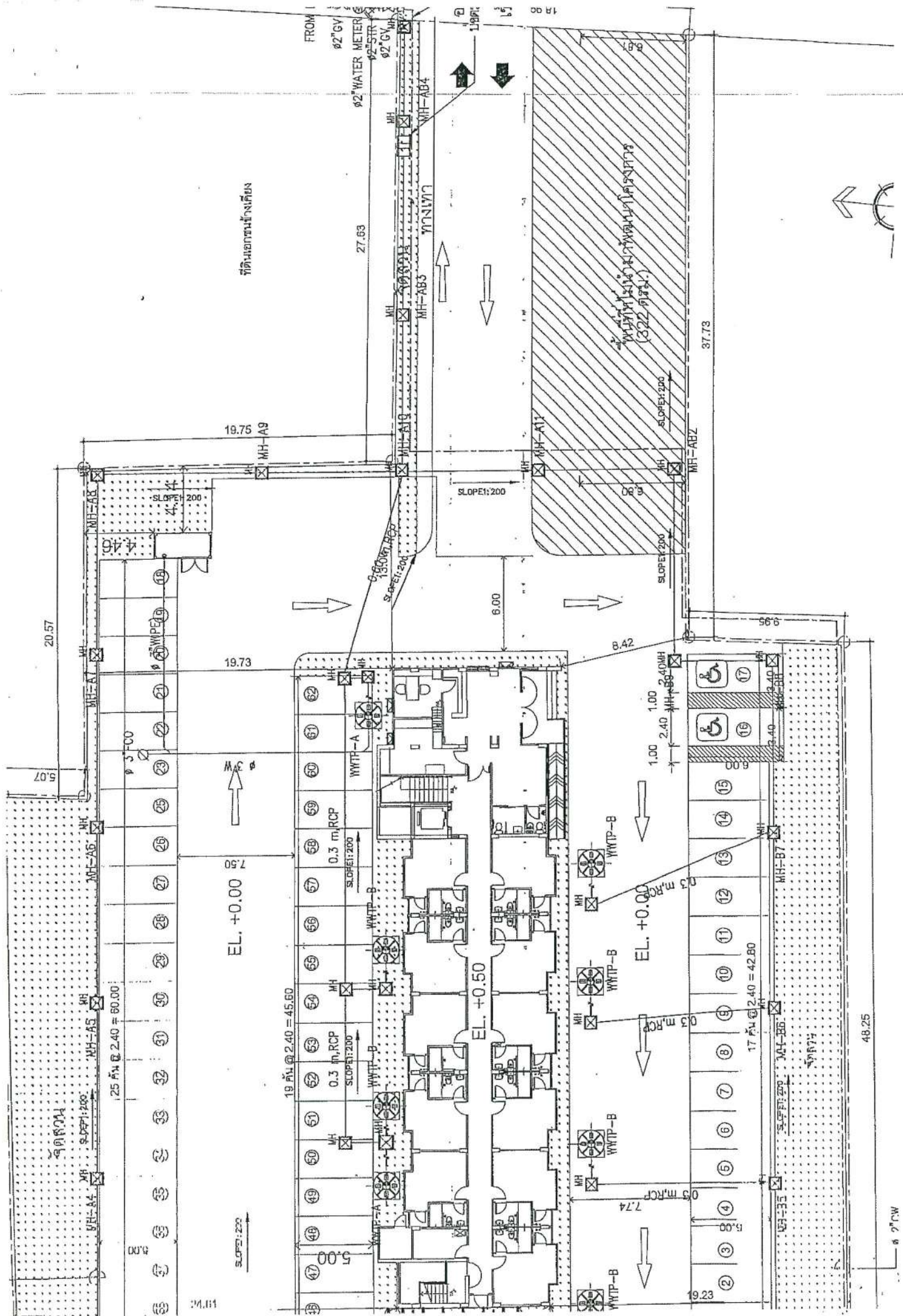
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

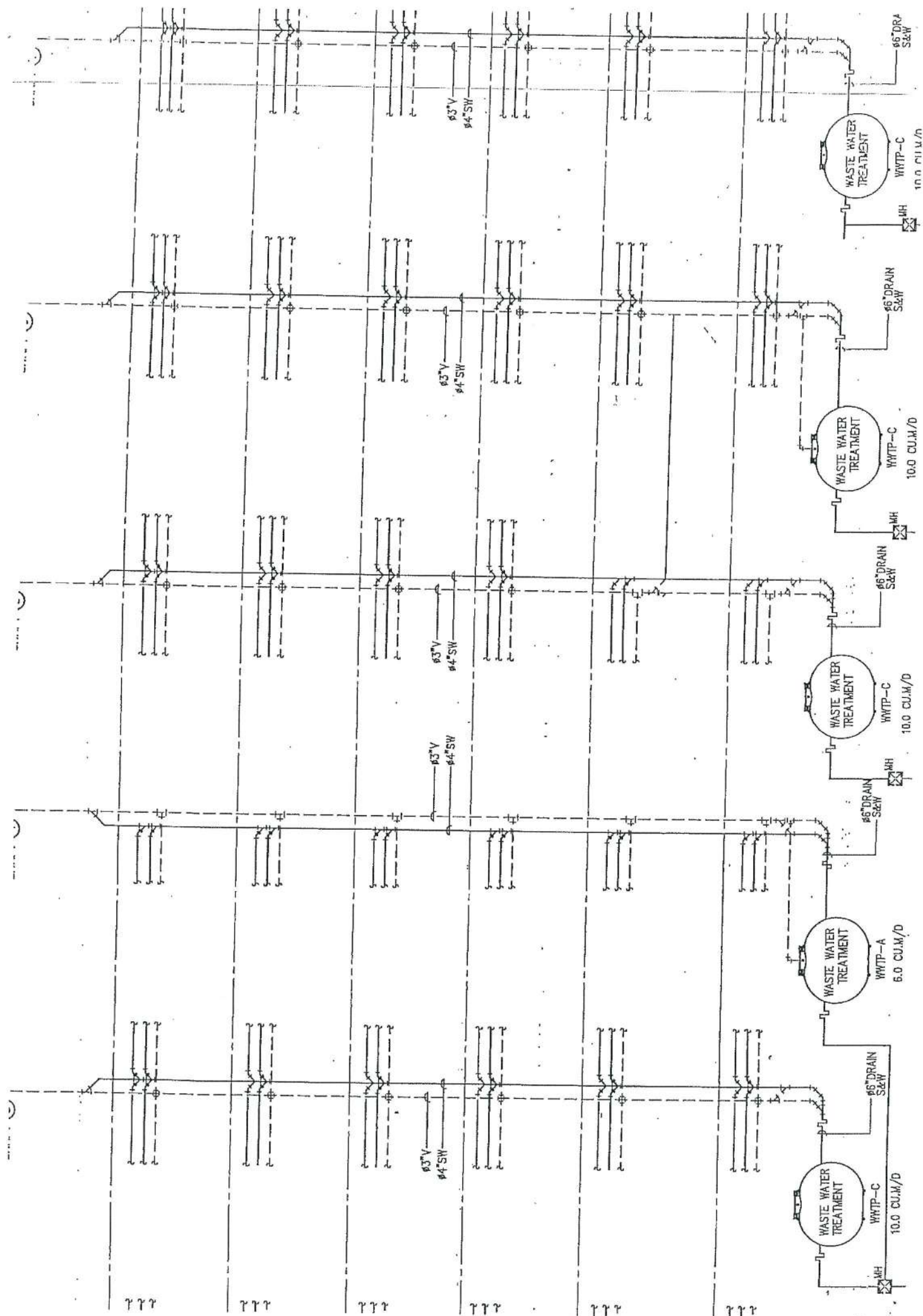
สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลวง/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลวง/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำไย (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)		
1	33.44	13.6	19.9	-	-	-	-	-	46.02	-	-	-	-	-
2	33.44	13.8	19.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	33.44	11.0	8.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	33.44	13.4	9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	33.44	10.0	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	33.44	9.4	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	33.44	10.0	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	33.44	9.8	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	33.44	10.8	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	33.44	11.0	9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	33.44	13.0	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	33.44	13.3	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	33.44	11.0	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	33.44	11.8	9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	33.44	13.9	8.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	33.44	10.0	8.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลบ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาด/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
17	๕๐.๙๙	1๐.4	8.3	-	-	-	-	๗๐๐	-	-	-
18	33.๕๐	๗.๖	9.๐	-	-	-	-	๖	-	-	-
19	33.๕๐	11.๖	9.๐	-	-	-	-	๖	-	-	-
๒๐	33.๕๐	1๐.๕	๑๐.๗	-	-	-	-	๖	-	-	-
๒1	33.๕๐	13.๐	๑๐.๕	-	-	-	-	๖	-	-	-
๒๒	33.๕๐	13.8	๗.๐	-	-	-	-	๖	-	-	-
๒3	33.๕๐	12.6	๑๐.๑	-	-	-	-	๖	-	-	-
๒๔	33.๕๐	1๒.๐	9.๕	-	-	-	-	๖	-	-	-
๒5	33.๕๐	๑๐.๕	8.5	-	-	-	-	๖	-	-	-
๒6	33.๕๐	๗.๕๐	9.1	-	-	-	-	๖	-	-	-
๒7	33.๕๐	1๐.8	๕.๕	-	-	-	-	๖	-	-	-
๒8	33.๕๐	1๐.๕	8.5	-	-	-	-	๖	-	-	-
๒9	33.๕๐	1๐.๕	8.5	-	-	-	-	๖	-	-	-
๓๐	33.๕๐	๗.๕	9.1	-	-	-	-	๖	-	-	-
๓1	33.๕๐	1๐.๕	9.๕	-	-	-	-	๖	-	-	-
		๓.55.8	๒๔๖.๕4								

ปริมาณ
ตะกอน
ส่วนเกิน
ที่เกิดขึ้นจาก
ระบบบำบัด
น้ำเสียที่นำไป
กำจัด
(ลบ.ม.)

ปัญหา
อุปสรรค
และ
แนวทาง
แก้ไข





รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 14/19 หมู่ที่ 6 ซอย
 ถนน 6 ท. กรมชล. แขวง/ตำบล อัมพวา เขต/อำเภอ 6500
 จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 063-2032379 โทรสาร
 มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท โรงบ่ม
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 80/2566 ออกให้โดย อบต. หมดอายุ 29 ธ.ค. 2571
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ตะกอนบ่อ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลมตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) หนองน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด เก็บใส่ถุงพลาสติก 6 ถุง / ครั้ง

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1043.46

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 395.80

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 284.64

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย อัมพวา

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

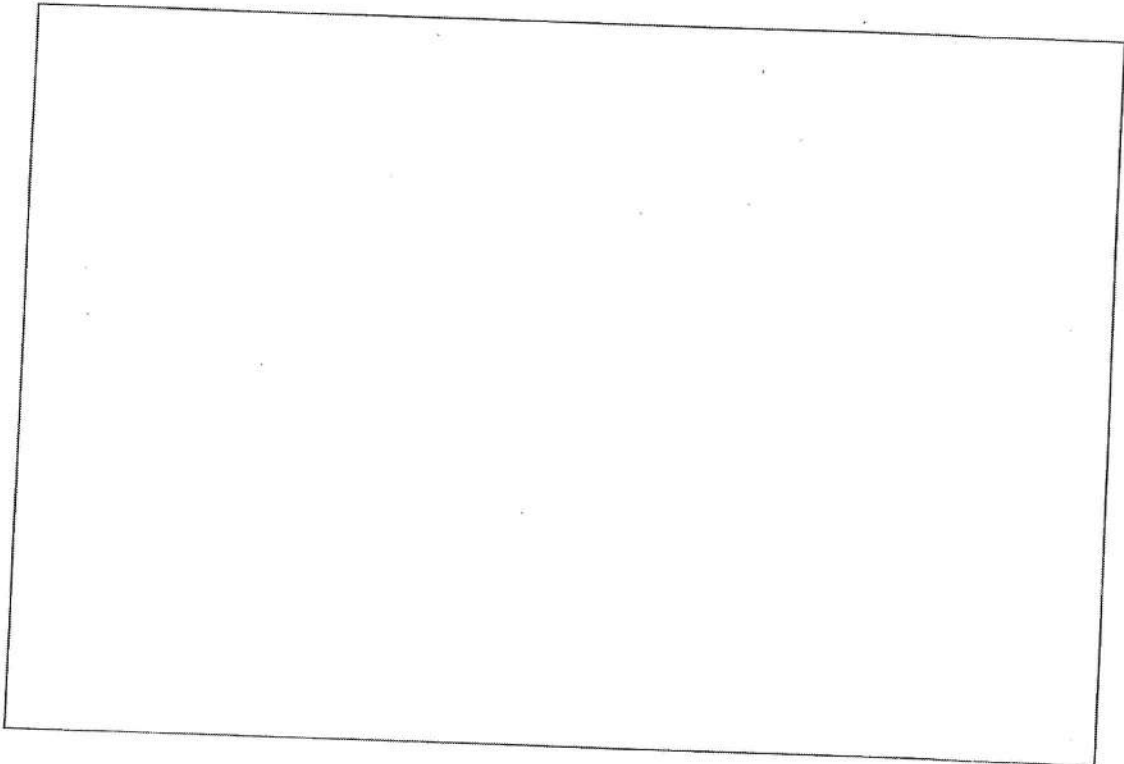
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 14/19 หมู่ที่ 6 ซอย -
ถนน 64 ท.ก.ร.อ.ร.อ. แขวง/ตำบล อ.วังทอง เขต/อำเภอ 62100
จังหวัด อุทัยธานี โทรศัพท์ 063-2032979 โทรสาร - มี
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท โรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
80/2566 ออกให้โดย ท.ส.ว. หมดอายุ 29 ธ.ค. 2571

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



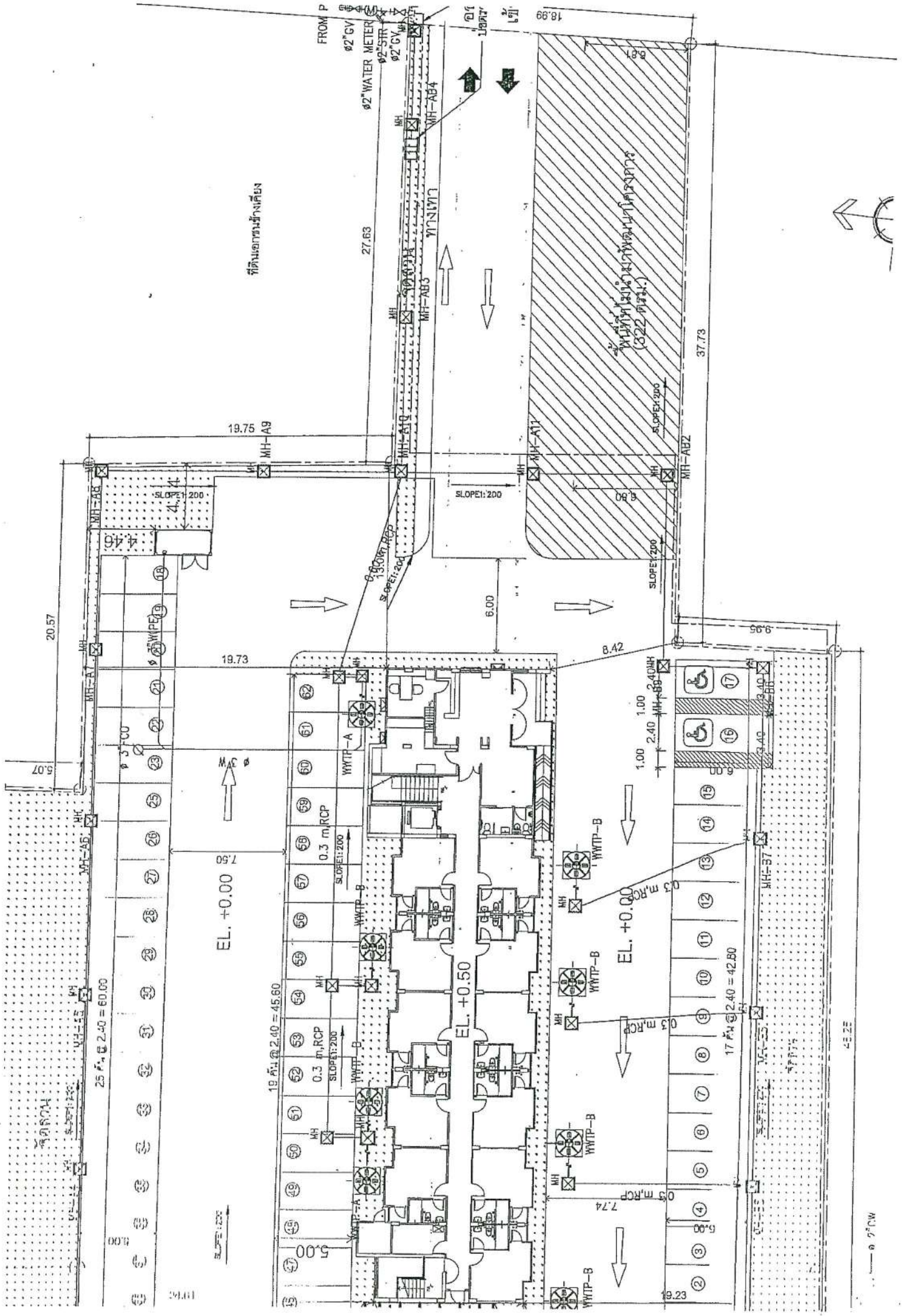
ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการลงทุนจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การปล่อย มลพิษ จาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ใน ทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาด/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
1	33.66	18.1	9.8	รวม	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
2	33.66	12.2	9.3	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
3	33.66	10.6	8.5	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
4	33.66	10.8	8.6	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
5	33.66	11.6	7.3	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
6	33.66	13.8	10.3	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
7	33.66	13.0	10.4	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
8	33.66	13.0	9.6	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
9	33.66	14.0	11.3	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
10	33.66	14.4	11.5	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
11	33.66	9.9	7.8	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
12	33.66	13.4	10.7	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
13	33.66	13.6	10.9	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
14	33.66	10.6	9.5	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
15	33.66	12.0	9.6	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
16	33.66	13.0	9.6	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

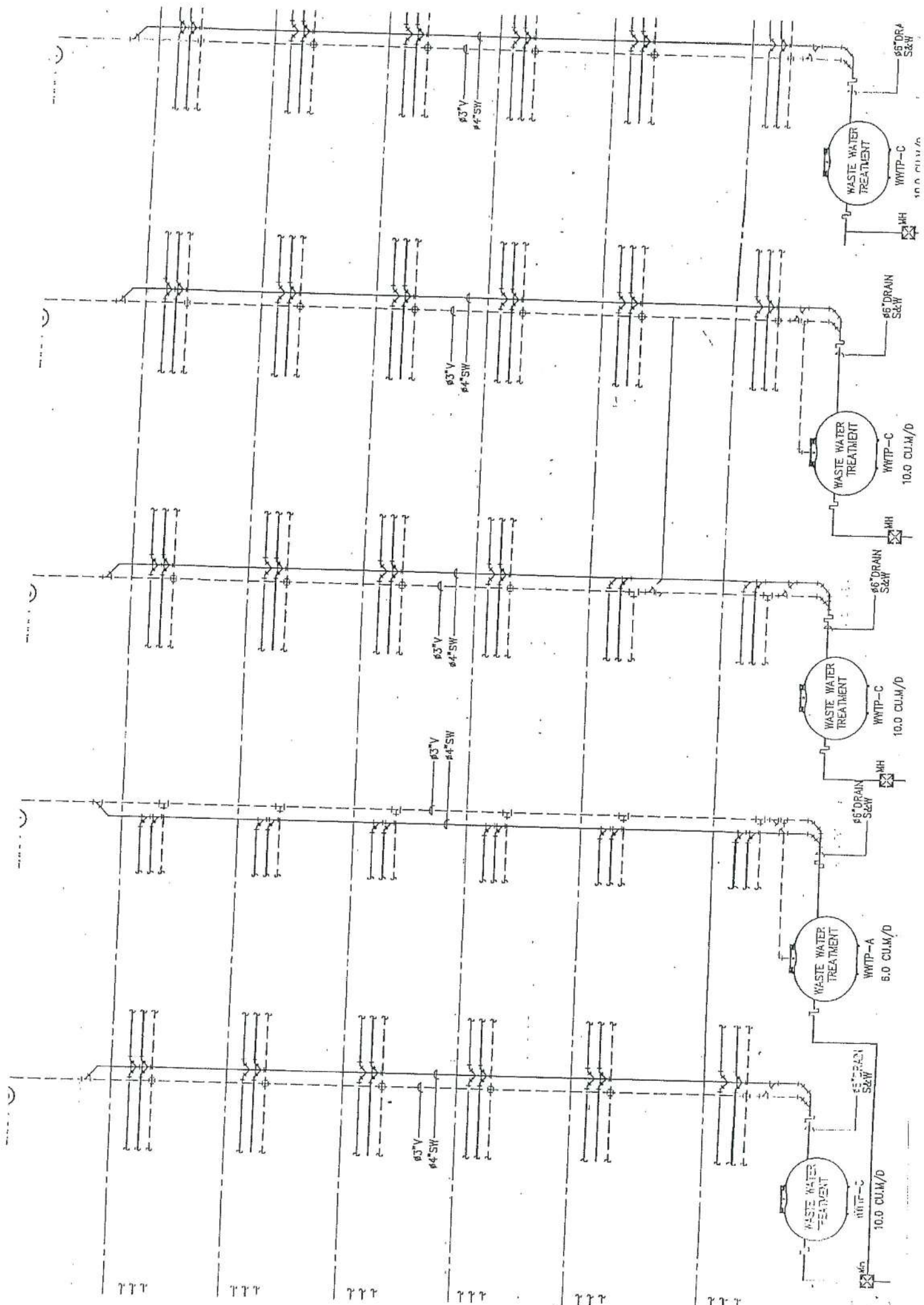
[illegible]



ที่ดินเอกชนข้างเคียง

พื้นที่ใช้สอยพื้นที่โครงการ (322 ตร.ม.)

1:100



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 14/19 หมู่ที่ 6 ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ
 จังหวัด โทรศัพท์ 067-2032379 โทรสาร
 มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 80/2566 ออกให้โดย หมดอายุ 29 ต.ค. 2571
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษส่วนนี้

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1009.80-
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 380.40-
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 304.32
 (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 88 มกช

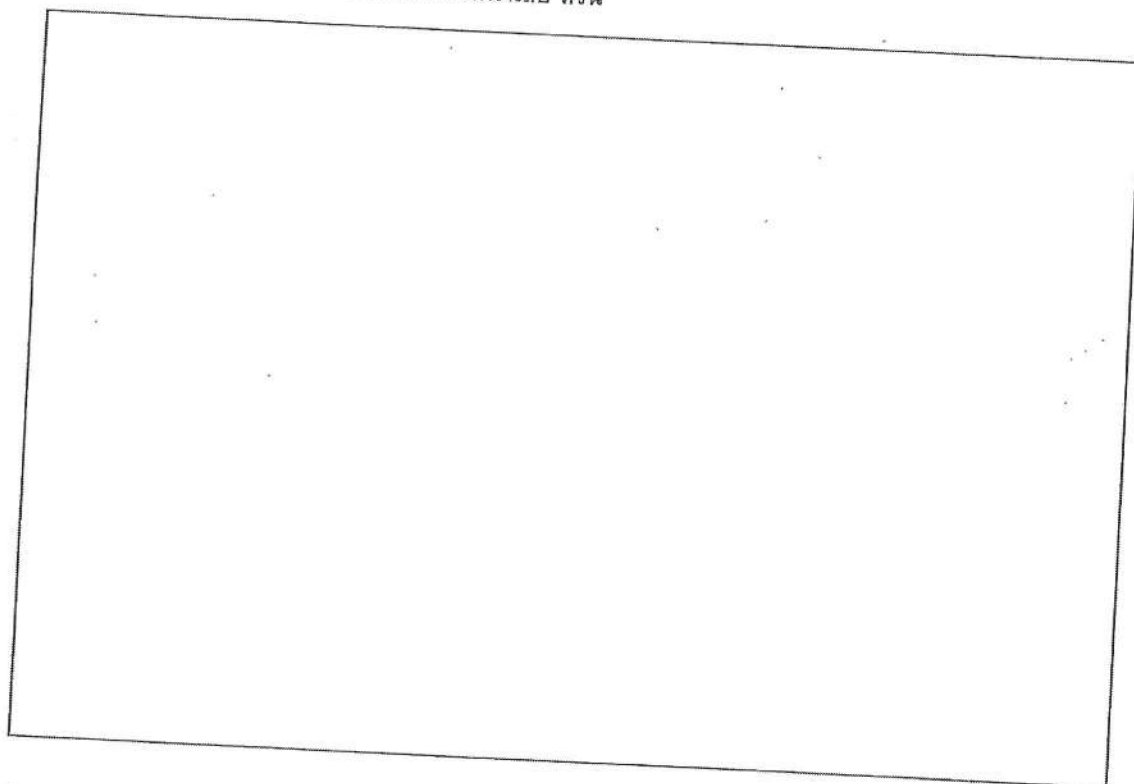
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

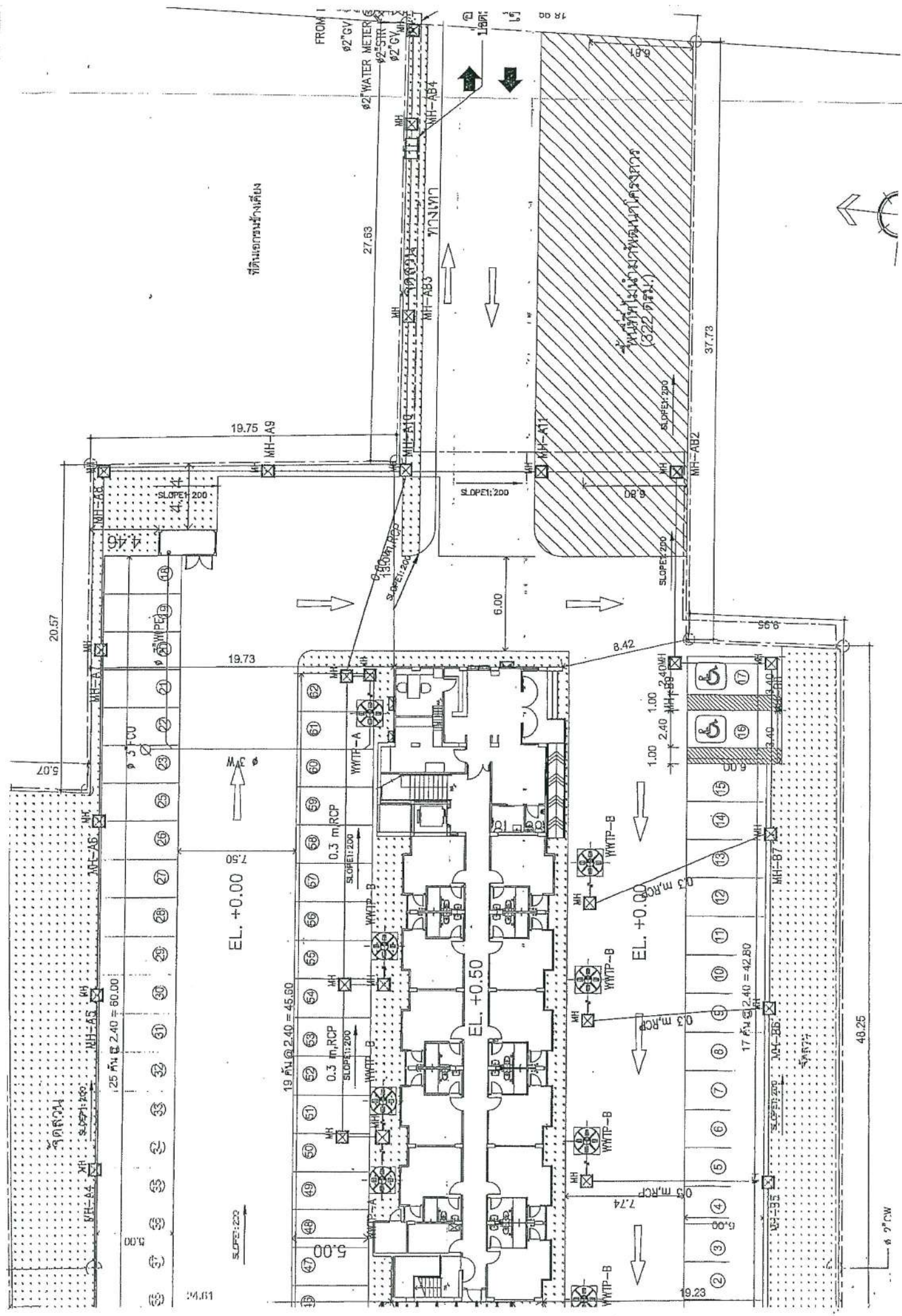
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 14/19 หมู่ที่ 6 ซอย -
ถนน 6กม.กม.รังสิต แขวง/ตำบล รังสิต เขต/อำเภอ 6809
จังหวัด อุบลราชธานี โทรศัพท์ 063-2832379 โทรสาร - มี
_____ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท 80/2566 ออกให้โดย 80/2566 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
_____ หมดอายุ 29 ต.ค. 2571
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

