

เอกสารแนบ

เอกสารแนบที่ 1 เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ

เอกสารแนบที่ 2 มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

เอกสารแนบที่ 3 หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ

เอกสารแนบที่ 4 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส1 ทส2

เอกสารแนบที่ 5 ใบเสร็จสุบตะกอน/ใบเสร็จมูลฝอย

เอกสารแนบที่ 6 บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย

เอกสารแนบที่ 7 แผนฉุกเฉิน

เอกสารแนบที่ 8 บันทึกการตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้า

เอกสารแนบที่ 9 บันทึกปริมาณการใช้ไฟฟ้า/น้ำ

เอกสารแนบที่ 10 รายงานการตรวจสอบระบบปั้มน้ำ

เอกสารแนบที่ 1

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ



ที่ อภ ๐๓๒๒/๙ ๘ ๔ ๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งต้อม
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๐๐๐

๒ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแบบท้ายหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามคำขอที่ยื่นมาถึง บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๕๖๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕๔/๔๓๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกระทุ่ม อำเภอกะทู้
จังหวัดภูเก็ต ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ต่ออายุหนังสือรับ
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายอาทิตย์ ชื่นสุดใจ

๒) นางสาวเสาวณี บุตรสุริย์

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายธีระศักดิ์ หมดหมื่น

๒) นางสาวอุษาภา อภิตสุวรรณ

๓) นางสาววันวิสา นวลไชย

๔) นางสาววรรณพร จีนแก้ว

๕) นายสมิทธิพงศ์ พงศ์สิริเดช

ค. ขอบข่ายสารเคมีที่ได้รับขึ้นทะเบียนวิเคราะห์ให้น้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดของหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ต่อ
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์หรือใกล้ได้
หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจิปดา เศษศรีนทร์)

ผู้อำนวยการศูนย์และศูนย์พัฒนาระบบ
น้ำเสียเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

โทร. ๐ ๙๔๓๒ ๕๐๒๙, ๐ ๙๔๔๙ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๒๐๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sirw@dnw.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทให้ยกภาพหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”

เป็นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด
เลขทะเบียน ๖-๒๕๖๐
ที่ อภ ๐๓๒๒/๙ ๘ ๔ ๐ ลงวันที่ ๒ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ขอประชาสัมพันธ์ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๘ รายการ
น้ำเสีย จำนวน ๘ รายการ

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

เอกสารอ้างอิง

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

(นายเรศวร์ ตวีวงศ์)
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัย
มลพิษโรงงานภาคใต้

Certificate of Registration

The management system of Certificate Number 621371
BK Nature Taurus Company Limited
59/386 Moo 4, Kathu, Kathu, Phuket, Thailand, 83120
has been assessed and certified as meeting the requirements of

ISO 9001:2015

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

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

Valid from
Initial Certification: 09 September 2019
Latest Issue: 07 September 2023
Expiry Date: 08 September 2024
Recertification Before: 08 September 2025
subject to annual assessments

Authorised by



Mike Tims
Chief Executive Officer



8289



ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน (Certificate of Accreditation)

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

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้
(Issues this certificate to)

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

ตั้งอยู่เลขที่
(Address)

๕๔/๓๕๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
๕๔/๓๕๖ Moo 4, Kathu, Kathu, Phuket

ได้รับการรับรองความสามารถ
(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๗๐๒๕ - ๒๕๖๑
(Standard No. TS 17025:2561 (2018) (ISO/IEC 17025: 2017))
ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
General requirements for the competence of testing and calibration laboratories

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๕๕๐
(Accreditation No. Testing 0590)

โดยมีรายละเอียดสาขาและขอบข่ายที่ได้รับรอง 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))



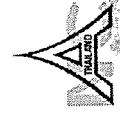
(นายเอกนิติ รมยานนท์)
รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

Signed by ผู้อำนวยการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.)
The Institute Standards Institute (TSI)
Date: 2023-03-07 10:25:56 931:07 00
5136127e



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



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141

(Certification No. 23-LB0141)

ชื่อห้องปฏิบัติการ
(Laboratory Name)

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

หมายเลขการรับรองที่
(Accreditation No.)

ทดสอบ 0590
(Testing 0590)

ฉบับที่ 02
(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566
(Valid from) (20 February B.E. 2566 (2023))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

☒ถาวร (Permanent)
☐นอกสถานที่ (Site)
☐ชั่วคราว (Temporary)

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570
(Unit) (10 November B.E. 2570 (2027))
☐เคลื่อนที่ (Mobile)
☐หลายสถานที่ (Multisite)

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



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141

(Certification No. 23-LB0141)

ฉบับที่ 02
(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566
(Valid from) (20 February B.E. 2566 (2023))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

☒ถาวร (Permanent)
☐นอกสถานที่ (Site)
☐ชั่วคราว (Temporary)

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570
(Unit) (10 November B.E. 2570 (2027))
☐เคลื่อนที่ (Mobile)
☐หลายสถานที่ (Multisite)

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

เอกสารแนบที่ 2

มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานความคุ้มครองระบบน้ำทิ้ง
จากอาคารบางประเภทและบางขนาด

โดยที่ ได้มีการปฏิรูประบบราชการ โดยให้มีการจัดตั้งกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมขึ้นมา และให้โอนภารกิจของกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ไปเป็นของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกอบกับเป็นการสมควรให้คณะกรรมการควบคุมมลพิษเป็นผู้พิจารณาเห็นชอบกับวิธีการตรวจหาค่ามาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง นอกเหนือจากวิธีการที่กำหนดไว้แผนกรมควบคุมมลพิษ จึงสมควรแก้ไขปรับปรุงประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานความคุ้มครองระบบน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ แก้ไขโดยมาตรา ๑๑๔ แห่งพระราชกฤษฎีกาแก้ไขบทบัญญัติให้สอดคล้องกับการโอนอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการ ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. ๒๕๔๕ พ.ศ. ๒๕๔๕ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจัดตั้ง และเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๕ ประกอบกับมาตรา ๑๕ มาตรา ๔๘ มาตรา ๕๐ และมาตรา ๕๑ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยบัญญัติให้กระทำได้ โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานความคุ้มครองระบบน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๓๖

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมิถุนณะเป็นอาคารหลังเดียว หรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่ว่าจะมีท่อระบายน้ำท่อเดียว หรือมีหลายท่อที่เชื่อมติดต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม ซึ่งได้แก่

- (๑) อาคารชุด ตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด
- (๒) โรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

(๓) หอพัก ตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก

(๔) สถานบริการประเภทสถานอาบอบนวด หรืออบตัว ซึ่งมีผู้ให้บริการแก่ลูกค้า ตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ

(๕) โรงพยาบาลของทางราชการหรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล

(๖) อาคารโรงเรียนเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ อาคารสถาบันอุดมศึกษาของเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยสถาบันอุดมศึกษาของเอกชนและสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ

(๗) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์การระหว่างประเทศและของเอกชน

(๘) อาคารของศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า

(๙) ตลาด ตามกฎหมายว่าด้วยตลาดสดและสดๆ แต่ไม่รวมถึง ท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา หรือกิจการเหล่านี้

(๑๐) ภัตตาคารหรือร้านอาหาร

“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำเสียที่ผ่านระบบบำบัดน้ำเสียแล้วจนเป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามที่กำหนดไว้ในประกาศนี้

ข้อ ๓ ให้แบ่งประเภทของอาคารตามข้อ ๒ ออกเป็น ๕ ประเภท คือ

(๑) อาคารประเภท ก.

(๒) อาคารประเภท ข.

(๓) อาคารประเภท ค.

(๔) อาคารประเภท ง.

(๕) อาคารประเภท จ.

ข้อ ๔ อาคารประเภท ก. หมายถึง อาคารดังต่อไปนี้

(๑) อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕๐๐ ห้องขึ้นไป

(๒) โรงแรมที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่ห้องพักรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๐๐ ห้องขึ้นไป

(๓) โรงพยาบาลของทางราชการ รัฐวิสาหกิจหรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล ที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑๐ เตียงขึ้นไป

(๔) อาคารโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชน หรือสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการที่มีพื้นที่ใช้สอยร่วมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๕) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน

(๖) อาคารของศูนย์การตำราหรือห้องสรรพวิชาที่เก็บรวบรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือ
ก่อนของอาคารตั้งแต่ ๒๕.๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๒) ตลาดที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันเพื่อกิจการหรือกลุ่มของการทางตั้งแต่ ๒๕๐๐ ตารางเมตร

(๔) ภัตตาคารหรือร้านอาหารมีพนักงานให้บริการรวมทั้งผู้ดูแลเองอาคาร
ตั้งแต่ ๒๕๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

ข้อ ๕ อาคารประเภท ข. หมายถึง อาคารดังต่อไปนี้

(๑) ขาดดุลสุทธิเงินนอกการรับซื้อไปเพื่อใช้ร่วมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๑๐๐ ห้องนอน แต่ไม่ถึง ๕๐๐ ห้องนอน

(๒) โรงแรมเพิ่มจำนวนห้องสำหรับเชิญผู้เข้าพักความถี่ของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๖๐ ห้อง แต่ไม่ถึง ๑๐๐ ห้อง

(๓) หอพักมีจำนวนห้องสำหรับใช้เพื่อเตรียมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร

(๔) สถานบริการพัฒนาหรือกลุ่มของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๕) โรงพยาบาลของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล ที่มิได้ยกเว้นให้ผู้ป่วยไว้กำลังคืนรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑๐ ชั้น แต่ไม่ถึง ๓๐ ชั้น

(๖) อาคารโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชน หรือสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการที่มีพื้นที่ใช้สอยร่วมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่เกิน ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๗) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน
ที่พื้นที่ให้ยืมรวมกันทุก軒ของอาคารหรือกลุ่มอาคารตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง
๕๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๘) อาคารของศูนย์การศึกษาธิการที่สำนักงานพัฒนาพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือ
กลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๑๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๕) ตลาดที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชนของอาคารหรือกลุ่มอาคารตั้งแต่ ๑,๕๐๐ ตารางเมตร

(๑๑) ภัตตาคารหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคาร

ข้อ ๖ อาคารประเภท ก. หมายถึง อาคารดังต่อไปนี้

(๑) อัตราค่าธรรมเนียมกองกลางรับเงินปันผลที่ผู้ถือหุ้นจะได้รับปันผลประจำปี

(๒) โรงพยาบาลจำนวนหนึ่งกำลังปรับตัวเป็นห้องพักรับผู้ป่วยหนักขึ้นเรื่อยๆ ซึ่งอาจทำให้กลุ่มของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารไปถึง ๖๐ ห้อง

(๓) อพกมีจำนวนห้องถ้าหรับใช้ต้อนรับผู้เยือนของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร

(๔) สถานบริการที่พบให้สอยรบกวนทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๕) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน ที่พื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๑๐,๐๐๐ ตารางเมตร

(๖) ตลาดที่มีพื้นที่โดยรวมนับตั้งแต่ปี ๒๕๕๑ ของเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ๑,๐๐๐ ไร่ขึ้นไป

(๒) ภัตตาหารเช้าที่รับประทานร่วมกันทุกวันของอาคาร หรือกลุ่มอาคาร ตั้งแต่ ๕๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๕๐๐ ตารางเมตร

ข้อ ๗ อาคารประเภท ๔. หมายถึง อาคารดังต่อไปนี้

(๑) หอพักที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๑๐ ห้อง แต่ไม่ถึง ๕๐ ห้อง

(๒) ตลาดที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๑,๐๐๐ ตารางเมตร

(๓) ภัตตาคารหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๑๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒๕๐ ตารางเมตร

ข้อ ๘ อาคารประเภท ก. หมายถึง ภัตตาคารหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นไม่ถึง ๑๐๐ ตารางเมตร

ข้อ ๙ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ก. ต้องมีค่าดังต่อไปนี้

- (๑) ความเป็นกรดและด่าง (PH) ต้องมีค่าระหว่าง ๕-๙
- (๒) บีโอดี (BOD) ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
- (๓) สารแขวนลอย (Suspended Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
- (๔) ชัลไฟด์ (Sulfide) ต้องมีค่าไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
- (๕) สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน ๕๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๖) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน ๐.๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๗) น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๘) ทีเคเอ็น (TKN) ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๐ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ข. ต้องเป็นไปตามข้อ ๘

เว้นแต่

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๑ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ก. ต้องเป็นไปตามข้อ ๘

เว้นแต่

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) ชัลไฟด์ ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) ค่าทีเคเอ็น ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๒ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ง. ต้องเป็นไปตามข้อ ๘

เว้นแต่

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) ชัลไฟด์ ต้องมีค่าไม่เกิน ๔.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) ค่าทีเคเอ็น ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๓ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท จ. ต้องมีค่าดังต่อไปนี้

(๑) ความเป็นกรดและด่างต้องมีค่าระหว่าง ๕-๙

(๒) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๖๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) น้ำมันและไขมัน ต้องมีค่าไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๔ การตรวจสอบมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ให้ใช้วิธีการดังต่อไปนี้

(๑) การตรวจสอบค่าความเป็นกรดและด่างให้กระทำโดยใช้อุปกรณ์วัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (PH Meter)

(๒) การตรวจสอบค่าบีโอดีให้กระทำโดยใช้วิธีการอะไซด์โมดิฟิเคชัน (Azide Modification) ที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วัน ติดต่อกันหรือวิธีการอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษให้ความเห็นชอบ

(๓) การตรวจสอบค่าสารแขวนลอยให้กระทำโดยใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc)

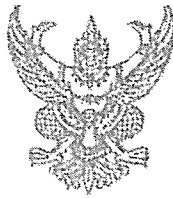
(๔) การตรวจสอบค่าชัลไฟด์ให้กระทำโดยใช้วิธีการไตเตรท (Titrate)

(๕) การตรวจสอบค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมดให้กระทำโดยใช้วิธีการแยกแยะระหว่างอุณหภูมิ ๑๐๓ องศาเซลเซียส ถึงอุณหภูมิ ๑๐๕ องศาเซลเซียส ในเวลา ๑ ชั่วโมง

(๖) การตรวจสอบค่าตะกอนหนักให้กระทำโดยใช้วิธีการกรวยอิมhoff (Imhoff cone) ขนาดบรรจุ ๑,๐๐๐ ลูกบาศก์เซนติเมตร ในเวลา ๑ ชั่วโมง

เล่ม ๑๒๒ ตอนที่ ๑๕ ง	หน้า ๑๐	ราชกิจจานุเบกษา	๒๕ ธันวาคม ๒๕๔๘
<p>(๑) การตรวจสอบค่าน้ำมันและไขมันให้กระทำโดยวิธีการสกัดด้วยตัวทำละลาย แล้วแยกหาน้ำหนักของน้ำมันและไขมัน</p> <p>(๒) การตรวจสอบค่าที่เค้นให้กระทำโดยวิธีการลดค่า (Kjeldahl)</p> <p>ข้อ ๑๕ การคิดคำนวณพื้นที่ใช้สอย จำนวนอาคารและจำนวนห้องของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ให้เป็นไปตามวิธีการที่คณะกรรมการควบคุมผลิตภัณฑ์กำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา</p> <p>ข้อ ๑๖ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำ ความดี และระยะเวลาในการเก็บตัวอย่างน้ำ ให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการควบคุมผลิตภัณฑ์กำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา</p> <p>ข้อ ๑๗ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป</p>			
ประกาศ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๘			
ยุทธ ดิยะไพรัช			
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม			

เอกสารแนบที่ 3
หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ



ที่ กค ๐๐๑๔.๔/๑๕๐๒๑

ศาลากลางจังหวัดภูเก็ต
ถนนวิชิตร กค. ๘๖๐๐๐

๒ ธันวาคม ๒๕๔๘

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการถมทะเลแนวรั้ว ๗๘ ห้องพัก

เรียน นางจารุณี ทวีวงศ์ทรัพย์

อ้างถึง หนังสือ นางจารุณี ทวีวงศ์ทรัพย์ ลงวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๔๘

ตามหนังสือที่อ้างถึง ท่านได้เสนอรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการถมทะเลแนวรั้ว ๗๘ ห้องพัก ตั้งอยู่ที่ ถนนวิชิตร ๒๐๐ ปี ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต จัดทำรายงานโดย บริษัท อีแอนด์ จำกัด ให้จังหวัดดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน ดังความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

จังหวัดภูเก็ต โดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมบริเวณจังหวัดภูเก็ต ในคราวประชุม ครั้งที่ ๑๑/๒๕๔๘ เมื่อวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๔๘ มีมติเห็นชอบรายงานฯ โดยให้เพิ่มเติมเอกสารแสดงที่ตั้งของโครงการตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมฯ พ.ศ. ๒๕๔๖ ในระหว่างทบทวนแผนที่แนบหลักที่จัดทำโดย อบจ.ภูเก็ต มาตราส่วน ๑:๕,๐๐๐ ในรายงานฉบับสมบูรณ์

ในการนี้ จังหวัดภูเก็ตจึงขอแจ้งมติคณะกรรมการฯ เห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการถมทะเลแนวรั้ว ๗๘ ห้องพัก ของ นางจารุณี ทวีวงศ์ทรัพย์ และขอแจ้งให้โครงการฯ ได้รับทราบเงื่อนไขที่โครงการฯ ต้องปฏิบัติตามต่อไป ดังนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการถมทะเลแนวรั้ว ๗๘ ห้องพัก อย่างเคร่งครัด
2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและจังหวัดภูเก็ต ปีละ ๒ ครั้ง ในเดือนกรกฎาคม และธันวาคม ของทุกปี
3. หากโครงการจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ โครงการจะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้หน่วยงานผู้อนุญาต และจังหวัดภูเก็ต เพื่อนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงใด ๆ
4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวทันที และแจ้งหน่วยงานผู้อนุญาต จังหวัดภูเก็ตและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

ดังนี้ เพื่อให้มีหลักฐานเอกสารอ้างอิง ซึ่งขอไม่โครงการจัดทำเอกสารต่อไปนี้


1. รายงานฉบับสมบูรณ์ ในรูปเอกสารจำนวน 1 เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูลซีดีรอม จำนวน 3 แผ่น
2. เอกสารมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ

คุณภาพสิ่งแวดล้อม จำนวน 4 เล่ม

สั่งให้จังหวัดภูเก็ต ภายในระยะเวลา 1 เดือนนับจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งเห็นชอบนี้ เพื่อจังหวัดฯ จะได้ส่งให้อำเภอ และท้องถิ่นที่รับผิดชอบต่อไป ทั้งนี้ จังหวัดฯ ได้ลั่นนามหนังสือแจ้ง บริษัท อีแน็ค จำกัด เพื่อดำเนินการด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายณัฏฐ์ กิตยาภิเศก)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต

ส่วนสิ่งแวดล้อม

โทร/โทรสาร 0 7621 1067

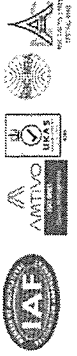
คุณสมบัติของแหล่งที่มา	ลักษณะของมลพิษที่ปล่อยออกมา	ชนิดของมลพิษ	แหล่งกำเนิด	ความถี่	ระยะเวลา	ประเภทโครงการ
1. น้ำใช้	1. ปริมาณการใช้	-	มิเตอร์	1 ครั้ง/เดือน	-	เจ้าของโครงการ
	2. อุปกรณ์ต่างๆ	-	อุปกรณ์ต่างๆ	1 ครั้ง/เดือน	-	
	1. ปริมาณการใช้ไฟฟ้า	-	ค่าไฟฟ้า	1 ครั้ง/เดือน	-	เจ้าของโครงการ
2. ไฟฟ้า	2. อุปกรณ์ใช้ไฟฟ้า	-	อุปกรณ์ต่างๆ	1 ครั้ง/เดือน	-	
	3. ปัญหาไฟตก, ไฟดับ	-	ความถี่	เวลาสั้นๆ	-	
3. น้ำเสีย	1. คุณภาพน้ำทิ้ง	1) pH 2) BOD ₅ 3) Suspended Solids 4) Settleable Solids 5) Total Dissolved Solids 6) Sulfide 7) TKN 8) Fat, Oil and Grease	บ่อตรวจคุณภาพน้ำ	4 เดือน/ครั้ง	10,000 บาท/ปี	เจ้าของโครงการว่าจ้างบริษัทตรวจคุณภาพสิ่งแวดล้อม ซึ่งสามารถหาข้อมูลได้จาก กรมโรงงานอุตสาหกรรม หรือ (ระบบเครือข่ายแล้ว)
	2. อุปกรณ์และระบบท่อ	-	อุปกรณ์ต่างๆ	1 ครั้ง/เดือน	-	เจ้าของโครงการ
	1. ปริมาณมูลฝอยตกค้าง	มูลฝอย	ที่กักมูลฝอย	ทุกวัน	-	เจ้าของโครงการ
	2. กลิ่นและเชื้อโรค	กลิ่น	กลิ่น	ทุกวัน	-	มอบหมายให้แม่บ้านรับผิดชอบ
	3. ความสะอาดของถัง	ความสะอาด	ถังเก็บ	เดือนละ 1 ครั้ง	-	รับผิดชอบ
	1. สาเหตุการเกิดอุบัติเหตุ	วัสดุไวไฟหรือเชื้อเพลิง	จุดใดๆ	ทุกวัน	-	เจ้าของโครงการ
	2. ความรู้ทางด้านการป้องกันอัคคีภัยเบื้องต้น	-	พนักงาน	ปีละ 1 ครั้ง	-	ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
	2. ประสิทธิภาพของระบบป้องกันอัคคีภัย	-	อุปกรณ์ต่างๆ	เดือนละ 1 ครั้ง	-	

เอกสารแนบที่ 4

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส1 ทส2



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



ที่อยู่ : 58330 หมู่ 4 ตำบลทุ่งทราย อำเภอวัง จันทบุรี 35120 โทร: 076 623955, 062 059 2838, 052 059 4498 โทรสาร: 076 619969
Address: 58330 Moo 4, Tambon Tra Saeng, Kalasin, Phukhet, 35120 Tel: 076 623955, 062 059 2838, 052 059 4498 Fax: 076 619969
Email: bk@bktaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-006067
ระบุวันที่ออกใบวิเคราะห์ (Date of Report) : 25/01/2024

ผู้ส่ง (Customer)
ที่อยู่ (Address)
โทรศัพท์ (Tel.) : -
โทรสาร (Fax) : -

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

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			240125/6	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเสียจาก	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Wastewater	
ค่าความเข้มข้น (Sample Condition)			11.00 น.	
การเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)			เก็บน้ำทิ้ง	
ค่า pH (pH) at 25 °C		Electrometric Method	7.1	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	5-Days BOD Test port 5210B	17.3	≤20.0
ค่าความเข้มข้นของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C port 2546D	3.6	≤50.0
ค่าความเข้มข้นของแข็งแขวนลอยที่ละลาย (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2546C	330	≤500
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TNH)	mg/L	Micro-Kjeldahl port 4500-N _{org} -H	9.0	≤35.0
ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Phosphorus, TP)	mg/L	Iodometric port 4500-P _{tot} -F	0.05	≤1.0
ไขมันทั้งหมด (Fat, Oil & Grease)	mg/L	Portulion & Gravimetric port 9550B	1.3	≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม การระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมตามมาตรฐาน มคอ. 7 พ.ศ. 2546
[3] Not TSI Accredited
[4] ผลการวิเคราะห์การทดสอบน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม (Analyzed by Subcontractor)
[5] ค่าความเข้มข้นของแข็งแขวนลอยที่ละลาย (Analyzed by Subcontractor)
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
**Certified ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TNH

ผู้พิจารณา (Approved by) : (Mr. Anurong Chuanthong) Managing Director
วันที่ (Date) : 25/01/2024

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้ในการอื่นโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)



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

ที่อยู่ : 58330 หมู่ 4 ตำบลทุ่งทราย อำเภอวัง จันทบุรี 35120 โทร: 076 623955, 062 059 2838, 052 059 4498 โทรสาร: 076 619969
Address: 58330 Moo 4, Tambon Tra Saeng, Kalasin, Phukhet, 35120 Tel: 076 623955, 062 059 2838, 052 059 4498 Fax: 076 619969
Email: bk@bktaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-006067
ระบุวันที่ออกใบวิเคราะห์ (Date of Report) : 25/01/2024

ผู้ส่ง (Customer)
ที่อยู่ (Address)
โทรศัพท์ (Tel.) : -
โทรสาร (Fax) : -

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

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			240125/6	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเสียจาก	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Wastewater	
ค่าความเข้มข้น (Sample Condition)			11.00 น.	
การเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)			เก็บน้ำทิ้ง	
ค่า pH (pH) at 25 °C		Electrometric Method	7.1	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	5-Days BOD Test port 5210B	17.3	≤20.0
ค่าความเข้มข้นของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C port 2546D	3.6	≤50.0
ค่าความเข้มข้นของแข็งแขวนลอยที่ละลาย (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2546C	330	≤500
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TNH)	mg/L	Micro-Kjeldahl port 4500-N _{org} -H	9.0	≤35.0
ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Phosphorus, TP)	mg/L	Iodometric port 4500-P _{tot} -F	0.05	≤1.0
ไขมันทั้งหมด (Fat, Oil & Grease)	mg/L	Portulion & Gravimetric port 9550B	1.3	≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม การระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมตามมาตรฐาน มคอ. 7 พ.ศ. 2546
[3] Not TSI Accredited
[4] ผลการวิเคราะห์การทดสอบน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม (Analyzed by Subcontractor)
[5] ค่าความเข้มข้นของแข็งแขวนลอยที่ละลาย (Analyzed by Subcontractor)
[6] Not Department of Industrial Works Accredited

ผู้พิจารณา (Approved by) : (Mr. Anurong Chuanthong) Managing Director
วันที่ (Date) : 25/01/2024

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้ในการอื่นโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

“PROF” Principle Reproducibility On standard First series



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

ที่อยู่ : 59059 หมู่ 4 ตำบลเขนุ อำเภอเขนุ จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร : 076 623995, 062 059 4583 โทรสาร : 076 619065
Address : 59059 Moo 4, Tambon Kheanu, Kethu, Phukhet, 33120 Tel: 076 623995, 062 059 4583 Fax: 076 619065
เลขที่ใบเสร็จ (Tax ID): 0455561013613 E-mail: bknature1@gmail.com



Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-026067
หนังสือแจ้งผลการวิเคราะห์ (Tax ID) : 0455561013613 E-mail: bknature1@gmail.com

ชื่อผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
ชื่อผู้ขาย (Seller)
วันที่รับสินค้า (Sampling Date)
วันที่ส่งสินค้า (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)

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

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ค่าคลอรีน (Chlorine)	mg/L	24012/04	24012/04	24012/04
ค่าคลอรีน (Chlorine)	mg/L	24012/04	24012/04	24012/04
ค่าคลอรีน (Chlorine)	mg/L	24012/04	24012/04	24012/04
ค่าคลอรีน (Chlorine)	mg/L	24012/04	24012/04	24012/04
ค่าคลอรีน (Chlorine)	mg/L	24012/04	24012/04	24012/04

หมายเหตุ (Notes):
1. ผลการทดสอบ (Test Results)
2. วิธีการทดสอบ (Testing Method)
3. วันที่ทดสอบ (Testing Date)
4. วันที่รายงานผล (Result Date)
5. วันที่รับสินค้า (Sampling Date)
6. วันที่ส่งสินค้า (Received Date)
7. วันที่ทดสอบ (Testing Date)
8. วันที่รายงานผล (Result Date)
9. วันที่รับสินค้า (Sampling Date)
10. วันที่ส่งสินค้า (Received Date)
11. วันที่ทดสอบ (Testing Date)
12. วันที่รายงานผล (Result Date)

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ผู้ขาย (Seller)
ผู้ตรวจสอบ (Inspector)
ผู้รายงาน (Reporter)
ผู้รับรอง (Certifier)
ผู้อนุมัติ (Approver)
ผู้ตรวจสอบ (Inspector)
ผู้รายงาน (Reporter)
ผู้รับรอง (Certifier)
ผู้อนุมัติ (Approver)

หมายเหตุ (Notes):
1. ผลการทดสอบ (Test Results)
2. วิธีการทดสอบ (Testing Method)
3. วันที่ทดสอบ (Testing Date)
4. วันที่รายงานผล (Result Date)
5. วันที่รับสินค้า (Sampling Date)
6. วันที่ส่งสินค้า (Received Date)
7. วันที่ทดสอบ (Testing Date)
8. วันที่รายงานผล (Result Date)
9. วันที่รับสินค้า (Sampling Date)
10. วันที่ส่งสินค้า (Received Date)
11. วันที่ทดสอบ (Testing Date)
12. วันที่รายงานผล (Result Date)

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.
ที่อยู่ : 59059 หมู่ 4 ตำบลเขนุ อำเภอเขนุ จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร : 076 623995, 062 059 4583 โทรสาร : 076 619065
Address : 59059 Moo 4, Tambon Kheanu, Kethu, Phukhet, 33120 Tel: 076 623995, 062 059 4583 Fax: 076 619065
เลขที่ใบเสร็จ (Tax ID): 0455561013613 E-mail: bknature1@gmail.com



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

ที่อยู่ : 59059 หมู่ 4 ตำบลเขนุ อำเภอเขนุ จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร : 076 623995, 062 059 4583 โทรสาร : 076 619065
Address : 59059 Moo 4, Tambon Kheanu, Kethu, Phukhet, 33120 Tel: 076 623995, 062 059 4583 Fax: 076 619065
เลขที่ใบเสร็จ (Tax ID): 0455561013613 E-mail: bknature1@gmail.com



Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-177407
หนังสือแจ้งผลการวิเคราะห์ (Tax ID) : 0455561013613 E-mail: bknature1@gmail.com

ชื่อผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
ชื่อผู้ขาย (Seller)
วันที่รับสินค้า (Sampling Date)
วันที่ส่งสินค้า (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)

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

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ค่าคลอรีน (Chlorine)	mg/L	24012/04	24012/04	24012/04
ค่าคลอรีน (Chlorine)	mg/L	24012/04	24012/04	24012/04
ค่าคลอรีน (Chlorine)	mg/L	24012/04	24012/04	24012/04
ค่าคลอรีน (Chlorine)	mg/L	24012/04	24012/04	24012/04
ค่าคลอรีน (Chlorine)	mg/L	24012/04	24012/04	24012/04

หมายเหตุ (Notes):
1. ผลการทดสอบ (Test Results)
2. วิธีการทดสอบ (Testing Method)
3. วันที่ทดสอบ (Testing Date)
4. วันที่รายงานผล (Result Date)
5. วันที่รับสินค้า (Sampling Date)
6. วันที่ส่งสินค้า (Received Date)
7. วันที่ทดสอบ (Testing Date)
8. วันที่รายงานผล (Result Date)
9. วันที่รับสินค้า (Sampling Date)
10. วันที่ส่งสินค้า (Received Date)
11. วันที่ทดสอบ (Testing Date)
12. วันที่รายงานผล (Result Date)

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ผู้ขาย (Seller)
ผู้ตรวจสอบ (Inspector)
ผู้รายงาน (Reporter)
ผู้รับรอง (Certifier)
ผู้อนุมัติ (Approver)
ผู้ตรวจสอบ (Inspector)
ผู้รายงาน (Reporter)
ผู้รับรอง (Certifier)
ผู้อนุมัติ (Approver)

หมายเหตุ (Notes):
1. ผลการทดสอบ (Test Results)
2. วิธีการทดสอบ (Testing Method)
3. วันที่ทดสอบ (Testing Date)
4. วันที่รายงานผล (Result Date)
5. วันที่รับสินค้า (Sampling Date)
6. วันที่ส่งสินค้า (Received Date)
7. วันที่ทดสอบ (Testing Date)
8. วันที่รายงานผล (Result Date)
9. วันที่รับสินค้า (Sampling Date)
10. วันที่ส่งสินค้า (Received Date)
11. วันที่ทดสอบ (Testing Date)
12. วันที่รายงานผล (Result Date)

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.
ที่อยู่ : 59059 หมู่ 4 ตำบลเขนุ อำเภอเขนุ จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร : 076 623995, 062 059 4583 โทรสาร : 076 619065
Address : 59059 Moo 4, Tambon Kheanu, Kethu, Phukhet, 33120 Tel: 076 623995, 062 059 4583 Fax: 076 619065
เลขที่ใบเสร็จ (Tax ID): 0455561013613 E-mail: bknature1@gmail.com



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

เลขที่ : 99395 หมู่ 4 ตำบลข่อย อำเภอศรีวิชัย จังหวัดสตูล 83120 โทร : 076 623955, 062 059 2858, 062 059 4833 โทรสาร : 076 619965
Address: 99395 Moo 4, Tambon Khaoi, Kohu, Phukiet, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2858, 062 059 4833 Fax: 076 619965
E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-17767

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)

พิกัด : พิกัด : 10020, 10144 ตำบลข่อย อำเภอศรีวิชัย จังหวัดสตูล 83120
โทร (Tel.) : -

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

วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiwichai
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ค่าความชื้น (Moisture)	%	Gravimetric port 2540F	<0.10	≤0.50
ค่าความเค็ม (Salinity)	mg/L	Gravimetric port 2540F	<0.10	≤0.50

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากโรงงานประเภทอุตสาหกรรม 2545
(3) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากโรงงานประเภทอุตสาหกรรม 2546
(4) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากโรงงานประเภทอุตสาหกรรม 2547
(5) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากโรงงานประเภทอุตสาหกรรม 2548
(6) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากโรงงานประเภทอุตสาหกรรม 2549

ผู้ปฏิบัติงาน :
(Approved by) (Mr. Samakpong Pongsiwichai)
Managing Director
วันที่ (Date) : 23/02/2024

หมายเหตุ (Notes) :
1. ขอบเขตการทดสอบมีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบตามที่ระบุไว้ในรายงาน
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. ขอบเขตการทดสอบมีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบตามที่ระบุไว้ในรายงานมีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบตามที่ระบุไว้ในรายงาน

"PR" Principle Reproducibility On standard First service
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
เลขที่ : 99395 หมู่ 4 ตำบลข่อย อำเภอศรีวิชัย จังหวัดสตูล 83120 โทร : 076 623955, 062 059 2858, 062 059 4833 โทรสาร : 076 619965
E-mail: bknature@gmail.com



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

เลขที่ : 99395 หมู่ 4 ตำบลข่อย อำเภอศรีวิชัย จังหวัดสตูล 83120 โทร : 076 623955, 062 059 2858, 062 059 4833 โทรสาร : 076 619965
Address: 99395 Moo 4, Tambon Khaoi, Kohu, Phukiet, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2858, 062 059 4833 Fax: 076 619965
E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-17767

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)

พิกัด : พิกัด : 10020, 10144 ตำบลข่อย อำเภอศรีวิชัย จังหวัดสตูล 83120
โทร (Tel.) : -

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

วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiwichai
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ค่าความเค็ม (Salinity)	mg/L	Gravimetric port 2540F	<0.10	≤0.50
ค่าความชื้น (Moisture)	%	Gravimetric port 2540F	<0.10	≤0.50

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากโรงงานประเภทอุตสาหกรรม 2545
(3) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากโรงงานประเภทอุตสาหกรรม 2546
(4) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากโรงงานประเภทอุตสาหกรรม 2547
(5) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากโรงงานประเภทอุตสาหกรรม 2548
(6) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากโรงงานประเภทอุตสาหกรรม 2549

ผู้ปฏิบัติงาน :
(Approved by) (Mr. Samakpong Pongsiwichai)
Managing Director
วันที่ (Date) : 23/02/2024

หมายเหตุ (Notes) :
1. ขอบเขตการทดสอบมีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบตามที่ระบุไว้ในรายงาน
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. ขอบเขตการทดสอบมีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบตามที่ระบุไว้ในรายงานมีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบตามที่ระบุไว้ในรายงาน

"PR" Principle Reproducibility On standard First service
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
เลขที่ : 99395 หมู่ 4 ตำบลข่อย อำเภอศรีวิชัย จังหวัดสตูล 83120 โทร : 076 623955, 062 059 2858, 062 059 4833 โทรสาร : 076 619965
E-mail: bknature@gmail.com



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.