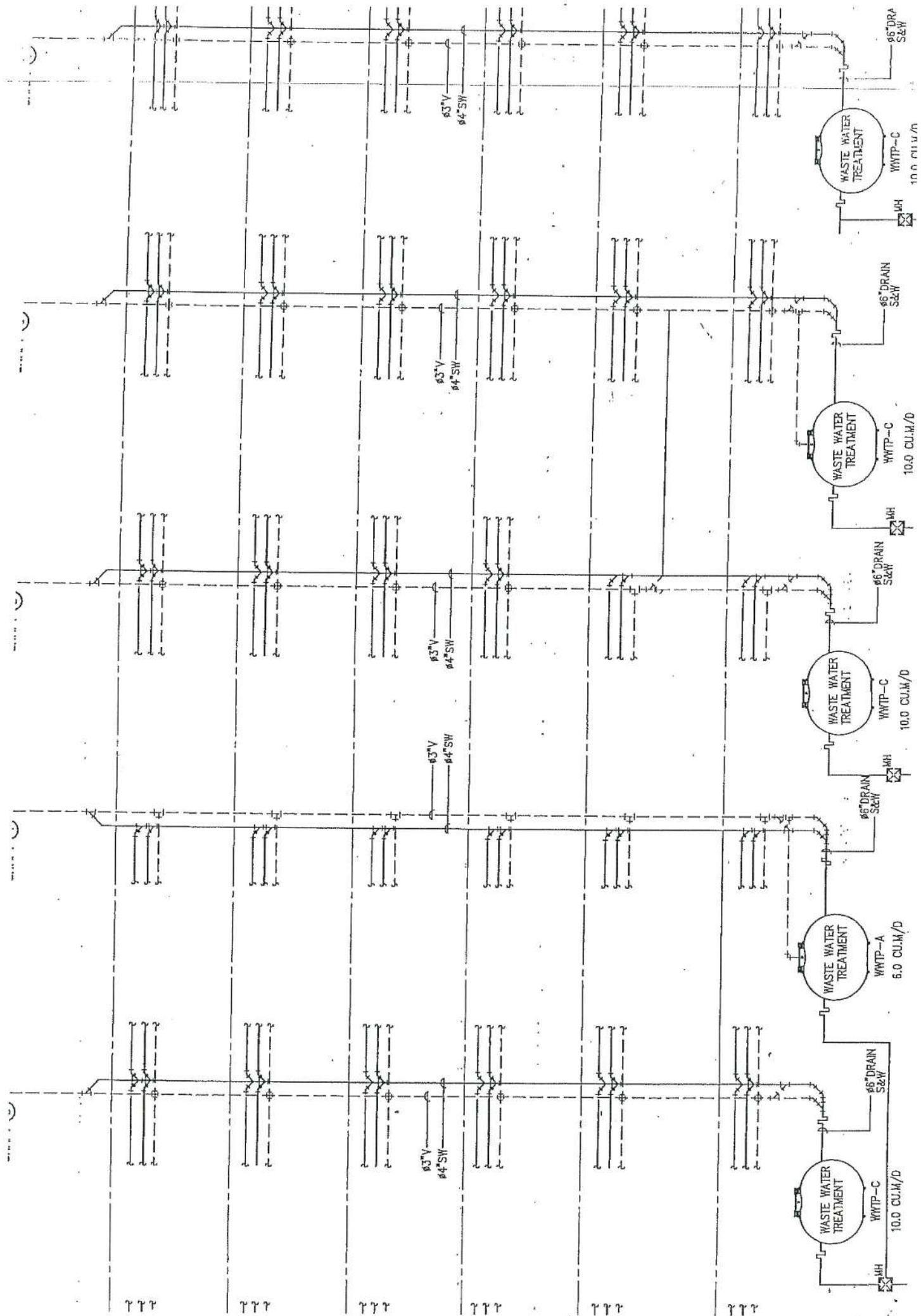


ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงาน										ปริมาณ อุปกรณ์ และ แนวทาง แก้ไข		
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภารกิจกรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)		เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
1	33.66	14.2	11.4	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	33.66	13.8	10.4	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	33.66	13.8	11.0	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	33.66	13.0	10.4	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	33.66	14.4	11.5	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	33.66	15.2	13.2	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	33.66	15.4	11.8	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	33.66	15.0	10.3	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	33.66	13.6	10.9	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	33.66	13.2	10.6	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	33.66	12.0	9.6	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	33.66	12.2	9.8	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	33.66	13.6	10.7	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	33.66	13.6	10.9	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	33.66	13.6	10.9	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	33.66	13.8	11.0	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-

[illegible]





(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

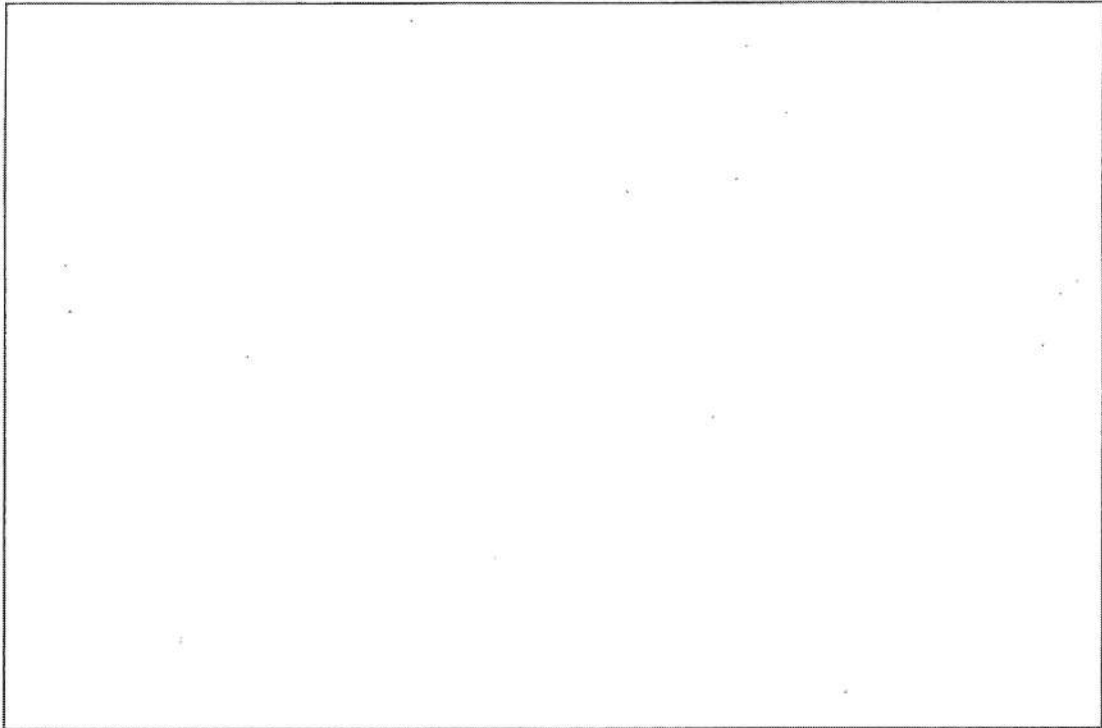
- คำเตือน
๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

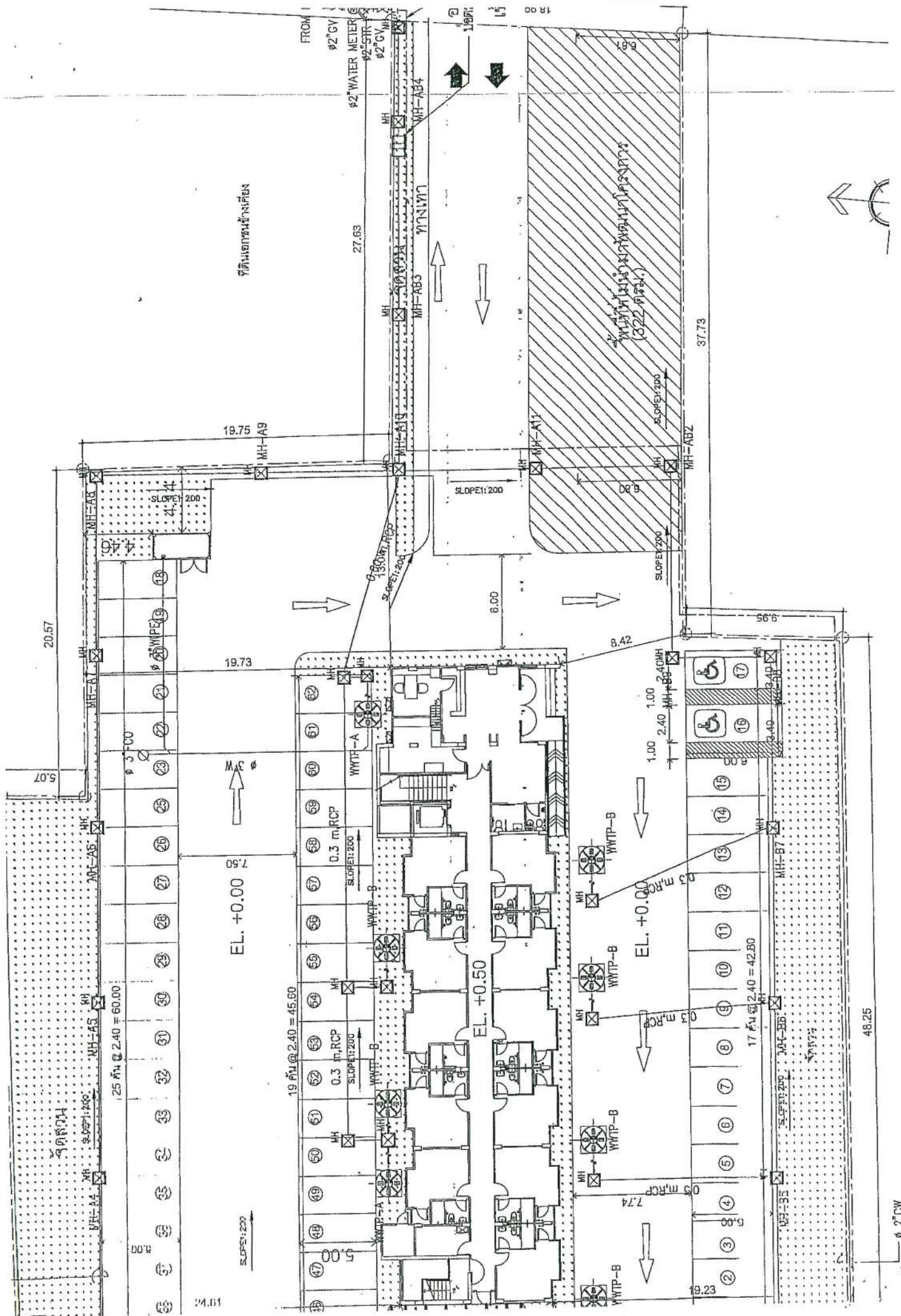
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 14/19 หมู่ที่ 6 ซอย -
ถนน 67 ม. 67/19 แขวง/ตำบล อัมพวา เขต/อำเภอ ภาษี
จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 063-2032349 โทรสาร - มี
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท 67 ม. 67/19 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
80/2566 ออกให้โดย อบต.อัมพวา หมดอายุ 29 พ.อ. 2571

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)				เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)
1	33.๒	15.๑	12.๖	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
2	33.๑	11.6	9.3	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
3	33.๑	15.๑	7.9	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
4	33.๑	15.6	13.3	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
5	33.๑	19.๕	10.๗	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
6	33.๑	48.๕	10.๑	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
7	33.๑	12.4	๑.9	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
8	33.๑	๑๑.๑	8.๑	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
9	33.๑	13.๑	10.๑	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
10	33.๑	16.๑	12.๕	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
11	33.๑	10.๗	11.6	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
12	33.๑	16.๑	13.๑	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
13	33.๑	16.6	13.๑	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
14	33.๑	17.4	13.๑	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
15	33.๑	13.๑	10.๑	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
16	33.๑	14.๑	11.3	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	

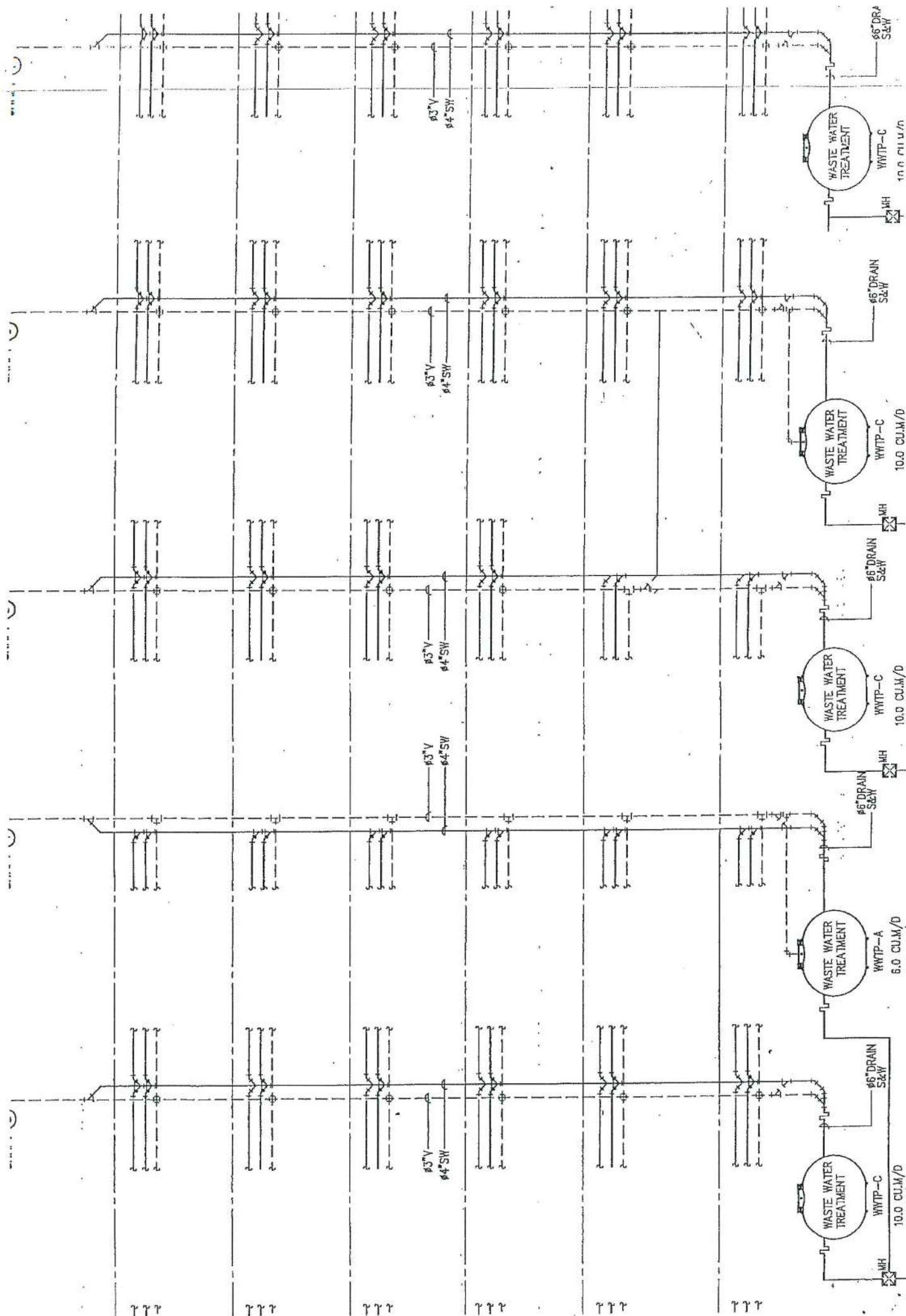


ที่ดินเอกชนข้างเคียง

พื้นที่ว่างสำหรับโครงการ (322 ตร.ม.)



๗' CW



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 14/9 หมู่ที่ 6 ซอย
 ถนน 67 ม.ก.ระยอง แขวง/ตำบล รังนก เขต/อำเภอ 67000
 จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 063-2232349 โทรสาร
 มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 80/2566 ออกให้โดย 67000 หมดอายุ 29 พ.ค. 2571
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ๓8 กอน 666
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

I. เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

II. เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ๓๘ กอน ๖๖๖

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ๓๘ กอน ๖๖๖ ๖๖๖๖/๐๙๖

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1009.80
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 454.80
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 363.84
 (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 38 กอน

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบละกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ประกอบการแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

เอกสารแนบที่ 5
บันทึกการรายงานการใช้ระบบไฟฟ้าและน้ำประปา

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ๖๖.๕๓๐๗.๖๐/๘๖๙๔๐๕๑๒๙๒๒๔

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต

เรื่อง แฉค่าไฟฟ้า

วันที่ 02 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

มหาวิทยาลัยมหานคร	ทพรี
-------------------	------

ที่อยู่สำหรับแจ้งค่าไฟฟ้า: อาคารเพ็ญเจ็ดชั้น 1 ถนนวิภาวดี แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

ที่อยู่สถานที่ใช้ไฟฟ้า: 14/19 ม. 6 ต.รัษฎา อ.เมืองภูเก็ต 83000

$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \log p_i = -\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \log \left(\frac{1}{n} \right) = -\log \left(\frac{1}{n} \right) = \log n$

รหัสการไฟฟ้า	หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเคื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
K08101	KPUK9830 - 020020611035	6500645751	5124	22-33 KV	600	31/01/2568
พลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์)	P	1.124	1.040	50.40	6,699.67	0.3672
	OP	1.220	1.127	55.80		0.0000
	H	1.148	1.053	57.00		0.0000
						0.3672
พลังงานไฟฟ้า (หน่วย)	P	153.190	140.120	7842.00	32,810.14	23,226.00
	OP	169.310	155.320	8394.00	40,055.32	
	H	149.090	137.440	6990.00		8,528.59
ค่าบริการ 312.24 บาท ได้รับการอุดหนุน 0.00 บาท						จำนวนเงิน (บาท)
				ค่าไฟฟ้าฐาน		79,877.37
				ค่าไฟฟ้า + ค่า FT		88,405.96
				ค่าเพาเวอร์แฟกเตอร์		
				รวมเงินค่าไฟฟ้า		88,405.96
				ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %		6,188.42
				รวมเงินที่ต้องชำระ		94,594.38
กิโลวัตต์						
		0.415	0.383	19.20	312.24	
					79,877.37	
ระบบผลิต (บาท)						
		ระบบส่ง (บาท)	รวมจำนวน (บาท)			
			6,699.67			
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด						
		67,293.72	5,571.74			
การอุดหนุนค่าไฟฟ้า						
		8,528.59				
		ค่า FT				

รามาธิบดีต้องชำระ ๓ เก้าหมื่นสี่พันห้าร้อยเก้าสิบสามสิบแปดสตางค์
โปรดชำระภายในวันที่ 19 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 (กำหนดระหว่างทางที่บัญชีธนาคารใบตัด)

หน่วยแหนด : ทำสามารถชำระเงินดังกล่าวได้สำนักงานการไฟฟ้า

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะשובจดแจ้ง

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องมีการลงนาม"

ณ.119-วด.49 | หากมีการเปลี่ยนแปลงหมายเลขโทรศัพท์หรือ Email Address กรุณาแจ้งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ก่อนการจัดส่งหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้าอย่างทันท่วงที

หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

U.S. DEPARTMENT OF JUSTICE
FEDERAL BUREAU OF INVESTIGATION
WASHINGTON, D.C. 20535

เรื่อง
เจ็ดไฟ

$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$

เรียน ท่านผู้พิพากษา เรืองเดช เวทวัชรกุล อธิบดีศาลปกครอง

^dข้อมูลหาปริมาณแอมพิเทอรา: 2 อวาทะเพลินจิต ไร่ และ 1 ป.สุเมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร จ.กรุงเทพมหานคร 10110
ข้อมูลการเข้าใช้: 14/19 และ 25 ธันวาคม ค.ศ. 2022

[illegible][illegible]

รวมเงินที่ต้องชำระ = เจ็ดหมื่นห้าพันเจ็ดร้อยเจ็ดสิบบาทสามสิบสองด =

หมายเหตุ: ท่านสามารถชำระเงินดังกล่าวได้สำนักงานการไฟฟ้าเพื่อ

จึงรีบมาเพื่อโปรดชำระถึงภายในวันกำหนดต่อไปด้วย จะขอเดชะ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบอบเผด็จการ จึงไม่ต้องมีการลงนาม"

ติดต่อกับ: การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต

ก.119-ว.49 | หากมีการเปลี่ยนแปลงหมายเลขโทรศัพท์หรือ Email Address การแจ้งเตือนจะต้องแจ้งค่าไฟฟ้าย้อนกลับ



ใบแจ้งค่าน้ำประปา

(ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน) 8005(26) #1

การประปาส่วนภูมิภาค

สาขา 17 หมู่ 6

โทรศัพท์ 076-319173

www.pwa.co.th
Call Center 1662

เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ	เลขที่ผู้ใช้	หน่วยงาน
1216680087060	12160559215	1216-25
วันที่แจ้งค่าน้ำ	วันครบชำระ	เส้นทาง
06/02/68 09:27	13/02/68	060026-492

ชื่อผู้ใช้น้ำ บจก.เอราวัณ อีอีพี อินน์
ที่อยู่ 14/19 ม.6 ต.รัชฎา อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต
833000

ข้อมูลการใช้น้ำ	ครั้งก่อน	ครั้งนี้
วันเดือนปีที่ย่าน	06/01/68	06/02/68
เลขในมาตรวัดน้ำ	1578	1578
หน่วยน้ำที่ใช้	0	
ค่าน้ำประปา T2(68/02)		150.00
ส่วนลด		0.00
ค่าบริการทั่วไป		60.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม		14.70
รวมเงินครั้งนี้		224.70
ค่าน้ำค้างชำระ	0	
	เดือน	0.00
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น		224.70

ยกเว้นค่าแรงค่าแรงที่ส่งมอบกลับคืนได้อีก 3 วัน

โปรดชำระค่าน้ำทั้งหมดภายในเวลาที่กำหนดไว้ 07-13/02/68

ถ้าเกินกำหนดท่านอาจถูกระงับการใช้น้ำประปา 20/02/68

และเสียค่าธรรมเนียมในการประปา 0.2 (USON)

โปรดชำระค่าน้ำประปาแบบอ้างอิงเงินค่าน้ำประปา



ประวัติการใช้น้ำประปา		
เดือน 01/68	เดือน 12/67	เดือน 11/67
0	0	0



ใบเสร็จรับเงิน/
ใบกำกับภาษี

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาภูเก็ต

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 099-4-00016490-4

สาขาที่ 00089

106/137 ม.7 ต.วิชิตสงคราม ต.กะทู้ อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต
83120 โทรศัพท์ :076-319173

เลขที่ : WT1216/680110692
วันเดือนปี : 14 กุมภาพันธ์ 2568
เลขที่ผู้ใช้น้ำ : 12160559215
ประเภทผู้ใช้น้ำ : 29-ธุรกิจขนาดเล็ก สำนักงาน
ธุรกิจ
ชื่อผู้ใช้น้ำ : บจก.เอราวัณ อีอีพี อินน์
ที่อยู่ : 14/19 ม.6 ต.รัชฎา อ.เมืองภูเก็ต
จ.ภูเก็ต 833000
เลขประจำตัว : 0105555113101
ผู้เสียภาษีอากร : สาขาที่ 00022
เส้นทาง : 060026-492
วันที่อ่านมาตรครั้งก่อน : 6 มกราคม 2568
เลขมาตรครั้งก่อน : 1578
วันที่อ่านมาตรครั้งนี้ : 6 กุมภาพันธ์ 2568
เลขมาตรครั้งนี้ : 1578
จำนวนที่ใบ : 0 ลิตร

เดือน 02/2568	จำนวนเงิน (บาท)
ค่าน้ำ	150.00
ส่วนลด	0.00
ค่าบริการ	60.00
รวมเงินค่าน้ำประจำเดือน	210.00
ปรับปรุงค่าน้ำที่รับไว้ก่อน	0.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	14.70



ใบแจ้งค่าน้ำประปา

(ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน) 8005(26) #1

การประปาส่วนภูมิภาค

สาขา เพชรบูรณ์

โทรศัพท์ 076-319173

เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ	เลขที่ผู้ใช้น้ำ	หน่วยงาน
1216680161144	12160359215	1216-37
วันที่แจ้งค่าน้ำ	วันครบชำระ	เส้นทาง
06/03/68 10:36	13/03/68	060026.492

ชื่อผู้ใช้น้ำ บจก.เอราวัณ ซุปเปอร์มาร์เก็ต
ที่อยู่ 14/19 ม.6 ต.วังน้ำเย็น อ.เมืองภูเก็จ จ.ภูเก็ต
833000

ข้อมูลการใช้น้ำ	ครั้งก่อน	ครั้งนี้
วันเดือนปีที่อ่าน	06/02/68	06/03/68
เลขในมาตรวัดน้ำ	1578	1578
หน่วยน้ำที่ใช้	0	ลิตร
ค่าน้ำประปา T2(68/03)		150.00 บาท
ส่วนลด		0.00 บาท
ค่าบริการทั่วไป		60.00 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม		14.70 บาท
รวมเงินครั้งนี้		224.70 บาท
ค่าน้ำค้างชำระ 0 เดือน	0.00	บาท
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น		224.70 บาท

โปรดชำระค่าน้ำทั้งหมดภายในเวลาที่กำหนดไว้ 07-13/03/68

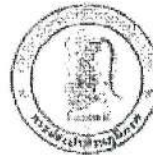
ถ้าเกินกำหนดท่านอาจถูกระงับการใช้น้ำประปา 20/03/68

และเสียค่าธรรมเนียมในการประสานงาน 60.20 (USD)

โปรดชำระเงินโดยวิธีต่อไปนี้



วิธีการชำระเงิน		
เดือน 02/68	เดือน 01/68	เดือน 12/67
0	0	0



ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาภูเก็ต

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 099-4-00016490-4

สาขาที่ 00089

106/137 ม.7 อ.วิชิตสงคราม ต.กะพ้อ อ.กะพ้อ จ.ภูเก็ต
83120 โทรศัพท์ :076-319173

เลขที่ : WT1216/680197175
วันเดือนปี: 18 มีนาคม 2568
เลขที่ผู้ใช้น้ำ: 12160559215
ประเภทผู้ใช้น้ำ: 29-ธุรกิจขนาดเล็ก สำนักงาน
ธุรกิจ
ชื่อผู้ขาย: บจก.เอราวัณ ซุปเปอร์มาร์เก็ต
ที่อยู่: 14/19 ม.6 ต.วังน้ำเย็น อ.เมืองภูเก็ต
จ.ภูเก็ต 833000
เลขประจำตัว: 0105555113101
ผู้เสียภาษีอากร: สาขาที่ 00022
เส้นทาง: 060026-492
วันที่ผ่านมาตรวัดครั้งก่อน: 6 กุมภาพันธ์ 2568
เลขมาตรวัดครั้งก่อน: 1578
วันที่ผ่านมาตรวัดครั้งนี้: 6 มีนาคม 2568
เลขมาตรวัดครั้งนี้: 1578
จำนวนที่ใช้น้ำ: 0 ลิตร

เดือน 03/2568	จำนวนเงิน (บาท)
ค่าน้ำ	150.00
ส่วนลด	0.00
ค่าบริการ	60.00
รวมเงินค่าน้ำประจำเดือน	210.00
ปรับปรุงค่าน้ำที่รับไว้เก็บ	0.00
รวมเงินที่ต้องชำระ	210.00



ใบแจ้งค่าน้ำประปา
(มิใช่ใบเสร็จรับเงิน) 8005(26) #1
การประปาส่วนภูมิภาค
สาขา เพชรบูรณ์
โทรศัพท์ 076-319173

เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ	เลขที่ผู้ใช้น้ำ	หน่วยงาน
1216680239021	12160932188	1216-55
วันที่แจ้งค่าน้ำ	วันครบชำระ	เส้นทาง
06/04/68 07:18	13/04/68	060026.492

ชื่อผู้ใช้น้ำ บมจ.อีอีพี อินน์ โฮเต็ล
ที่อยู่ 14/19 ม.6 ต.วังน้ำ อ.เมืองภูเก็จ จ.ภูเก็ต
๗83000

ข้อมูลการใช้น้ำ	ครั้งก่อน	ครั้งนี้
วันเดือนปีที่อ่าน	06/03/68	06/04/68
เลขในมาตรวัดน้ำ	1578	1578
หน่วยน้ำที่ใช้	0	ลิตร
ค่าน้ำประปา T2(68/04)		150.00 บาท
ส่วนลด		0.00 บาท
ค่าบริการทั่วไป		60.00 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม		14.70 บาท
รวมเงินครั้งนี้		224.70 บาท
ค่าน้ำค้างชำระ	0 เดือน	0.00 บาท
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น		224.70 บาท

ปกติขอเวลาชำระหนี้ไม่เกิน 3 วัน

แจ้งจากวัดรอบถ้ำกมด

โปรดชำระค่าน้ำทั้งหมดภายในเวลาที่กำหนดไว้ 07-13/04/68

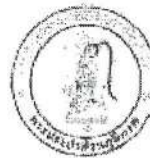
ถ้าเกินกำหนดท่านอาจถูกระงับการใช้น้ำประปา 20/04/68

และเสียค่าธรรมเนียมในการประสานน้ำครั้งถัดไป (0.2 USON)

โปรดชำระเงินตามใบแจ้งค่าน้ำประปา



ประวัติการใช้น้ำประปา		
เดือน 03/68	เดือน 02/68	เดือน 01/68
0	0	0



**ใบเสร็จรับเงิน/
ใบกำกับภาษี**

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาภูเก็ต

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 099-4-00016490-4

สาขาที่ 00089

106/137 ม.7 ต.วิชิตสงคราม อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต
83120 โทรศัพท์ : 076-319173

เลขที่ : WT1216/680281168
วันเดือนปี : 24 เมษายน 2568
เลขที่ผู้ใช้น้ำ : 12160932188
ประเภทผู้ใช้น้ำ : 29-ธุรกิจขนาดเล็ก สำนักงาน
ธุรกิจ
ชื่อผู้ใช้น้ำ : บมจ.อีอีพี อินน์ โฮเต็ล
ที่อยู่ : 14/19 ม.6 ต.วังน้ำ อ.เมืองภูเก็ต
จ.ภูเก็ต 83000
เลขประจำตัว : 0107568000035
ผู้เสียภาษีอากร : สำนักงานใหญ่
เส้นทาง : 060026-492
วันที่ผ่านมาตรวัดครั้งก่อน : 6 มีนาคม 2568
เลขมาตรวัดครั้งก่อน : 1578
วันที่ผ่านมาตรวัดครั้งนี้ : 6 เมษายน 2568
เลขมาตรวัดครั้งนี้ : 1578
จำนวนที่ใช้ : 0 ลิตร

เดือน 04/2568	จำนวนเงิน (บาท)
ค่าน้ำ	150.00
ส่วนลด	0.00
ค่าบริการ	60.00
รวมเงินค่าน้ำประจำเดือน	210.00
ปรับปรุงค่าน้ำที่รับไว้เกิน	0.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	14.70



ใบแจ้งค่าน้ำประปา

(ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน) 8005(26) #1

การประปาส่วนภูมิภาค

สาขา... กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์... 076-319173

เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ	เลขที่ผู้ใช้	หน่วยงาน
1216680316307	12160932188	1216-46
วันที่แจ้งค่าน้ำ	วันครบชำระ	เส้นทาง
06/05/68 10:14	13/05/68	060026.492

ชื่อผู้ใช้... บมจ.อีอีพี อินน์ โฮเทล
ที่อยู่... 14/19 ม.6 ต.วังน้ำเย็น อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต
833000

ข้อมูลการใช้	ครั้งก่อน	ครั้งนี้
--------------	-----------	----------

วันเดือนปีที่อ่าน	06/04/68	06/05/68
เลขในมาตรวัดน้ำ	1578	1578
หน่วยน้ำที่ใช้	0	
ค่าน้ำประปา T2(68/05)		150.00 บาท
ส่วนลด		0.00 บาท
ค่าบริการทั่วไป		60.00 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม		14.70 บาท
รวมเงินครั้งนี้		224.70 บาท
ค่าน้ำค้างชำระ	0 เดือน	0.00 บาท
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น		224.70 บาท

โปรดชำระค่าน้ำทั้งหมดภายในเวลาที่กำหนดไว้ 07-13/05/68

ถ้าเกินกำหนดท่านอาจถูกระงับการใช้น้ำประปา 20/05/68

และเสียค่าธรรมเนียมในการประสานแก้ไข (60.00 BONG)

ใบแจ้งค่าน้ำนี้ถือเป็นหลักฐานการชำระเงินค่าน้ำประปา



ประวัติการใช้ประปา		
เดือน 04/68	เดือน 03/68	เดือน 02/68
0	0	0



ใบเสร็จรับเงิน/
ใบกำกับภาษี

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาภูเก็ต

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 099-4-00016490-4
สาขาที่ 00089

106/137 ม.7 ต.วิชิตสงคราม พ.ท.ภูเก็ต จ.ภูเก็ต
83120 โทรศัพท์ : 076-319173

เลขที่ : WT1216/680355525
วันเดือนปี : 23 พฤษภาคม 2568
เลขที่ผู้ใช้ : 12160932188
ประเภทผู้ใช้ : 29-ธุรกิจขนาดเล็ก สำนักงาน
ธุรกิจ
ชื่อผู้ใช้ : บมจ.อีอีพี อินน์ โฮเทล
ที่อยู่ : 14/19 ม.6 ต.วังน้ำเย็น อ.เมืองภูเก็ต
จ.ภูเก็ต 833000
เลขประจำตัว : 0107568000035
ผู้เสียภาษีอากร : สาขาที่ 00022
เส้นทาง : 060026-492
วันที่อ่านมาตรวัดครั้งก่อน : 6 เมษายน 2568
เลขมาตรวัดครั้งก่อน : 1578
วันที่อ่านมาตรวัดครั้งนี้ : 6 พฤษภาคม 2568
เลขมาตรวัดครั้งนี้ : 1578
จำนวนที่ใช้ : 0 ลิตร

เดือน 05/2568	จำนวนเงิน (บาท)
ค่าน้ำ	150.00
ส่วนลด	0.00
ค่าบริการ	60.00
รวมเงินค่าน้ำประจำเดือน	210.00
ปรับปรุงค่าน้ำที่รับไว้เกิน	0.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	14.70



ใบแจ้งค่าน้ำประปา

(ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน) 8005(26) #1

การประปาส่วนภูมิภาค

สาขา...ม.จ.ส.ก.ป.อิน...

โทรศัพท์...076-319173

เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ	เลขที่ผู้ใช้น้ำ	หน่วยงาน
1216680390877	12160932188	1216-02
วันที่แจ้งค่าน้ำ	วันครบชำระ	เส้นทาง
06/06/68 07:39	13/06/68	060026.492

ชื่อผู้ใช้น้ำ บมจ.ส.ก.ป.อิน โสเด็ค
ที่อยู่ 14/19 ม.6 ต.รับบัว อ.เมืองภูเก๊ต จ.ภูเก็ต
83000

ข้อมูลการใช้น้ำ	ครั้งก่อน	ครั้งนี้
วันเดือนปีที่อ่าน	06/05/68	06/06/68
เลขในมาตรวัดน้ำ	1578	1578
หน่วยน้ำที่ใช้	0	ลิตร
ค่าน้ำประปา T2(68/06)		150.00 บาท
ส่วนลด		0.00 บาท
ค่าบริการทั่วไป		60.00 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม		14.70 บาท
รวมเงินครั้งนี้		224.70 บาท
ค่าน้ำค้างชำระ 0 เดือน		0.00 บาท
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น		224.70 บาท

ปกติขอเวลาชำระที่จ่ายแทนกันได้อีก 3 วัน

นับจากวันครบกำหนด

โปรดชำระค่าน้ำทั้งหมดภายในเวลาที่กำหนดไว้ 07-13/06/68

ถ้าเกินกำหนดท่านอาจถูกกระبحการใช้น้ำประปา 20/06/68

และเสียค่าธรรมเนียมในการประสานมัจฉะวัดนัค 0.2(JSON)

ใบแจ้งค่าน้ำประปาฉบับนี้อาจใช้เป็นหลักฐานรับเงินค่าน้ำประปา



ประวัติการใช้น้ำประปา		
เดือน 05/68	เดือน 04/68	เดือน 03/68
0	0	0



ใบเสร็จรับเงิน/
ใบกำกับภาษี

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาภูเก็ต

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 099-4-00016490-4

สาขาที่ 00089

106/137 ม.7 ต.วิเศษสงคราม ต.เกาะภูเก็ต จ.ภูเก็ต
83120 โทรศัพท์ : 076-319173

เลขที่ : WT1216/680399003
วันเดือนปี: 13 มิถุนายน 2568
เลขที่ผู้ใช้น้ำ: 12160932188
ประเภทผู้ใช้น้ำ: 29-ธุรกิจขนาดเล็ก สำนักงานธุรกิจ
ชื่อผู้ใช้น้ำ: บมจ.ส.ก.ป.อิน โสเด็ค
ที่อยู่: 14/19 ม.6 ต.รับบัว อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000
เลขประจำตัว: 0107568000035
ผู้เสียภาษีอากร: สาขาที่ 00022
เส้นทาง: 060026-492
วันที่อ่านมาตรครั้งก่อน: 6 พฤษภาคม 2568
เลขมาตรครั้งก่อน: 1578
วันที่อ่านมาตรครั้งนี้: 6 มิถุนายน 2568
เลขมาตรครั้งนี้: 1578
จำนวนที่ใช้: 0 ลิตร

เดือน 06/2568	จำนวนเงิน (บาท)
ค่าน้ำ	150.00
ส่วนลด	0.00
ค่าบริการ	60.00
รวมเงินค่าน้ำประจำเดือน	210.00
ปรับปรุงค่าน้ำที่รับไว้เก็บภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	0.00



ใบแจ้งค่าน้ำประปา

(ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน) 8005(26) 1

การประปาส่วนภูมิภาค

สาขา ปทุมธานี

โทรศัพท์ 076-319173

เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ	เลขที่ใช้น้ำ	หน่วยงาน
1216680468508	12160932188	1216-43
วันที่แจ้งค่าน้ำ	วันครบชำระ	เส้นทาง
06/07/68 11:33	13/07/68	060026.492

ชื่อผู้ใช้น้ำ บมจ.อีอีพี อเนก โยเดิ้ล
ที่อยู่ 14/19 ม.6 ต.วังน้ำ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต
83000

ข้อมูลการใช้น้ำ	ครั้งก่อน	ครั้งนี้
วันเดือนปีที่อ่าน	06/06/68	06/07/68
เลขในมาตรวัดน้ำ	1578	1578
หน่วยน้ำที่ใช้	0	ลิตร
ค่าน้ำประปา T2(68/07)		150.00 บาท
ส่วนลด		0.00 บาท
ค่าบริการทั่วไป		60.00 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม		14.70 บาท
รวมเงินครั้งนี้		224.70 บาท
ค่าน้ำค้างชำระ	0 เดือน	0.00 บาท
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น		224.70 บาท

การชำระเงินค่าค่าน้ำประปาที่วัดโดยมิเตอร์ 3 วัน

นับจากวันครบกำหนด

โปรดชำระค่าน้ำทั้งหมดภายในเวลาที่กำหนดไว้ 07-13/07/68

ถ้าเกินกำหนดท่านอาจถูกระงับการใช้น้ำประปา 20/07/68

และเสียค่าธรรมเนียมในการประปาส่วนภูมิภาค (0.20 USON)

โปรดชำระค่าน้ำประปาตามใบแจ้งค่าน้ำประปา



ประวัติการใช้น้ำประปา		
เดือน 06/68	เดือน 07/68	เดือน 01/68
0	0	0



ใบเสร็จรับเงิน/
ใบกำกับภาษี

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาภูเก็ต

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 099-4-00016490-4

สาขาที่ 00089

106/137 ม.7 ต.วัดสงคราม ต.กะทู้ อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต
83120 โทรศัพท์ : 076-319173

เลขที่ : WT1216/680481411
วันเดือนปี: 15 กรกฎาคม 2568
เลขที่มิเตอร์: 12160932188
ประเภทผู้ใช้น้ำ: 29-ธุรกิจขนาดเล็ก สำนักงาน
ธุรกิจ
ชื่อผู้ใช้น้ำ: บมจ.อีอีพี อเนก โยเดิ้ล
ที่อยู่: 14/19 ม.6 ต.วังน้ำ อ.เมืองภูเก็ต
จ.ภูเก็ต 83000
เลขประจำตัว: 0107568000035
ผู้เสียภาษีอากร: สาขาที่ 00022
เส้นทาง: 060026-492
วันที่อ่านมาตรครั้งก่อน: 6 มิถุนายน 2568
เลขมาตรครั้งก่อน: 1578
วันที่อ่านมาตรครั้งนี้: 6 กรกฎาคม 2568
เลขมาตรครั้งนี้: 1578
จำนวนที่ใช่: 0 ลิตร

เดือน 07/2568	จำนวนเงิน (บาท)
ค่าน้ำ	150.00
ส่วนลด	0.00
ค่าบริการ	60.00
รวมเงินค่าน้ำประจำเดือน	210.00

เอกสารแนบที่ 6
บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย

ตรวจเช็คกล่องไฟฉุกเฉิน (Code M.ประจำเดือน)

สถานที่ :PKT01.....

 วันที่ลงปี 25/01/64

ชั้น	รายละเอียด	AC. (RED) ไฟแดง	CHARGE	FULL (GREEN) ไฟเขียว	สิ่งผิดปกติพบ	ทดสอบ TEST	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ลิโอบบี้	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
1	ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 104	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
1	ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 117	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 203	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 217	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 303	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 317	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 403	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 417	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	ชั้นที่ 5 หน้าห้องพัก 503	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	ชั้นที่ 5 หน้าห้องพัก 517	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	ชั้นที่ 6 หน้าห้องพัก 603	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	ชั้นที่ 6 หน้าห้องพัก 617	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 5	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 6	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 7 หน้าห้องซักกรีด	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 7 หน้าห้องเครื่องลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ในห้องเครื่องลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ในห้องซักกรีด	-	-	-	-	-	-	-	# 1 ผ.ย.

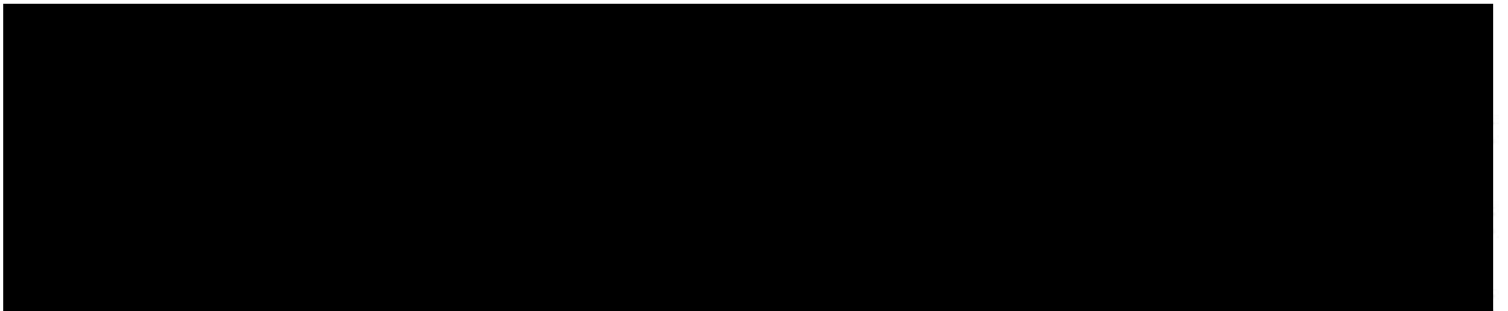
ข้อเสนอแนะ:

ตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟ (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ :PK101.....

ชั้น	รายละเอียด	ไฟเจ้า(แดง) หนี แสง	CHARGE	บอก-เตือน (เขียว) ไฟแสง	กดปุ่มTEST	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	หนีไฟดับบันไดหนีไฟชั้น 1 (FX1)	✓	✓	✓	✓	✓		
	หนีไฟห้อง 117 (FX2)	✓	✓	✓	✓	✓		
2	หนีไฟดับบันไดหนีไฟชั้น 2 (FX1)	✓	✓	✓	✓	✓		
	หนีไฟห้อง 217 (FX2)	✓	✓	✓	✓	✓		
3	หนีไฟดับบันไดหนีไฟชั้น 3 (FX1)	✓	✓	✓	✓	✓		
	หนีไฟห้อง 317 (FX2)	✓	✓	✓	✓	✓		
4	หนีไฟดับบันไดหนีไฟชั้น 4 (FX1)	✓	✓	✓	✓	✓		
	หนีไฟห้อง 417 (FX2)	✓	✓	✓	✓	✓		
5	หนีไฟดับบันไดหนีไฟชั้น 5 (FX1)	✓	✓	✓	✓	✓		
	หนีไฟห้อง 517 (FX2)	✓	✓	✓	✓	✓		
6	หนีไฟดับบันไดหนีไฟชั้น 6 (FX1)	✓	✓	✓	✓	✓		
	หนีไฟห้อง 617 (FX2)	✓	✓	✓	✓	✓		
7	ในห้างรักริต ชั้น7 (FX1)	✓	✓	✓	✓	✓		

ชื่อเจ้าหน้าที่ :



ตรวจเช็คกล่องไฟฉุกเฉิน (Code M.ประจำเดือน)

สถานที่ :PKT01.....

วัน/เดือน/ปี ๑๕/๑๒/๖๕

ชั้น	รายละเอียด	AC. (RED) ไฟแดง	CHARGE	FULL (GREEN) ไฟเขียว	ดึงปลั๊กตามประ จํา	กดปุ่มTEST	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ลิโอบบี้	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
1	ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 104	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
1	ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 117	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 203	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 217	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 303	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 317	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 403	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 417	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	ชั้นที่ 5 หน้าห้องพัก 503	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	ชั้นที่ 5 หน้าห้องพัก 517	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	ชั้นที่ 6 หน้าห้องพัก 603	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	ชั้นที่ 6 หน้าห้องพัก 617	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 5	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 6	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 7 หน้าห้องซักผ้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 7 หน้าห้องเครื่องลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ในห้องเครื่องลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ในห้องซักผ้า	-	-	-	-	-	-	-	#ร.ค.

ชื่อเสนอแนะ:

ตรวจเช็คป้ายบอกทางไฟฟ้า (Code M. ประจำเดือน)

ตรวจเช็คกล่องไฟฉุกเฉิน (Code M.ประจำเดือน)

สถานที่ :PKT01.....

วัน/เดือน/ปี ๑๕/๕/๖๕

ชั้น	รายละเอียด	A.C. (RED) ไฟแดง	CHARGE	FULL (GREEN) ไฟเขียว	ดึงปลั๊กออกประจำ คู่	กดปุ่มTEST	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ลิโอบปี	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
1	ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 104	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
1	ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 117	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 203	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 217	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 303	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 317	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 403	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 417	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	ชั้นที่ 5 หน้าห้องพัก 503	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	ชั้นที่ 5 หน้าห้องพัก 517	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	ชั้นที่ 6 หน้าห้องพัก 603	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	ชั้นที่ 6 หน้าห้องพัก 617	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 5	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 6	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 7 หน้าห้องพักรีด	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 7 หน้าห้องเครื่องลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ในห้องพักเครื่องลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ในห้องพักพักรีด	-	-	-	-	-	-	-	# ไม่ติดเลย

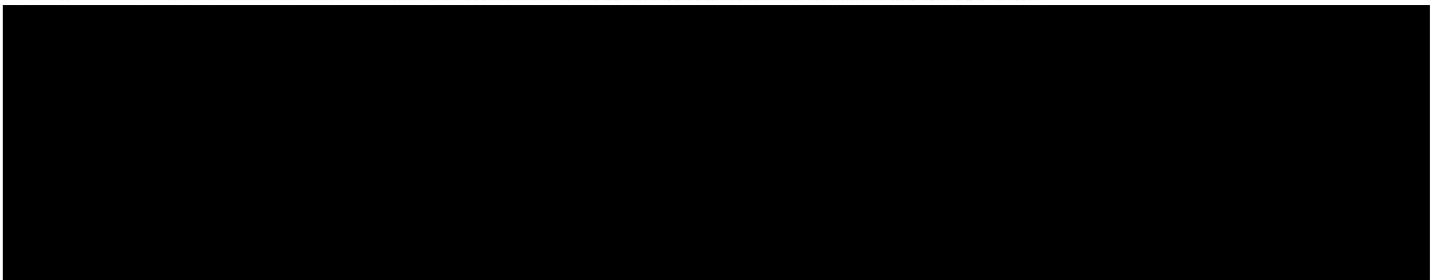
ชื่อเจ้าหน้าที่ :

ตรวจเช็คป้ายบอกทางไฟฟ้า (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ :PKT01.....

ชั้น	รายละเอียด	ไฟ ตู้ บน (จุด) ไฟบน	CHARGE	ไฟ ตู้ บน (จุด) ไฟบน	กดปุ่ม TEST	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	หน้าลิฟต์บันไดหนีไฟชั้น 1 (FX1)	✓	✓	✓	✓	✓		
	หน้าห้อง 117 (FX2)	✓	✓	✓	✓	✓		
2	หน้าลิฟต์บันไดหนีไฟชั้น 2 (FX1)	✓	✓	✓	✓	✓		
	หน้าห้อง 217 (FX2)	✓	✓	✓	✓	✓		
3	หน้าลิฟต์บันไดหนีไฟชั้น 3 (FX1)	✓	✓	✓	✓	✓		
	หน้าห้อง 317 (FX2)	✓	✓	✓	✓	✓		
4	หน้าลิฟต์บันไดหนีไฟชั้น 4 (FX1)	✓	✓	✓	✓	✓		
	หน้าห้อง 417 (FX2)	✓	✓	✓	✓	✓		
5	หน้าลิฟต์บันไดหนีไฟชั้น 5 (FX1)	✓	✓	✓	✓	✓		
	หน้าห้อง 517 (FX2)	✓	✓	✓	✓	✓		
6	หน้าลิฟต์บันไดหนีไฟชั้น 6 (FX1)	✓	✓	✓	✓	✓		
	หน้าห้อง 617 (FX2)	✓	✓	✓	✓	✓		
7	ในห้องซักผ้า ชั้น 7 (FX1)	✓	✓	✓	✓	✓		

ข้อเสนอแนะ:



ตรวจเช็คกล่องไฟฉุกเฉิน (Code M.ประจำเดือน)

สถานที่ :PKT01.....

วัน/เดือน/ปี 25/5/64.

ชั้น	รายละเอียด	AC. (RED) ไฟแดง	CHARGE	FULL (GREEN) ไฟเขียว	ดึงปลั๊กออกประ จุ	กดปุ่มTEST	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ลิโอบบี้	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
1	ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 104	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
1	ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 117	-	-	-	-	-	-	✓	เสีย
2	ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 203	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 217	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 303	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 317	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 403	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 417	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	ชั้นที่ 5 หน้าห้องพัก 503	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	ชั้นที่ 5 หน้าห้องพัก 517	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	ชั้นที่ 6 หน้าห้องพัก 603	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	ชั้นที่ 6 หน้าห้องพัก 617	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 5	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 6	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 7 หน้าห้องจักรรีด	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 7 หน้าห้องเครื่องลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ในห้องเครื่องลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ในห้องจักรรีด	-	-	-	-	-	-	✓	เสีย

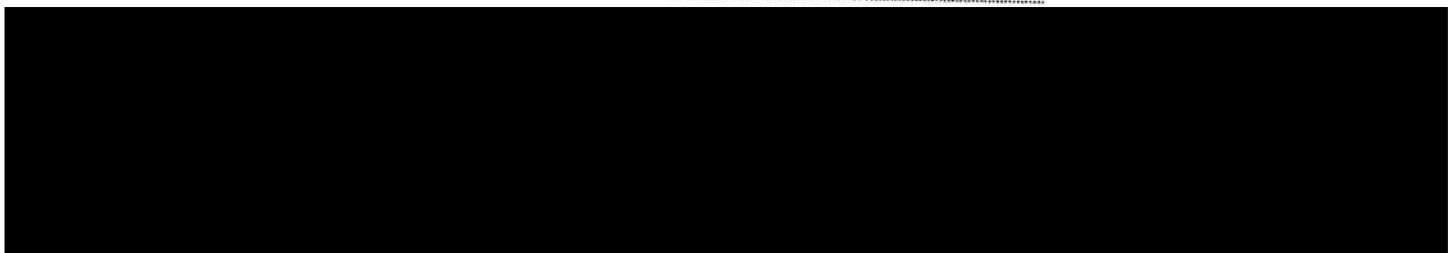
ข้อเสนอแนะ:

ตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟ (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ : PKT01

ชั้น	รายละเอียด	ไฟเข้าห้อง ไฟ แสดง	CHARGE	แบตเตอรี่ (เขียว) ไฟแสดง	กดปุ่ม TEST	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	หนีไฟตึกบันไดหนีไฟชั้น 1 (FX1)	✓	✓	✓	✓	✓		
	หนีไฟห้อง 117 (FX2)	✓	✓	✓	✓	✓		
2	หนีไฟตึกบันไดหนีไฟชั้น 2 (FX1)	✓	✓	✓	✓	✓		
	หนีไฟห้อง 217 (FX2)	✓	✓	✓	✓	✓		
3	หนีไฟตึกบันไดหนีไฟชั้น 3 (FX1)	✓	✓	✓	✓	✓		
	หนีไฟห้อง 317 (FX2)	✓	✓	✓	✓	✓		
4	หนีไฟตึกบันไดหนีไฟชั้น 4 (FX1)	✓	✓	✓	✓	✓		
	หนีไฟห้อง 417 (FX2)	✓	✓	✓	✓	✓		
5	หนีไฟตึกบันไดหนีไฟชั้น 5 (FX1)	✓	✓	✓	✓	✓		
	หนีไฟห้อง 517 (FX2)	✓	✓	✓	✓	✓		
6	หนีไฟตึกบันไดหนีไฟชั้น 6 (FX1)	✓	✓	✓	✓	✓		
	หนีไฟห้อง 617 (FX2)	✓	✓	✓	✓	✓		
7	ในห้องพักกริด ชั้น 7 (FX1)	✓	✓	✓	✓	✓		

ชื่อเจ้าหน้าที่ :



ตรวจเช็คกล่องไฟฉุกเฉิน (Code M.ประจำเดือน)

สถานที่ :PKT01.....