ที่อยู่ : 39256 หมู่ 4 ตำบลคูขุด อำเภอคูขุด จังหวัดน่าน 55120 โทร: 076 633955, 062 059 2865, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619605
Address: 39256 Village No.4 Kuthu Sub-district, Kuthu District, Phukan, 55120 Tel: 076 633955, 062 059 2865, 062 059 4888 Fax: 076 619605
เบอร์โทรแฟกซ์ (Fax ID.): 035556101813 E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 5
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-207407
ทะเบียนห้องปฏิบัติการเลขที่ (เลขที่) : 9-200

ผู้รับใช้ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
โทร (Tel) : -

ผู้รับใช้ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
โทร (Tel) : -

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

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

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	-	Electrometric Method part 4520-H ⁺ B	7.2	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Achle Modification part 4500-5 C 5-Days BOD Test part 5210B	18.3	≤50.0
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 - 105 °C part 2540D	15.6	≤50.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	534	≤650
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TN)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N ₄ -P	23.6	≤35.0
ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Phosphorus, TP)	mg/L	Ascorbic acid reduction part 4500-P ₄ -B	0.11	≤1.0
ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease)	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	0.07	≤0.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำจากอาคารโรงงานและโรงงานอุตสาหกรรม ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2546

[3] Not ISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบในบริษัทฯ (Analyzed by Subcontractor)

[5] ข้อมูลนี้ไม่ผ่านการรับรอง

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

**Certified ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TN

ผู้วิเคราะห์ (Analyzed By) (Mr. Apich Chansudom) (Approved by) (Mr. Apich Chansudom) (Managing Director)

วันที่ (Date) : 03/06/2019

หน้า (Page) : 1 of 5

หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-207407

ทะเบียนห้องปฏิบัติการเลขที่ (เลขที่) : 9-200

ผู้รับใช้ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
โทร (Tel) : -

ผู้รับใช้ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
โทร (Tel) : -

หมายเหตุ (Notes) :

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

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

Page 1 of 5



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 39256 หมู่ 4 ตำบลคูขุด อำเภอคูขุด จังหวัดน่าน 55120 โทร: 076 633955, 062 059 2865, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619605
Address: 39256 Village No.4 Kuthu Sub-district, Kuthu District, Phukan, 55120 Tel: 076 633955, 062 059 2865, 062 059 4888 Fax: 076 619605
เบอร์โทรแฟกซ์ (Fax ID.): 035556101813 E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-207407

ผู้รับใช้ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
โทร (Tel) : -

ผู้รับใช้ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
โทร (Tel) : -

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

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

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	-	Electrometric Method part 4520-H ⁺ B	7.2	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Achle Modification part 4500-5 C 5-Days BOD Test part 5210B	18.3	≤50.0
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 - 105 °C part 2540D	15.6	≤50.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	534	≤650
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TN)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N ₄ -P	23.6	≤35.0
ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Phosphorus, TP)	mg/L	Ascorbic acid reduction part 4500-P ₄ -B	0.11	≤1.0
ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease)	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	0.07	≤0.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำจากอาคารโรงงานและโรงงานอุตสาหกรรม ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2546

[3] Not ISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบในบริษัทฯ (Analyzed by Subcontractor)

[5] ข้อมูลนี้ไม่ผ่านการรับรอง

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

ผู้วิเคราะห์ (Analyzed By) (Mr. Apich Chansudom) (Approved by) (Mr. Apich Chansudom) (Managing Director)

วันที่ (Date) : 03/06/2019

หมายเหตุ (Notes) :

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

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

Page 2 of 3



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

ที่อยู่ : 59/503 หมู่ที่ 4 ตำบลคูขุด อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2868, 062 059 4588 โทรสาร: 076 619805
Address: 59/503 Village No.4 Kohu Sub-district, Kohu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2868, 062 059 4588 Fax: 076 619805
E-mail: bk@naturetaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-59007

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: หจก. บีเค เนเจอร์
: เลขที่ 59/503 หมู่ที่ 4 ตำบลคูขุด อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83120
โทร (Tel.) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: บ้านเลขที่ 59/503 หมู่ที่ 4 ตำบลคูขุด อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83120
: 26/04/2024
: 26/04/2024
: 27/04/2024
: 02/05/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)				
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)				
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)				
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)				
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)				
การทดสอบตะกอน (Settleable Solids) (%)	mL	Gravimetric part 2540F	0.35	≤0.50

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการข่มขืนใจและประทุษร้ายต่อาชญากรรม พ.ร.บ.ว่าด้วยการข่มขืนใจและประทุษร้ายต่อาชญากรรม พ.ศ. 2548
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 วันที่ 25 มีนาคม 2548
[3] Not TSI Accredited
[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบในนามบริษัทฯ (Analyzed by Subcontractor)
[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
[6] Not Department of Industrial Works Accredited

ผู้วิเคราะห์งาน :
(Analyzed By) (Mr. Jongsak Jongsak)
Scientist
(Approved by) (Mr. Anurak Chumudh)
Laboratory Manager
(Approved by) (Ms. Sanyanee Bunsan)
Managing Director
วันที่ (Date): 02/05/2024

หมายเหตุ (Notes) :
1. ขบวนการทดสอบนี้เป็นไปตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้สำหรับการตรวจสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใดได้โดยไม่ต้องได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัทฯ
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
P-F-18-01/1 V2, 1 มกราคม 2553



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

ที่อยู่ : 59/503 หมู่ที่ 4 ตำบลคูขุด อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2868, 062 059 4588 โทรสาร: 076 619805
Address: 59/503 Village No.4 Kohu Sub-district, Kohu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2868, 062 059 4588 Fax: 076 619805
E-mail: bk@naturetaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-59007

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: หจก. บีเค เนเจอร์
: เลขที่ 59/503 หมู่ที่ 4 ตำบลคูขุด อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83120
โทร (Tel.) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: บ้านเลขที่ 59/503 หมู่ที่ 4 ตำบลคูขุด อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83120
: 26/04/2024
: 26/04/2024
: 27/04/2024
: 02/05/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)				
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)				
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)				
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)				
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)				
การทดสอบตะกอน (Settleable Solids) (%)	mL	Dried at 100 °C part 2540C	64.0	≤60.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการข่มขืนใจและประทุษร้ายต่อาชญากรรม พ.ร.บ.ว่าด้วยการข่มขืนใจและประทุษร้ายต่อาชญากรรม พ.ศ. 2548
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 วันที่ 25 มีนาคม 2548
[3] Not TSI Accredited
[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบในนามบริษัทฯ (Analyzed by Subcontractor)
[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
**Certified ISO 9001:2015 - TIS

ผู้วิเคราะห์งาน :
(Analyzed By) (Mr. Jongsak Jongsak)
Scientist
(Approved by) (Mr. Anurak Chumudh)
Laboratory Manager
(Approved by) (Ms. Sanyanee Bunsan)
Managing Director
วันที่ (Date): 02/05/2024

หมายเหตุ (Notes) :
1. ขบวนการทดสอบนี้เป็นไปตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้สำหรับการตรวจสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใดได้โดยไม่ต้องได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัทฯ
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
P-F-18-01/1 V2, 1 มกราคม 2553



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 90556 หมู่ที่ 4 ต.หนองขี้ช้าง อ.บ้านค่าย จ.ระยอง 25150 โทร : 076 623955, 062 059 2840, 062 059 4800 โทรสาร : 076 619065
Address : 90556 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phukiet, 25150 Tel: 076 623955, 062 059 2840, 062 059 4800 Fax: 076 619065
Email: bk@bktaurus.com



Analysis Report

ผู้ส่ง/ผู้รับสาร (Customer)
ที่อยู่ (Address)
วันที่ (Date)
วันที่รับส่ง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)

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

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)				
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)				
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)				
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)				
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)				

หมายเหตุ (Notes):
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้ประกอบการตัดสินใจในการดำเนินการต่อไป
2. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้ประกอบการตัดสินใจในการดำเนินการต่อไป

ผู้ส่ง/ผู้รับสาร (Customer)
ที่อยู่ (Address)
วันที่ (Date)
วันที่รับส่ง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)

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

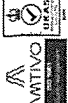
ผลการทดสอบ (Result)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 90556 หมู่ที่ 4 ต.หนองขี้ช้าง อ.บ้านค่าย จ.ระยอง 25150 โทร : 076 623955, 062 059 2840, 062 059 4800 โทรสาร : 076 619065
Address : 90556 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phukiet, 25150 Tel: 076 623955, 062 059 2840, 062 059 4800 Fax: 076 619065
Email: bk@bktaurus.com



Analysis Report

ผู้ส่ง/ผู้รับสาร (Customer)
ที่อยู่ (Address)
วันที่ (Date)
วันที่รับส่ง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)

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

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)				
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)				
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)				
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)				
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)				

หมายเหตุ (Notes):
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้ประกอบการตัดสินใจในการดำเนินการต่อไป
2. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้ประกอบการตัดสินใจในการดำเนินการต่อไป

ผู้ส่ง/ผู้รับสาร (Customer)
ที่อยู่ (Address)
วันที่ (Date)
วันที่รับส่ง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)

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

ผลการทดสอบ (Result)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)



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

ที่อยู่ : 50350 หมู่ 4 ตำบลทุ่ง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร: 076 023951, 062 059 2888, 062 059 4858 โทรสาร: 076 019985
Address: 50350 Village No.4 Kothu sub-district, Kothu District, Phuket, 33120 Tel: 076 023951, 062 059 2888, 062 059 4858 Fax: 076 019985
Email: bk@bktaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page): 2 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.): W-02027

ผู้ส่งสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: พก.ชนะ ป่าทอง
: เลขที่ 18923, 19124 ตำบลป่าทอง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33150
โทร (Tel): -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โขนาบ ชุมชน มอ.บ. 19124 ตำบลป่าทอง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33150
: 21/02/2024
: 21/02/2024
: 21/02/2024
: 21/02/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			240214	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเสียชุมชน	น้ำเสียชุมชน
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	น้ำเสียชุมชน
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.13 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลือง มีกลิ่น	
การหั่งผลของของแข็ง (Settleable Solids) (3)	mg/L	Gravimetric part 2540F	<0.01	≤0.50

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details):
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทและขนาดของอาคาร ฉบับที่ 7 พุทธศักราช 2548
ประกาศใช้โดยราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 วันที่ 29 ธันวาคม 2548
(3) Not TSI Accredited
(4) ทดสอบโดยผู้ปฏิบัติการทดสอบรับเหมา (Analyzed by Subcontractor)
(5) ควบคุมโดยหน่วยงานราชการ
(6) Not Department of Industrial Works Accredited

ผู้ปฏิบัติงาน (Analyzed By): (Mr. Jongsak Madman) Scientist
(Approved By): (Mr. Anit Chansudjai) Laboratory Manager
(Approved By): (Ms. Sanyasak Madman) Managing Director
วันที่ (Date): 21/02/2024

หมายเหตุ (Notes):
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่มีค่าทางเทคนิคและควรใช้ตามเงื่อนไข
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยผู้ปฏิบัติงานของบริษัทและอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
F-P-7-8-01/V2, 1 มกราคม 2563



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

ที่อยู่ : 50350 หมู่ 4 ตำบลทุ่ง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร: 076 023951, 062 059 2888, 062 059 4858 โทรสาร: 076 019985
Address: 50350 Village No.4 Kothu sub-district, Kothu District, Phuket, 33120 Tel: 076 023951, 062 059 2888, 062 059 4858 Fax: 076 019985
Email: bk@bktaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page): 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.): W-02027

ผู้ส่งสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: พก.ชนะ ป่าทอง
: เลขที่ 18923, 19124 ตำบลป่าทอง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33150
โทร (Tel): -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โขนาบ ชุมชน มอ.บ. 19124 ตำบลป่าทอง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33150
: 21/02/2024
: 21/02/2024
: 21/02/2024
: 21/02/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			240215	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปา	น้ำประปา
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	น้ำประปา
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.15 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
การหั่งผลของของแข็ง (Settleable Solids) (3)	mg/L	Dried at 100 °C part 2540C	250	≤800

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details):
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทและขนาดของอาคาร ฉบับที่ 7 พุทธศักราช 2548
(3) Not TSI Accredited
(4) ทดสอบโดยผู้ปฏิบัติการทดสอบรับเหมา (Analyzed by Subcontractor)
(5) ควบคุมโดยหน่วยงานราชการ
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
***Certificated ISO 9001:2015 - TDS

ผู้ปฏิบัติงาน (Analyzed By): (Mr. Jongsak Madman) Scientist
(Approved By): (Mr. Anit Chansudjai) Laboratory Manager
(Approved By): (Ms. Sanyasak Madman) Managing Director
วันที่ (Date): 21/02/2024

หมายเหตุ (Notes):
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่มีค่าทางเทคนิคและควรใช้ตามเงื่อนไข
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยผู้ปฏิบัติงานของบริษัทและอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
F-P-7-8-01/V2, 1 มกราคม 2563

ประจำเดือน.....*พฤษภาคม. ๒๕๖๔*

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัด (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสาร เคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลดหรือก็โรกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด(ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1	24.5	140.4	112.5	/	สารเคมี 20 ลิตร	/	/	/	/	/	/		
2	24.5	140.4	112.5	/		/	/	/	/	/	/		
3	24.5	140.4	112.5	/		/	/	/	/	/	/		
4	24.5	140.4	112.5	/		/	/	/	/	/	/		
5	24.5	140.4	112.5	/		/	/	/	/	/	/		
6	24.5	140.4	112.5	/		/	/	/	/	/	/		
7	24.5	140.4	112.5	/		/	/	/	/	/	/		
8	24.5	140.4	112.5	/		/	/	/	/	/	/		
9	24.5	140.4	112.5	/		/	/	/	/	/	/		
10	24.5	140.4	112.5	/		/	/	/	/	/	/		
11	24.5	140.4	112.5	/		/	/	/	/	/	/		
12	24.5	140.4	112.5	/		/	/	/	/	/	/		
13	24.5	140.4	112.5	/		/	/	/	/	/	/		
14	24.5	140.4	112.5	/		/	/	/	/	/	/		
15	24.5	140.4	112.5	/		/	/	/	/	/	/		
16	24.5	140.4	112.5	/		/	/	/	/	/	/		

ประจำเดือน..... ๑๗๗๗๐๗-๒๕๖๔

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสาร เคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด(ลบ.ม.)	ปัญหา จุดตรวจ และแนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
๓๗	๒๔.๕	๑๔๐.๗	๓๒.๕	/	ติดเครื่อง	/	/	/	/	/	/				
๓๘	๒๔.๕	๑๔๐.๗	๓๒.๕	/	๒๐ ลิตร	/	/	/	/	/	/				
๓๙	๒๔.๕	๑๔๐.๗	๓๒.๕	/		/	/	/	/	/	/				
๔๐	๒๔.๕	๑๔๐.๗	๓๒.๕	/		/	/	/	/	/	/				
๔๑	๒๔.๕	๑๔๐.๗	๓๒.๕	/		/	/	/	/	/	/				
๔๒	๒๔.๕	๑๔๐.๗	๓๒.๕	/		/	/	/	/	/	/				
๔๓	๒๔.๕	๑๔๐.๗	๓๒.๕	/		/	/	/	/	/	/				
๔๔	๒๔.๕	๑๔๐.๗	๓๒.๕	/		/	/	/	/	/	/				
๔๕	๒๔.๕	๑๔๐.๗	๓๒.๕	/		/	/	/	/	/	/				
๔๖	๒๔.๕	๑๔๐.๗	๓๒.๕	/		/	/	/	/	/	/				
๔๗	๒๔.๕	๑๔๐.๗	๓๒.๕	/		/	/	/	/	/	/				
๔๘	๒๔.๕	๑๔๐.๗	๓๒.๕	/		/	/	/	/	/	/				
๔๙	๒๔.๕	๑๔๐.๗	๓๒.๕	/		/	/	/	/	/	/				
๕๐	๒๔.๕	๑๔๐.๗	๓๒.๕	/		/	/	/	/	/	/				
๕๑	๒๔.๕	๑๔๐.๗	๓๒.๕	/		/	/	/	/	/	/				
๕๒	๒๔.๕	๑๔๐.๗	๓๒.๕	/		/	/	/	/	/	/				
๕๓	๒๔.๕	๑๔๐.๗	๓๒.๕	/		/	/	/	/	/	/				
๕๔	๒๔.๕	๑๔๐.๗	๓๒.๕	/		/	/	/	/	/	/				
๕๕	๒๔.๕	๑๔๐.๗	๓๒.๕	/		/	/	/	/	/	/				
๕๖	๒๔.๕	๑๔๐.๗	๓๒.๕	/		/	/	/	/	/	/				
๕๗	๒๔.๕	๑๔๐.๗	๓๒.๕	/		/	/	/	/	/	/				
๕๘	๒๔.๕	๑๔๐.๗	๓๒.๕	/		/	/	/	/	/	/				
๕๙	๒๔.๕	๑๔๐.๗	๓๒.๕	/		/	/	/	/	/	/				
๖๐	๒๔.๕	๑๔๐.๗	๓๒.๕	/		/	/	/	/	/	/				
๖๑	๒๔.๕	๑๔๐.๗	๓๒.๕	/		/	/	/	/	/	/				

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้
แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวัน แยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติ
และข้อมูลรายเดือน

ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 111/36 หมู่ที่ 191/44 ขอย ถนน ราษฎร์ธานี
 แขวง / ตำบล ทุ่งทอง เขต / อำเภอ ภูเก็ต จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 07-634609 โทรสาร
 มี นาย. อหัง ทวีธรรมชัย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท โรงงาน
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดยุ
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน กรกฎาคม

พ

ชาติ

พ

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบ ไร้อากาศ
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 10.00 ลบ.ม./วัน
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....
 (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่นๆ (ระบุ).....
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายลงสู่คลอง
 (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ฝังกลบ ฝังกลบ

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)..... ^ก 60 หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)..... 4362 ลิตร

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)..... 3489.6 ลิตร

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย..... 1395.6 ลิตร

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)..... 20 ลิตร

(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 หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ประจำเดือน.....
 ๑๕/๗/๖๕.....
 ๒๕๖๕

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด(ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนว ทางแก้ไข
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสาร เคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลดหรือยกเลิกกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1	32-2	124	103	/	70056	/	/	/	/	-	/		-		
2	32-2	124	103	/	90 ดีทาร์	/	/	/	/	-	/		-		
3	32-2	124	103	/	๗	/	/	/	/	-	/		-		
4	32-2	124	103	/	๗	/	/	/	/	-	/		-		
5	32-2	124	103	/	๗	/	/	/	/	-	/		-		
6	32-2	124	103	/	๗	/	/	/	/	-	/		-		
7	32-2	124	103	/	๗	/	/	/	/	-	/		-		
8	32-2	124	103	/	๗	/	/	/	/	-	/		-		
9	32-2	124	103	/	๗	/	/	/	/	-	/		-		
10	32-2	124	103	/	๗	/	/	/	/	-	/		-		
11	32-2	124	103	/	๗	/	/	/	/	-	/		-		
12	32-2	124	103	/	๗	/	/	/	/	-	/		-		
13	32-2	124	103	/	๗	/	/	/	/	-	/		-		
14	32-2	124	103	/	๗	/	/	/	/	-	/		-		
15	32-2	124	103	/	๗	/	/	/	/	-	/		-		
16	32-2	124	103	/	๗	/	/	/	/	-	/		-		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด(ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทางจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสาร เคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาด/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาด/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ)	
17	32-2	124	103	✓	คสจ	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-			
18	32-2	124	103	✓	๑๐. ลิตร	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-			
19	32-2	124	103	✓	๓	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-			
20	32-2	124	103	✓	๓	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-			
21	32-2	124	103	✓	๓	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-			
22	32-2	124	103	✓	๓	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-			
23	32-2	124	103	✓	๓	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-			
24	32-2	124	103	✓	๓	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-			
25	32-2	124	103	✓	๓	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-			
26	32-2	124	103	✓	๓	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-			
27	32-2	124	103	✓	๓	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-			
28	32-2	124	103	✓	๓	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-			
29	32-2	124	103	✓	๓	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-			

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้
แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวัน แยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติ
และข้อมูลรายเดือน

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 191/36, 199/29 หมู่ที่..... ซอย ราชพฤกษ์ ถนน ราชพฤกษ์
 แขวง / ตำบล วังทอง เขต / อำเภอ วังน้อย จังหวัด สุพรรณบุรี โทรศัพท์ 086 89 801 โทรสาร.....
 มี นาย. อดิสร จงวิจิตรจรรย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท โรงแสม.
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)..... ออกให้โดย..... หมดยุค.....
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน กุมภาพันธ์

พ.

พ.

๒.

- (๑) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบ ไรต์ติ้ง, สลัด.
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย..... 60ลบ.ม./วัน
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....
 (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่นๆ (ระบุ).....
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบบ ท่อระบายน้ำ
 (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ฝังกลบ.

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)..... 934.4609
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)..... 3746 ตอ
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)..... 2996.8 ตอ.
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย..... 1198.72 ตอ.
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)..... 40. ลิตร.
- (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.).....

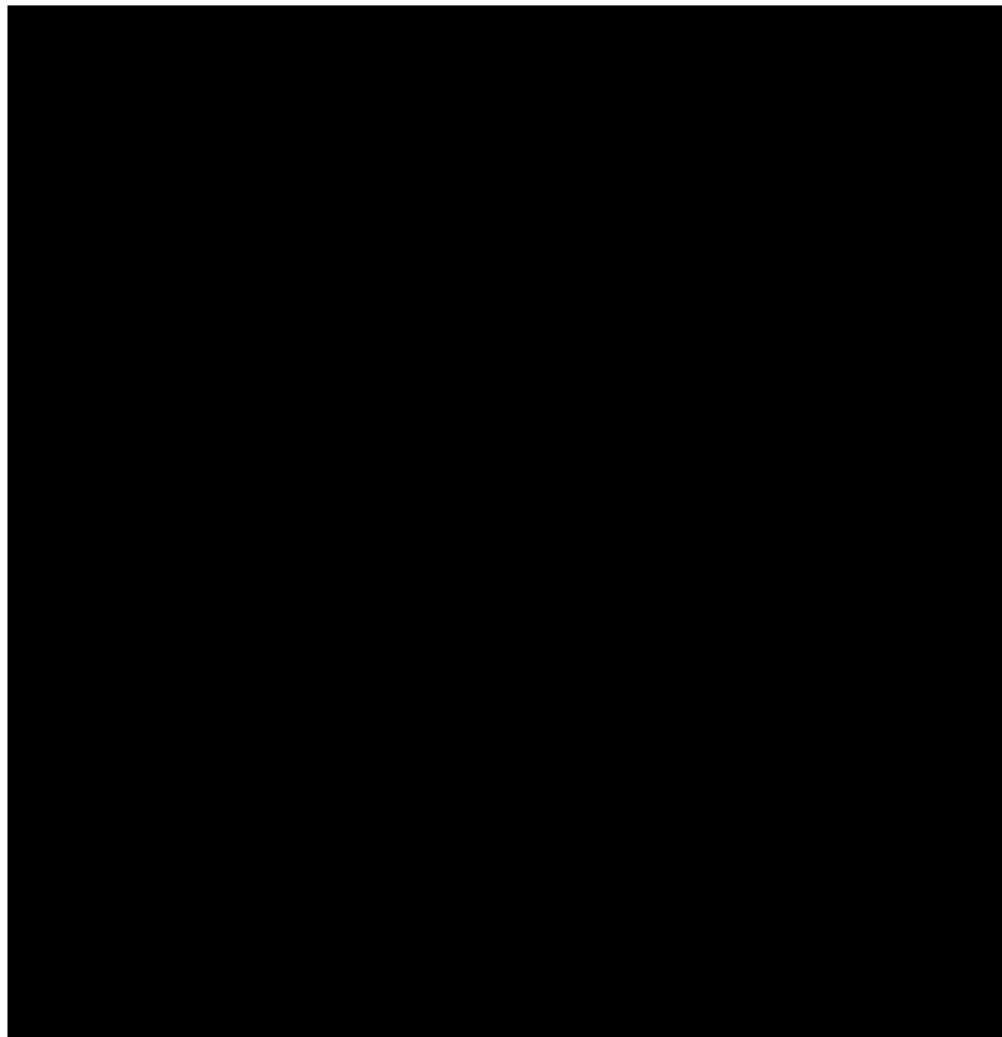
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้
แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวัน แยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติ
และข้อมูลรายเดือน



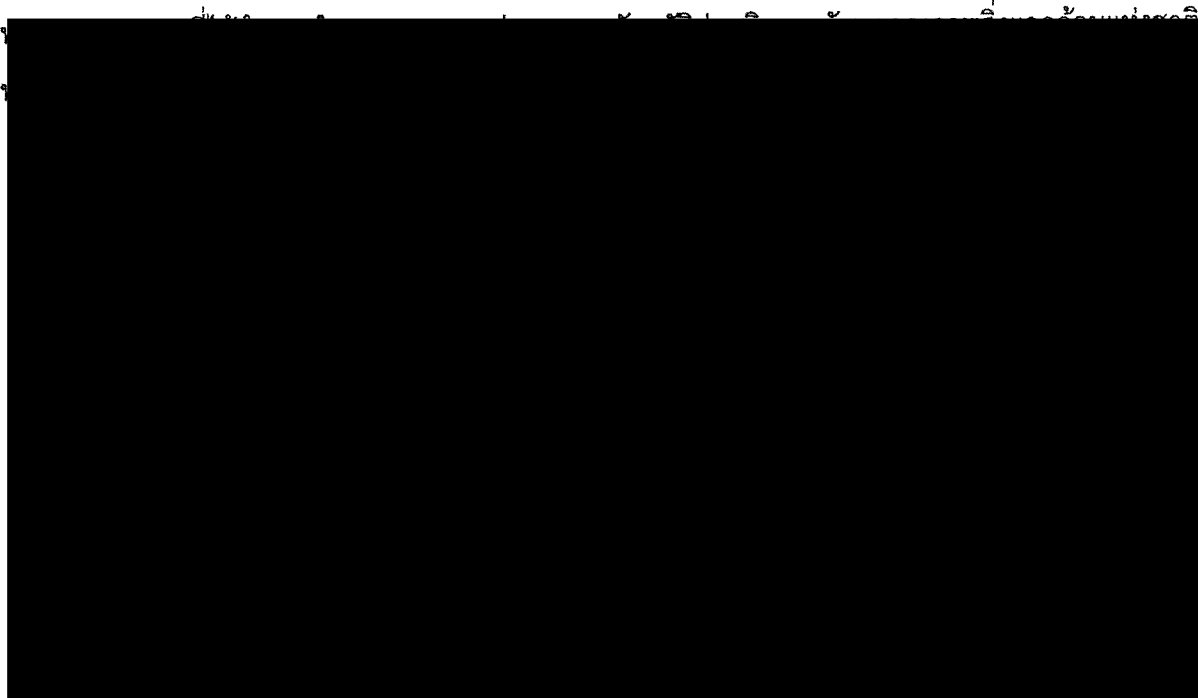
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 189/29, 191/36, 191/44 หมู่ที่.....ชอย ราษฎร์อุทิศ ถนน ราษฎร์อุทิศ
 แขวง / ตำบล ป่าตอง เขต / อำเภอ กะทู้ จังหวัดภูเก็ต โทรศัพท์ 076-34601 โทรสาร.....
 มี นาย อนันต์ ทวีวงศ์ทรัพย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท.....โรงแรม.....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....ออกให้โดย.....หมดอายุ.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน มีนาคม



๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....แบบรีเทรินสลิัด.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....60.....ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน

☐ อื่นๆ (ระบุ).....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....คูระบายน้ำเทศบาล

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....ว่าจ้างเทศบาล

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)..... 689. ๒๔๓๐๘
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)..... 3054 ต.ก.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)..... 2443. ๖๐
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย..... 974. ๖๐
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)..... ๑๑๐ ลิตร. 40 ลิตร.
- (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 หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ประจำเดือน 6/30/2567

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

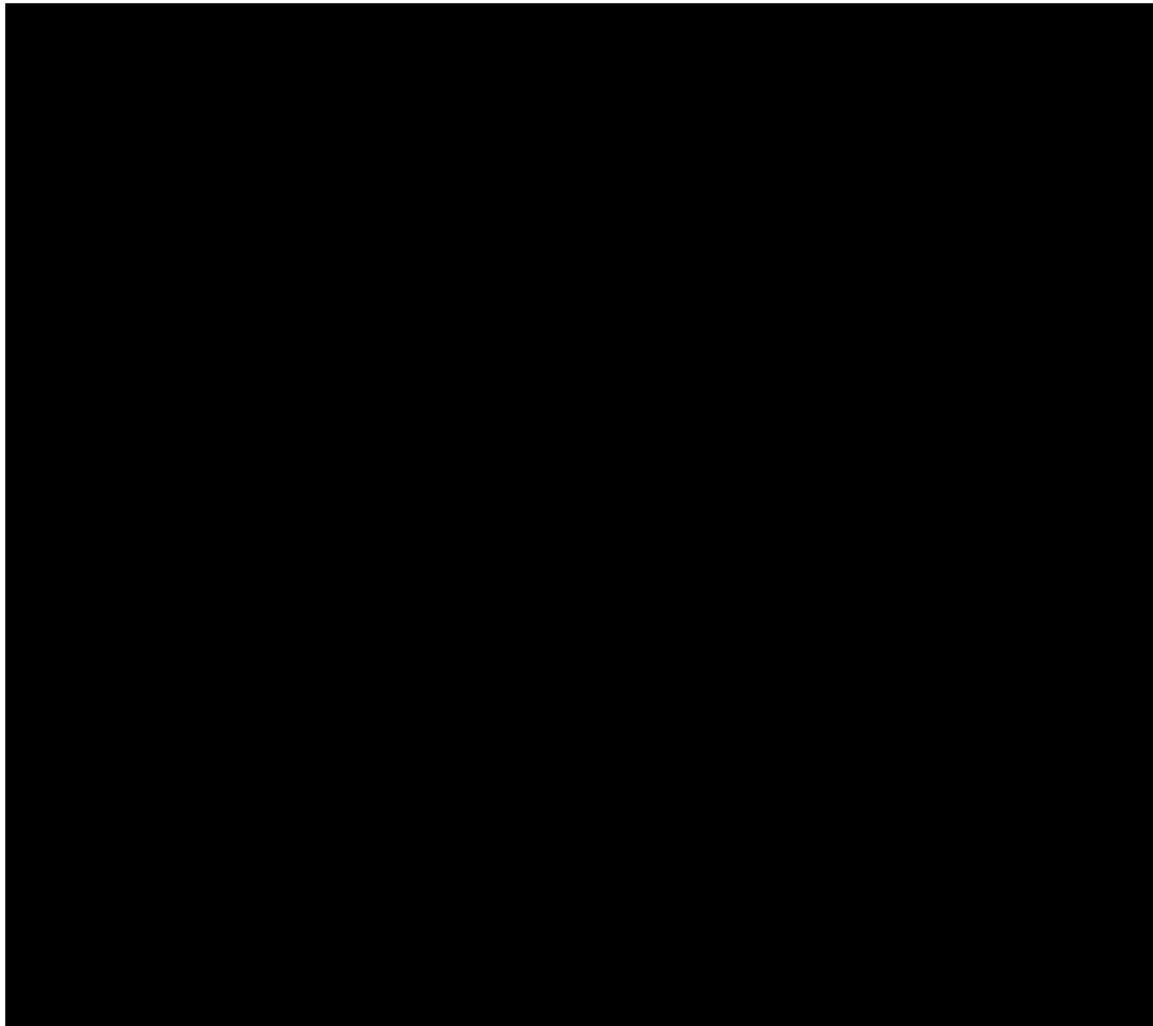
สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย/ (ระยะยาว/ ไม่ระยะยาว)	ปริมาณสาร เคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด(ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนว ทางแก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ เติมอากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	ผลรวมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)			อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
1	10.4	82	65.5	20.2	20.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	10.4	82	65.5	20.2	20.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	10.4	82	65.5	20.2	20.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	10.4	81	65.5	20.2	20.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	10.4	81	65.5	20.2	20.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	10.4	81	65.5	20.2	20.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7	10.4	82	65.5	20.2	20.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8	10.4	81	65.5	20.2	20.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
9	10.4	82	65.5	20.2	20.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
10	10.4	81	65.5	20.2	20.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11	10.4	82	65.5	20.2	20.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
12	10.4	81	65.5	20.2	20.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
13	10.4	81	65.5	20.2	20.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
14	10.4	82	65.5	20.2	20.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
15	10.4	82	65.5	20.2	20.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
16	10.4	81	65.5	20.2	20.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

ประจำเดือน ๒๕๖๗

[illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้
แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวัน แยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติ
และข้อมูลรายเดือน



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 189/29, 191/36, 191/44 หมู่ที่.....ซอย ราษฎร์อุทิศ ถนน ราษฎร์อุทิศ
 แขวง / ตำบล ป่าตอง เขต / อำเภอ กะทู้ จังหวัดภูเก็ต โทรศัพท์ 076-34601 โทรสาร.....
 มี นาย อนันต์ ทวีวงศ์ทรัพย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท.....โรงแรม.....
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....ออกให้โดย.....หมดอายุ.....
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน เมษายน

ติ

๒. ข้อมูลการประกอบกิจการและข้อมูลของระบบบำบัดน้ำเสีย

- (๑) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....แบบรีเทรินสัด.....
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....60.....ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่นๆ (ระบุ).....
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....คูระนายน้ำเทศบาล.....
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....ว่าจ้างเทศบาล.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)..... 325 หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)..... 2458 ลิตร

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)..... 2458 ลิตร

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย..... 1966 ลิตร

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)..... สกัดทว. 20 ลิตร

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

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

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

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

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

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

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

- อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.).....