วัน/เดือน/ปี ๑๕ / ๖ / ๖๑

ชั้น	รายละเอียด	AC. (RED) ไฟแดง	CHARGE	FULL (GREEN) ไฟแดง	ติ่งปลั๊กคานาประ จุ	กดปุ่มTEST	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ลิโอบบี้	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
1	ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 104	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
1	ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 117	-	-	-	-	-	-	✓	(เสีย)
2	ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 203	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 217	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 303	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 317	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 403	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 417	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	ชั้นที่ 5 หน้าห้องพัก 503	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	ชั้นที่ 5 หน้าห้องพัก 517	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	ชั้นที่ 6 หน้าห้องพัก 603	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	ชั้นที่ 6 หน้าห้องพัก 617	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 5	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 6	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 7 หน้าห้องซักผ้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 7 หน้าห้องเครื่องลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ในห้องพักเครื่องลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ในห้องซักผ้า	-	-	-	-	-	-	✓	(เสีย)

ข้อเสนอแนะ: ไม่ฉุกเฉิน (อุปกรณ์สำรอง ของปกติใน ๑๕)



ตรวจเช็คป้ายบอกทางหน้าไฟ (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ : PKT01

[illegible]

ชื่อเล่นของผม:

เอกสารแนบที่ 7
การฝึกซ้อมอพยพหนีไฟและแผนป้องกันระงับอัคคีภัย

รายงาน

ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท เอร่าวัน ฮีป อินน์ จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๔/๑๙ หมู่ที่ ๖ ถนนเทพกระษัตรี ตำบลรัษฎา อำเภอเมือง

จังหวัดภูเก็ต ๘๓๐๐๐

วันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๗

หน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ.๐๔๒

บริษัท ชานโต้ เซฟตี้ จำกัด

เลขที่ ๑๘๙/๒ หมู่ ๑๐ ถนนตรัง-ปะเหลียน

ตำบลโคกหล่อ อำเภอเมือง จังหวัดตรัง ๙๒๐๐๐

โทร.๐๗๕-๕๗๒๑๒๓, ๐๗๕-๕๗๒๐๗๐-๑

โทรสาร.๐๗๕-๕๗

แบบรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับมอบหมาย บริษัท ชานโต้ เซฟตี้ จำกัด
ขนาดของหน่วย ครึ่ง (๔๕)
คำสั่งหนังสือแจ้งการฝึกซ้อม เลขที่ จอ.๕๕/๒๕๖๗
จำนวน ๒๑ กันยายน ๒๕๖๗

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

- ข้อมูลสถานที่ประกอบกิจการที่ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ชื่อสถานที่ประกอบกิจการ บริษัท เอร่าวัน ฮีป อินน์ จำกัด
ประเภทกิจการ โรงแรม
ที่ตั้งเลขที่ ๑๔/๑๙ หมู่ที่ ๖ อำเภอ จังหวัดภูเก็ต
ตำบลเขา อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต
โทรศัพท์ ๐๗๕-๕๕๒๑๒๓ โทรสาร
2. วัน / เดือน / ปีที่ฝึกซ้อม ๕ ตุลาคม ๒๕๖๗
3. จำนวนผู้เข้าร่วมการฝึกซ้อมดับเพลิง 14 คน หญิง 9 คน ชาย 5 คน
4. จำนวนผู้เข้าร่วมการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ 14 คน หญิง 9 คน ชาย 5 คน
5. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ๒ นาที
เริ่มตั้งแต่ ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๑.๐๐ น. (รวมเวลา)
6. ชื่อวิทยากรผู้ควบคุมการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
1. นายณัฐวัฒน์ ธีระวรวิจิตร
2.



บริษัท เซนต์ เซฟตี้ จำกัด

189/2 หมู่ 10 ถนนจันทน์เกษม ค. โกลด์ อ.เมือง จ.ฉะเชิง 92000
โทร. 075-572123, 572070 แฟกซ์ 075-572072
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 092555800132
E-mail : santosafety@hotnail.com

กำหนดการฝึกอบรมพนักงานและลูกจ้างของ บริษัท เซนต์ เซฟตี้ จำกัด

สถานประกอบการ บริษัท เวิลด์ อีป อีป จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ 14/19 หมู่ที่ 6 ถนนพหลโยธิน ซ.มอญ อ.เมือง จ.ฉะเชิง 83000 โทร. 076-523399
วันที่ 5 ตุลาคม 2567

เวลา	เนื้อหาวิชา	ผู้รับผิดชอบ/วิทยากร
09.00 น. - 12.00 น.	<ul style="list-style-type: none">- แผนการดับเพลิงและวิธีหนีไฟของสถานที่ประกอบกิจการ- แผนการอพยพหนีไฟและวิธีการอพยพหนีไฟของสถานที่ประกอบกิจการ- การค้นหา ช่วงหนี และเคื่องมือช่วยผู้ประสบภัย- ฝึกอบรมดับเพลิงและหนีไฟของพนักงานประกอบกิจการ- ศึกษาทบทวนการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง- ศึกษาทบทวนขั้นตอนการหนีไฟของสถานที่ประกอบกิจการ- สรุปผลการฝึกอบรม	นายสมบุญ ธรรมวิทย์

ผู้จัดทำโปรแกรมและควบคุมการฝึกอบรม นายสุเทพ



แบบ สปส. ๒

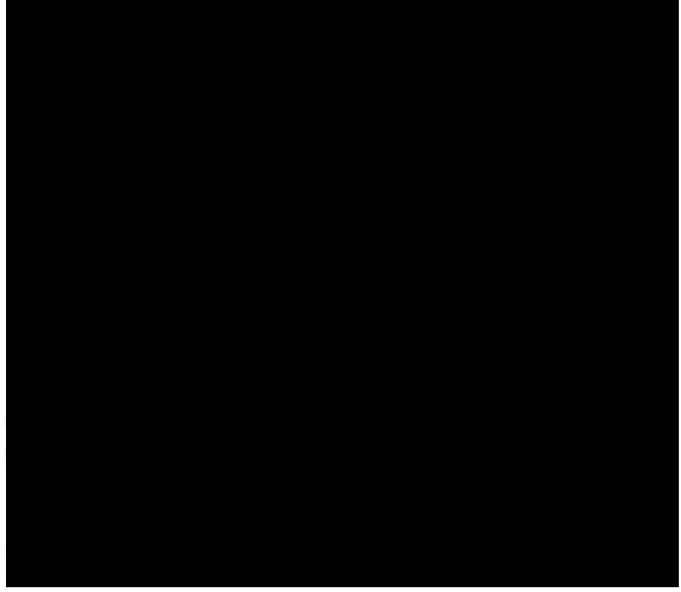
ใบอนุญาตสำหรับพนักงานดับเพลิงและลูกจ้างของ บริษัท เซนต์ เซฟตี้ จำกัด

ใบอนุญาตเลขที่ สปส. ๑๔๖

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ถนนมิตรภาพ เขตดินแดง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

อนุญาตให้บริษัท เซนต์ เซฟตี้ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๑๔๔/๒ หมู่ที่ ๑๐ ถนนจันทน์เกษม
ตำบลโกลด์ อ.เมืองฉะเชิง จ.ฉะเชิง ๑๘๙/๒ ให้รับการฝึกอบรมพนักงานดับเพลิงและลูกจ้างของ
บริษัท เซนต์ เซฟตี้ จำกัด เป็นหน่วยงานฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยอาสาสมัครดับเพลิง
และหนีไฟของพนักงานดับเพลิง ๒๕๕๖ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากรฝึกอบรมดับเพลิงและหนีไฟของพนักงานดับเพลิง จำนวน ๗ ราย ดังรายชื่อ
แนบท้ายใบอนุญาตนี้

จัดตั้งแต่วันที่ ๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔



รายชื่อวิทยากรแบบทึบใบอนุญัตต์อยู่เป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและมีชื่อมอบหมายให้

บริษัท ชนได้ เทคโนโลยี จำกัด

ใบอนุญาตเลขที่ ดพป. ๐๔๒

- | | |
|-----------------|----------------|
| ๑. นายพรรัตน์ | บริษัท |
| ๒. นายสมบุญ | เจริญทรัพย์ |
| ๓. นายวัชรพล | รัตนชัยไพศาล |
| ๔. นายสมเกียรติ | เสนาพาณิชย์กุล |
| ๕. นายพลกร | ศักดิ์ |
| ๖. นายบุญยัง | วันชัย |
| ๗. นายเสนอ | คงสบาย |

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

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

บริษัท ชนได้ เทคโนโลยี จำกัด
SANTO SAFETY CO., LTD.
ใบอนุญาตจากกรมการขนส่งทางบกเลขที่ กท.๐๕๒



๕๐๗/๒๖.พพช. กรุงเทพมหานคร

๕๐๗/๒๖.พพช. กรุงเทพมหานคร
๕๐๗/๒๖.พพช. กรุงเทพมหานคร
๕๐๗/๒๖.พพช. กรุงเทพมหานคร
๕๐๗/๒๖.พพช. กรุงเทพมหานคร
๕๐๗/๒๖.พพช. กรุงเทพมหานคร
๕๐๗/๒๖.พพช. กรุงเทพมหานคร
๕๐๗/๒๖.พพช. กรุงเทพมหานคร
๕๐๗/๒๖.พพช. กรุงเทพมหานคร
๕๐๗/๒๖.พพช. กรุงเทพมหานคร
๕๐๗/๒๖.พพช. กรุงเทพมหานคร

บริษัท ชนได้ เทคโนโลยี จำกัด

๕๐๗/๒๖.พพช. กรุงเทพมหานคร

รายชื่อพนักงาน

ร่วมพิธีมอบถ้วยรางวัลและโล่เชิดชูมอบพหุพาณิไฟ

บริษัท เรวัววัน ฮีลป์ อินน์ จำกัด

วันที่ 5 ตุลาคม 2567

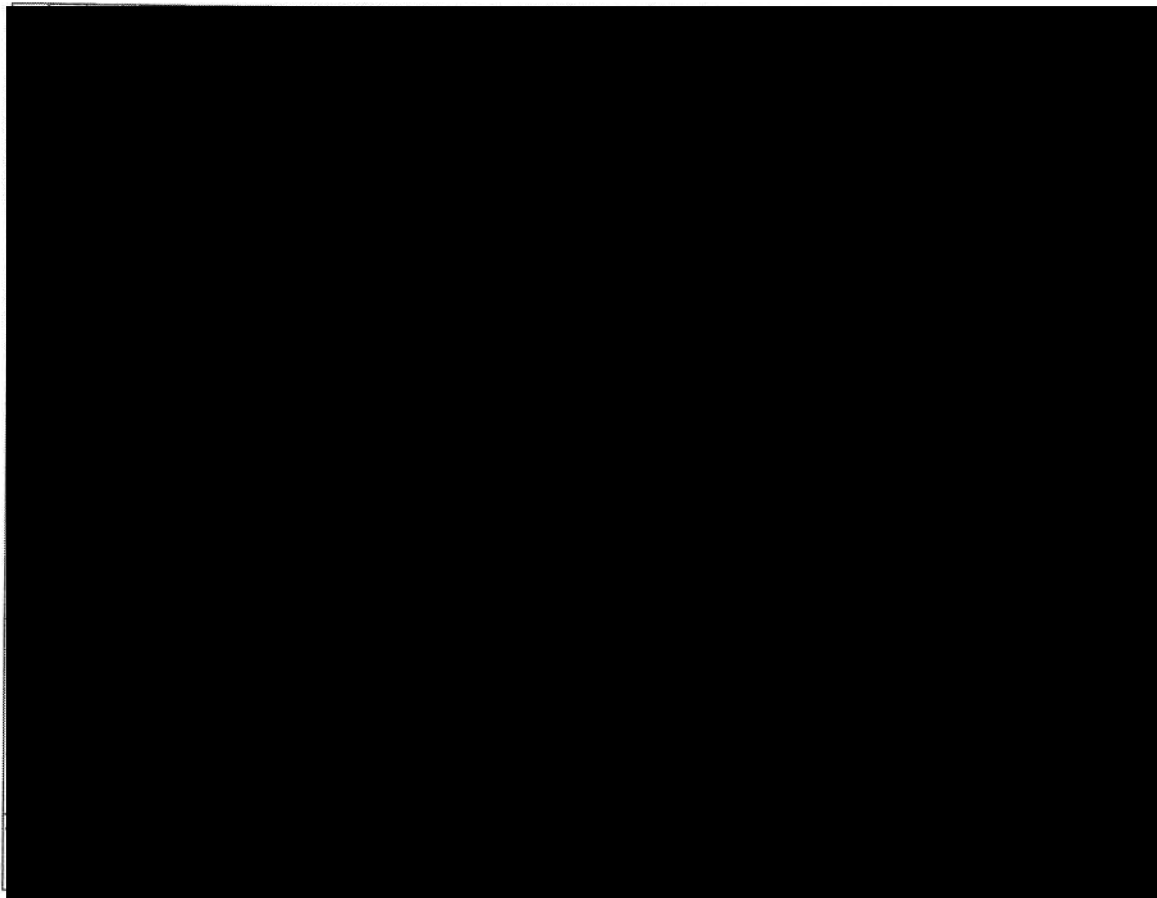


รายชื่อพนักงาน

ร่วมประชุมและซักซ้อมแผนการฝึกเพลิงและแผนอพยพพาณิไฟ

บริษัท เรวัววัน ฮีลป์ อินน์ จำกัด

วันที่ 5 ตุลาคม 2567

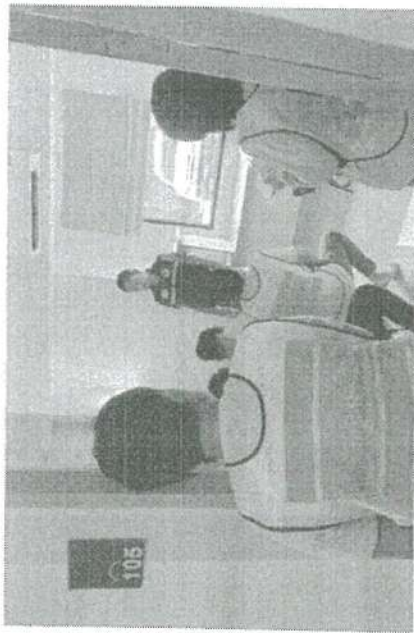


ประมวลภาพ

การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท เอร่าวิชั่น อีเอส ไอที จำกัด

วันที่ 5 ตุลาคม 2567



ประชุมชี้แจงแผนการกับทีมผลิตและแผนอพยพหนีไฟ



ประมวลภาพ

การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท เอร่าวิชั่น อีเอส ไอที จำกัด

วันที่ 5 ตุลาคม 2567



กรณีเกิดสถานการณ์ฉุกเฉิน



ประมวลภาพ

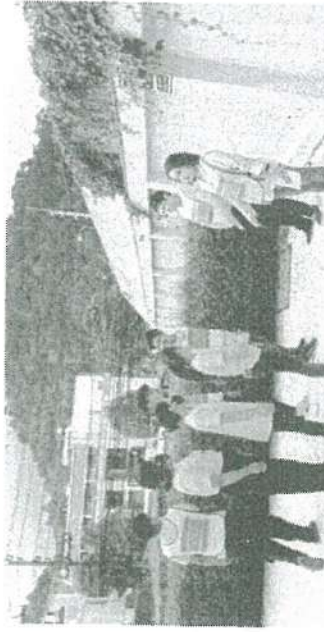
การฝึกอบรมดับเพลิงและภัยพิบัติของอพยพหนีไฟ

บริษัท อควาวิชั่น ซีอีพี อินน์ จำกัด

วันที่ 5 ตุลาคม 2567



ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายพัฒนา

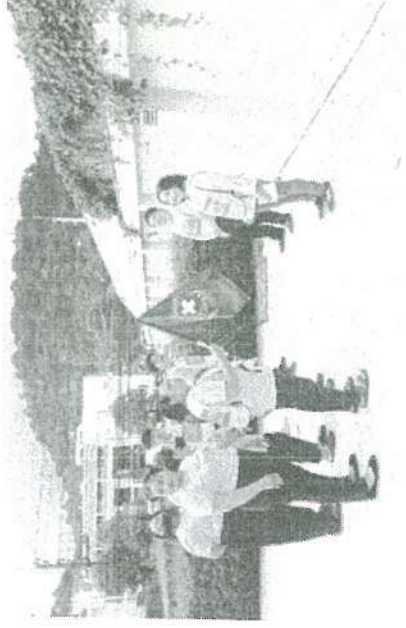


ประมวลภาพ

การฝึกอบรมดับเพลิงและภัยพิบัติของอพยพหนีไฟ

บริษัท อควาวิชั่น ซีอีพี อินน์ จำกัด

วันที่ 5 ตุลาคม 2567



หัวหน้าแผนกฝ่ายการตรวจนับจำนวนพนักงาน



ประมวลภาพ

การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท เอลวาล์ว สีสปอร์ต จำกัด

วันที่ 5 ตุลาคม 2567



ทีมเจ้าหน้าที่ดับเพลิงและกู้ภัยบริษัท เอลวาล์ว สีสปอร์ต จำกัด



ประมวลภาพ

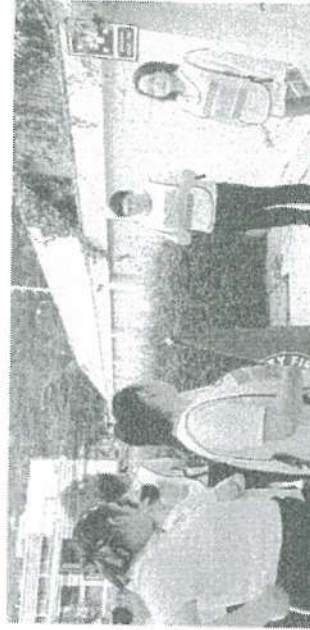
การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท เอลวาล์ว สีสปอร์ต จำกัด

วันที่ 5 ตุลาคม 2567



ทีมเจ้าหน้าที่ดับเพลิงและกู้ภัยบริษัท เอลวาล์ว สีสปอร์ต จำกัด

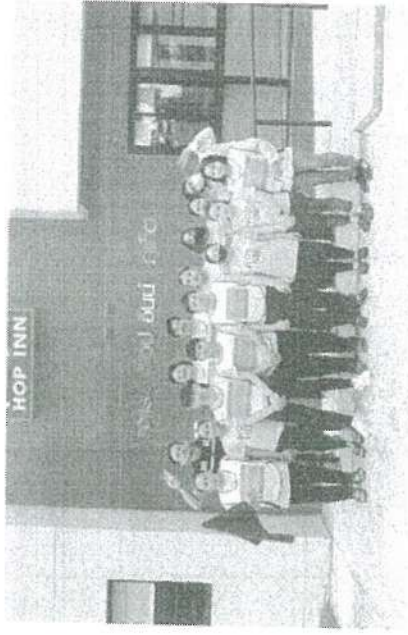


ประมวลภาพ

การศึกษาร่วมกับเด็กและเยาวชนอพยพหนีไฟ

บริษัท เอร่าวัน ซีอีพี ดินท์ จำกัด

วันที่ 5 ตุลาคม 2567



ผู้เข้าร่วมกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อมและวิถีชีวิตชุมชน



เอกสารแนบที่ 8
ระบบสาธารณูปโภค

PHUKET

PM Report on January 2025



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำสินค้า)

วันที่ 11/01/25

วันที่ 05/01/25

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	สินค้าอยู่ใน (CDD)			
1.1	ตรวจสอบระบบปรับอากาศทุกจุด	✓		
1.2	ตรวจสอบระบบปรับอากาศทุกจุด	✓		
1.3	ตรวจสอบระบบปรับอากาศทุกจุด	✓		
1.4	ตรวจสอบระบบปรับอากาศทุกจุด	✓		
1.5	ตรวจสอบระบบปรับอากาศทุกจุด	✓		
1.6	ตรวจสอบระบบปรับอากาศทุกจุด	✓		
1.7	ตรวจสอบระบบปรับอากาศทุกจุด	✓		
2	สินค้าอยู่ใน (CDD)			
2.1	ตรวจสอบระบบปรับอากาศทุกจุด	✓		
2.2	ตรวจสอบระบบปรับอากาศทุกจุด	✓		
2.3	ตรวจสอบระบบปรับอากาศทุกจุด	✓		
2.4	ตรวจสอบระบบปรับอากาศทุกจุด	✓		

หมายเหตุ : ข้อมูลนี้ไม่ได้แสดงถึงประสิทธิภาพของสินค้าใน 6 เดือน

ระบบการชำระเงิน (Code M.ประจำตัว)

05/01/68

[illegible]

หมายเหตุ : ขั้วที่ได้นี้ ให้สอดใส่ลงไปในขั้วของอะแดปเตอร์ภายใน ๑ ชั่วโมง

ระบบการประเมินผล (Code M.ปร.ร.ร.ร.)

25/01/68

[illegible]

หมายเหตุ : ใช้ข้อมูล ณ เดือนตุลาคม ๒๕๖๓ ทำการวิเคราะห์เฉพาะกลุ่มภาคใน ๖ จังหวัด

ระบบตรวจสอบใบอาคาด (Code M.ปรจ.๔๐๐)

25/01/19

[illegible]

นายแพทย์สุรเกียรติ์ เสถียรการ : ประธาน



ระบบห้องปรับอากาศ (Code N-1 ระดับดี)



 1570

[illegible]

หมายเหตุ : ผู้ได้รับใบประกอบวิชาชีพฯ สามารถขอใบประกอบกิจการใน 6 เดือน



ระบบขับเคลื่อนอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

REC'D: PTOL 11/10/68

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบอิเล็กทรอนิกส์ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบสถานะของมอเตอร์	✓		
1.2	ถึงถึงที่ความสะอาด ได้หรือไม่	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คโซลีนอยด์ (ทำงาน 3 ชม. ทุก 1 ชม.)	✓		
	สถานะปั๊ม SCB และ ปั๊ม FRB			
1.5	ตรวจสอบการกะพือไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส 3 เฟส Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp)			
	ดูตามแบบพจนานุกรม (ข้อ 2)			

ระบบปั๊มดินอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKTOI 105

วันที่: ๑๖/๐๑/๖๔

ลำดับ	หมายเหตุ	รายละเอียด - ระบบปั๊มดินอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	หมายเหตุอื่น				
1.1	ตรวจสอบข้อมูลของมอเตอร์		✓		
1.2	ตั้งน้ำมันความสะอาดให้ตรง		✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน		✓		
1.4	เช็ท ไนล์มอร์ (ทำงาน 3 ชม. ชุด 1 ชม.)		✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB				
1.5	ตรวจสอบเครื่องเบสไฟฟ้า		✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)		✓		
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)				
	ดูตามแบบของปั๊ม (ข้อ 2)				

หมายเหตุ: 1. บันทึกผลการตรวจสอบที่ห้องเครื่อง SCB และ ไนล์มอร์ 1 เฟส

ระบบปั๊มดินอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKTOI 109

วันที่: ๑๖/๐๑/๖๔

ลำดับ	หมายเหตุ	รายละเอียด - ระบบปั๊มดินอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	หมายเหตุอื่น				
1.1	ตรวจสอบข้อมูลของมอเตอร์		✓		
1.2	ตั้งน้ำมันความสะอาดให้ตรง		✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน		✓		
1.4	เช็ท ไนล์มอร์ (ทำงาน 3 ชม. ชุด 1 ชม.)		✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB				
1.5	ตรวจสอบเครื่องเบสไฟฟ้า		✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)		✓		
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)				
	ดูตามแบบของปั๊ม (ข้อ 2)				

หมายเหตุ: 1. บันทึกผลการตรวจสอบที่ห้องเครื่อง SCB และ ไนล์มอร์ 1 เฟส

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ : PKT01 วันที่ 11 / 05 / ๕๕

ข้อ	ข้อ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ข้อ	ข้อ			
1.1	ข้อ	ข้อ	✓		
1.2	ข้อ	ข้อ	✓		
1.3	ข้อ	ข้อ	✓		
1.4	ข้อ	ข้อ	✓		
1.5	ข้อ	ข้อ	✓		
		ข้อ	✓		
		ข้อ	✓		
		ข้อ			
		ข้อ			

หมายเหตุ 1. ไม่มีการตรวจสอบค่าเฉลี่ยของระบบเติมอากาศ

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ : PKT01 วันที่ 11 / 05 / ๕๕

ข้อ	ข้อ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ข้อ	ข้อ			
1.1	ข้อ	ข้อ	✓		
1.2	ข้อ	ข้อ	✓		
1.3	ข้อ	ข้อ	✓		
1.4	ข้อ	ข้อ	✓		
1.5	ข้อ	ข้อ	✓		
		ข้อ	✓		
		ข้อ	✓		
		ข้อ			
		ข้อ			

หมายเหตุ 1. ไม่มีการตรวจสอบค่าเฉลี่ยของระบบเติมอากาศ

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKT01 วันที่: ๑๕/๐๑/๖๔

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
I	ย่อยนี้			
1.1	ตรวจสอบชุดของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดได้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไฟเบอร์ (ทำงาน 3 ชม.ชุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแผนของจริง (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. ไม่พบการขาดการบันทึก ผู้บันทึก: SEC014 วันที่: ๑๕/๐๑/๖๔

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKT01 วันที่: ๑๕/๐๑/๖๔

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
I	ย่อยนี้			
1.1	ตรวจสอบชุดของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดได้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไฟเบอร์ (ทำงาน 3 ชม.ชุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแผนของจริง (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. ไม่พบการขาดการบันทึก ผู้บันทึก: SEC014 วันที่: ๑๕/๐๑/๖๔

ระบบปั๊มดินอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKT01 /04 วันที่: ๑5/๐1/๖๕

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มดินอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	หมายเหตุ			
1.1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	✓		
1.2	ถังเก็บความสะอาดให้ตรง	✓		
1.3	ความสะอาดระบบของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็ค ไบโอมอเตอร์ (ทำงาน 3 ชม. ทุก 1 ชม.)	✓		
	หมายเหตุ SCB และ 7M TRB			
1.5	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ... 5.0 Amp (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R, S, T Amp.)			

หม้อสูบน้ำ Booster Pump & Transfers pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKT01 P1 วันที่: ๑5/๐1/๖๕

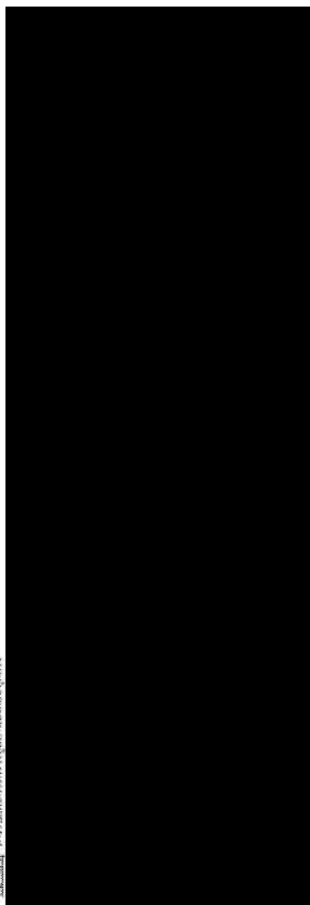
ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	หมายเหตุ			
1.1	ตรวจสอบการวิ่งของน้ำ	✓		
1.2	ตรวจสอบแรงดันในถังเก็บ	✓		
1.3	ตรวจสอบแรงดันการลัด-ลัดของน้ำ	✓		
	(แรงดันที่เมื่อการลัด-ลัดของน้ำ 3.5 บาร์)	✓		
	(แรงดันที่เมื่อการลัด-ลัดของน้ำ 4.0 บาร์)	✓		
1.4	ตรวจสอบการพองฟอง (ฟองเล็ก)	✓		
2	น้ำมัน			
2.1	ตรวจสอบการที่ระบบของมอเตอร์ + ปั๊ม	✓		
	- มอเตอร์ เช่น เสียงดังผิดปกติ, การลัดวงจร			
	- ปั๊ม เช่น การรั่วซึมของน้ำ, ฟอง			
3	ทดสอบการลัด-ลัดของน้ำมัน (เป็นเดือน)			

ตรวจสอบเช็คถึงแก๊ส (Code M.1.ประจักษ์)

ชื่อ: วิชาคณิตศาสตร์

ลำดับ	หัวข้อ	วันที่	รายละเอียด	ผู้จัดทำ	ตรวจสอบ
1	การดำเนินงานตามแผน	15/10/2564	การดำเนินงานตามแผน	✓	✓
2	การดำเนินงานตามแผน	15/10/2564	การดำเนินงานตามแผน	✓	✓
3	การดำเนินงานตามแผน	15/10/2564	การดำเนินงานตามแผน	✓	✓
4	การดำเนินงานตามแผน	15/10/2564	การดำเนินงานตามแผน	✓	✓
5	การดำเนินงานตามแผน	15/10/2564	การดำเนินงานตามแผน	✓	✓
6	การดำเนินงานตามแผน	15/10/2564	การดำเนินงานตามแผน	✓	✓

๕. การปรับปรุงแก้ไขกฎกระทรวงว่าด้วยการควบคุมการ



Hop inn Spare part

UTLH 1346 / Duke 1

อันดับที่	ประเภทสินค้า	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	รวม	หมายเหตุ	วันที่รับ	วันที่ส่ง
1	ข้าวหอมมะลิ	200	kg	1000	200000			
2	ข้าวหอมมะลิ	200	kg	1000	200000			
3	ข้าวหอมมะลิ (Aromatic)	200	kg	1000	200000			
4	ข้าวหอมมะลิ (Aromatic)	200	kg	1000	200000			
5	ข้าวหอมมะลิ	200	kg	1000	200000			
6	ข้าวหอมมะลิ	200	kg	1000	200000			
7	ข้าวหอมมะลิ	200	kg	1000	200000			
8	ข้าวหอมมะลิ	200	kg	1000	200000			
9	ข้าวหอมมะลิ	200	kg	1000	200000			
10	ข้าวหอมมะลิ	200	kg	1000	200000			
11	ข้าวหอมมะลิ	200	kg	1000	200000			
12	ข้าวหอมมะลิ	200	kg	1000	200000			
13	ข้าวหอมมะลิ	200	kg	1000	200000			
14	ข้าวหอมมะลิ	200	kg	1000	200000			
15	ข้าวหอมมะลิ	200	kg	1000	200000			
16	ข้าวหอมมะลิ	200	kg	1000	200000			
17	ข้าวหอมมะลิ	200	kg	1000	200000			
18	ข้าวหอมมะลิ	200	kg	1000	200000			
19	ข้าวหอมมะลิ	200	kg	1000	200000			
20	ข้าวหอมมะลิ	200	kg	1000	200000			
21	ข้าวหอมมะลิ	200	kg	1000	200000			
22	ข้าวหอมมะลิ	200	kg	1000	200000			
23	ข้าวหอมมะลิ	200	kg	1000	200000			
24	ข้าวหอมมะลิ	200	kg	1000	200000			
25	ข้าวหอมมะลิ	200	kg	1000	200000			
26	ข้าวหอมมะลิ	200	kg	1000	200000			
27	ข้าวหอมมะลิ	200	kg	1000	200000			
28	ข้าวหอมมะลิ	200	kg	1000	200000			
29	ข้าวหอมมะลิ	200	kg	1000	200000			
30	ข้าวหอมมะลิ	200	kg	1000	200000			
31	ข้าวหอมมะลิ	200	kg	1000	200000			

ทุกสาขาต้องมี spare part ไว้สำหรับซ่อมงานส่วน ตามาและเบียด





ERAWAN
HQP PER

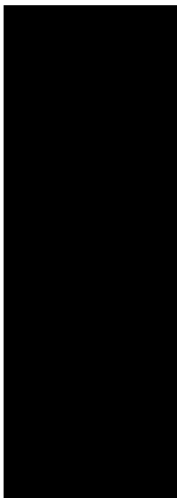
รายงานผลการดำเนินงาน

สาขา.....
Buket 1

PHUKET

PM Report on February 2025

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ครบ	ไม่ครบ	หมายเหตุ
1	จุดตรวจ 3 บน 4 (7ตัวจุด)	1	✓		
2	ใบตรวจรถคันแรก 6 คัน	1	✓		
3	ใบตรวจรถคันแรก 6 คัน	1	✓		
4	ใบตรวจรถคันแรก 6 คัน	1	✓		
5	ใบตรวจรถคันแรก 6 คัน	1	✓		
6	ใบตรวจรถคันแรก 6 คัน	1	✓		
7	ใบตรวจรถคันแรก 6 คัน	1	✓		
8	ใบตรวจรถคันแรก 6 คัน	1	✓		
9	ใบตรวจรถคันแรก 6 คัน	1	✓		
10	ใบตรวจรถคันแรก 6 คัน	1	✓		
11	ใบตรวจรถคันแรก 6 คัน	1	✓		
12	ใบตรวจรถคันแรก 6 คัน	1	✓		
13	ใบตรวจรถคันแรก 6 คัน	1	✓		
14	ใบตรวจรถคันแรก 6 คัน	1	✓		
15	ใบตรวจรถคันแรก 6 คัน	1	✓		
16	ใบตรวจรถคันแรก 6 คัน	1	✓		
17	ใบตรวจรถคันแรก 6 คัน	1	✓		
18	ใบตรวจรถคันแรก 6 คัน	1	✓		
19	ใบตรวจรถคันแรก 6 คัน	1	✓		
20	ใบตรวจรถคันแรก 6 คัน	1	✓		
21	ใบตรวจรถคันแรก 6 คัน	1	✓		
22	ใบตรวจรถคันแรก 6 คัน	1	✓		
23	ใบตรวจรถคันแรก 6 คัน	1	✓		
24	ใบตรวจรถคันแรก 6 คัน	1	✓		
25	ใบตรวจรถคันแรก 6 คัน	1	✓		
26	ใบตรวจรถคันแรก 6 คัน	1	✓		
27	ใบตรวจรถคันแรก 6 คัน	1	✓		
28	ใบตรวจรถคันแรก 6 คัน	1	✓		
29	ใบตรวจรถคันแรก 6 คัน	1	✓		
30	ใบตรวจรถคันแรก 6 คัน	1	✓		
31	ใบตรวจรถคันแรก 6 คัน	1	✓		
32	ใบตรวจรถคันแรก 6 คัน	1	✓		





ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ ๑๖/๕/๖๕

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	ลิ้นชักเย็น (CDU)			
1.1	ลิ้นชักเย็นระบบปรับอากาศห้อง 101	✓		
1.2	ลิ้นชักเย็นระบบปรับอากาศห้อง 102	✓		
1.3	ลิ้นชักเย็นระบบปรับอากาศห้อง 103	✓		
1.4	ลิ้นชักเย็นระบบปรับอากาศห้อง 104			
1.5	ลิ้นชักเย็นระบบปรับอากาศห้อง 105			
1.6	ลิ้นชักเย็นระบบปรับอากาศห้อง 106			
1.7	ลิ้นชักเย็นระบบปรับอากาศห้อง 107			
2	ลิ้นชักเย็น (ECU)			
2.1	ลิ้นชักเย็นระบบปรับอากาศห้อง 101	✓		
2.2	ลิ้นชักเย็นระบบปรับอากาศห้อง 102	✓		
2.3	ลิ้นชักเย็นระบบปรับอากาศห้อง 103	✓		
2.4	ลิ้นชักเย็นระบบปรับอากาศห้อง 104	✓		

หมายเหตุ: 1. ลิ้นชักเย็น ระบบปรับอากาศห้อง 101-107



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ ๑๕/๕/๖๕

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	ลิ้นชักเย็น (CDU)			
1.1	ลิ้นชักเย็นระบบปรับอากาศห้อง 101	✓		
1.2	ลิ้นชักเย็นระบบปรับอากาศห้อง 102	✓		
1.3	ลิ้นชักเย็นระบบปรับอากาศห้อง 103	✓		
1.4	ลิ้นชักเย็นระบบปรับอากาศห้อง 104			
1.5	ลิ้นชักเย็นระบบปรับอากาศห้อง 105			
1.6	ลิ้นชักเย็นระบบปรับอากาศห้อง 106			
1.7	ลิ้นชักเย็นระบบปรับอากาศห้อง 107			
2	ลิ้นชักเย็น (ECU)			
2.1	ลิ้นชักเย็นระบบปรับอากาศห้อง 101	✓		
2.2	ลิ้นชักเย็นระบบปรับอากาศห้อง 102	✓		
2.3	ลิ้นชักเย็นระบบปรับอากาศห้อง 103	✓		
2.4	ลิ้นชักเย็นระบบปรับอากาศห้อง 104	✓		

หมายเหตุ: 1. ลิ้นชักเย็น ระบบปรับอากาศห้อง 101-107

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M. ประจําเดือน)

วันที่ F1 วันที่ 05/12/64

ลำดับ	รายละเอียด (CDU)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	1. ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศ			
	1.1 ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศ	✓		
	1.2 ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศ	✓		
	1.3 ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศ	✓		
	1.4 ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศ			
	1.5 ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศ	✓		
	1.6 ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศ	✓		
	1.7 ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศ	✓		
2	2. ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศ			
	2.1 ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศ	✓		
	2.2 ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศ	✓		
	2.3 ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศ	✓		
	2.4 ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศ	✓		

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M. ประจําเดือน)

วันที่ F8 วันที่ 05/12/64

ลำดับ	รายละเอียด (CDU)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	1. ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศ			
	1.1 ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศ	✓		
	1.2 ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศ	✓		
	1.3 ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศ	✓		
	1.4 ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศ			
	1.5 ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศ			
	1.6 ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศ	✓		
	1.7 ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศ	✓		
2	2. ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศ			
	2.1 ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศ	✓		
	2.2 ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศ	✓		
	2.3 ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศ	✓		
	2.4 ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศ	✓		

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ 13 เดือน 05 ปี 2564

ลำดับ	ลักษณะ	ไม่เสีย	ไม่เสีย	หมายเหตุ
1	ลักษณะ (CDD)			
1.1	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูใบกำกับ)	✓		
1.2	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูใบกำกับ)	✓		
1.3	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูใบกำกับ)	✓		
1.4	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูใบกำกับ)			
1.5	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูใบกำกับ)	✓		
1.6	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูใบกำกับ)	✓		
1.7	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูใบกำกับ)	✓		
2	ลักษณะ (ECU)			
2.1	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูใบกำกับ)	✓		
2.2	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูใบกำกับ)	✓		
2.3	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูใบกำกับ)	✓		
2.4	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูใบกำกับ)	✓		

หมายเหตุ : วันที่ 13 เดือน 05 ปี 2564 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูใบกำกับ)

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ 14 เดือน 05 ปี 2564

ลำดับ	ลักษณะ	ไม่เสีย	ไม่เสีย	หมายเหตุ
1	ลักษณะ (CDD)			
1.1	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูใบกำกับ)	✓		
1.2	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูใบกำกับ)	✓		
1.3	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูใบกำกับ)	✓		
1.4	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูใบกำกับ)			
1.5	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูใบกำกับ)	✓		
1.6	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูใบกำกับ)	✓		
1.7	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูใบกำกับ)	✓		
2	ลักษณะ (ECU)			
2.1	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูใบกำกับ)			
2.2	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูใบกำกับ)			
2.3	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูใบกำกับ)			
2.4	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูใบกำกับ)			

หมายเหตุ : วันที่ 14 เดือน 05 ปี 2564 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูใบกำกับ)

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ F5 วันที่ ๑๐/๑/๕๖

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	1.1. ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศทุกตัว	✓		
	1.2. ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศทุกตัว	✓		
	1.3. ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศทุกตัว	✓		
	1.4. ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศทุกตัว	✓		
	1.5. ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศทุกตัว	✓		
	1.6. ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศทุกตัว	✓		
	1.7. ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศทุกตัว	✓		
2	2.1. ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศทุกตัว	✓		
	2.2. ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศทุกตัว	✓		
	2.3. ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศทุกตัว	✓		
	2.4. ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศทุกตัว	✓		

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ F6 วันที่ ๑๕/๑/๕๖

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	1.1. ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศทุกตัว	✓		
	1.2. ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศทุกตัว	✓		
	1.3. ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศทุกตัว	✓		
	1.4. ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศทุกตัว	✓		
	1.5. ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศทุกตัว	✓		
	1.6. ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศทุกตัว	✓		
	1.7. ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศทุกตัว	✓		
2	2.1. ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศทุกตัว	✓		
	2.2. ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศทุกตัว	✓		
	2.3. ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศทุกตัว	✓		
	2.4. ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศทุกตัว	✓		

ระบบปั๊มดินอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKT01..... Hm วันที่: ๑๕/๑/๖๖

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มดินอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ข้อควรระวัง			
1.1	ตรวจสอบสถานะของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็ค ไทม์เมอร์ (ทำงาน 3 ชม. ทุก 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเครื่องเบรกไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแผนของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. ไม่มีสัญญาณของมอเตอร์ ซึ่งอาจเกิดจากสายไฟขาด หรือ สายไฟหลวม

ระบบปั๊มดินอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKT01..... 105 วันที่: ๑๕/๑/๖๖

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มดินอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ข้อควรระวัง			
1.1	ตรวจสอบสถานะของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็ค ไทม์เมอร์ (ทำงาน 3 ชม. ทุก 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเครื่องเบรกไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแผนของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. ไม่มีสัญญาณของมอเตอร์ ซึ่งอาจเกิดจากสายไฟขาด หรือ สายไฟหลวม

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKT01 109 วันที่: 25/12/25

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	หมอดอว์ม			
1.1	ตรวจสอบเครื่องขมอดอร์	✓		
1.2	สังเกตการทำงานของเครื่อง	✓		
1.3	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
1.4	เช็คไทม์มอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเครื่องสเฟให้ฟี่	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแผนของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บันทึกผลการของน้ำที่ส่งต่อไปยังระบบ SCOM4 ซึ่งอยู่สูง 1 เมตร

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKT01 111 วันที่: 25/12/25

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	หมอดอว์ม			
1.1	ตรวจสอบเครื่องขมอดอร์	✓		
1.2	สังเกตการทำงานของเครื่อง	✓		
1.3	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
1.4	เช็คไทม์มอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเครื่องสเฟให้ฟี่	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแผนของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บันทึกผลการของน้ำที่ส่งต่อไปยังระบบ SCOM4 ซึ่งอยู่สูง 1 เมตร

ระบบบำบัดอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานี: PKTOI..... ๗๖ วันที่ ๑๕ / ๕ / ๖๖

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบบำบัดอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	หม้อต้ม			
1.1	ตรวจสอบอุณหภูมิของมอเตอร์	✓		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทมเมอร์ทำงาน 3 ชม ทุกๆ 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเครื่องแม่เหล็กไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแบบของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บันทึกผลการตรวจเช็คเพื่อแจ้งให้ SECOND ตรวจสอบ / เฝ้า
 2. บันทึกผลการตรวจพบข้อผิดพลาด (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ระบบบำบัดอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานี: PKTOI..... ๗๖ วันที่ ๑๕ / ๕ / ๖๖

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบบำบัดอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	หม้อต้ม			
1.1	ตรวจสอบอุณหภูมิของมอเตอร์	✓		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทมเมอร์ทำงาน 3 ชม ทุกๆ 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเครื่องแม่เหล็กไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแบบของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บันทึกผลการตรวจเช็คเพื่อแจ้งให้ SECOND ตรวจสอบ / เฝ้า
 2. บันทึกผลการตรวจพบข้อผิดพลาด (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานี : PKT01 104 วันที่ ๑๕/๑๒/๖๕

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	หมายเหตุอื่น			
1.1	ตรวจสอบระดับน้ำในบ่อ	✓		
1.2	สังเกตการทำงานของปั๊ม	✓		
1.3	ตรวจสอบระดับน้ำในบ่อ	✓		
1.4	เช็คไทม์เมอร์ทำงาน 3 ชม. ทุก 1 ชม.	✓		
	หมายเหตุ SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบระดับน้ำในบ่อ	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแผนของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. เป็นข้อมูลจากช่างเทคนิค ซึ่งต้องระบุ SFCOM (ข้อ 1) / เฟส
2. เป็นข้อมูลจากช่างเทคนิค ซึ่งต้องระบุ รุ่น SCB หรือ TRB / เฟส

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานี : PKT01 104 วันที่ ๑๕/๑๒/๖๕

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	หมายเหตุอื่น			
1.1	ตรวจสอบระดับน้ำในบ่อ	✓		
1.2	สังเกตการทำงานของปั๊ม	✓		
1.3	ตรวจสอบระดับน้ำในบ่อ	✓		
1.4	เช็คไทม์เมอร์ทำงาน 3 ชม. ทุก 1 ชม.	✓		
	หมายเหตุ SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบระดับน้ำในบ่อ	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแผนของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. เป็นข้อมูลจากช่างเทคนิค ซึ่งต้องระบุ SFCOM (ข้อ 1) / เฟส
2. เป็นข้อมูลจากช่างเทคนิค ซึ่งต้องระบุ รุ่น SCB หรือ TRB / เฟส

มอดูลรับน้ำ Booster Pump & Transfers pump (Code M. 1152 จำนวน 1)


สถานที่ : PK101 วันที่ 25/10/64


ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ดำเนินการ			
1.1	ตรวจสอบการรับน้ำของท่อ	✓		
1.2	ตรวจสอบการรับน้ำของท่อ	✓		
1.3	ตรวจสอบการรับน้ำของท่อ	✓		
	(แรงดันที่รับน้ำของท่อ 3.5 บาร์)	✓		
	(แรงดันที่รับน้ำของท่อ 4.0 บาร์)	✓		
1.4	ตรวจสอบการรับน้ำของท่อ	✓		
2	ดำเนินการ			
2.1	ตรวจสอบการรับน้ำของมอเตอร์ - 1	✓		
	- มอเตอร์ 100 กิโลวัตต์/ชั่วโมง, การรับน้ำของท่อ			
	- 100 กิโลวัตต์/ชั่วโมง, การรับน้ำของท่อ			
3	ตรวจสอบการรับน้ำของมอเตอร์ - 1			


มอดูลรับน้ำ Booster Pump & Transfers pump (Code M. 1152 จำนวน 1)


สถานที่ : PK101 วันที่ 25/10/64

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ดำเนินการ			
1.1	ตรวจสอบการรับน้ำของท่อ	✓		
1.2	ตรวจสอบการรับน้ำของท่อ	✓		
1.3	ตรวจสอบการรับน้ำของท่อ	✓		
	(แรงดันที่รับน้ำของท่อ 3.5 บาร์)	✓		
	(แรงดันที่รับน้ำของท่อ 4.0 บาร์)	✓		
1.4	ตรวจสอบการรับน้ำของท่อ	✓		
2	ดำเนินการ			
2.1	ตรวจสอบการรับน้ำของมอเตอร์ - 1	✓		
	- มอเตอร์ 100 กิโลวัตต์/ชั่วโมง, การรับน้ำของท่อ			
	- 100 กิโลวัตต์/ชั่วโมง, การรับน้ำของท่อ			
3	ตรวจสอบการรับน้ำของมอเตอร์ - 1			

 ERAWAN <small>REPORTING</small>				
เครื่องทำน้ำอุ่น (Code S.ประจำเครื่องปี)				
วันที่..... วันที่ ๑๕/๑/๒๕				
ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการรั่วซึมของเชื้อเพลิงต่างๆ ด้านน้ำเข้า-ออก	✓		
2	ตรวจสอบแรงดันน้ำที่หัวฉีดน้ำ	✓		
ข้อเสนอแนะ:				

 ERAWAN <small>REPORTING</small>				
เครื่องทำน้ำอุ่น (Code S.ประจำเครื่องปี)				
วันที่..... วันที่ ๑๕/๑/๒๕				
ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการรั่วซึมของเชื้อเพลิงต่างๆ ด้านน้ำเข้า-ออก	✓		
2	ตรวจสอบแรงดันน้ำที่หัวฉีดน้ำ	✓		
ข้อเสนอแนะ:				

 ERAWAN <small>REPORTING</small>				
เครื่องทำน้ำอุ่น (Code S.ประจำเครื่องปี)				
วันที่..... วันที่ ๑๕/๑/๒๕				
ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการรั่วซึมของเชื้อเพลิงต่างๆ ด้านน้ำเข้า-ออก	✓		
2	ตรวจสอบแรงดันน้ำที่หัวฉีดน้ำ	✓		
ข้อเสนอแนะ:				

 ERAWAN <small>REPORTING</small>				
เครื่องทำน้ำอุ่น (Code S.ประจำเครื่องปี)				
วันที่..... วันที่				
ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการรั่วซึมของเชื้อเพลิงต่างๆ ด้านน้ำเข้า-ออก			
2	ตรวจสอบแรงดันน้ำที่หัวฉีดน้ำ			
ข้อเสนอแนะ:				

การขอรับคืนสินค้า (Code M.ประจำตัว)

เลขที่: _____ รหัส: _____

วันที่รับ: ๑๕/๑๐/๖๕

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา	รวม	หมายเหตุ
1	รายการสินค้าที่ส่งคืน	1	100.00	100.00	
2	รายการสินค้าที่ส่งคืน	1	100.00	100.00	
3	รายการสินค้าที่ส่งคืน	1	100.00	100.00	
4	รายการสินค้าที่ส่งคืน	1	100.00	100.00	
5	รายการสินค้าที่ส่งคืน	1	100.00	100.00	
6	รายการสินค้าที่ส่งคืน	1	100.00	100.00	

รวม: 600.00

Hop Inn Spare part

สาขา: Phuket 1

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา	รวม	หมายเหตุ
1	รายการสินค้าที่ส่งคืน	1	100.00	100.00	
2	รายการสินค้าที่ส่งคืน	1	100.00	100.00	
3	รายการสินค้าที่ส่งคืน	1	100.00	100.00	
4	รายการสินค้าที่ส่งคืน	1	100.00	100.00	
5	รายการสินค้าที่ส่งคืน	1	100.00	100.00	
6	รายการสินค้าที่ส่งคืน	1	100.00	100.00	
7	รายการสินค้าที่ส่งคืน	1	100.00	100.00	
8	รายการสินค้าที่ส่งคืน	1	100.00	100.00	
9	รายการสินค้าที่ส่งคืน	1	100.00	100.00	
10	รายการสินค้าที่ส่งคืน	1	100.00	100.00	
11	รายการสินค้าที่ส่งคืน	1	100.00	100.00	
12	รายการสินค้าที่ส่งคืน	1	100.00	100.00	
13	รายการสินค้าที่ส่งคืน	1	100.00	100.00	
14	รายการสินค้าที่ส่งคืน	1	100.00	100.00	
15	รายการสินค้าที่ส่งคืน	1	100.00	100.00	
16	รายการสินค้าที่ส่งคืน	1	100.00	100.00	
17	รายการสินค้าที่ส่งคืน	1	100.00	100.00	
18	รายการสินค้าที่ส่งคืน	1	100.00	100.00	
19	รายการสินค้าที่ส่งคืน	1	100.00	100.00	
20	รายการสินค้าที่ส่งคืน	1	100.00	100.00	
21	รายการสินค้าที่ส่งคืน	1	100.00	100.00	
22	รายการสินค้าที่ส่งคืน	1	100.00	100.00	
23	รายการสินค้าที่ส่งคืน	1	100.00	100.00	
24	รายการสินค้าที่ส่งคืน	1	100.00	100.00	
25	รายการสินค้าที่ส่งคืน	1	100.00	100.00	
26	รายการสินค้าที่ส่งคืน	1	100.00	100.00	
27	รายการสินค้าที่ส่งคืน	1	100.00	100.00	
28	รายการสินค้าที่ส่งคืน	1	100.00	100.00	
29	รายการสินค้าที่ส่งคืน	1	100.00	100.00	
30	รายการสินค้าที่ส่งคืน	1	100.00	100.00	
31	รายการสินค้าที่ส่งคืน	1	100.00	100.00	

PHUKET

PM Report on April 2025

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ครบ	ไม่ครบ	หมายเหตุ
1	ชุดล้างจาน 3 เมท. 4 (70x100x100)	1	ชุด	✓		
2	ใบสอยผ้าแห้ง 6 นิ้ว	1	ชิ้น	✓		
3	ใบสอยผ้าแห้ง 8 นิ้ว	1	ชิ้น	✓		
4	ส้อมล้างจาน 2 นิ้ว	1	ชิ้น	✓		
5	ส้อมล้างจาน 3 นิ้ว	1	ชิ้น	✓		
6	จาน 32"	1	ชิ้น	✓		
7	จาน 42"	1	ชิ้น	✓		
8	ถ้วยคั่วกาแฟ 12"	1	ชิ้น	✓		
9	ถ้วยคั่วกาแฟ 14"	1	ชิ้น	✓		
10	ถ้วยคั่วกาแฟ 16"	1	ชิ้น	✓		
11	ถ้วยคั่วกาแฟ 18"	1	ชิ้น	✓		
12	ถ้วยคั่วกาแฟ 20"	1	ชิ้น	✓		
13	ถ้วยคั่วกาแฟ 22"	1	ชิ้น	✓		
14	ถ้วยคั่วกาแฟ 24"	1	ชิ้น	✓		ใช้ร่วมกับ 2 สาขา
15	ถ้วยคั่วกาแฟ 26"	1	ชิ้น	✓		ใช้ร่วมกับ 2 สาขา
16	ถ้วยคั่วกาแฟ 28"	2	ชุด	✓		
17	ชุดล้างจาน 3 เมท. 4 (70x100x100)	1	ชุด	✓		
18	ชุดล้างจาน 3 เมท. 4 (70x100x100)	1	ชุด	✓		
19	ชุดล้างจาน 3 เมท. 4 (70x100x100)	1	ชุด	✓		
20	ชุดล้างจาน 3 เมท. 4 (70x100x100)	1	ชุด	✓		
21	ชุดล้างจาน 3 เมท. 4 (70x100x100)	1	ชุด	✓		
22	ชุดล้างจาน 3 เมท. 4 (70x100x100)	1	ชุด	✓		ใช้ร่วมกับ 2 สาขา
23	ชุดล้างจาน 3 เมท. 4 (70x100x100)	1	ชุด	✓		
24	ชุดล้างจาน 3 เมท. 4 (70x100x100)	1	ชุด	✓		ใช้ร่วมกับ 2 สาขา
25	ชุดล้างจาน 3 เมท. 4 (70x100x100)	1	ชุด	✓		
26	ชุดล้างจาน 3 เมท. 4 (70x100x100)	1	ชุด	✓		
27	ชุดล้างจาน 3 เมท. 4 (70x100x100)	1	ชุด	✓		
28	ชุดล้างจาน 3 เมท. 4 (70x100x100)	1	ชุด	✓		ใช้ร่วมกับ 2 สาขา
29	ชุดล้างจาน 3 เมท. 4 (70x100x100)	1	ชุด	✓		
30	ชุดล้างจาน 3 เมท. 4 (70x100x100)	1	ชุด	✓		ใช้ร่วมกับ 2 สาขา
31	ชุดล้างจาน 3 เมท. 4 (70x100x100)	1	ชุด	✓		
32	ชุดล้างจาน 3 เมท. 4 (70x100x100)	1	ชุด	✓		

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

15/5/68

ส.ท.บ.	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	สวิตช์เบรกมือ (CBU)			
	1.1. ตัวเชื่อมและระบบรีเลย์ที่วัดลูปปรกติหรือไม่	✓		
	1.2. สวิตช์เบรกมือสเปค... 1 Amp	✓		
	1.3. สวิตช์เบรกมือของระบบรีเลย์ (เชิงพาณิชย์)	✓		
	ถ้ามีการเบรกมือไว้ที่ความเร็วต่ำกว่า 10 กม./ชม. หรือต่ำกว่า 10 กม./ชม.			
	1.4. ตัวเชื่อมและรีเลย์ที่สเปค R 12-68-3515 // R 410-108-10015	✓		
	1.5. ตัวเชื่อมและรีเลย์ที่สเปค R 12-68-3515 และ 10015	✓		
	1.6. ตัวเชื่อมและรีเลย์ที่สเปค R 12-68-3515 และ 10015	✓		
	1.7. ตัวเชื่อมและรีเลย์ที่สเปค R 12-68-3515 และ 10015	✓		
	สวิตช์เบรกมือที่ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724			

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.1.ปร.ร่นคณ.)