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ประจำเดือน.....
 ๑๗/๑๒/๒๕๖๔

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด(ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสาร เคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
17	10.5	51	40	/	ก	/	/	/	/	/	/	/	
18	10.5	51	41	/	ข	/	/	/	/	/	/	/	
19	10.5	51	41	/	ค	/	/	/	/	/	/	/	
20	10.5	51	40	/	ง	/	/	/	/	/	/	/	
21	10.5	51	40	/	จ	/	/	/	/	/	/	/	
22	10.5	51	40	/	ฉ	/	/	/	/	/	/	/	
23	10.5	51	41	/	ช	/	/	/	/	/	/	/	
24	10.5	51	41	/	ซ	/	/	/	/	/	/	/	
25	10.5	51	40	/	ด	/	/	/	/	/	/	/	
26	10.5	51	40	/	ด	/	/	/	/	/	/	/	
27	10.5	51	41	/	ด	/	/	/	/	/	/	/	
28	10.5	51	41	/	ด	/	/	/	/	/	/	/	
29	10.5	51	40	/	ด	/	/	/	/	/	/	/	
30	10.5	51	40	/	ด	/	/	/	/	/	/	/	
31	10.5	51	41	/	ด	/	/	/	/	/	/	/	

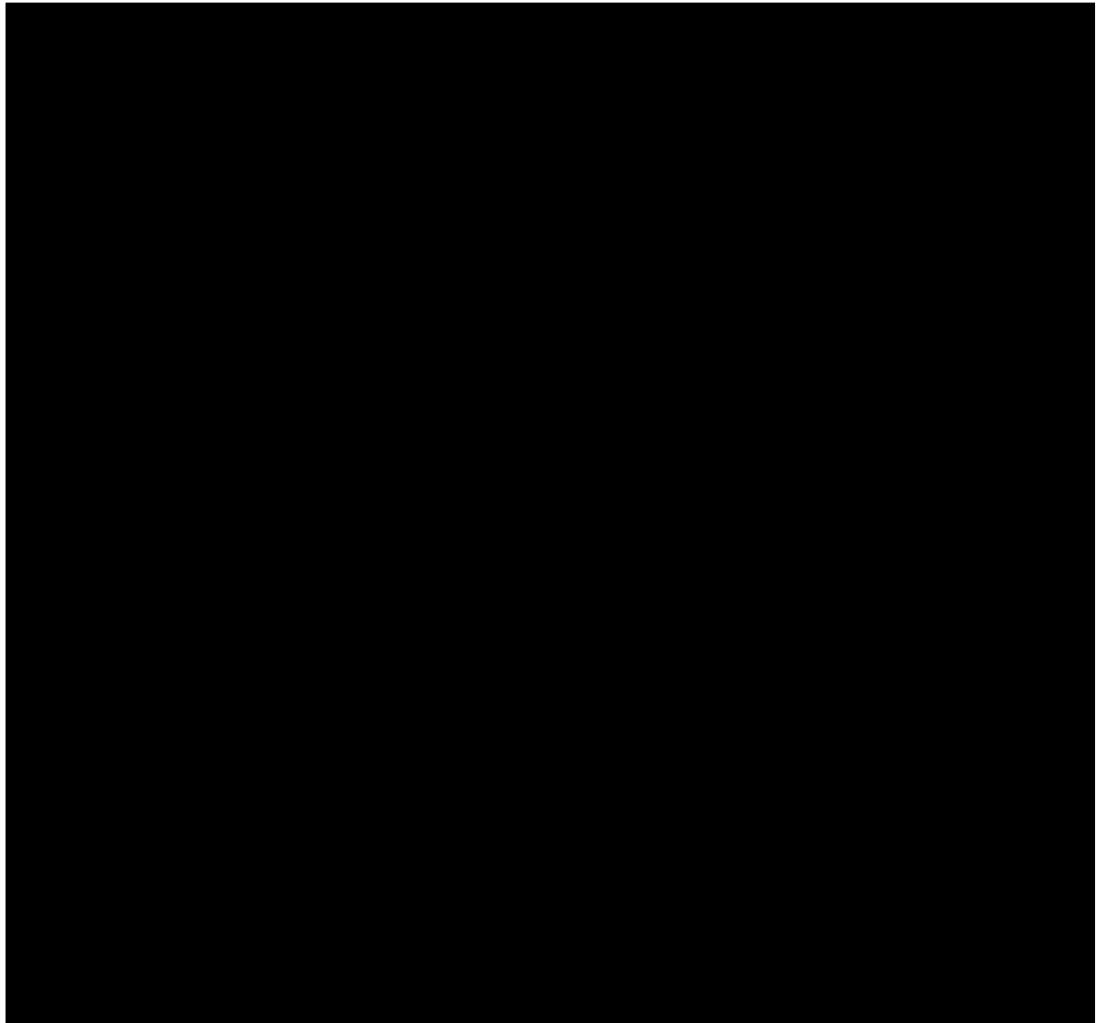
ประจำเดือน.....พฤษภาคม 256๕

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด(ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนว ทางแก้ไข
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสาร เคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)						
1	10.5	51	40	/	0.00 ลิตร	/	/	/	/	/	/	/					
2	10.5	51	41	/	20 ลิตร	/	/	/	/	/	/	/					
3	10.5	51	40	/	"	/	/	/	/	/	/	/					
4	10.5	51	41	/	"	/	/	/	/	/	/	/					
5	10.5	51	41	/	"	/	/	/	/	/	/	/					
6	10.5	51	41	/	"	/	/	/	/	/	/	/					
7	10.5	51	40	/	"	/	/	/	/	/	/	/					
8	10.5	51	40	/	"	/	/	/	/	/	/	/					
9	10.5	51	41	/	"	/	/	/	/	/	/	/					
10	10.5	51	40	/	"	/	/	/	/	/	/	/					
11	10.5	51	41	/	"	/	/	/	/	/	/	/					
12	10.5	51	41	/	"	/	/	/	/	/	/	/					
13	10.5	51	40	/	"	/	/	/	/	/	/	/					
14	10.5	51	41	/	"	/	/	/	/	/	/	/					
15	10.5	51	41	/	"	/	/	/	/	/	/	/					
16	10.5	51	40	/	"	/	/	/	/	/	/	/					

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้
แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวัน แยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติ
และข้อมูลรายเดือน



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 189/29.191/36.191/44 หมู่ที่.....ชอย ราษฎร์อุทิศ ถนน ราษฎร์อุทิศ
แขวง / ตำบล ป่าตอง เขต / อำเภอ กะทู้ จังหวัดภูเก็ต โทรศัพท์ 076-34601 โทรสาร.....

มี นาย อนันต์ ทวีวงศ์ทรัพย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท..... โรงแรม.....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)..... ออกให้โดย..... หมดอายุ.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน

.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....แบบวีเทรินสลด.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....60.....ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....คูระบายน้ำเทศบาล.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....ว่าจ้างเทศบาล.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)..... 323. ๗๗๖๕
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)..... 1578 คิว.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)..... 1262 คิว
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย..... 504. คิว
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)..... ๑๑๐ ลิตร. 20 ลิตร.
- (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 หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

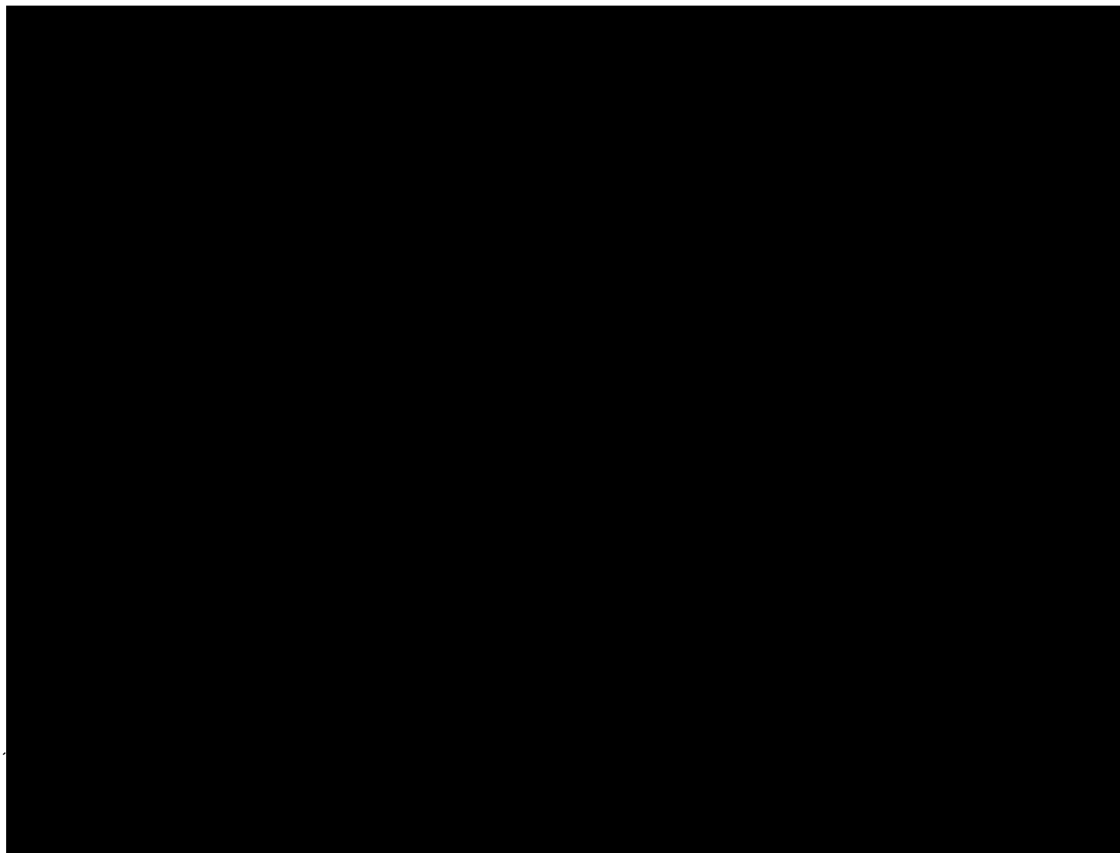
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ประจำเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด(ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสาร เคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)					
16	7.06	56.86	45.5	18.2	CL/20ลิตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
17	7.06	56.86	45.5	18.2	CL/20ลิตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
18	7.06	56.86	45.5	18.2	CL/20ลิตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
19	7.06	56.86	45.5	18.2	CL/20ลิตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
20	7.06	56.86	45.5	18.2	CL/20ลิตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
21	7.06	56.86	45.5	18.2	CL/20ลิตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
22	7.06	56.86	45.5	18.2	CL/20ลิตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
23	7.06	56.86	45.5	18.2	CL/20ลิตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
24	7.06	56.86	45.5	18.2	CL/20ลิตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
25	7.06	56.86	45.5	18.2	CL/20ลิตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
26	7.06	56.86	45.5	18.2	CL/20ลิตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
27	7.06	56.86	45.5	18.2	CL/20ลิตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
28	7.06	56.86	45.5	18.2	CL/20ลิตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
29	7.06	56.86	45.5	18.2	CL/20ลิตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
30	7.06	56.86	45.5	18.2	CL/20ลิตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓					

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวัน แยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 189/29, 191/36, 191/44 หมู่ที่.....ชอย ราษฎร์อุทิศ ถนน ราษฎร์อุทิศ
 แขวง / ตำบล ปวดอง เขต / อำเภอ กะทู้ จังหวัดภูเก็ต โทรศัพท์ 076-34601 โทรสาร.....
 มี นาย อนันต์ ทวีวงศ์ทรัพย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท.....โรงแรม.....
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....ออกให้โดย.....หมคอายุ.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน มิถุนายน
 พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสียและแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....แบบรีเทรินสัดัด.....
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....60.....ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย.....แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน.....
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
 เครื่องสูบละกอน อื่นๆ (ระบุ).....
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....คูระบายน้ำเทศบาล.....
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ว่าจ้างเทศบาล.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)..... 212 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)..... 1,706 คิว
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)..... 1,364.80 คิว
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย..... 545.92 คิว
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)..... CL 90 ลิตร
- (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.....

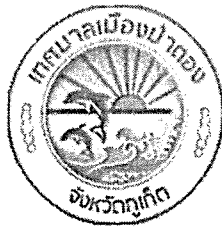
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

เอกสารแนบที่ 5

ใบเสร็จสุบตะกอน/ใบเสร็จมูลฝอย

เล่มที่ ๗๖ เลขที่ 47



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-06233/67

วันที่ 12 มีนาคม 2567

เทศบาลเมืองปาดอง

ได้รับเงินจาก ห้างหุ้นส่วนจำกัด อมตะ ปาดอง

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมเก็บขนอจุจระหรือสิ่งปฏิกูล	4401030107.001	1,500.00	189/29,191/44 ถ. .ราษฎรจัดทศ200ปี
รวมเงิน			1,500.00	

ตัวอักษร (หนึ่งพันห้าร้อยบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

(นางสาวธัญญา กฤตศิลป์)
เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้

เลขที่ 92/67 เลขที่ 07



ใบเสร็จรับเงิน

เทศบาลเมืองปากช่อง

เลขที่ RCPT-06119/67
วันที่ 8 มีนาคม 2567

ได้รับเงินจาก ห้างหุ้นส่วนจำกัด อมตะ ปากช่อง

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
ข้อ 191/44 ต.รายจ่ายอีก 200 ปี ม.ค. ๒๕๖๗			
ป.ค.๒๕๖๗ อ.๒๕๖๗ จ.๒๕๖๗			
1	ค่าธรรมเนียมเงินและค่าธรรมเนียม	4401030106.001	ประจำเดือน ม.ค. 2567 (ปรับลด 3,000/ค) Amata Mansion
2	ค่าธรรมเนียมการจัดขยะมูลฝอย	4401030128.001	ปรับลด 750/ค
รวมเงิน		3,750.00	
เจ้าพนักงาน (ส่วนที่แจ้งพร้อมหลักฐานใบกำกับภาษี)			
ใบรับเงิน		ผู้รับเงิน	
		(นางสาวอริสา อินปักษ์) เจ้าพนักงานธุรการ	

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อธนาคารได้ส่งสำเนาใบเสร็จรับเงิน (ดูรายละเอียดด้านล่าง)
เมื่อธนาคารได้รับเงินจาก (ผู้รับเงิน) สามารถนำใบเสร็จรับเงินไปใช้หักภาษีเงินได้
วันที่ 5 มีนาคม 2567

3,750.00 บาท

เลขที่ 109/67 เลขที่ 16



ใบเสร็จรับเงิน

เทศบาลเมืองปากช่อง

เลขที่ RCPT-07021/67
วันที่ 9 เมษายน 2567

ได้รับเงินจาก ห้างหุ้นส่วนจำกัด อมตะ ปากช่อง

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
ข้อ 191/44 ต.รายจ่ายอีก 200 ปี ม.ค. ๒๕๖๗			
ป.ค.๒๕๖๗ อ.๒๕๖๗ จ.๒๕๖๗			
1	ค่าธรรมเนียมเงินและค่าธรรมเนียม	4401030106.001	ประจำเดือน ก.พ. 2567 (ปรับลด 3,000/ค) Amata Mansion
2	ค่าธรรมเนียมการจัดขยะมูลฝอย	4401030128.001	
รวมเงิน		3,750.00	
เจ้าพนักงาน (ส่วนที่แจ้งพร้อมหลักฐานใบกำกับภาษี)			
ใบรับเงิน		ผู้รับเงิน	
		(นางสาวอริสา อินปักษ์) เจ้าพนักงานธุรการ	

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อธนาคารได้ส่งสำเนาใบเสร็จรับเงิน (ดูรายละเอียดด้านล่าง)
เมื่อธนาคารได้รับเงินจาก (ผู้รับเงิน) สามารถนำใบเสร็จรับเงินไปใช้หักภาษีเงินได้
วันที่ 5 เมษายน 2567

3,750.00 บาท

เลขที่ 127/๕7 เลขที่ 94



ใบเสร็จรับเงิน

เทศบาลเมืองปาดอง

เลขที่ RCPT-07696/67
วันที่ 7 พฤษภาคม 2567

ได้รับเงินจาก ห้างหุ้นส่วนจำกัด อวตะ ปาดอง

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	หน่วย
ข้อ 191/44 อ.ราชบุรี 200 ปี ม.- ช.- ด.- พ.			
ปาดอง อ.ราชบุรี จ.ราชบุรี			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและดูแลฝาย	4401030106.001	ประมาณ 3,000.00
			ประมาณ 2567 (ปรับ 3,000/ค)
			Amata Mansion
2	ค่าธรรมเนียมกำจัดขยะมูลฝอย	4401030128.001	750.00
			รวมเงิน 3,750.00

ตัวอักษร (ส่วนที่แนบหรือที่สืบย้อนกลับ)

ใบเป็นภาษีต้องแล้ว

ลงชื่อ (นางสาวอภิสรา อินปาทย์) ผู้รับเงิน
เจ้าพนักงานธุรการ

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อธนาคารได้ส่งเงินตามเช็ค/ตัวเลขเงิน ตามรายละเอียดดังนี้
เช็คธนาคารไทย จำกัด (มหาชน) สาขาถนนประชาธิปไตย เลขที่ 52120910 ลง : 3,750.00 บาท
วันที่ 5 พฤษภาคม 2567

เลขที่ 106/๕9 เลขที่ 50



ใบเสร็จรับเงิน

เทศบาลเมืองปาดอง

เลขที่ RCPT-08885/67
วันที่ 10 มิถุนายน 2567

ได้รับเงินจาก ห้างหุ้นส่วนจำกัด อวตะ ปาดอง

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	หน่วย
ข้อ 191/44 อ.ราชบุรี 200 ปี ม.- ช.- ด.- พ.			
ปาดอง อ.ราชบุรี จ.ราชบุรี			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและดูแลฝาย	4401030106.001	ประมาณ 3,000.00
			ประมาณ 2567 (ปรับ 3,000/ค)
			Amata Mansion
2	ค่าธรรมเนียมกำจัดขยะมูลฝอย	4401030128.001	750.00
			รวมเงิน 3,750.00

ตัวอักษร (ส่วนที่แนบหรือที่สืบย้อนกลับ)

ใบเป็นภาษีต้องแล้ว

ลงชื่อ (นางสาวอภิสรา อินปาทย์) ผู้รับเงิน
เจ้าพนักงานธุรการ

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อธนาคารได้ส่งเงินตามเช็ค/ตัวเลขเงิน ตามรายละเอียดดังนี้
เช็คธนาคารไทย จำกัด (มหาชน) สาขาถนนประชาธิปไตย เลขที่ 52121052 ลง : 3,750.00 บาท
วันที่ 5 มิถุนายน 2567



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-09953/67
วันที่ 5 กรกฎาคม 2567

เทศบาลเมืองปาดอง

ได้รับเงินจาก หักหุ้นส่วนจำกัด อมตะ ปาดอง

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียบนํ้าประปา 200 ลิ. ม.- ช.- ก. :- ช.ปาดอง อ.เกาะ อ.เกาะ อ.เกาะ	2,000.00	ประจำเดือน ม.ย. 2567 (ปรับลดเหลือ 2,000 / ลิ.) Asset & Property Mngt. Co. Ltd. (ปรับลดเหลือ 500/ลิ.)
2	ค่าธรรมเนียมการจัดขยะมูลฝอย	500.00	
	รวมเงิน	2,500.00	

ตัวอักษร (สองพันห้าร้อยบาทถ้วน)

ไปเป็นภาษีท้องถิ่นแล้ว

ลงชื่อ
(นางสาวอภิสรา อินปักษ์)
เจ้าพนักงานธุรการ

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อธนาคารได้ส่งเงินตามใบเสร็จรับเงินตามรายละเอียดข้างต้น
เขียนจากหลักฐาน โดย จักัด (มหาชน) สาขาถนนประชาธิปไตย เลขที่ 52121221 ลง : 2,500.00 บาท
วันที่ 5 กรกฎาคม 2567

เอกสารแนบที่ 6

บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย

✓ ปกติ X ไม่ปกติ

รายการตรวจเช็ค						
สติก 1	สภาพตู้ดับเพลิง	อุปกรณ์ดับเพลิงภาพรวม	สายฉีดน้ำ	หัวฉีดน้ำ	ขนาดแรงดัน	ผู้ปฏิบัติงาน
ชั้นที่ 1	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
ชั้นที่ 2	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
ชั้นที่ 3	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
ชั้นที่ 4	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
ชั้นที่ 5	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
ชั้นที่ 6	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
ชั้นที่ 7	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
สติก 2	สภาพตู้ดับเพลิง	อุปกรณ์ดับเพลิงภาพรวม	สายฉีดน้ำ	หัวฉีดน้ำ	ขนาดแรงดัน	ผู้ปฏิบัติงาน
ชั้นที่ 1	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
ชั้นที่ 2	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
ชั้นที่ 3	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
ชั้นที่ 4	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
ชั้นที่ 5	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
ชั้นที่ 6	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
ชั้นที่ 7	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
ชั้นที่ 8	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
ชั้นที่ 9	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
สติก 3	สภาพตู้ดับเพลิง	อุปกรณ์ดับเพลิงภาพรวม	สายฉีดน้ำ	หัวฉีดน้ำ	ขนาดแรงดัน	ผู้ปฏิบัติงาน
ชั้นที่ 1					ยังไม่ฉีดน้ำดับเพลิง	
ชั้นที่ 2					ยังไม่ฉีดน้ำดับเพลิง	
ชั้นที่ 3					ยังไม่ฉีดน้ำดับเพลิง	
ชั้นที่ 4					ยังไม่ฉีดน้ำดับเพลิง	

Chief Engineer.....