25/5/88.

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ข้อมูลบริษัท (CDU)			
1.1	ตรวจสอบหมายเลขประจำตัว (เลขประจำตัวประชาชน) ไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบเลขประจำตัว (เลขประจำตัวประชาชน) ไม่	✓		
1.3	ตรวจสอบเลขประจำตัว (เลขประจำตัวประชาชน) ไม่	✓		
	มีหลักฐานการวิเคราะห์ความเสี่ยงของบริษัท			
1.4	มีข้อมูลการวิเคราะห์ความเสี่ยงของบริษัท	✓		
1.5	มีข้อมูลการวิเคราะห์ความเสี่ยงของบริษัท	✓		
1.6	มีข้อมูลการวิเคราะห์ความเสี่ยงของบริษัท	✓		
1.7	มีข้อมูลการวิเคราะห์ความเสี่ยงของบริษัท	✓		
2	ข้อมูลบริษัท (CDU)			
2.1	ตรวจสอบหมายเลขประจำตัว (เลขประจำตัวประชาชน) ไม่	✓		
2.2	ตรวจสอบหมายเลขประจำตัว (เลขประจำตัวประชาชน) ไม่	✓		
2.3	ตรวจสอบหมายเลขประจำตัว (เลขประจำตัวประชาชน) ไม่	✓		
2.4	ตรวจสอบหมายเลขประจำตัว (เลขประจำตัวประชาชน) ไม่	✓		

หมายเหตุ: ชาติไทย ได้รับคัดเลือกให้ร่วมประกวด EV ว้าวส์ ทำความสะอาดใบรับรองคุณภาพใน 6 เดือน

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ปรับอากาศ)

F₂ 85/518.

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	หีบขอยร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจสอบระบบตัวเครื่องว่าติดอุปกรณ์หรือไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้า 2.5 Amp.	✓		
1.3	ตรวจสอบการทำงานของระบบอื่นๆ (เช่น ใช้น้ำมัน) ถ้ามีความผิดปกติตรวจสอบว่าใช้น้ำมันที่ถูกต้องหรือไม่	✓		
1.4	ตรวจสอบระดับน้ำยา R22-68-43Pa / R410-100-130Pa			
1.5	ตรวจสอบการสั่นสะเทือน	✓		
1.6	ตรวจสอบการไหลของระบบ และ ใบพัดลม	✓		
1.7	ตรวจสอบอุณหภูมิของตัวเครื่องว่าสูงเกินไปหรือไม่	✓		
1.8	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ EV กับตัวเครื่องว่าแน่นหนา	✓		
2	หีบขอยเย็น (ECU)			
2.1	ตรวจสอบสถานะของพัดลม	✓		
2.2	ตรวจสอบการไหลของน้ำมัน (จุดรั่วซึม) ว่าสะอาดหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มรีดน้ำของระบบทำความเย็น	✓		
2.4	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของพัดลมกับตัวเครื่องว่าไม่	✓		

หมายเหตุ: ค่าที่เห็นในกล่อง EV ทั่วทั้งตารางทั้งหมด

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M. ประจําเดือน)

ข้อที่ F3 วันที่ ๑๕/๕/๕๕

ข้อที่	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	คุณสมบัติของ (COP)			
1.1	ตรวจสอบคุณสมบัติของเครื่องปรับอากาศ	✓		
1.2	ตรวจสอบคุณสมบัติของเครื่องปรับอากาศ	✓		
1.3	ตรวจสอบคุณสมบัติของเครื่องปรับอากาศ	✓		
1.4	ตรวจสอบคุณสมบัติของเครื่องปรับอากาศ	✓		
1.5	ตรวจสอบคุณสมบัติของเครื่องปรับอากาศ	✓		
1.6	ตรวจสอบคุณสมบัติของเครื่องปรับอากาศ	✓		
1.7	ตรวจสอบคุณสมบัติของเครื่องปรับอากาศ	✓		
2	คุณสมบัติของ (COP)			
2.1	ตรวจสอบคุณสมบัติของเครื่องปรับอากาศ	✓		
2.2	ตรวจสอบคุณสมบัติของเครื่องปรับอากาศ	✓		
2.3	ตรวจสอบคุณสมบัติของเครื่องปรับอากาศ	✓		
2.4	ตรวจสอบคุณสมบัติของเครื่องปรับอากาศ	✓		

หมายเหตุ : ข้อ ๑๕๕ ให้นำมาพิจารณาให้ทราบก่อนใช้งาน ๑ เดือน

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M. ประจําเดือน)

ข้อที่ F4 วันที่ ๑๕/๕/๕๕

ข้อที่	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	คุณสมบัติของ (COP)			
1.1	ตรวจสอบคุณสมบัติของเครื่องปรับอากาศ	✓		
1.2	ตรวจสอบคุณสมบัติของเครื่องปรับอากาศ	✓		
1.3	ตรวจสอบคุณสมบัติของเครื่องปรับอากาศ	✓		
1.4	ตรวจสอบคุณสมบัติของเครื่องปรับอากาศ	✓		
1.5	ตรวจสอบคุณสมบัติของเครื่องปรับอากาศ	✓		
1.6	ตรวจสอบคุณสมบัติของเครื่องปรับอากาศ	✓		
1.7	ตรวจสอบคุณสมบัติของเครื่องปรับอากาศ	✓		
2	คุณสมบัติของ (COP)			
2.1	ตรวจสอบคุณสมบัติของเครื่องปรับอากาศ	✓		
2.2	ตรวจสอบคุณสมบัติของเครื่องปรับอากาศ	✓		
2.3	ตรวจสอบคุณสมบัติของเครื่องปรับอากาศ	✓		
2.4	ตรวจสอบคุณสมบัติของเครื่องปรับอากาศ	✓		

หมายเหตุ : ข้อ ๑๕๕ ให้นำมาพิจารณาให้ทราบก่อนใช้งาน ๑ เดือน

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ ๕/๕/๖๕ วันที่ ๒๕/๕/๖๕

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	1.1 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (COP)	✓		
	1.2 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (COP)	✓		
	1.3 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (COP)	✓		
	ใช้สารทำความเย็นที่ถูกต้อง (ใช้สารทำความเย็น R22-68-55Pa / R410-100-130Pa)			
	1.4 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ใช้สารทำความเย็น R22-68-55Pa / R410-100-130Pa)	✓		
	1.5 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ใช้สารทำความเย็น R22-68-55Pa / R410-100-130Pa)	✓		
	1.6 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ใช้สารทำความเย็น R22-68-55Pa / R410-100-130Pa)	✓		
	1.7 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ใช้สารทำความเย็น R22-68-55Pa / R410-100-130Pa)	✓		
	ใช้สารทำความเย็นที่ถูกต้อง (ใช้สารทำความเย็น R22-68-55Pa / R410-100-130Pa)			
2	2.1 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (COP)	✓		
	2.2 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (COP)	✓		
	2.3 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (COP)	✓		
	2.4 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (COP)	✓		

หมายเหตุ: ใช้สารทำความเย็นที่ถูกต้อง (ใช้สารทำความเย็น R22-68-55Pa / R410-100-130Pa)

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ ๕/๕/๖๕ วันที่ ๒๕/๕/๖๕

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	1.1 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (COP)	✓		
	1.2 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (COP)	✓		
	1.3 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (COP)	✓		
	ใช้สารทำความเย็นที่ถูกต้อง (ใช้สารทำความเย็น R22-68-55Pa / R410-100-130Pa)			
	1.4 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ใช้สารทำความเย็น R22-68-55Pa / R410-100-130Pa)	✓		
	1.5 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ใช้สารทำความเย็น R22-68-55Pa / R410-100-130Pa)	✓		
	1.6 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ใช้สารทำความเย็น R22-68-55Pa / R410-100-130Pa)	✓		
	1.7 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ใช้สารทำความเย็น R22-68-55Pa / R410-100-130Pa)	✓		
	ใช้สารทำความเย็นที่ถูกต้อง (ใช้สารทำความเย็น R22-68-55Pa / R410-100-130Pa)			
2	2.1 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (COP)	✓		
	2.2 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (COP)	✓		
	2.3 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (COP)	✓		
	2.4 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (COP)	✓		

หมายเหตุ: ใช้สารทำความเย็นที่ถูกต้อง (ใช้สารทำความเย็น R22-68-55Pa / R410-100-130Pa)

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานีที่: PKT01..... / ๗๖ วันที่: ๑๕ / ๕ / ๕๖

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบระบบมอเตอร์	✓		
1.2	ถังเก็บความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทม์มิเตอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเครื่องวัดไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแบบของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. ข้อมูลจากสถานีที่ส่งให้กรม ประมง และ สัตวแพทย์ / ๗๖

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานีที่: PKT01..... / ๑๕ วันที่: ๑๕ / ๕ / ๕๖

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบระบบมอเตอร์	✓		
1.2	ถังเก็บความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทม์มิเตอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเครื่องวัดไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแบบของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. ข้อมูลจากสถานีที่ส่งให้กรม ประมง และ สัตวแพทย์ / ๑๕

ระบบปั๊มดีมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ : PKT01 / ๐๑ วันที่ : ๑๕ / ๕ / ๕๕

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มดีมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	หมายเหตุอื่น			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดใต้เครื่อง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทมเมอร์ทำงาน 3 ชม. ทุก 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบการกระแทกไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแบบของฉบับ (ข้อ 2)			

หมายเหตุ : 1. บันทึกผลการตรวจเช็ค ที่ห้องเครื่อง SECOND ที่ห้อง ๕ / ๕
2. บันทึกผลการตรวจเช็ค รุ่น SCB หรือ TRB 3 เฟส

ระบบปั๊มดีมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ : PKT01 / 11 วันที่ : ๑๕ / ๕ / ๕๕

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มดีมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	หมายเหตุอื่น			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดใต้เครื่อง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทมเมอร์ทำงาน 3 ชม. ทุก 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบการกระแทกไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแบบของฉบับ (ข้อ 2)			

หมายเหตุ : 1. บันทึกผลการตรวจเช็ค ที่ห้องเครื่อง SECOND ที่ห้อง ๕ / ๕
2. บันทึกผลการตรวจเช็ค รุ่น SCB หรือ TRB 3 เฟส

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ : PKT01/..... วันที่ ๑5 / 5 / ๖๕

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	หยุดรอปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบชุดฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดใต้เครื่อง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทม์มอร์ (ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	ทดสอบระบบ SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบชุดกระแสน้ำไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแผนของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. ห้ามเปิดฝาถังน้ำมัน / ห้ามเปิดถัง SCB / ห้ามเปิดถัง TRB / 1 เฟส
2. ห้ามเปิดฝาถังน้ำมัน / ห้ามเปิดถัง SCB / ห้ามเปิดถัง TRB / 1 เฟส

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ : PKT01/..... วันที่ ๑5 / 6 / ๖๕

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	หยุดรอปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบชุดฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดใต้เครื่อง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทม์มอร์ (ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	ทดสอบระบบ SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบชุดกระแสน้ำไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแผนของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. ห้ามเปิดฝาถังน้ำมัน / ห้ามเปิดถัง SCB / ห้ามเปิดถัง TRB / 1 เฟส
2. ห้ามเปิดฝาถังน้ำมัน / ห้ามเปิดถัง SCB / ห้ามเปิดถัง TRB / 1 เฟส

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKT01 104 วันที่ ๑๖/๕/๖๔

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอดูรับ			
1.1	ตรวจสอบฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตการทำงานของ	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็ค ไบรด์ (ถังรับ 3 ชม. ทุก 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบการระเหิดไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามหมายเหตุของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. เมื่อตรวจสอบพบผิดปกติ แจ้งช่าง SCCHS ที่ห้อง 1 เฟส
2. เมื่อตรวจสอบพบผิดปกติ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKT01 104 วันที่ ๑๖/๕/๖๔

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอดูรับ			
1.1	ตรวจสอบฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตการทำงานของ	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็ค ไบรด์ (ถังรับ 3 ชม. ทุก 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบการระเหิดไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามหมายเหตุของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. เมื่อตรวจสอบพบผิดปกติ แจ้งช่าง SCCHS ที่ห้อง 1 เฟส
2. เมื่อตรวจสอบพบผิดปกติ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

สถานี : PKT01 วันที่ ๑๓ / ๑ / ๒๕๖๔

สถานี : PKT01 วันที่ ๑๓ / ๑ / ๒๕๖๔

สถานี : PKT01 วันที่ ๑๓ / ๑ / ๒๕๖๔

ลำดับ	หัวข้อ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	หัวบ่อน้ำ				
1.1	ตรวจสอบหัวบ่อน้ำ		✓		
1.2	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง		✓		
1.3	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง		✓		
	(แรงดันที่บ่อน้ำทำงาน ๕.๐ บาร์)		✓		
	(แรงดันที่บ่อน้ำทำงาน ๕.๐ บาร์)		✓		
1.4	ตรวจสอบสภาพของเฟสส์ (ท่ออ่อนลิ้น)		✓		
2	หัวบ่อ				
2.1	ตรวจสอบหัวบ่อ		✓		
	(แรงดันที่บ่อน้ำทำงาน ๕.๐ บาร์)				
	(แรงดันที่บ่อน้ำทำงาน ๕.๐ บาร์)				
3	ทดสอบการทำงานของปั๊ม (ปั๊มเสียง)				

ลำดับ	หัวข้อ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	หัวบ่อน้ำ				
1.1	ตรวจสอบหัวบ่อน้ำ		✓		
1.2	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง		✓		
1.3	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง		✓		
	(แรงดันที่บ่อน้ำทำงาน ๕.๐ บาร์)		✓		
	(แรงดันที่บ่อน้ำทำงาน ๕.๐ บาร์)		✓		
1.4	ตรวจสอบสภาพของเฟสส์ (ท่ออ่อนลิ้น)		✓		
2	หัวบ่อ				
2.1	ตรวจสอบหัวบ่อ		✓		
	(แรงดันที่บ่อน้ำทำงาน ๕.๐ บาร์)				
	(แรงดันที่บ่อน้ำทำงาน ๕.๐ บาร์)				
3	ทดสอบการทำงานของปั๊ม (ปั๊มเสียง)				



การตรวจนับสินค้า (Code M.1.ตรวจนับสินค้า)

สถานที่: ทุ่งโพธิ์ วันที่: 25/12/2563

ลำดับ	รายละเอียดสินค้า	จำนวน	ราคา	รวม
1	สินค้าที่ส่งมอบให้ลูกค้า	✓		
2	สินค้าที่ส่งมอบให้ลูกค้า	✓		
3	สินค้าที่ส่งมอบให้ลูกค้า	✓		
4	สินค้าที่ส่งมอบให้ลูกค้า	✓		
5	สินค้าที่ส่งมอบให้ลูกค้า	✓		
6	สินค้าที่ส่งมอบให้ลูกค้า	✓		



Hop inn Spare part

สาขา: Phuket 1

ลำดับ	รายละเอียดสินค้า	จำนวน	ราคา	รวม	สถานะ	หมายเหตุ
1	สินค้าที่ส่งมอบให้ลูกค้า	✓				
2	สินค้าที่ส่งมอบให้ลูกค้า	✓				
3	สินค้าที่ส่งมอบให้ลูกค้า	✓				
4	สินค้าที่ส่งมอบให้ลูกค้า	✓				
5	สินค้าที่ส่งมอบให้ลูกค้า	✓				
6	สินค้าที่ส่งมอบให้ลูกค้า	✓				
7	สินค้าที่ส่งมอบให้ลูกค้า	✓				
8	สินค้าที่ส่งมอบให้ลูกค้า	✓				
9	สินค้าที่ส่งมอบให้ลูกค้า	✓				
10	สินค้าที่ส่งมอบให้ลูกค้า	✓				
11	สินค้าที่ส่งมอบให้ลูกค้า	✓				
12	สินค้าที่ส่งมอบให้ลูกค้า	✓				
13	สินค้าที่ส่งมอบให้ลูกค้า	✓				
14	สินค้าที่ส่งมอบให้ลูกค้า	✓				
15	สินค้าที่ส่งมอบให้ลูกค้า	✓				
16	สินค้าที่ส่งมอบให้ลูกค้า	✓				
17	สินค้าที่ส่งมอบให้ลูกค้า	✓				
18	สินค้าที่ส่งมอบให้ลูกค้า	✓				
19	สินค้าที่ส่งมอบให้ลูกค้า	✓				
20	สินค้าที่ส่งมอบให้ลูกค้า	✓				
21	สินค้าที่ส่งมอบให้ลูกค้า	✓				
22	สินค้าที่ส่งมอบให้ลูกค้า	✓				
23	สินค้าที่ส่งมอบให้ลูกค้า	✓				
24	สินค้าที่ส่งมอบให้ลูกค้า	✓				
25	สินค้าที่ส่งมอบให้ลูกค้า	✓				
26	สินค้าที่ส่งมอบให้ลูกค้า	✓				
27	สินค้าที่ส่งมอบให้ลูกค้า	✓				
28	สินค้าที่ส่งมอบให้ลูกค้า	✓				
29	สินค้าที่ส่งมอบให้ลูกค้า	✓				
30	สินค้าที่ส่งมอบให้ลูกค้า	✓				
31	สินค้าที่ส่งมอบให้ลูกค้า	✓				

หมายเหตุ : รายการสินค้า Spare part 15 รายการส่งมอบให้ลูกค้า

PHUKET

PM Report on May 2025

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ครบ	ไปตรวจ	หมายเหตุ
1	จุดตรวจรถ 3 ม.ม. 4 (7ตัวจุด)	1	ชุด	✓		
2	ใบตรวจรถคันแรก 6 ปี	1	ชิ้น	✓		
3	ใบตรวจรถคันแรก 6 ปี	1	ชิ้น	✓		
4	ใบตรวจรถ 2 ปี	1	ชิ้น	✓		
5	ใบตรวจรถ 2 ปี	1	ชิ้น	✓		
6	ใบตรวจรถ 2 ปี	1	ชิ้น	✓		
7	ใบตรวจรถ 2 ปี	1	ชิ้น	✓		
8	ใบตรวจรถ 2 ปี	1	ชิ้น	✓		
9	ใบตรวจรถ 2 ปี	1	ชิ้น	✓		
10	ใบตรวจรถ 2 ปี	1	ชิ้น	✓		
11	ใบตรวจรถ 2 ปี	1	ชิ้น	✓		
12	ใบตรวจรถ 2 ปี	1	ชิ้น	✓		
13	ใบตรวจรถ 2 ปี	1	ชิ้น	✓		
14	ใบตรวจรถ 2 ปี	1	ชิ้น	✓		
15	ใบตรวจรถ 2 ปี	1	ชิ้น	✓		
16	ใบตรวจรถ 2 ปี	1	ชิ้น	✓		
17	ใบตรวจรถ 2 ปี	1	ชิ้น	✓		
18	ใบตรวจรถ 2 ปี	1	ชิ้น	✓		
19	ใบตรวจรถ 2 ปี	1	ชิ้น	✓		
20	ใบตรวจรถ 2 ปี	1	ชิ้น	✓		
21	ใบตรวจรถ 2 ปี	1	ชิ้น	✓		
22	ใบตรวจรถ 2 ปี	1	ชิ้น	✓		
23	ใบตรวจรถ 2 ปี	1	ชิ้น	✓		
24	ใบตรวจรถ 2 ปี	1	ชิ้น	✓		
25	ใบตรวจรถ 2 ปี	1	ชิ้น	✓		
26	ใบตรวจรถ 2 ปี	1	ชิ้น	✓		
27	ใบตรวจรถ 2 ปี	1	ชิ้น	✓		
28	ใบตรวจรถ 2 ปี	1	ชิ้น	✓		
29	ใบตรวจรถ 2 ปี	1	ชิ้น	✓		
30	ใบตรวจรถ 2 ปี	1	ชิ้น	✓		
31	ใบตรวจรถ 2 ปี	1	ชิ้น	✓		
32	ใบตรวจรถ 2 ปี	1	ชิ้น	✓		

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจําเดือน)

 วันที่ 15/05/25

HM

ลำดับ	หัวข้อ (CMU)	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	หัวข้อ (CMU)				
1.1	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	ไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	ไม่	✓		
1.3	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	ไม่	✓		
1.4	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	ไม่	✓		
1.5	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	ไม่	✓		
1.6	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	ไม่	✓		
1.7	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	ไม่	✓		
2	หัวข้อ (CMU)				
2.1	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	ไม่	✓		
2.2	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	ไม่	✓		
2.3	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	ไม่	✓		
2.4	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	ไม่	✓		

หมายเหตุ : ข้อ 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจําเดือน)

 วันที่ 15/5/25

Lobby

ลำดับ	หัวข้อ (CMU)	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	หัวข้อ (CMU)				
1.1	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	ไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	ไม่	✓		
1.3	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	ไม่	✓		
1.4	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	ไม่	✓		
1.5	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	ไม่	✓		
1.6	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	ไม่	✓		
1.7	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	ไม่	✓		
2	หัวข้อ (CMU)				
2.1	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	ไม่	✓		
2.2	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	ไม่	✓		
2.3	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	ไม่	✓		
2.4	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	ไม่	✓		

หมายเหตุ : ข้อ 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

รุ่นที่ F1 วันที่ ๑๖/๖/๖๔

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	ขั้นตอนการติดตั้ง (CDB)			
1.1	ตรวจสอบระบบท่อว่าถูกต้องหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า (Amp.)	✓		
1.3	ตรวจสอบระบบน้ำยา (ชนิดและขนาด)	✓		
วันที่ติดตั้งระบบปรับอากาศ (วันที่ติดตั้ง)				
1.4	ตรวจสอบระบบท่อว่าถูกต้องหรือไม่			
1.5	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า (ชนิดและขนาด)			
1.6	ตรวจสอบระบบน้ำยา (ชนิดและขนาด)			
1.7	ตรวจสอบระบบท่อว่าถูกต้องหรือไม่	✓		
วันที่ติดตั้งระบบปรับอากาศ (วันที่ติดตั้ง)				
2	ขั้นตอนการติดตั้ง (CDB)			
2.1	ตรวจสอบระบบท่อว่าถูกต้องหรือไม่	✓		
2.2	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า (Amp.)	✓		
2.3	ตรวจสอบระบบน้ำยา (ชนิดและขนาด)	✓		
2.4	ตรวจสอบระบบท่อว่าถูกต้องหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ถ้าผิดปกติ ให้ตรวจสอบระบบปรับอากาศให้เรียบร้อยก่อนใช้งานใน 6 เดือน

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

รุ่นที่ F2 วันที่ ๑๖/๖/๖๔

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	ขั้นตอนการติดตั้ง (CDB)			
1.1	ตรวจสอบระบบท่อว่าถูกต้องหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า (Amp.)	✓		
1.3	ตรวจสอบระบบน้ำยา (ชนิดและขนาด)	✓		
วันที่ติดตั้งระบบปรับอากาศ (วันที่ติดตั้ง)				
1.4	ตรวจสอบระบบท่อว่าถูกต้องหรือไม่			
1.5	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า (ชนิดและขนาด)			
1.6	ตรวจสอบระบบน้ำยา (ชนิดและขนาด)			
1.7	ตรวจสอบระบบท่อว่าถูกต้องหรือไม่	✓		
วันที่ติดตั้งระบบปรับอากาศ (วันที่ติดตั้ง)				
2	ขั้นตอนการติดตั้ง (CDB)			
2.1	ตรวจสอบระบบท่อว่าถูกต้องหรือไม่			
2.2	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า (Amp.)			
2.3	ตรวจสอบระบบน้ำยา (ชนิดและขนาด)			
2.4	ตรวจสอบระบบท่อว่าถูกต้องหรือไม่			

หมายเหตุ : ถ้าผิดปกติ ให้ตรวจสอบระบบปรับอากาศให้เรียบร้อยก่อนใช้งานใน 6 เดือน

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

 วันที่ ๒๕/๕/๕๕

ข้อที่	ลักษณะข้อ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	ลักษณะข้อ (CND)			
1.1	ตรวจสอบระบบปรับอากาศที่ว่างเปล่าหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบระบบปรับอากาศที่ว่างเปล่าหรือไม่	✓		
1.3	ตรวจสอบระบบปรับอากาศที่ว่างเปล่าหรือไม่	✓		
ข้อที่ 2 ตรวจสอบระบบปรับอากาศที่ว่างเปล่าหรือไม่				
2.1	ตรวจสอบระบบปรับอากาศที่ว่างเปล่าหรือไม่			
2.2	ตรวจสอบระบบปรับอากาศที่ว่างเปล่าหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจสอบระบบปรับอากาศที่ว่างเปล่าหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจสอบระบบปรับอากาศที่ว่างเปล่าหรือไม่	✓		

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

 วันที่ ๒๕/๕/๕๕

ข้อที่	ลักษณะข้อ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	ลักษณะข้อ (CND)			
1.1	ตรวจสอบระบบปรับอากาศที่ว่างเปล่าหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบระบบปรับอากาศที่ว่างเปล่าหรือไม่	✓		
1.3	ตรวจสอบระบบปรับอากาศที่ว่างเปล่าหรือไม่	✓		
ข้อที่ 2 ตรวจสอบระบบปรับอากาศที่ว่างเปล่าหรือไม่				
2.1	ตรวจสอบระบบปรับอากาศที่ว่างเปล่าหรือไม่	✓		
2.2	ตรวจสอบระบบปรับอากาศที่ว่างเปล่าหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจสอบระบบปรับอากาศที่ว่างเปล่าหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจสอบระบบปรับอากาศที่ว่างเปล่าหรือไม่	✓		