✓ ปกติ X ไม่ปกติ

รายการตรวจเช็ค					
สติก 1	สภาพตู้ดับเพลิง	อุปกรณ์ดับเพลิงภาพรวม	สายฉีดน้ำ	หัวฉีดน้ำ	
ชั้นที่ 1	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ชั้นที่ 2	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ชั้นที่ 3	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ชั้นที่ 4	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ชั้นที่ 5	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ชั้นที่ 6	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ชั้นที่ 7					
สติก 2	สภาพตู้ดับเพลิง	อุปกรณ์ดับเพลิงภาพรวม	สายฉีดน้ำ	หัวฉีดน้ำ	
ชั้นที่ 1	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ชั้นที่ 2	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ชั้นที่ 3	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ชั้นที่ 4	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ชั้นที่ 5	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ชั้นที่ 6	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ชั้นที่ 7	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ชั้นที่ 8	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ชั้นที่ 9					
สติก 3	สภาพตู้ดับเพลิง	อุปกรณ์ดับเพลิงภาพรวม	สายฉีดน้ำ	หัวฉีดน้ำ	
ชั้นที่ 1					
ชั้นที่ 2					
ชั้นที่ 3					
ชั้นที่ 4					

หลัง
ทอง

วันที่ตรวจ...20...เดือน...เม.ษ...ปี...67....

ก			
ปุ่มกดและกระจก	หมายเหตุ	ผู้ปฏิบัติงาน	
ปกติ			
ปกติ			
ปกติ			
ปกติ			
ปกติ			
ปกติ			
ปุ่มกดและกระจก	หมายเหตุ	ผู้ปฏิบัติงาน	
ปกติ			
ปกติ			
ปกติ			
ปกติ			
ปกติ			
ปกติ			
ปกติ			
ปุ่มกดและกระจก	หมายเหตุ	ผู้ปฏิบัติงาน	
	ยังไม่ได้ติดตั้งตู้ดับเพลิง		
	ยังไม่ได้ติดตั้งตู้ดับเพลิง		
	ยังไม่ได้ติดตั้งตู้ดับเพลิง		
	ยังไม่ได้ติดตั้งตู้ดับเพลิง		

Chief Engineer.....

การตรวจเช็คตู้ดับ
ไฟไหม้ อมตะ ป้าย

✓ ปกติ x ไม่ปกติ

ข					
รายการตรวจเช็ค					
ตึก 1	สภาพตู้ดับเพลิง	อุปกรณ์ดับเพลิงภาพรวม	สายฉีดน้ำ	หัวฉีดน้ำ	
ชั้นที่ 1	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ชั้นที่ 2	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ชั้นที่ 3	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ชั้นที่ 4	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ชั้นที่ 5	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ชั้นที่ 6	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ชั้นที่ 7					
ตึก 2	สภาพตู้ดับเพลิง	อุปกรณ์ดับเพลิงภาพรวม	สายฉีดน้ำ	หัวฉีดน้ำ	
ชั้นที่ 1	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ชั้นที่ 2	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ชั้นที่ 3	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ชั้นที่ 4	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ชั้นที่ 5	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ชั้นที่ 6	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ชั้นที่ 7	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ชั้นที่ 8	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ชั้นที่ 9					
ตึก 3	สภาพตู้ดับเพลิง	อุปกรณ์ดับเพลิงภาพรวม	สายฉีดน้ำ	หัวฉีดน้ำ	
ชั้นที่ 1					
ชั้นที่ 2					
ชั้นที่ 3					
ชั้นที่ 4					

พลิง

ทอง

การตรวจเช็คผู้ดับเพลิง
โรงแรม งามะ ป่าตอง

วันที่ตรวจ...20...เดือน...ปี...67....

✓ ปกติ X ไม่ปกติ

รายการตรวจเช็ค						
ตัว 1	สภาพผู้ดับเพลิง	อุปกรณ์ดับเพลิงรวม	สายฉีดน้ำ	หัวฉีดน้ำ	ปุ่มกดและกระจาก	หมายเหตุ
วันที่ 1	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ผู้ปฏิบัติงาน
วันที่ 2	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	
วันที่ 3	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	
วันที่ 4	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	
วันที่ 5	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	
วันที่ 6	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	
วันที่ 7	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	
ตัว 2	สภาพผู้ดับเพลิง	อุปกรณ์ดับเพลิงรวม	สายฉีดน้ำ	หัวฉีดน้ำ	ปุ่มกดและกระจาก	หมายเหตุ
วันที่ 1	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ผู้ปฏิบัติงาน
วันที่ 2	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	
วันที่ 3	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	
วันที่ 4	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	
วันที่ 5	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	
วันที่ 6	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	
วันที่ 7	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	
ตัว 3	สภาพผู้ดับเพลิง	อุปกรณ์ดับเพลิงรวม	สายฉีดน้ำ	หัวฉีดน้ำ	ปุ่มกดและกระจาก	หมายเหตุ
วันที่ 1						ผู้ปฏิบัติงาน
วันที่ 2						
วันที่ 3						
วันที่ 4						

Chief Engineer.....

วันที่ตรวจ...20...เดือน...ปี...67....

ก		
ปุ่มกดและกระจาก	หมายเหตุ	ผู้ปฏิบัติงาน
ปกติ		
ปกติ		
ปกติ		
ปกติ		
ปกติ		
ปุ่มกดและกระจาก	หมายเหตุ	ผู้ปฏิบัติงาน
ปกติ		
ปกติ		
ปกติ		
ปกติ		
ปกติ		
ปกติ		
ปกติ		
ปุ่มกดและกระจาก	หมายเหตุ	ผู้ปฏิบัติงาน
	ยังไม่ได้อัดตั้งผู้ดับเพลิง	
	ยังไม่ได้อัดตั้งผู้ดับเพลิง	
	ยังไม่ได้อัดตั้งผู้ดับเพลิง	
	ยังไม่ได้อัดตั้งผู้ดับเพลิง	

Chief Engineer.....



แผนการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
กรณีนายจ้างจัดให้มีการฝึกซ้อมเอง ประกอบด้วยหัวข้อดังต่อไปนี้

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

หัวข้อที่ 1 ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับสถานประกอบการ

- 1.1 ชื่อสถานประกอบการ โรงแรม อมตะ ปาตอง
- 1.2 ที่ตั้งฝึกซ้อม บริเวณเด็ก 2 ชั้น 5 และจุดรวมพลของโรงแรมอมตะ ปาตอง
- 1.3 ประเภทกิจการ โรงแรม
- 1.4 จำนวนลูกจ้าง/ พนักงาน รวม 111 คน
- 1.5 กะระบวนการผลิต ...บริการห้องพัก.....

หัวข้อที่ 2 กิจกรรมสำหรับการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

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

หัวข้อที่ 3 ข้อมูลเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยงที่ก่อให้เกิดอัคคีภัยได้

1. การรั่วไหลของเชื้อเพลิงและสารไวไฟต่างๆ
 - ผู้ได้พบเห็นภาษาและที่บรรจุสารไวไฟหรือเชื้อเพลิงต่างๆ อยู่ในสภาพที่ชำรุด หรืออาจเกิดการรั่วไหลให้ทราบจากผู้มีหน้าที่รับผิดชอบ และกรณีที่เกิดจากการรั่วไหลนั้นอาจก่อให้เกิดอันตรายร้ายแรงหากไม่ทำการแก้ไข หากแก้ไขด้วยตนเองให้รีบทำการแก้ไขและ/ หรือรายงานผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบแก้ไขทันที
2. ขยะหรือเศษวัสดุที่ติดไฟได้ง่าย
 - ขยะหรือเศษวัสดุที่ติดไฟได้ง่าย พนักงานจะต้องเก็บรวบรวมไว้ในภาชนะที่ไม่ผลิตไฟได้ง่าย และให้นำออกจากบริเวณที่ทำงานไปเก็บไว้ในสถานที่ที่ปลอดภัยหรือกำจัด อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง

3. ยานพาหนะ

- พนักงานที่ชำนาญพาหนะขนส่งของในบริเวณที่มีสารไวไฟ ดังกล่าว จะต้องระมัดระวังการชนการกระแทก หรือการก่อให้เกิดอัคคีภัย

4. ไฟฟ้า

- สายไฟ หลอดไฟ สวิตช์ มอเตอร์ไฟฟ้า เครื่องปรับอากาศ พัดลม เครื่องมือเครื่องจักรที่ใช้ไฟฟ้าที่มีหรือใช้อยู่ในสำนักงาน อาคารบ้านพัก ในบริเวณที่มีสารไวไฟหรือวัสดุติดไฟได้ง่าย จะต้องมีการตรวจสอบสภาพความชำรุด การดัดแปลง การต่อสายดิน หรือกรณีอื่นใดที่อาจเป็นสาเหตุของอัคคีภัย

5. การเคลื่อนย้ายขนส่งสารไวไฟโดยพนักงาน

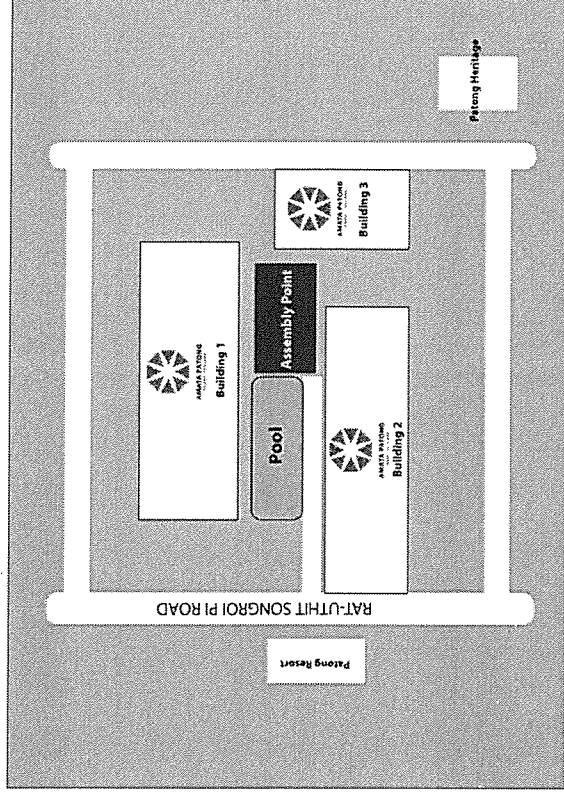
- การเคลื่อนย้ายขนส่งสารไวไฟ ห้ามนำขึ้นหรือให้พลิกเสี่ยงเส้นทางที่มีการทำงานแล้วเกิดประกายไฟ เปลวไฟ ท่อร้อน สะเก็ดโลหะ

- การขนส่งสารไวไฟ ให้ระมัดระวังการตกหรือหกรั่วไหลบนพื้นในที่ทำงาน
- ไม่ใช้วิธีการขนยกที่ปลอดภัย
- ภาชนะที่บรรจุสารไวไฟที่ไม่จำเป็นต้องปิดฝา ให้ทำการปิดฝาให้มิดชิด
- ให้ระมัดระวังการเรียงตั้งที่อาจเกิดประกายไฟหรือลัดวงจร

หัวข้อที่ 4 แผนผังบริเวณสถานที่ประกอบการและแผนผังเส้นทางหนีไฟ

4.1 แผนผังบริเวณสถานที่ประกอบการ

- 4.1.1 แผนผังบริเวณสถานที่ประกอบการเฉพาะหน่วยงานที่จะทำการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ที่แสดงให้เห็นอาคารทั้งหมดของหน่วยงาน อาคารใกล้เคียง และถนนโดยรอบหน่วยงาน



4.1.2 สถานที่แสดงจุดรวมพล

(ตามเอกสารแนบ 1)

4.1.3 แผนผังแสดงการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง

(ตามเอกสารแนบ 2)

4.2 แผนผังแสดงเส้นทางหนีไฟของสถานประกอบการ

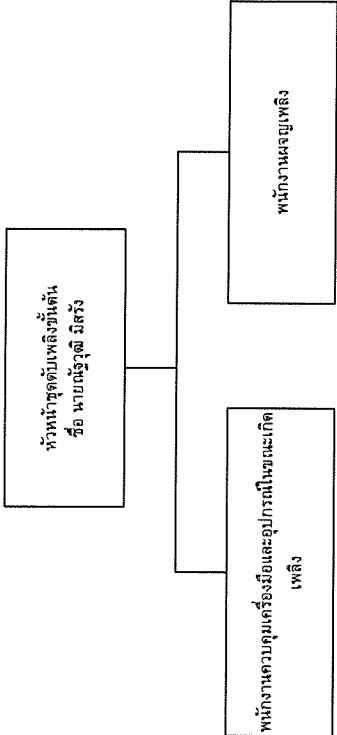
แผนผังแสดงเส้นทางหนีไฟของสถานประกอบการของโรงแรม อยุธยา
(ตามเอกสารแนบ 3)

หัวข้อที่ ๕ แผนการดับเพลิงและแผนการอพยพหนีไฟ ของสถานประกอบการ

5.1 แผนการดับเพลิง ไม่การระับเหตุเพลิงไหม้ขั้นต้น

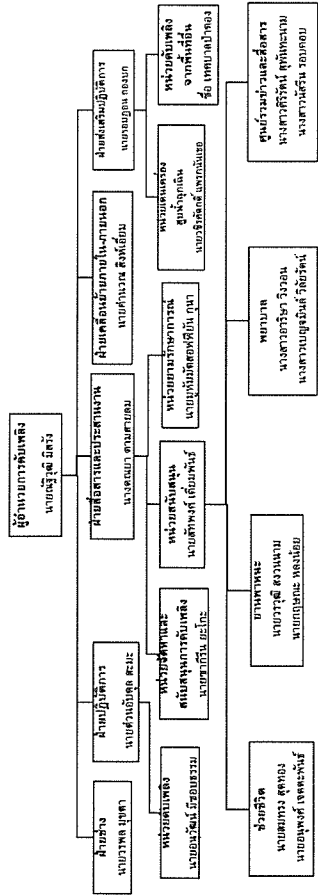
ขั้นตอน	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
บริเวณที่เกิดเพลิงไหม้ ขั้นตอนที่ 1 - ดับด้วยน้ำหรือถังน้ำยาเพลิงระเหยทันที เพื่อไม่ให้เกิดเพลิงลุกรแรง	- พนักงานที่พบเห็นเหตุการณ์ หรือพนักงานที่อยู่ในรั้วบริเวณ นั้นช่วยกันดับเพลิง	- ทุกซ์เดือนจะต้องท้าวพร้อม กัน และใช้การติดต่อสื่อสารให้ เร็วที่สุด
ขั้นตอนที่ 2 - รีบรายงานให้ หัวหน้าแผนก ทราบ - ติดต่อกระแสไฟฟ้า	- หัวหน้าแผนกส่วนที่เกิดอัคคีภัย	
ขั้นตอนที่ 3 - ขนย้ายวัสดุที่ติดไฟและอุปกรณ์อื่นๆ ออก ห่างจากจุดเพลิงไหม้ และกันพนักงานบุคคล อื่นไม่ให้เข้าไปในบริเวณอันตราย	- พนักงานที่ทำงานบริเวณนั้น ช่วยกันขนย้าย - รปภ.	
ขั้นตอนที่ 4 - ถ้าควบคุมเพลิงไม่ได้ ให้รีบแจ้ง 1) ยามรปภ. 2) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย 3) ผู้รับบริการ 4) ผู้บังคับบัญชาตามลำดับชั้นโดย ด่วน	- หัวหน้าแผนก ส่วนที่เกิด อัคคีภัย	
5) เทศบาล, สถานีดับเพลิง		

การกำหนดบุคคลและหน้าที่เพื่อระับเหตุเพลิงไหม้



- ผู้รับผิดชอบ
- | | | |
|------------------------------|--------------|----------------------------|
| 1. ชื่อ นายชัยฟู ปีตะ | ผู้รับผิดชอบ | 1. ชื่อ นายสาสตรา แอนหลุน |
| 2. ชื่อ นายส่วนมีสัน นราวงศ์ | | 2. ชื่อ นายวรพล นูชดา |
| 3. ชื่อ นายเอกวิวัฒน์ ไชวทอง | | 3. ชื่อ นายระพีพันธ์ เพทาย |
- หมายเหตุ :
- ลำดับหน้าที่
- | | |
|----------------------------|------------------------------------|
| 1. หัวหน้าควบคุมเครื่องมือ | ลำดับหน้าที่ 1. หัวหน้าชุดดับเพลิง |
| 2. พนักงานขนย้าย | 2. พนักงานดับเพลิง |
| 3. พนักงานขนย้าย | 3. พนักงานสนับสนุนอุปกรณ์ดับเพลิง |