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ 15/5/64

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	1. ตรวจสอบระบบตู้เครื่องปรับอากาศ			
	1.1 ตรวจสอบตู้เครื่องปรับอากาศ	✓		
	1.2 ตรวจสอบตู้เครื่องปรับอากาศ	✓		
	1.3 ตรวจสอบตู้เครื่องปรับอากาศ	✓		
	1.4 ตรวจสอบตู้เครื่องปรับอากาศ			
	1.5 ตรวจสอบตู้เครื่องปรับอากาศ			
	1.6 ตรวจสอบตู้เครื่องปรับอากาศ			
	1.7 ตรวจสอบตู้เครื่องปรับอากาศ			
2	2. ตรวจสอบตู้เครื่องปรับอากาศ			
	2.1 ตรวจสอบตู้เครื่องปรับอากาศ	✓		
	2.2 ตรวจสอบตู้เครื่องปรับอากาศ	✓		
	2.3 ตรวจสอบตู้เครื่องปรับอากาศ	✓		
	2.4 ตรวจสอบตู้เครื่องปรับอากาศ	✓		

หมายเหตุ: วันที่ 15/5/64

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ 15/5/64

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	1. ตรวจสอบตู้เครื่องปรับอากาศ			
	1.1 ตรวจสอบตู้เครื่องปรับอากาศ	✓		
	1.2 ตรวจสอบตู้เครื่องปรับอากาศ	✓		
	1.3 ตรวจสอบตู้เครื่องปรับอากาศ	✓		
	1.4 ตรวจสอบตู้เครื่องปรับอากาศ			
	1.5 ตรวจสอบตู้เครื่องปรับอากาศ			
	1.6 ตรวจสอบตู้เครื่องปรับอากาศ			
	1.7 ตรวจสอบตู้เครื่องปรับอากาศ			
2	2. ตรวจสอบตู้เครื่องปรับอากาศ			
	2.1 ตรวจสอบตู้เครื่องปรับอากาศ	✓		
	2.2 ตรวจสอบตู้เครื่องปรับอากาศ	✓		
	2.3 ตรวจสอบตู้เครื่องปรับอากาศ	✓		
	2.4 ตรวจสอบตู้เครื่องปรับอากาศ	✓		

หมายเหตุ: วันที่ 15/5/64

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

 สถานที: PKT01: 117 วันที่: ๑๖/๕/๕๖

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	หมายเหตุอื่น			
1.1	ตรวจสอบฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดใต้เครื่อง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทมเมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	หมายเหตุ SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบซีดกระแสน้ำไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแผนของขอมัน (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บันทึกผลการตรวจเช็ค: ถ้าผิดปกติให้เขียนลง SCB และ บันทึก 1 เฟส

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

 สถานที: PKT01: 105 วันที่: ๑๖/๕/๕๖

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	หมายเหตุอื่น			
1.1	ตรวจสอบฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดใต้เครื่อง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทมเมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	หมายเหตุ SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบซีดกระแสน้ำไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแผนของขอมัน (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บันทึกผลการตรวจเช็ค: ถ้าผิดปกติให้เขียนลง SCB และ บันทึก 1 เฟส

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานะที่ : PKT01 / ๐๙

วันที่ ๑๕ / ๐๓ / ๐๙

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอดูมรับ			
1.1	ตรวจสอบฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดใต้ถ่วง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทม์มอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ๕.๖ Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแผนของมอดูม (ข้อ 2)			

 หมายเหตุ :
 1. เมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติของระบบเติมอากาศ ให้แจ้งฝ่าย SCOM 4 หรือแจ้งฝ่าย 1 เฟส
 2. เมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติของระบบเติมอากาศ ให้แจ้งฝ่าย SCB หรือ TRB 1 เฟส

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานะที่ : PKT01 / 11

วันที่ ๑๕ / ๕ / ๐๙

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอดูมรับ			
1.1	ตรวจสอบฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดใต้ถ่วง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทม์มอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ๕.๖ Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแผนของมอดูม (ข้อ 2)			

 หมายเหตุ :
 1. เมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติของระบบเติมอากาศ ให้แจ้งฝ่าย SCOM 4 หรือแจ้งฝ่าย 1 เฟส
 2. เมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติของระบบเติมอากาศ ให้แจ้งฝ่าย SCB หรือ TRB 1 เฟส

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ : PKT01 11/4 วันที่ 42/5/64

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	หมายเหตุอื่น			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดใต้เครื่อง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็ค ไบรด์เบรค (ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
1.5	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
	ตรวจสอบระดับแรงดันไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแผนของจริง (ข้อ 2)			

 หมายเหตุ: 1. บันทึกผลการตรวจเช็ค ให้ส่งให้ SECOPHA อีกต่อ 1 ชุด
 2. บันทึกผลการตรวจเช็ค อยู่ รุ่น SCB หรือ TRB 3 เฟส

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ : PKT01 11/4 วันที่ 42/5/64

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	หมายเหตุอื่น			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดใต้เครื่อง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็ค ไบรด์เบรค (ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบระดับแรงดันไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแผนของจริง (ข้อ 2)			

 หมายเหตุ: 1. บันทึกผลการตรวจเช็ค ให้ส่งให้ SECOPHA อีกต่อ 1 ชุด
 2. บันทึกผลการตรวจเช็ค อยู่ รุ่น SCB หรือ TRB 3 เฟส



ระบบปั๊มดินอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ : PKT01 108 วันที่ 25/5/64

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มดินอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอดูลรีโมท			
1.1	ตรวจสอบสัญญาณของมอเตอร์	✓		
1.2	ตั้งจำนวนสถานะให้ถูกต้อง	✓		
1.3	ตรวจสอบการวิ่งของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็ค ไทม์เมอร์ (ทำงาน 3 ชม. หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเครื่องสแตไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแบบของน้ำมัน (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บันทึกผลการตรวจสอบลง (เพื่อส่งให้ SCCH และ ช่างซ่อม 1 เฟส)
2. บันทึกผลการตรวจสอบลง (รุ่น SCB หรือ TRB) 1 เฟส



ระบบปั๊มดินอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ : PKT01 108 วันที่ 25/5/64

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มดินอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอดูลรีโมท			
1.1	ตรวจสอบสัญญาณของมอเตอร์	✓		
1.2	ตั้งจำนวนสถานะให้ถูกต้อง	✓		
1.3	ตรวจสอบการวิ่งของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็ค ไทม์เมอร์ (ทำงาน 3 ชม. หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเครื่องสแตไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแบบของน้ำมัน (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บันทึกผลการตรวจสอบลง (เพื่อส่งให้ SCCH และ ช่างซ่อม 1 เฟส)
2. บันทึกผลการตรวจสอบลง (รุ่น SCB หรือ TRB) 1 เฟส

มอเตอร์ปั๊มทำ Booster Pump & Transfers pump (Code M. ประจําเดือน)


สถานที : PKTOI P1 วันที่ ๑๕ / ๕ / ๕๙


ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านหน้า			
1.1	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	✓		
1.2	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
1.3	ตรวจสอบแรงดันการไหลของน้ำ (แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน ๕.๕... บาร์) (แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน ๑๕... บาร์)	✓		
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟืองขับ (ถอยออกมา)	✓		
2	ด้านมอเตอร์			
2.1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ + ปั๊ม - มอเตอร์ เริ่ม เสียงดังผิดปกติ, การสั่นสะเทือน - ปั๊ม เริ่ม การรั่วซึมของน้ำ	✓		
3	ทดสอบการทำงานของ โยนปั๊ม (เป็นสิบล้าง)			


มอเตอร์ปั๊มทำ Booster Pump & Transfers pump (Code M. ประจําเดือน)


สถานที : PKTOI P2 วันที่ ๑๕ / ๕ / ๕๙

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านหน้า			
1.1	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	✓		
1.2	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
1.3	ตรวจสอบแรงดันการไหลของน้ำ (แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน ๕.๕... บาร์) (แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน ๑๕... บาร์)	✓		
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟืองขับ (ถอยออกมา)	✓		
2	ด้านมอเตอร์			
2.1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ + ปั๊ม - มอเตอร์ เริ่ม เสียงดังผิดปกติ, การสั่นสะเทือน - ปั๊ม เริ่ม การรั่วซึมของน้ำ	✓		
3	ทดสอบการทำงานของ โยนปั๊ม (เป็นสิบล้าง)			

 ERAWAN HOP INN				
เครื่องทำน้ำอุ่น (Code S.ประจำเครื่อง)				
วันที่.....	วันที่ ๑๖/๖/๔๔			
ข้อ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการรั่วซึมของข้อต่อต่างๆ ด้านน้ำเข้า-ออก	✓		
2	ตรวจสอบถังรับน้ำทิ้งให้เรียบร้อย	✓		
ข้อควรระวัง: ๑. ตรวจสอบถังรับน้ำทิ้งให้เรียบร้อย				

 ERAWAN HOP INN				
เครื่องทำน้ำอุ่น (Code S.ประจำเครื่อง)				
วันที่.....	วันที่ ๑๖/๖/๔๔			
ข้อ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการรั่วซึมของข้อต่อต่างๆ ด้านน้ำเข้า-ออก	✓		
2	ตรวจสอบถังรับน้ำทิ้งให้เรียบร้อย	✓		
ข้อควรระวัง: ๑. ตรวจสอบถังรับน้ำทิ้งให้เรียบร้อย				

 ERAWAN HOP INN				
เครื่องทำน้ำอุ่น (Code S.ประจำเครื่อง)				
วันที่.....	วันที่ ๑๖/๖/๔๔			
ข้อ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการรั่วซึมของข้อต่อต่างๆ ด้านน้ำเข้า-ออก	✓		
2	ตรวจสอบถังรับน้ำทิ้งให้เรียบร้อย	✓		
ข้อควรระวัง: ๑. ตรวจสอบถังรับน้ำทิ้งให้เรียบร้อย				

 ERAWAN HOP INN				
เครื่องทำน้ำอุ่น (Code S.ประจำเครื่อง)				
วันที่.....	วันที่.....			
ข้อ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการรั่วซึมของข้อต่อต่างๆ ด้านน้ำเข้า-ออก			
2	ตรวจสอบถังรับน้ำทิ้งให้เรียบร้อย			
ข้อควรระวัง: ๑. ตรวจสอบถังรับน้ำทิ้งให้เรียบร้อย				

ตรวจสอบบัญชี (Code M.ประจำปี)

nomi: _____ PACTI _____

วันที่ ๒๕

25 15 1000

ลำดับ	หัวข้อ	ผู้รับผิดชอบ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	การดำเนินงานตามแผนงาน	นางสาวกัญญาพร วัฒนศิริ	รายงานผล ๒๖/๑๐/๒๕๖๓	✓		
2	การดำเนินงานตามแผนงาน	นางสาวกัญญาพร วัฒนศิริ	รายงานผล ๒๖/๑๐/๒๕๖๓	✓		
3	การดำเนินงานตามแผนงาน	นางสาวกัญญาพร วัฒนศิริ	รายงานผล ๒๖/๑๐/๒๕๖๓	✓		
4	การดำเนินงานตามแผนงาน	นางสาวกัญญาพร วัฒนศิริ	รายงานผล ๒๖/๑๐/๒๕๖๓	✓		
5	การดำเนินงานตามแผนงาน	นางสาวกัญญาพร วัฒนศิริ	รายงานผล ๒๖/๑๐/๒๕๖๓	✓		
6	การดำเนินงานตามแผนงาน	นางสาวกัญญาพร วัฒนศิริ	รายงานผล ๒๖/๑๐/๒๕๖๓	✓		

CS06749444

การดำเนินงาน

ลำดับที่	รายละเอียด	จำนวน stack	ครบ	ใบรวม	หมายเหตุ
1	1 โคมไฟ	20 อัน	✓		
2	2 โคมไฟ	2 อัน	✓		
3	3 โคมไฟ (ใช้หลอด LED (Acoustic))	2 อัน	✓		
4	4 โคมไฟ (ใช้หลอด LED (Acoustic))	5 อัน	✓		
5	5 โคมไฟ (ใช้หลอด LED)	2 อัน	✓		
6	6 โคมไฟ (ใช้หลอด LED)	20 อัน	✓		
7	7 โคมไฟ (ใช้หลอด LED (Acoustic))	3 อัน	✓		
7.1	7.1 โคมไฟ (ใช้หลอด LED (Acoustic))	5 อัน	✓		
8	8 โคมไฟ (ใช้หลอด LED (Acoustic))	5 อัน	✓		
8.1	8.1 โคมไฟ (ใช้หลอด LED (Acoustic))	5 อัน	✓		
9	9 โคมไฟ (ใช้หลอด LED (Acoustic))	2 อัน	✓		
10	10 โคมไฟ (ใช้หลอด LED (Acoustic))	3 อัน	✓		
11	11 โคมไฟ (ใช้หลอด LED (Acoustic))	3 อัน	✓		
12	12 โคมไฟ (ใช้หลอด LED (Acoustic))	1 อัน	✓		
13	13 โคมไฟ (ใช้หลอด LED E27 ขนาด 7 W)	6 อัน	✓		
14	14 โคมไฟ (ใช้หลอด LED E27 ขนาด 7 W)	6 อัน	✓		
15	15 โคมไฟ (ใช้หลอด LED E27 ขนาด 7 W)	6 อัน	✓		
16	16 โคมไฟ (ใช้หลอด LED E27 ขนาด 7 W)	6 อัน	✓		
17	17 โคมไฟ (ใช้หลอด LED E27 ขนาด 7 W)	6 อัน	✓		
18	18 โคมไฟ (ใช้หลอด LED E27 ขนาด 7 W)	6 อัน	✓		
18.1	18.1 โคมไฟ (ใช้หลอด LED E27 ขนาด 7 W)	6 อัน	✓		
18.2	18.2 โคมไฟ (ใช้หลอด LED E27 ขนาด 7 W)	6 อัน	✓		
19	19 โคมไฟ (ใช้หลอด LED E27 ขนาด 7 W)	6 อัน	✓		
20	20 โคมไฟ (ใช้หลอด LED E27 ขนาด 7 W)	6 อัน	✓		
21	21 โคมไฟ (ใช้หลอด LED E27 ขนาด 7 W)	6 อัน	✓		
22	22 โคมไฟ (ใช้หลอด LED E27 ขนาด 7 W)	6 อัน	✓		
23	23 โคมไฟ (ใช้หลอด LED E27 ขนาด 7 W)	6 อัน	✓		
24	24 โคมไฟ (ใช้หลอด LED E27 ขนาด 7 W)	6 อัน	✓		
25	25 โคมไฟ (ใช้หลอด LED E27 ขนาด 7 W)	6 อัน	✓		
26	26 โคมไฟ (ใช้หลอด LED E27 ขนาด 7 W)	6 อัน	✓		
27	27 โคมไฟ (ใช้หลอด LED E27 ขนาด 7 W)	6 อัน	✓		
28	28 โคมไฟ (ใช้หลอด LED E27 ขนาด 7 W)	6 อัน	✓		
29	29 โคมไฟ (ใช้หลอด LED E27 ขนาด 7 W)	6 อัน	✓		
30	30 โคมไฟ (ใช้หลอด LED E27 ขนาด 7 W)	6 อัน	✓		
31	31 โคมไฟ (ใช้หลอด LED E27 ขนาด 7 W)	6 อัน	✓		

หมายเหตุ - ทุกสาขาต้องมี Spare part ไว้สำหรับซ่อมงานด่วน ตามราคา



รายการเครื่องมือนักขุด

สถานที่ Phuket 1

PHUKET

PM Report on June 2025

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ครบ	ไม่ครบ	หมายเหตุ
1	ชุดเครื่องมือ 3 คน 4 (7/2/24)	1	ชุด	✓		
2	ชุดเครื่องมือ 3 คน 6 นิ้ว	1	ชิ้น	✓		
3	ชุดเครื่องมือ 3 คน 6 นิ้ว	1	ชิ้น	✓		
4	ชุดเครื่องมือ 2 นิ้ว	1	ชิ้น	✓		
5	ชุดเครื่องมือ 1 นิ้ว	1	ชิ้น	✓		
6	ชุดเครื่องมือ 32"	1	ชิ้น	✓		
7	ชุดเครื่องมือ 42"	1	ชิ้น	✓		
8	ชุดเครื่องมือ 12"	1	ชิ้น	✓		
9	ชุดเครื่องมือ 3 คน 8"	1	ชิ้น	✓		
10	ชุดเครื่องมือ 3 คน 8"	1	ตัว	✓		
11	ชุดเครื่องมือ 3 คน 8"	1	ตัว	✓		
12	ชุดเครื่องมือ 3 คน 8"	1	ตัว	✓		
13	ชุดเครื่องมือ 3 คน 8"	1	ชุด	✓		
14	ชุดเครื่องมือ 3 คน 8"	1	ชิ้น	✓		ใช้ร่วมกัน 2 ชุด
15	ชุดเครื่องมือ 3 คน 8"	1	ชิ้น	✓		ใช้ร่วมกัน 2 ชุด
16	ชุดเครื่องมือ 3 คน 8"	2	ชุด	✓		
17	ชุดเครื่องมือ 3 คน 8"	1	ชุด	✓		
18	ชุดเครื่องมือ 3 คน 8"	1	ชุด	✓		
19	ชุดเครื่องมือ 3 คน 8"	1	ชุด	✓		
20	ชุดเครื่องมือ 3 คน 8"	1	ชุด	✓		
21	ชุดเครื่องมือ 3 คน 8"	1	เครื่อง	✓		
22	ชุดเครื่องมือ 3 คน 8"	1	เครื่อง	✓		ใช้ร่วมกัน 2 ชุด
23	ชุดเครื่องมือ 3 คน 8"	1	เครื่อง	✓		
24	ชุดเครื่องมือ 3 คน 8"	1	ชุด	✓		ใช้ร่วมกัน 2 ชุด
25	ชุดเครื่องมือ 3 คน 8"	1	ชิ้น	✓		
26	ชุดเครื่องมือ 3 คน 8"	1	ชิ้น	✓		
27	ชุดเครื่องมือ 3 คน 8"	1	ชิ้น	✓		
28	ชุดเครื่องมือ 3 คน 8"	1	ชุด	✓		ใช้ร่วมกัน 2 ชุด
29	ชุดเครื่องมือ 3 คน 8"	1	ชิ้น	✓		
30	ชุดเครื่องมือ 3 คน 8"	1	เครื่อง	✓		ใช้ร่วมกัน 2 ชุด
31	ชุดเครื่องมือ 3 คน 8"	1	ตัว	✓		
32	ชุดเครื่องมือ 3 คน 8"	1	ชุด	✓		

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ 11/10 วันที่ ๑๕/๑/๕๙

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ขั้นตอนการเดินเครื่อง			
1.1	ตรวจสอบระบบปรับอากาศว่ามีวาล์วเปิดหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบการเดินน้ำประปา / Amp.	✓		
1.3	ตรวจสอบการเดินสายไฟฟ้า (เดินสายตาม)	✓		
ถ้ามีความผิดปกติให้ตรวจสอบตามขั้นตอนการเดินสายไฟฟ้า				
1.4	ให้วิศวกรเดินสายไฟฟ้า R22-68-87Pa // R410-100-170Pa			
1.5	ตรวจสอบการเดินสายไฟฟ้า	✓		
1.6	ตรวจสอบการเดินสายไฟฟ้า	✓		
1.7	ตรวจสอบการเดินสายไฟฟ้า	✓		
ให้วิศวกรเดินสายไฟฟ้า R22-68-87Pa // R410-100-170Pa				
2	ขั้นตอนการเดินเครื่อง			
2.1	ให้วิศวกรเดินเครื่อง	✓		
2.2	ตรวจสอบการเดินเครื่อง (จุดเริ่มต้น) วาล์วเปิดหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจสอบการเดินเครื่อง (จุดเริ่มต้น) วาล์วเปิดหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจสอบการเดินเครื่อง (จุดเริ่มต้น) วาล์วเปิดหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ถ้าเดินไม่ได้ ให้วิศวกรเดิน EV วาล์ว ทำความสะอาดให้ระบบปรับอากาศใน 6 เดือน

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ 11/10 วันที่ ๑๕/๑/๕๙

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ขั้นตอนการเดินเครื่อง			
1.1	ตรวจสอบระบบปรับอากาศว่ามีวาล์วเปิดหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบการเดินน้ำประปา / Amp.	✓		
1.3	ตรวจสอบการเดินสายไฟฟ้า (เดินสายตาม)	✓		
ถ้ามีความผิดปกติให้ตรวจสอบตามขั้นตอนการเดินสายไฟฟ้า				
1.4	ให้วิศวกรเดินสายไฟฟ้า R22-68-87Pa // R410-100-170Pa			
1.5	ตรวจสอบการเดินสายไฟฟ้า	✓		
1.6	ตรวจสอบการเดินสายไฟฟ้า	✓		
1.7	ตรวจสอบการเดินสายไฟฟ้า	✓		
ให้วิศวกรเดินสายไฟฟ้า R22-68-87Pa // R410-100-170Pa				
2	ขั้นตอนการเดินเครื่อง			
2.1	ให้วิศวกรเดินเครื่อง	✓		
2.2	ตรวจสอบการเดินเครื่อง (จุดเริ่มต้น) วาล์วเปิดหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจสอบการเดินเครื่อง (จุดเริ่มต้น) วาล์วเปิดหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจสอบการเดินเครื่อง (จุดเริ่มต้น) วาล์วเปิดหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ถ้าเดินไม่ได้ ให้วิศวกรเดิน EV วาล์ว ทำความสะอาดให้ระบบปรับอากาศใน 6 เดือน

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ F1 วันที่ ๑๖/๖/๖๕

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ข้อมูลเบื้องต้น (ECU)			
1.1	ตรวจสอบระบบปรับอากาศที่ห้องปรับอากาศ	✓		
1.2	ตรวจสอบระบบปรับอากาศที่ห้องปรับอากาศ	✓		
1.3	ตรวจสอบการทำงานของระบบปรับอากาศ (เช็คค่าความดัน)	✓		
1.4	ตรวจสอบการทำงานของระบบปรับอากาศ (เช็คค่าความดัน)			
1.5	ตรวจสอบการทำงานของระบบปรับอากาศ (เช็คค่าความดัน)			
1.6	ตรวจสอบการทำงานของระบบปรับอากาศ (เช็คค่าความดัน)			
1.7	ตรวจสอบการทำงานของระบบปรับอากาศ (เช็คค่าความดัน)			
2	ข้อมูลเบื้องต้น (ECU)			
2.1	ตรวจสอบการทำงานของระบบปรับอากาศ (เช็คค่าความดัน)	✓		
2.2	ตรวจสอบการทำงานของระบบปรับอากาศ (เช็คค่าความดัน)	✓		
2.3	ตรวจสอบการทำงานของระบบปรับอากาศ (เช็คค่าความดัน)	✓		
2.4	ตรวจสอบการทำงานของระบบปรับอากาศ (เช็คค่าความดัน)	✓		

หมายเหตุ : ติดได้กับ ห้องปรับอากาศใช้ระบบปรับอากาศแบบ 6 เดือน

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ F1 วันที่ ๑๖/๖/๖๕

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ข้อมูลเบื้องต้น (ECU)			
1.1	ตรวจสอบการทำงานของระบบปรับอากาศที่ห้องปรับอากาศ	✓		
1.2	ตรวจสอบการทำงานของระบบปรับอากาศที่ห้องปรับอากาศ	✓		
1.3	ตรวจสอบการทำงานของระบบปรับอากาศ (เช็คค่าความดัน)	✓		
1.4	ตรวจสอบการทำงานของระบบปรับอากาศ (เช็คค่าความดัน)			
1.5	ตรวจสอบการทำงานของระบบปรับอากาศ (เช็คค่าความดัน)			
1.6	ตรวจสอบการทำงานของระบบปรับอากาศ (เช็คค่าความดัน)			
1.7	ตรวจสอบการทำงานของระบบปรับอากาศ (เช็คค่าความดัน)			
2	ข้อมูลเบื้องต้น (ECU)			
2.1	ตรวจสอบการทำงานของระบบปรับอากาศ (เช็คค่าความดัน)	✓		
2.2	ตรวจสอบการทำงานของระบบปรับอากาศ (เช็คค่าความดัน)	✓		
2.3	ตรวจสอบการทำงานของระบบปรับอากาศ (เช็คค่าความดัน)	✓		
2.4	ตรวจสอบการทำงานของระบบปรับอากาศ (เช็คค่าความดัน)	✓		

หมายเหตุ : ติดได้กับ ห้องปรับอากาศใช้ระบบปรับอากาศแบบ 6 เดือน

รวมบัญชี (Code M.ประจำตัว)

3

20/6/15

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ข้อมูลเบื้องต้น (CIBU)			
1.1	ตรวจสอบทะเบียนรถแล้วเสร็จแล้วแต่รถยังไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบหลักฐาน 146 - 146up.	✓		
1.3	ตรวจสอบการร้องขอระบบนำทาง (เชิงพื้นที่ตามทาง) ข้อมูลการขอไว้ให้ทราบเรียบร้อยแล้วตามจำนวนขอไว้แล้ว ให้ใช้เอกสารหลักฐาน R22-88-5374 // R410-100-1304	✓		
1.4	ตรวจสอบการขึ้นทะเบียน	✓		
1.5	ตรวจสอบรถยนต์ที่ลงทะเบียนและไปเทียบ	✓		
1.6	ตรวจสอบรถบรรทุกที่จดทะเบียนแล้วแต่ยังไม่	✓		
1.7	ตรวจสอบใบขึ้นทะเบียนรถบรรทุก (VTR) เพื่อทราบรายละเอียด	✓		
	ใบจดทะเบียนขึ้นทะเบียนรถบรรทุก, ใบขึ้นทะเบียนรถบรรทุก, ใบขึ้นทะเบียนรถบรรทุก	✓		
2	ข้อมูลเบื้องต้น (FCLD)			
2.1	ข้อมูลทะเบียนรถบรรทุก	✓		
2.2	ข้อมูลทะเบียนรถบรรทุก (ข้อมูลเบื้องต้น) รถบรรทุกที่ไม่	✓		
2.3	ตรวจสอบทะเบียนรถบรรทุก (ข้อมูลเบื้องต้น) รถบรรทุกที่ไม่	✓		
2.4	ตรวจสอบทะเบียนรถบรรทุก (ข้อมูลเบื้องต้น) รถบรรทุกที่ไม่	✓		

2.1	พิจารณาประวัติของตัว			
2.2	พิจารณาคุณสมบัติอื่น ๆ (จุดแข็ง) ว่าเหมาะสมหรือไม่		✓	
2.3	พิจารณาประวัติการทำงานว่าเหมาะสมหรือไม่		✓	
2.4	พิจารณาคุณสมบัติเชิงสังคมเชิงจิตวิทยา		✓	