โครงสร้างหน่วยงานป้องกันอัคคีภัยเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ขั้นรุนแรง



- หมายเหตุ
1. การปฏิบัติงานแผนปฏิบัติการฉุกเฉินจะใช้อำนาจบังคับบัญชาแบบบังคับบัญชา
 2. การเกิดเหตุไฟไหม้ภายในพื้นที่ต่างๆ เช่นห้องพัก ห้องประชุม ห้องโถง ฯลฯ ให้ผู้เกี่ยวข้องรีบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ให้เร็วที่สุด และให้ทีมดับเพลิงเข้าระงับเหตุ

หน้าที่ของผู้นับถือศาสนาในการสร้างและรับอัคคีภัย เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ขั้นรุนแรง

1. หน่วยจัดหาและสนับสนุนการดับเพลิง

1.1 ผู้ประสานงาน มีหน้าที่

- 1.1.1 คอยช่วยเหลือประสานงานระหว่างผู้ประสานงานดับเพลิง ยานพาหนะการดับเพลิงและผู้เกี่ยวข้อง
- 1.1.2 คอยรับ-ส่งคำสั่งจากผู้ประสานงานดับเพลิง ในการติดต่อขอความช่วยเหลือและสื่อสาร
- 1.1.3 ส่งการแทนผู้ประสานงานดับเพลิง ในกรณีที่มีผู้ประสานงานดับเพลิงไม่เพียงพอ

1.2 ยานพาหนะการดับเพลิง มีหน้าที่

- 1.2.1 ให้รีบไปยังจุดเกิดเหตุ คอยรับคำสั่งจากผู้ประสานงานดับเพลิงและหัวหน้าฝ่ายประสานงาน
- 1.2.2 ป้องกันมิให้ผู้เกี่ยวข้องที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าใกล้หรือเข้าใกล้จุดเกิดเหตุ
- 1.2.3 คอยควบคุมป้องกันทรัพย์สินที่เสียหายจากการดับเพลิงและทรัพย์สินที่สูญหาย

1.3 หน่วยช่วยเหลือขนย้ายภายในภายนอก มีหน้าที่

- 1.3.1 ให้รีบติดต่อในการกำหนดจุดจอดภายในอาคารและบริเวณใกล้เคียง
- 1.3.2 อำนวยความสะดวกในการเคลื่อนย้ายคนและทรัพย์สิน
- 1.3.3 จัดหาขนพาหนะและอุปกรณ์ขนย้าย

1.4 ฝ่ายปฏิบัติการ มีหน้าที่

- 1.4.1 เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ในพื้นที่ไม่กว้างขวางหรือช่วยให้หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการสั่งการออกไปดับเพลิงโดยทันที ในการปฏิบัติงานจำเป็นต้องขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานอื่นให้หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการสั่งการในการดับเพลิง
- 1.4.2 ทันทีที่ทราบเหตุเพลิงไหม้ในพื้นที่ตัวเองให้แจ้งข่าวโทรศัพท์ถึงเจ้าหน้าที่หน่วยดับเพลิงถึงผู้ประสานงานและแจ้งหน่วยช่วยเหลือ

2. ฝ่ายส่งเสริมปฏิบัติการ

2.1 หน่วยติดต่อดับเพลิงจากพื้นที่อื่น มีหน้าที่

- 2.1.1 ให้แจ้งสัญญาณ SAFETY ORDER SYSTEM (SOS)
- 2.1.2 พนักงานที่ทราบเหตุเพลิงไหม้และต้องการความช่วยเหลือดับเพลิง ให้รายงานด้วยอำนาจการดับเพลิง เพื่อทำการแบ่งชุดช่วยเหลือสนับสนุนการปฏิบัติงาน
- 2.1.3 ชุดดับเพลิงสามารถดับเพลิงในสถานที่นั้นๆ ผู้ที่มาช่วยเหลือควรช่วยเหลือในการลำเลียงอุปกรณ์ดับเพลิง

2.2 หน่วยเตือนเครื่องสูบน้ำฉุกเฉิน มีหน้าที่

- 2.2.1 ให้เตือนเครื่องสูบน้ำดับเพลิงที่ดับเพลิงที่ดับเพลิงดับเพลิง
- 2.2.2 ควบคุมดูแลเครื่องสูบน้ำดับเพลิงขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้
- 2.2.3 ในเวลาปกติให้ตรวจสอบเครื่องมือ อุปกรณ์การใช้งานตามรายการตรวจสอบ

หน้าที่ของผู้นับถือศาสนาในการสร้างและรับอัคคีภัย เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ขั้นรุนแรง

ตำแหน่ง	เวลาปกติ (วันธรรมดา)	นอกเวลาปกติ(วันธรรมดา)	วันหยุด
1. ผู้อำนวยการดับเพลิง 2. หัวหน้าฝ่ายช่าง	08.30-16.30 น. - ผู้จัดการทั่วไปหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย - หัวหน้าควบคุมงานไฟฟ้า	16.30-08.30 น. - ผู้จัดการเวรในแต่ละวัน - Night Manager - General Manager	08.30-24.00-08.30 น. - ผู้จัดการเวรในแต่ละวัน - Night Manager - General Manager
3. หัวหน้าฝ่ายสื่อสารและประสานงาน - หน่วยสนับสนุน - พยาบาล - เจ้าหน้าที่พยาบาล - เจ้าหน้าที่ศูนย์รวมข่าวและสื่อสาร - หน่วยจัดหาและสนับสนุนการดับเพลิง - ผู้ประสานงาน - เจ้าหน้าที่ดับเพลิง - เจ้าหน้าที่ศูนย์รวมข่าวและสื่อสาร - หน่วยรักษาความปลอดภัย	หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป หรือผู้รับมอบหมาย - พนักงานขับรถพักรับ วิทยุสื่อสาร - หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการ - ผู้ประสานงาน รปภ.	ผู้จัดการเวรในแต่ละวัน - Night Manager	ผู้จัดการเวรในแต่ละวัน - Night Manager
4. หัวหน้าหน่วยเคลื่อนย้ายภายใน-ภายนอก	หัวหน้างานธุรการ หรือผู้ได้รับมอบหมาย	ผู้จัดการเวรในแต่ละวัน	ผู้จัดการเวรในแต่ละวัน
5. หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมปฏิบัติการ - หน่วยเดินเครื่องสูบน้ำฉุกเฉิน - หน่วยติดต่อบันทึกจากพื้นที่อื่น - ใ้สัญญาณ Safety Order System (SOS)	ผู้จัดการทั่วไป หรือผู้ได้รับมอบหมาย - จากฝ่ายบริหารทั่วไป - ชื่อ นายณัฐวุฒิ มีสรัง ผู้ประสานงาน SOS	ผู้จัดการเวรในแต่ละวัน - Night Manager - จากฝ่ายบริหารทั่วไป ชื่อ ผู้จัดการเวรในแต่ละวัน /Night Manager ผู้ประสานงาน SOS	ผู้จัดการเวรในแต่ละวัน - Night Manager - จากฝ่ายบริหารทั่วไป ชื่อ ผู้จัดการเวรในแต่ละวัน /Night Manager ผู้ประสานงาน SOS

5.2 แผนการอพยพหนีไฟ

หัวข้อที่ ๑เหตุการณ์จำลอง

แผนอพยพหนีไฟนั้นกำหนดขึ้นเพื่อความปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สินของพนักงานและของทางราชการในขณะที่เกิดเหตุเพลิงไหม้

แผนอพยพหนีไฟที่กำหนดขึ้นนี้ มีองค์ประกอบต่างๆ เช่น หน่วยตรวจสอบจำนวนพนักงานผู้หนีทางหนีไฟ จุดนัดพบ หน่วยชีวิตและยานพาหนะ ควรที่จะต้องกำหนดผู้รับผิดชอบในแต่ละส่วนงานให้ชัดเจน โดยขึ้นตรงต่อผู้อำนวยการส่วนต่างๆ ซึ่งจะเป็นผู้อำนวยการอพยพหนีไฟหรือผู้อำนวยการดับเพลิง

- ผู้อำนวยการอพยพหนีไฟหรือผู้อำนวยการดับเพลิง ชื่อ นายณัฐวุฒิ มีสรัง
- ผู้อำนวยการอพยพหนีไฟหรือผู้อำนวยการดับเพลิง ชื่อ นายวรพล มุขดา

โดยกำหนดให้มีการปฏิบัติตามแผนอพยพหนีไฟ ดังนี้

1. พนักงานตรวจสอบจำนวนพนักงาน มีหน้าที่ตรวจนับจำนวนพนักงานว่า มีการอพยพหนีไฟออกมาภายนอกบริเวณที่ปลอดภัยครบทุกคนแล้วหรือไม่

2. ผู้นำทางหนีไฟ จะเป็นผู้นำพนักงานในการอพยพหนีไฟไปตามทางออกที่จัดไว้

3. จุดนัดพบหรือจุดรวมพล จะเป็นสถานที่ปลอดภัยที่พนักงานจะมารายงานตัวและตรวจสอบนับจำนวน หากพบว่าพนักงานอพยพหนีไฟออกมาไม่ครบตามจำนวนจริง แสดงว่ายังมีพนักงานติดอยู่ในพื้นที่ที่เกิดอัคคีภัย

4. หน่วยช่วยชีวิตและยานพาหนะจะเข้าดำเนินการช่วยเหลือพนักงานที่ยังติดค้างอยู่ในอาคารหรือในที่ที่เกิดอัคคีภัยรวมถึงพนักงานที่ออกมาอยู่จุดรวมพลแล้วแต่เกิดมีอาการเป็นลม ช็อคหมดสติ หรือบาดเจ็บเล็กน้อย เป็นต้น หน่วยช่วยชีวิตและยานพาหนะจะทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้น และติดต่อหน่วยยานพาหนะในกรณีที่ต้องนำผู้ป่วยบาดเจ็บส่งสถานพยาบาล

หน่วยงาน โรงแรม อมตะ ป่าตอง		วันที่	
ผู้ดำเนินการฝึกซ้อม นายณัฐวุฒิ มีสรัง			
เหตุการณ์จำลอง			
สมมุติให้เกิดเหตุเพลิงไหม้ที่ ห้อง พักหมายเลข 524 เวลา 14.00 น. โดยต้นเหตุของเพลิงเกิดจาก ไฟฟ้าลัดวงจร เจ้าหน้าที่ที่ทำการดับเพลิงของ แขนงkitchen เข้าระงับเพลิงแล้ว แล้วประเมินเพลิงไหม้ได้ เนื่องจากเพลิงลุกลามมากขึ้น จึงรายงานตามขั้นตอนในเหตุการณ์สมมุติให้ผู้ติดตามไม่สามารถอพยพหนีไฟได้ อยู่ในห้องพัก จำนวน 2 คน และมีผู้ได้รับบาดเจ็บ 2 คน			
ลำดับ	เวลา	กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ
1	13.00 น.	จุดควันเทียม สมมุติว่าเกิดเหตุเพลิงไหม้ ที่ห้องพักหมายเลข 524 ผู้ปฏิบัติงานที่พบเห็นเข้าดับเพลิงด้วยเครื่องดับเพลิงมือถือ และตะโกนแจ้งให้เพื่อนร่วมงานทราบ	นางดณยา ตามสายลม
2	13.01 น.	เพื่อนร่วมงานเกิดสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้	นายศาสดา แชนหลุน
3	13.02 น.	ทีมดับเพลิงเข้าดำเนินการดับเพลิง และพบว่าไม่สามารถระงับเพลิงได้แจ้งผู้อำนวยการดับเพลิง (นายอัมรินทร์ ไวยะ) โดย วิทยุสื่อสารตัดสินใจสั่งการใช้แผนอพยพหนีไฟ	นายณัฐวุฒิ มีสรัง นายชัยฟู นิละ นายเอกวัฒน์ ไชวทอง นายอนุวัฒน์ มีชอบธรรม
4	13.02 น.	แจ้งเหตุเพลิงไหม้ – อพยพหนีไฟ หลังจากนั้นสัญญาณแจ้งการอพยพดังอย่างต่อเนื่อง	นายณัฐวุฒิ มีสรัง
5	13.02 น.	- ดัดไฟฟ้าภายใน - แจ้งการไฟฟ้าภูมิภาค/ไฟฟ้านครหลวง	นายศาสดา แชนหลุน
6	13.03 น.	แจ้งสถานีดับเพลิงป่าตอง โทร 076-342600 แจ้งเหตุว่า "เกิดเหตุเพลิงไหม้ที่ห้อง206 ชั้น 2 ของโรงแรม อมตะ ป่าตอง	นางสาวกัทรวรรณ อนุพันธ์ นางสาวนิตยา เทมโคกน้อย

	โดยคณะไม่สามารถระงับเพลิงไว้ได้ และได้ประกาศให้ทุกคนอพยพเป็นันที่เรียบร้อยแล้วโดยมีผู้ติดต่อกายในห้องพักจำนวน 2 คน"
--	---

7	13.03 น.	ผู้เข้ามาเกี่ยวข้องลักษณะนี้ทาง คือ ฝ่ายเจ้าหน้าที่ รวบรวมกลุ่มและนำทางหนีไฟ	ผู้นำทางหนีไฟของทุกกลุ่ม
8	13.03 น.	พนักงานอพยพหนีไฟตามเส้นทางที่กำหนดและไปรวมตัวที่จุดรวมพล	ทุกคน
9	13.07 น.	พนักงานอพยพหนีไฟที่จุดรวมพล	ทุกคน
10	13.08 น.	- รายงานยอดผู้หนีไฟต่อผู้อำนวยการดับเพลิง - ผู้ตรวจสอยยอดแผนทนายงานว่า มีผู้ติดค้างจำนวน 2 คน	ผู้ตรวจสอบยอดของทุกกลุ่ม
11	13.09 น.	- หน่วยงานเข้าช่วยเหลือผู้ติดค้าง - หรือ ผู้อำนวยการดับเพลิงแจ้งว่ามีผู้ติดค้างคองหน่วยดับเพลิงจากภายนอก	นางสาวณภัทร จันทรศิริ
12	13.10 น.	หน่วยงานดับเพลิงปฏิบัติงาน	นางสาวดวงกมล ศิริบุญยัง
13	13.10 น.	หน่วยงานช่วยเหลือเข้าช่วยเหลือและนำผู้บาดเจ็บไปโรงพยาบาล	นางสาวชลทิพร มีเพาะ
14	13.20 น.	เพลิงสงบ	
15	13.25 น.	หน่วยตรวจสอบความเสียหายรายงานความเสียหายขึ้นตอนต่อผู้อำนวยการดับเพลิง	นางสาวอารีชา รังวอนนาย
16	13.30 น.	ผู้อำนวยการดับเพลิงสั่งการให้เข้าสู่ภาวะปกติ	นางสาวเบญจมินต์ วิชัยรัตน์

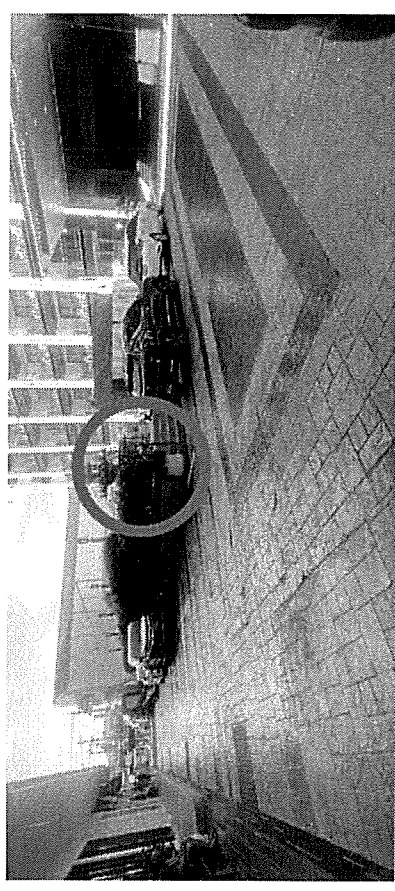
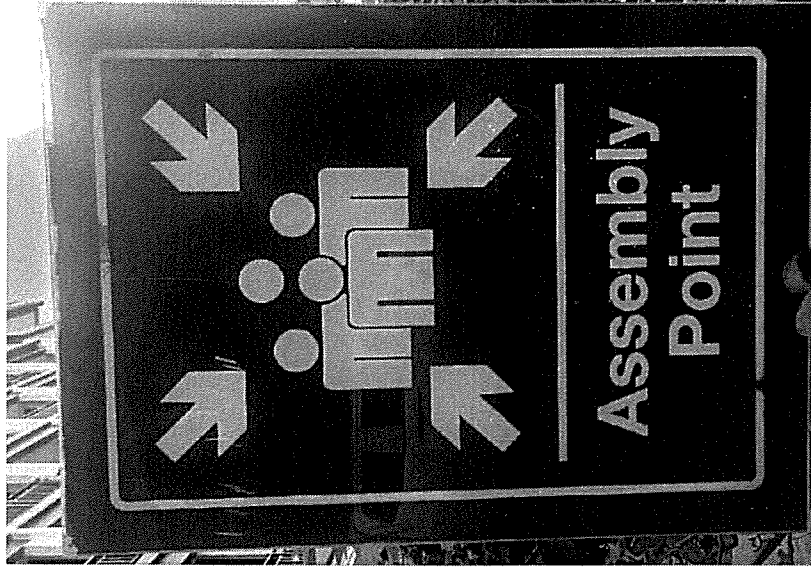
หัวข้อที่ 7 ผู้ดำเนินการฝึกอบรม

นายณัฐวุฒิ มีสรัง ตำแหน่ง ผู้จัดการแผนกช่าง เป็นผู้ดำเนินการฝึกอบรมของโรงแรม อมตะ ป่าตอง

หัวข้อที่ 8 การประเมินผลการฝึกอบรม

เอกสารแนบที่ 1

จุดรวมพล



ป้ายหนีไฟ


สรุปรายงาน

การป้องกันรังสีอวกาศและอพยพหนีไฟ

ประจำปี 2567



โรงแรม อมตะ ปัตตอง

**EMERGENCY EVACUATION PLAN**

IF YOU DISCOVER FIRE OR SMOKE IN YOUR ROOM
Call the Fire Department (191) and the hotel front desk (0-2-261-2222) immediately.
- Call the hotel front desk (0-2-261-2222) immediately.
- Call the Fire Department (191) immediately.
- If you are alone, exit the room and close the door behind you.
- Activate the nearest fire alarm.
- Walk to the nearest stairway (DO NOT USE THE ELEVATOR).
- If you are in a room with a fire alarm, do not use the elevator.