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

 วันที่ 15

 วันที่ ๓๐/๖/๖๒

ลำดับ	รายละเอียด (CDU)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	1.1 ตรวจสอบระบบว่าเครื่องปรับอากาศทำงานหรือไม่	✓		
	1.2 ตรวจสอบระบบไฟฟ้า (Amp)	✓		
	1.3 ตรวจสอบการรั่วของระบบน้ำยา (ระดับสายตา)	✓		
	1.4 ตรวจสอบระดับน้ำยา (ระดับสายตา) 82-88.5°F / 84-100-130°F			
	1.5 ตรวจสอบการเปลี่ยนฟิลเตอร์	✓		
	1.6 ตรวจสอบการเปลี่ยนฟิลเตอร์	✓		
	1.7 ตรวจสอบการเปลี่ยนฟิลเตอร์	✓		
2	2.1 ตรวจสอบการเปลี่ยนฟิลเตอร์	✓		
	2.2 ตรวจสอบการเปลี่ยนฟิลเตอร์ (จุดที่ 2) ว่างเปล่าหรือไม่	✓		
	2.3 ตรวจสอบการเปลี่ยนฟิลเตอร์ (จุดที่ 3) ว่างเปล่าหรือไม่	✓		
	2.4 ตรวจสอบการเปลี่ยนฟิลเตอร์ (จุดที่ 4) ว่างเปล่าหรือไม่	✓		

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

 วันที่ 15

 วันที่ ๓๐/๖/๖๒

ลำดับ	รายละเอียด (CDU)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	1.1 ตรวจสอบระบบว่าเครื่องปรับอากาศทำงานหรือไม่	✓		
	1.2 ตรวจสอบระบบไฟฟ้า (Amp)	✓		
	1.3 ตรวจสอบการรั่วของระบบน้ำยา (ระดับสายตา)	✓		
	1.4 ตรวจสอบระดับน้ำยา (ระดับสายตา) 82-88.5°F / 84-100-130°F			
	1.5 ตรวจสอบการเปลี่ยนฟิลเตอร์	✓		
	1.6 ตรวจสอบการเปลี่ยนฟิลเตอร์	✓		
	1.7 ตรวจสอบการเปลี่ยนฟิลเตอร์	✓		
2	2.1 ตรวจสอบการเปลี่ยนฟิลเตอร์	✓		
	2.2 ตรวจสอบการเปลี่ยนฟิลเตอร์ (จุดที่ 2) ว่างเปล่าหรือไม่	✓		
	2.3 ตรวจสอบการเปลี่ยนฟิลเตอร์ (จุดที่ 3) ว่างเปล่าหรือไม่	✓		
	2.4 ตรวจสอบการเปลี่ยนฟิลเตอร์ (จุดที่ 4) ว่างเปล่าหรือไม่	✓		



ระบบบำบัดน้ำเสียอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKT01/05 วันที่ ๒๖/๕/๕๕

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบบำบัดน้ำเสียอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	นอกเหนือไป			
1.1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดใต้เครื่อง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็ค ไทเมอร์ (ทำงาน 3 ชม หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเครื่องเผาไหม้	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแผนของงาน (ข้อ 2)			



ระบบบำบัดน้ำเสียอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKT01/107 วันที่ ๒๖/๕/๕๕

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบบำบัดน้ำเสียอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	นอกเหนือไป			
1.1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดใต้เครื่อง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็ค ไทเมอร์ (ทำงาน 3 ชม หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเครื่องเผาไหม้	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแผนของงาน (ข้อ 2)			

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ : PKT01 111 วันที่ ๑๕ / ๖ / ๖๕

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ยอดรวม			
1.1	ตรวจสอบชุดมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดได้ทรง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็ค ไบโอมอเตอร์ (ทำงาน 3 ชม. ทุก 1 ชม.)	✓		
	หมายเหตุ รัน SCB และ รัน TRB			
1.5	ตรวจสอบชุดกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแบบของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ : 1. เมื่อสังเกตพบความผิดปกติแจ้งให้ SCADA แจ้งแจ้ง 1 เฟส

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ : PKT01 111 วันที่ ๑๕ / ๖ / ๖๕

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ยอดรวม			
1.1	ตรวจสอบชุดมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดได้ทรง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็ค ไบโอมอเตอร์ (ทำงาน 3 ชม. ทุก 1 ชม.)	✓		
	หมายเหตุ รัน SCB และ รัน TRB			
1.5	ตรวจสอบชุดกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแบบของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ : 1. เมื่อสังเกตพบความผิดปกติแจ้งให้ SCADA แจ้งแจ้ง 1 เฟส



ERAWAN
HOPFIN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKT01 108

วันที่ 22/6/64

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ยอดรวม			
1.1	ตรวจสอบของมอเตอร์	✓		
1.2	ถังเก็บน้ำและถังใส่กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็ค ไบโอมอร์ (ทำงาน 3 ชม. หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส 3.5 Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแบบของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. กรณีตรวจสอบพบความผิดปกติ แจ้งให้ช่างซ่อมแซม (SCB และ รุ่น TRB) / เฟส



ERAWAN
HOPFIN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKT01 104

วันที่ 20/6/64

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ยอดรวม			
1.1	ตรวจสอบของมอเตอร์	✓		
1.2	ถังเก็บน้ำและถังใส่กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็ค ไบโอมอร์ (ทำงาน 3 ชม. หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส 4.0 Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแบบของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. กรณีตรวจสอบพบความผิดปกติ แจ้งให้ช่างซ่อมแซม (SCB และ รุ่น TRB) / เฟส



ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานี: PKT01 11 ข

วันที่ ๑๐/๕/๖๕

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบสัญญาณของมอเตอร์	✓		
1.2	ตั้งกำลังความสะอาดได้ตรง	✓		
1.3	ตรวจสอบเซ็นเซอร์ว่าไม่ของน้ำขึ้น	✓		
1.4	เช็คไทมเมอร์ทำงาน 3 ชม. (ชุด 1 ชม.)	✓		
	มอเตอร์ปั๊ม SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบการระบบไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp (ข้อ 1))			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามบันทึกของปั๊ม (ข้อ ๖)			



มอเตอร์ปั๊มน้ำ Booster Pump & Transfers pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานี: PKT01 P1

วันที่ ๑๐/๕/๖๕

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ปั๊มน้ำ			
1.1	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	✓		
1.2	ตรวจสอบแรงดันลมในถังลม	✓		
1.3	ตรวจสอบแรงดันการตัด-จ่ายของปั๊มน้ำ	✓		
	(แรงดันที่ติดตั้งการทำงาน ๕.๐ บาร์)	✓		
	(แรงดันที่ติดตั้งการทำงาน ๕.๐ บาร์)	✓		
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เซลล์ (เวกซ์)	✓		
2	ถังลม			
2.1	ตรวจสอบสภาพถังลมของมอเตอร์ + ปั๊ม	✓		
	- มอเตอร์ เช่น เสียงผิดปกติ, การสั่นสะเทือน			
	- ปั๊ม เช่น การรั่วซึมของน้ำมัน			
3	ทดสอบการทำงานของโรตารี (เป็นสื่อเสียง)			



มอเตอร์ปั๊มทำ Booster Pump & Transfers pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ : PK101 วันที่ : ๑๐/๖/๖๕

ดัชนี	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ดัชนี			
1.1	ตรวจสอบปริมาณของน้ำ	✓		
1.2	ตรวจสอบแรงดันในถัง	✓		
1.3	ตรวจสอบแรงดันการไหลของน้ำ	✓		
	(แรงดันที่วัดได้เท่ากับ ๕.๕... บาร์)	✓		
	(แรงดันที่วัดได้เท่ากับ ๕.๕... บาร์)	✓		
1.4	ตรวจสอบภาพของ เครื่อง (ท่ออ่อนสีดำ)	✓		
2	น้ำมัน			
2.1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ + ปั๊ม	✓		
	- ตรวจสอบ เช่น เสียงดังผิดปกติ, การสั่นสะเทือน			
	- ปริมาณ การรั่วซึมของ น้ำมัน			
3	ทดสอบการทำงานของโซลีนอยด์ (ปั๊มไฟฟ้า)			



ตรวจสอบปั๊มทำ (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ : PK101 วันที่ : ๑๐/๖/๖๕

ดัชนี	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบปริมาณของน้ำ	✓		
2	ตรวจสอบแรงดันในถัง	✓		
3	ตรวจสอบแรงดันการไหลของน้ำ	✓		
	(แรงดันที่วัดได้เท่ากับ ๕.๕... บาร์)	✓		
	(แรงดันที่วัดได้เท่ากับ ๕.๕... บาร์)	✓		
4	ตรวจสอบภาพของ เครื่อง (ท่ออ่อนสีดำ)	✓		
5	น้ำมัน			
6	ทดสอบการทำงานของโซลีนอยด์ (ปั๊มไฟฟ้า)	✓		

หมายเหตุ : ตรวจสอบการทำงานของปั๊มทำ



Docket I

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่า	หมายเหตุ
1	ชุดเครื่องมือ 3 เมตร 4 (7คัน/ชุด)	1	ชุด	✓	
2	ใบตรวจวัดดินแบบ 6 นิ้ว	1	คัน	✓	
3	ใบตรวจวัดดินแบบ 6 นิ้ว	1	คัน	✓	
4	คันวัดความ 2 เมตร	1	คัน	✓	
6	คันวัดแบบ 2 เมตร	1	คัน	✓	
8	คันวัดแบบ 3 เมตร	1	คัน	✓	
7	คันวัดแบบ 4 เมตร	1	คัน	✓	
8	คันวัดแบบ 4 เมตร	1	คัน	✓	
9	คันวัดแบบ 4 เมตร	1	คัน	✓	
10	คันวัดแบบ 4 เมตร	1	คัน	✓	
11	คันวัดแบบ 4 เมตร	1	คัน	✓	
12	คันวัดแบบ 4 เมตร	1	คัน	✓	
13	คันวัดแบบ 4 เมตร	1	คัน	✓	
14	คันวัดแบบ 4 เมตร	1	คัน	✓	
15	คันวัดแบบ 4 เมตร	1	คัน	✓	
16	คันวัดแบบ 4 เมตร	1	คัน	✓	
17	คันวัดแบบ 4 เมตร	1	คัน	✓	
18	คันวัดแบบ 4 เมตร	1	คัน	✓	
19	คันวัดแบบ 4 เมตร	1	คัน	✓	
20	คันวัดแบบ 4 เมตร	1	คัน	✓	
21	คันวัดแบบ 4 เมตร	1	คัน	✓	
22	คันวัดแบบ 4 เมตร	1	คัน	✓	
23	คันวัดแบบ 4 เมตร	1	คัน	✓	
24	คันวัดแบบ 4 เมตร	1	คัน	✓	
25	คันวัดแบบ 4 เมตร	1	คัน	✓	
26	คันวัดแบบ 4 เมตร	1	คัน	✓	
27	คันวัดแบบ 4 เมตร	1	คัน	✓	
28	คันวัดแบบ 4 เมตร	1	คัน	✓	
29	คันวัดแบบ 4 เมตร	1	คัน	✓	
30	คันวัดแบบ 4 เมตร	1	คัน	✓	
31	คันวัดแบบ 4 เมตร	1	คัน	✓	
32	คันวัดแบบ 4 เมตร	1	คัน	✓	

	1	မှ	✓	ရက် 2 ကြိမ်
	1	မ	✓	
	1	အ	✓	ရက် 2 ကြိမ်
	1	ပ	✓	
	1	က	✓	

เพาเวอร์ ทรี โพรเกรสซีฟ จำกัด
POWER THREE PROGRESSIVE CO.,LTD
39/73 Moo 4, Sam Khok , Sam Khok ,
Pathumthani 12160



เพาเวอร์ ทรี โพรเกรสซีฟ จำกัด
POWER THREE PROGRESSIVE CO.,
39/73 Moo 4, Sam Khok, Sam Khok
Pathumthani 12150

แบบ From GUESTROOM MAINTENANCE AND SERVICE REPORT
รายงานการตรวจเช็คการซ่อมการทำความสะอาดห้องพัก

ข้อมูลคำ : Hop Inn

ข้อสาขานี้ : สาขาก่อเกิด 1

วันที่ทำการบ้าน : 6-9/5/68

[illegible]



วันที่ทำการเข้าบริการ : 6-9/5/68

แบบ From GUESTROOM MAINTENANCE AND SERVICE REPORT
รายงานการตรวจเช็คการซ่อมการทำความสะดวกเรียบร้อยรับอากาศ

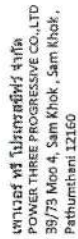
[illegible]



วันที่ทำการเข้าบริการ : 6-9/5/68

แบบ From GUESTROOM MAINTENANCE AND SERVICE REPORT
รายงานการตรวจเช็คการซ่อมการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ[illegible]

[illegible]



เพาเวอร์ พร็ोगเรสซีฟ จำกัด
POWER THREE PROGRESSIVE CO., LTD
39/73 Moo 4, Sam Khok, Sam Khok,
Pathumthani 12160

ชื่อลูกค้า : Hop Inn

ชื่อสาขา : สาขาบัญชี 1

วันที่ทำการบริการ : 6-9/5/68

แบบ From GUESTROOM MAINTENANCE AND SERVICE REPORT
รายงานการตรวจเช็คการซ่อมการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ

ตารางผลการตรวจสอบและปฏิบัติงาน		ชื่ออาคาร															
		เลขห้อง 304	เลขห้อง 305			เลขห้อง 306			เลขห้อง 307			เลขห้อง 308			เลขห้อง 309		
ผู้ให้		Dakin	SHARP			Dakin			SHARP			Dakin			SHARP		
ผู้รับ			AH-PCK13						AH-PCK13						AH-PCK13		
ขนาด(BTU)		12000	12000			12000			12000			12000			12000		
สถานที่การตรวจสอบ		กบน	ขนาด กว	สูง	กบน	ขนาด กว	สูง	ขนาด กว	สูง	กบน	ขนาด กว	สูง	ขนาด กว	สูง	กบน	ขนาด กว	สูง
ความกว้างช่อง (กิโลเมตร)		3.0	3.6	2.6	3.4	2.9	3.3	2.7	3.5	3.0	3.4	2.8	3.6				
ค่าความหนา (A)		5.2	4.7	5.3	4.9	5.5	4.9	5.3	4.8	5.3	5.0	5.5	5.0				
อุณหภูมิภายใน (กิโลเมตร)		1.8	1.2	1.7	1.3	1.7	1.4	1.9	1.5	1.6	1.4	1.6	1.2				
แรงดันน้ำ (PSI)		-		-				-		-		-					
<input type="checkbox"/> R22 <input type="checkbox"/> R32 <input type="checkbox"/> R410		มีสารทำความเย็น (กรณีไม่มี)				มีสารทำความเย็น (กรณีไม่มี)		มีสารทำความเย็น (กรณีไม่มี)		มีสารทำความเย็น (กรณีไม่มี)		มีสารทำความเย็น (กรณีไม่มี)		มีสารทำความเย็น (กรณีไม่มี)			
ห้องอากาศ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
พอร์มหน้าห้อง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
คอล์ย		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
อุปกรณ์ควบคุม		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
การรั่วของน้ำ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
การสิ้นเปลือง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
รูปหล่อหน้า		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				



วันที่ทำการเข้าบริการ : 6-9/5/68

แบบ From GUESTROOM MAINTENANCE AND SERVICE REPORT
รายงานการตรวจเช็คการซ่อมการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ

[illegible]



เพาเวอร์ ทรี โปรเกรสซีฟ จำกัด
POWER TREE PROGRESSIVE CO.,
39/73 Moo 4, Sam Khok, Sam Khok
Pathumthani 12160

แบบ From GUESTROOM MAINTENANCE AND SERVICE REPORT
รายงานการตรวจเช็คการซ่อมบำรุงห้องพักและความสะอาดเตียงปรับอากาศ

ข้อมูลสาขา : สาขาบัญชี 1

วันที่ทำการเข้าบริการ : 6-9/5/68

Page 8

[illegible]



เพอร์พาวเวอร์ โปรเกรสซีฟ จำกัด
POWER THREE PROGRESSIVE CO.,
39/73 Moo 4, Sam Khok, Sam Kh
Pathumthani 12160

แบบ From GUESTROOM MAINTENANCE AND SERVICE REPORT

รายงานการตรวจแจ้งเพื่อการข่มขู่ความสะอาดเครื่องรับอากาศ

Page 9 /

ชื่อสินค้า : Hop Inn

ข้อมูลสาขา : สาขาบัญชี 1

วันที่ทำการเก็บข้อมูล : 6-9/5/68

พันธุศาสตร์

[illegible]



เพาเวอร์ ทรี โปรเกรสซีฟ จำกัด
POWER THREE PROGRESSIVE CO.,LTD
39/73 Moo 4, Sam Khok, Sam Khok,
Pathumthani 12160

ชื่อลูกค้า : Hop Inn

ชื่อสาขา : สาขาภูเก็ต 1

วันที่ทำการเข้าบริการ : 6-9/5/68

แบบ From GUESTROOM MAINTENANCE AND SERVICE REPORT

รายงานการตรวจเช็คการซ่อมการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ

Page 10 /

ข้อมูลการตรวจสอบและปฏิบัติงาน		รุ่นอาคาร														
เลขห้อง 417		เลขห้อง 501			เลขห้อง 502			เลขห้อง 503			เลขห้อง 504			เลขห้อง 505		
SHARP		Daikin			SHARP			SHARP			SHARP			SHARP		
AH-PCX13		AH-PCX13			AH-PCX13			AH-PCX13			AH-PCX13			AH-PCX13		
ขนาด(BTU)		12000			12000			12000			12000			12000		
ข้อมูลการตรวจสอบ (Function)	สถานะการตรวจสอบ	ก่อน	หลัง	หมายเหตุ	ก่อน	หลัง	หมายเหตุ	ก่อน	หลัง	หมายเหตุ	ก่อน	หลัง	หมายเหตุ	ก่อน	หลัง	หมายเหตุ
	ความเย็นส่งออก (ที่คอยเย็น)	9.0	3.4		3.0	3.6		2.9	3.4	0.00	2.6	3.2		2.4	3.4	
	ค่ากระแสไฟฟ้า (A)	5.3	4.7		5.6	4.9		5.4	5.0	3.4	5.3	4.6		5.2	5.0	
	อุณหภูมิใบพัด (ที่คอยเย็น)	18	13		18	15		16	12	13.0	17	14		18	12	
	แรงดันน้ำ (PSI)	-	-		-	-		-	-	-	-	-		-	-	
การวัดค่า (R22, R32, R410)	<input type="checkbox"/> R22 <input type="checkbox"/> R32 <input type="checkbox"/> R410	สภาพเชื้อเพลิง (กรณีไม่มี)			สภาพเชื้อเพลิง (กรณีไม่มี)			สภาพเชื้อเพลิง (กรณีไม่มี)			สภาพเชื้อเพลิง (กรณีไม่มี)			สภาพเชื้อเพลิง (กรณีไม่มี)		
	กรองอากาศ	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	ท่อระบายน้ำทิ้ง	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	คลอรีน	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	อุปกรณ์ควบคุม	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
การปรับตั้ง (Adjustment)	การรีเซ็ต	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	การรีเซ็ตเครื่อง	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	รีเซ็ตคอมโบ	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	



วันที่ทำการเข้าบริการ : 6-9/5/68

แบบ From GUESTROOM MAINTENANCE AND SERVICE REPORT
รายงานการตรวจเช็คการซ่อมการทำความสะดวกเรียบร้อยปรับอากาศ

[illegible]



วันที่ทำการพิจารณา : 6-9/5/68

แบบ From GUESTROOM MAINTENANCE AND SERVICE REPORT
รายงานการตรวจเช็คการซ่อมการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ[illegible]

แบบ From GUESTROOM MAINTENANCE AND SERVICE REPORT
รายงานการตรวจเช็คการซ่อมการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ

เพาเวอร์ ทรี โพรเกรสซีฟ จำกัด
 POWER THREE PROGRESSIVE CO., LTD
 39/73 Moo 4, Sam Khok, Sam Khok,
 Pathumthani 12160

สถานที่ : Hop Inn

ข้อสาม : ๕ ข้างบน ๕ ข้างล่าง

วันที่ทำการเข้าบริการ : 6-9/5/68

[illegible]



เพาเวอร์ ทรี โปรเกรสซีฟ จำกัด
POWER THREE PROGRESSIVE CO., LTD
39/73 Moo 4, Sam Khok, Sam Khok,
Pathumthani 12160

แบบ From GUESTROOM MAINTENANCE AND SERVICE REPORT
รายงานการตรวจเช็คการซ่อมการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ

ชื่อสินค้า : Hop Ina

ข้อสาขา : สาขาที่เกิด 1

วันที่ทำการบริการ : 6-9/5/68

[illegible]

ใบส่งมอบงาน

วันที่ 3 พฤษภาคม 2568

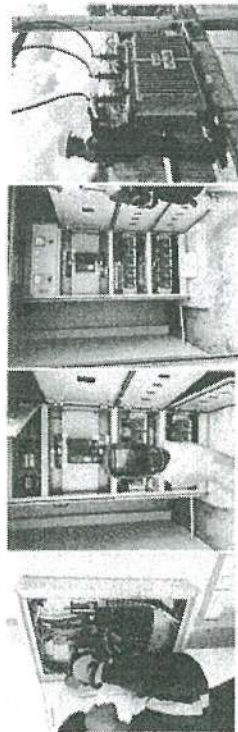
เขียน ผู้จัดการโรงงาน สโตร์ อินทร์ (สาขา อุบลราชธานี 2)

เพื่อส่งมอบงาน บำรุงรักษา สโตร์ อินทร์ โดดัล จักัด ให้ไว้แจ้งให้ บริษัท เอสทีอีเอ็ม สาขาบ่อ สโตร์ อินทร์

ให้ดำเนินการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องใช้ไฟฟ้าในระบบไฟฟ้า

รายละเอียดงาน

- บำรุงรักษาระบบไฟฟ้า



ได้ดำเนินการตรวจสอบและบำรุงรักษา เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งมอบงานให้ทีมบำรุงรักษาดำเนิน (สาขา อุบลราชธานี 2)

บริษัท เอสทีอีเอ็ม จำกัด
24118 พ.ศ. 2568 9.10.2025 30310

วันที่ 3 พฤษภาคม 2568

รายงานผลการบริการ (SERVICE REPORT)

ประเภทบริการ	<input checked="" type="checkbox"/> งานบำรุงรักษา	<input type="checkbox"/> อื่นๆ
ผู้รับบริการ	(ในวงเล็บชื่อผู้รับ)	
ผู้ติดต่อขอใช้บริการ	สาขา อุบลราชธานี 2	
ประเภทของงาน	การตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องใช้ไฟฟ้าในระบบไฟฟ้า	
จำนวนผู้ปฏิบัติงาน	จำนวน 2568	
รายละเอียดของงาน	ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องใช้ไฟฟ้าในระบบไฟฟ้า MDR, LOAD CENTER, และตู้ควบคุมไฟฟ้า	

รายละเอียดการบริการ (SERVICE REPORT)

รายละเอียดการตรวจสอบและบำรุงรักษา:

1. ตู้ควบคุมไฟฟ้า (Transformer)

- ตรวจสอบระดับน้ำมัน (Main Tank)

- การรั่วซึมของน้ำมันจากหม้อแปลงไฟฟ้า (Oil Leakage)

- สภาพทั่วไปของสายไฟ - สายดิน (Bushing)

- สภาพและระดับของสายดิน (TAP - OFF)

- ระดับน้ำมันหม้อแปลง Oil Level

- การระบายความร้อนของหม้อแปลง (Breakdown Voltage > 30KV)

2. ตู้ควบคุมไฟฟ้า และ ตู้ LOAD CENTER

- ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุมไฟฟ้า MDR

- ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุมไฟฟ้า MDR

- ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุมไฟฟ้า MDR

- ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุมไฟฟ้า MDR

- ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุมไฟฟ้า MDR

- ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุมไฟฟ้า MDR

- ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุมไฟฟ้า MDR

- ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุมไฟฟ้า MDR

- ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุมไฟฟ้า MDR

- ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุมไฟฟ้า MDR

- ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุมไฟฟ้า MDR

- ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุมไฟฟ้า MDR

- ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุมไฟฟ้า MDR

- ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุมไฟฟ้า MDR

- ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุมไฟฟ้า MDR

- ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุมไฟฟ้า MDR

- ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุมไฟฟ้า MDR

- ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุมไฟฟ้า MDR

- ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุมไฟฟ้า MDR

- ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุมไฟฟ้า MDR

- ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุมไฟฟ้า MDR

- ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุมไฟฟ้า MDR

- ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุมไฟฟ้า MDR

- ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุมไฟฟ้า MDR

- ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุมไฟฟ้า MDR

- ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุมไฟฟ้า MDR

- ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุมไฟฟ้า MDR

- ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุมไฟฟ้า MDR

- ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุมไฟฟ้า MDR

- ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุมไฟฟ้า MDR

- ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุมไฟฟ้า MDR

- ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุมไฟฟ้า MDR

- ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุมไฟฟ้า MDR

- ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุมไฟฟ้า MDR

- ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุมไฟฟ้า MDR

- ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุมไฟฟ้า MDR

- ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุมไฟฟ้า MDR

- ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุมไฟฟ้า MDR

- ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุมไฟฟ้า MDR



หน้า 4 จาก 25

ที่ห้องวิทยทาง บริษัท สยาม อินสแตล จำกัด 15/1 ซอย 15 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

รายละเอียดเพิ่มเติม

1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 26

[illegible]

เอกสารแนบที่ 9
ใบเสร็จมูลฝอย



เล่มที่ 48 เลขที่ 21

เกษตรศาสตร์

ได้รับเงินค่าตอบแทน
ประจำเดือน ๘,๗๖๘ ๖๘
จาก (กรมการข้าว) (ส.ก.ข้าว)
(ส.ก.ข้าว) (ส.ก.ข้าว) (ส.ก.ข้าว)

วันที่ ๑๖/๑๑/๖๘
จำนวน ๘,๗๖๘ ๖๘
เป็นเงิน ๘,๗๖๘ ๖๘
บาท ๘๗๖๘ ๖๘
ได้เข้า แล้ว



เล่มที่ 40 เลขที่ 37

เกษตรศาสตร์

ได้รับเงินค่าตอบแทน
ประจำเดือน ๘,๗๖๘ ๖๘
จาก (กรมการข้าว) (ส.ก.ข้าว)
(ส.ก.ข้าว) (ส.ก.ข้าว) (ส.ก.ข้าว)

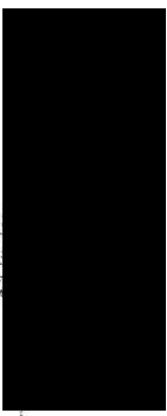
วันที่ ๑๖/๑๑/๖๘
จำนวน ๘,๗๖๘ ๖๘
เป็นเงิน ๘,๗๖๘ ๖๘
บาท ๘๗๖๘ ๖๘
ได้เข้า แล้ว



ใบเสร็จรับเงินค่าเช่า
เลขที่ 15 เลขที่ 39
เทศบาลตำบล...

ได้รับเงินค่าเช่า
ประจำเดือน 14/19
บ้านเลขที่ 14/19
อำเภอ 151 เป็นเงิน 151 บาท
ให้แล้ว แก้วดี

ได้รับเงินค่าเช่า
จากบริษัท 151/19
บ้านเลขที่ 14/19
อำเภอ 151 เป็นเงิน 151 บาท
ให้แล้ว แก้วดี



ใบเสร็จรับเงินค่าเช่า
เลขที่ 74 เลขที่ 43
เทศบาลตำบล...

ได้รับเงินค่าเช่า
ประจำเดือน 14/19
บ้านเลขที่ 14/19
อำเภอ 151 เป็นเงิน 151 บาท
ให้แล้ว แก้วดี

ได้รับเงินค่าเช่า
จากบริษัท 151/19
บ้านเลขที่ 14/19
อำเภอ 151 เป็นเงิน 151 บาท
ให้แล้ว แก้วดี