IF YOU ARE ORDERED TO EVACUATE YOUR ROOM
- Take your room key, exit the room and close the door behind you.
- Do not use the elevator.
- Walk to the nearest stairway (DO NOT USE THE ELEVATOR).
- AND EXIT THE BUILDING.

IF YOU ARE ORDERED TO EVACUATE YOUR ROOM AND THE DOOR IS HOT
- DO NOT OPEN IT.
- Call the Fire Department (191) for the room number and address.
- Stay in the room until the Fire Department arrives.
- Staff will knock on the door and tell you to exit the room.
- If you are alone, exit the room and close the door behind you.
- If you are in a room with a fire alarm, do not use the elevator.

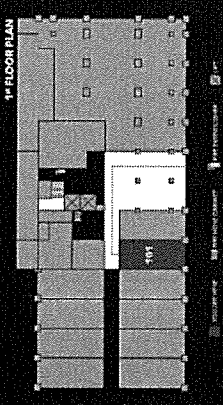
SMOKE DETECTOR INFORMATION
- Smoke detectors are provided for your personal safety.
- If a smoke detector sounds, it means there is smoke in the room.
- If you hear a smoke detector, exit the room immediately.

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

DO NOT USE THE ELEVATOR

**TURN RIGHT
TO EVACUATION ROUTE**

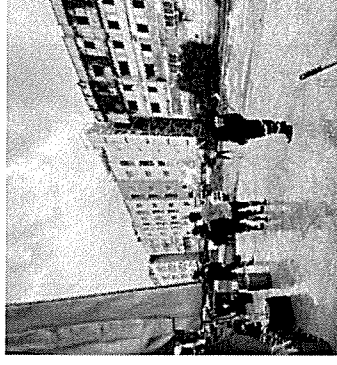
1st FLOOR PLAN

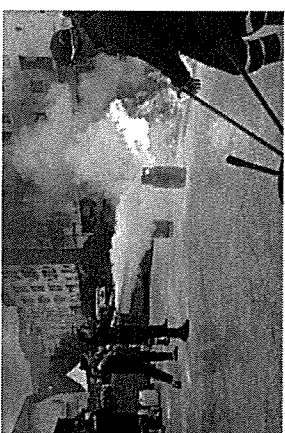
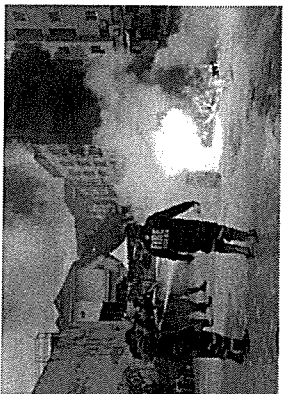
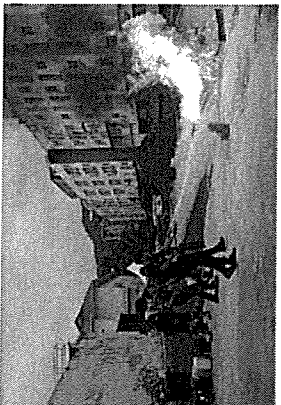




AMATA PATONG
PRIVATE THAILAND

ภาพการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

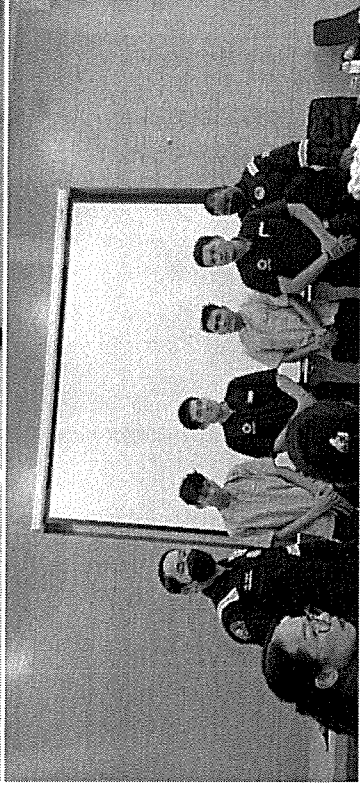
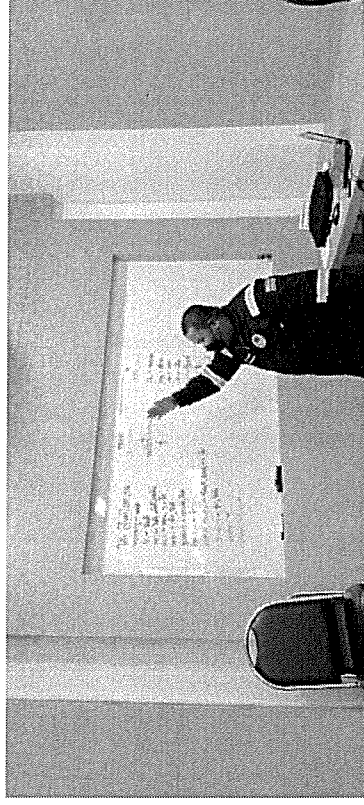
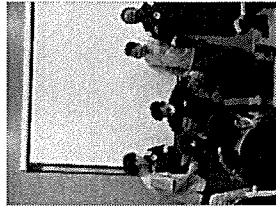
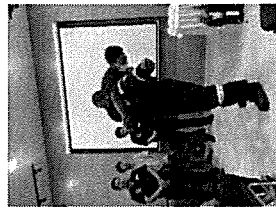
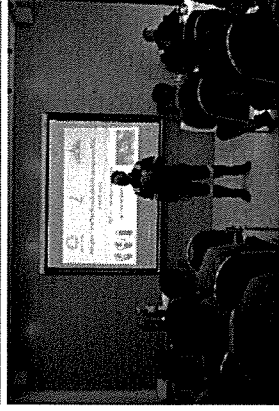


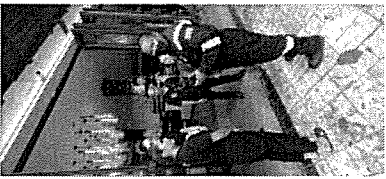
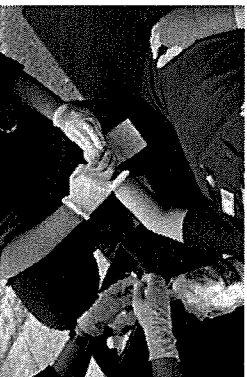
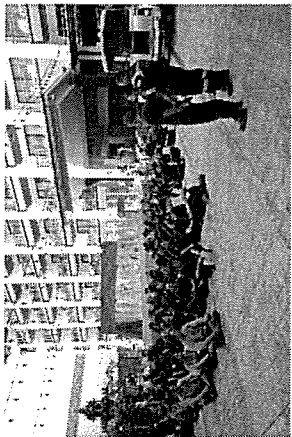
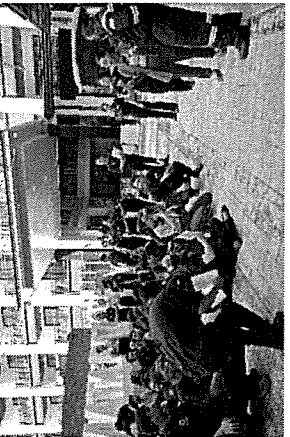




AMATA PATONG
PHUKET RESORT

ภาพการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ





เอกสารแนบที่ 7

แผนฉุกเฉิน

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน โดยสำนักงานความปลอดภัยแรงงาน จึงจัดทำแนวทางการพิจารณาให้ความเห็นชอบแผนและรายละเอียดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ กรณีบางจังหวัดให้การฝึกซ้อมเอง ประกอบด้วยหัวข้อดังต่อไปนี้

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

หัวข้อที่ 1 ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับสถานประกอบการ

- 1.1 ชื่อสถานประกอบการ โรงเสริม ยมตะ ป่าตอง
- สถานที่ฝึกซ้อม บริเวณชั้นใต้ดินฟ้าและขั้วรวมของโรงเสริม ยมตะ ป่าตอง
- 1.2 วันที่ 19/29/19/44 ถ. รามศรีวัดทิศ 2000 ถนนป่าตอง อำเภอกระบุรี จังหวัดภูเก็ต 83150
- 1.3 ประเภทกิจการ โรงเสริม
- 1.4 จำนวนผู้จ้าง/ พนักงาน รวม 62 คน
- 1.5 กระบวนการผลิต ...การช่างพัก.....

หัวข้อที่ 2 กิจกรรมสำหรับการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

กิจกรรม	ผู้เกี่ยวข้อง
1. การประชุมวางแผน	ผู้ที่รับผิดชอบดำเนินการฝึกซ้อม
2. การประชุมชี้แจงแผนการดับเพลิง แผนการอพยพหนีไฟ การค้นหาและช่วยเหลือผู้ประสบภัย และซักซ้อมเหตุการณ์จำลอง	บุคลากรที่บันทึกตำแหน่งผู้ที่ได้รับผิดชอบดำเนินการฝึกซ้อม
3. การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามเหตุการณ์จำลอง ณ สภาพการทำงานจริง	ทุกคนในองค์กรปฏิบัติตามที่กำหนดในแผนฯ และเหตุการณ์จำลอง
4. การสรุปประเมินผลการฝึกซ้อม	ผู้ที่รับผิดชอบดำเนินการฝึกซ้อม
5. การพิจารณาการปรับปรุงกับดับเพลิง	พนักงานดับเพลิงในทีม

หัวข้อที่ 3 ข้อมูลเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยงที่ก่อให้เกิดอัคคีภัยได้

1. การรั่วไหลของเชื้อเพลิงและสารไวไฟต่างๆ

- ผู้ใดพบเห็นการรั่วไหลของเชื้อเพลิงต่างๆ อยู่ในสภาพที่ชำรุด หรืออาจเกิดการรั่วไหลให้รายงานจนถึงผู้บังคับที่รับผิดชอบ และการที่พบว่ามีการรั่วไหลนี้อาจก่อให้เกิดอันตรายร้ายแรงหากไม่ทำการแก้ไข หากแก้ไขด้วยตนเองให้รีบทำการแก้ไขได้ / หรือรายงานผู้บังคับที่รับผิดชอบแก้ไขได้

2. ขยะหรือเศษวัสดุที่ติดไฟได้ง่าย

- ขยะหรือเศษวัสดุที่ติดไฟได้ง่าย พนักงานจะต้องเก็บรวบรวมไว้ภาชนะที่ปิดไฟได้ง่าย และได้นำออกจากบริเวณที่ทำงานไปเก็บไว้ในสถานที่ปลอดภัยหรือกำจัด อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง

3. ยานพาหนะ

- พนักงานที่ใช้ยานพาหนะยกยาส่งของในบริเวณที่เก็บสารไวไฟ กังเกิล จะต้องระมัดระวังการชนการกระแทก หรือการก่อไฟเกิดขึ้น

4. ไฟฟ้า

- สายไฟ หลอดไฟ สวิตช์ มอเตอร์ไฟฟ้า เครื่องปรับอากาศ พัดลม เครื่องมือเครื่องจักรที่ใช้ไฟฟ้าทั้งหรือใช้อยู่ในสำนักงาน อาคารบ้านพัก ในบริเวณที่สารไวไฟหรือวัตถุไวไฟไว้มัน จะต้องมีการตรวจสอบสภาพความชำรุด การต่อไฟ ปลั๊กไฟ การต่อสายดิน หรือกรณีอื่นที่อาจเป็นสาเหตุของอัคคีภัย

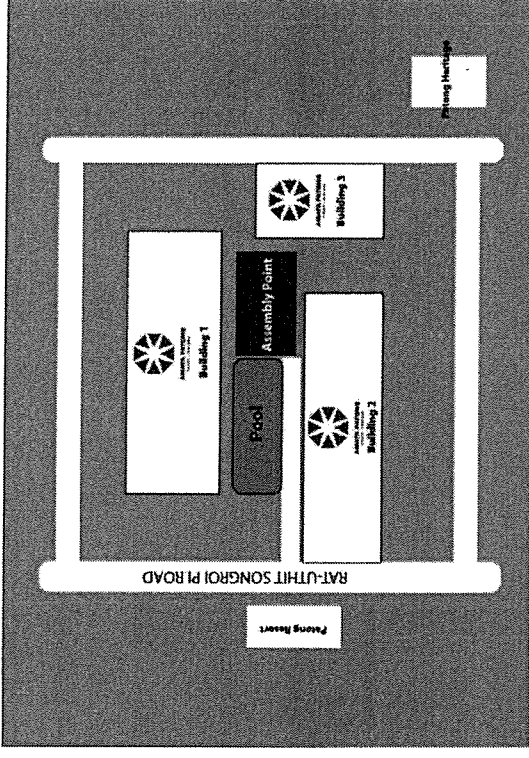
5. การเคลื่อนย้ายและสารไวไฟ(โดยพนักงาน)

- การเคลื่อนย้ายสารไวไฟ ห้ามผ่านหรือให้เคลื่อนผ่านสถานที่การทำงานแล้วกลับประกายไฟ แผลไวไฟ ก่อรัศมี สะเก็ดโลหะ
- การขนส่งสารไวไฟ ให้ระมัดระวังการตกหรือภาชนะรั่วบนพื้นทำงาน
- ให้ใช้วิธีการขน-ยกที่ปลอดภัย
- ภาชนะที่บรรจุสารไวไฟที่ไม่จำเป็นต้องปิดฝา ให้ทำการปิดฝาให้สนิท
- ให้ระมัดระวังการรั่วซึมที่อาจเกิดจากการตกหล่นหรือฉีกฉีก

หัวข้อที่ 4 แผนผังบริเวณสถานที่ประกอบกิจการและแผนผังอาคารไฟฟ้า

4.1 แผนผังบริเวณสถานที่ประกอบกิจการ

- 4.1.1 แผนผังบริเวณสถานที่ประกอบกิจการเฉพาะหน่วยงานที่จะทำการฝึกซ้อมกับพลอสและฝึกซ้อมอพยพไฟฟ้า ที่แสดงได้แผนอาคารลักษณะหน่วยงาน อาคารใกล้เคียง และแผนโยธาของหน่วยงาน



4.12 สถานที่แสดงจุดรวมพล

(ตามอาคารแบบ 1)

4.13 แผนผังแสดงการตั้งจุดรวมพลในพลอส

(ตามอาคารแบบ 2)

4.2 แผนผังแสดงเส้นทางอพยพของสถานที่ประกอบกิจการ

แผนผังแสดงเส้นทางอพยพของสถานที่ประกอบกิจการของโรงเรียน คณะ ภาควิชา

(ตามอาคารแบบ 3)

หัวข้อที่ ๑ แผนการดับเพลิงและแผนการอพยพหนีไฟ ของสำนักงานกรม

5.1 แผนการดับเพลิง ในการระงับเหตุเพลิงไหม้ขึ้น

ขั้นตอน	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
บริเวณที่เกิดเพลิงไหม้		
ขั้นตอนที่ 1 - ดับด้วยน้ำหรือถังน้ำยาหอยระเหยทันที เพื่อ ไปให้ดับเพลิงรุนแรง	- พนักงานที่พบเห็นเหตุการณ์ หรือพนักงานที่อยู่ใกล้บริเวณ นั้นช่วยกันดับเพลิง	- ทุกขั้นตอนจะต้องทำพร้อม กัน และ ใช้การติดต่อสื่อสารให้ เร็วที่สุด
ขั้นตอนที่ 2 - ระบายงานให้ หัวหน้าแผนก กราม - ดึงกระแสไฟฟ้า	- หัวหน้าแผนกส่วนที่เกิดอัคคีภัย	
ขั้นตอนที่ 3 - ขยายรั้วตัดไฟฟ้าและอุปกรณ์อื่นๆ ออก ห่างจากจุดเพลิงไหม้ และกับพนักงานบุคคล เข้าไปให้เข้าไปในบริเวณอันตราย	- พนักงานที่กำลังบนบริเวณนั้น ช่วยกันขยาย - สบง	
ขั้นตอนที่ 4 - ถ้าวานดับเพลิงไม่ได้ ให้นำถัง 1) ยาน/สบง 2) ถังน้ำที่วางแสดงภัย 3) ผู้รับบริการ 4) ผู้บังคับบัญชาตามลำดับชั้นโดย ด่วน	- หัวหน้าแผนก ส่วนที่เกิด อัคคีภัย	
5) ศพบาล สถานีดับเพลิง		

5.2 แผนการอพยพหนีไฟ

แผนอพยพหนีไฟเป็นกำหนดเพื่อความปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สินของพนักงานและของทางราชการในสถานที่เกิด
เหตุเพลิงไหม้

แผนอพยพหนีไฟทำขึ้นขึ้นมี มีองค์ประกอบต่างๆ เช่น หน่วยบรรเทาสาธารณภัยหน่วยงานผู้บำรุงรักษาไฟฟ้า จุดนัดพบ
หน่วยรักษาและยานพาหนะ การที่จะจัดทำแผนผู้รับผิดชอบในแต่ละส่วนงานให้ชัดเจน ใช้เป็นตรงต่อผู้ส่วนราชการส่วนต่างๆ ซึ่ง
จะเป็นผู้ดำเนินการอพยพหนีไฟหรือผู้ช่วยการดับเพลิง ชื่อ นายเจริญ ติสริ่ง

- ผู้ช่วยผู้อำนวยการอพยพหนีไฟหรือผู้ช่วยการดับเพลิง ชื่อ นายสมพร ชูดวง

โดยกำหนดให้มีการปฏิบัติตามแผนอพยพหนีไฟ ดังนี้

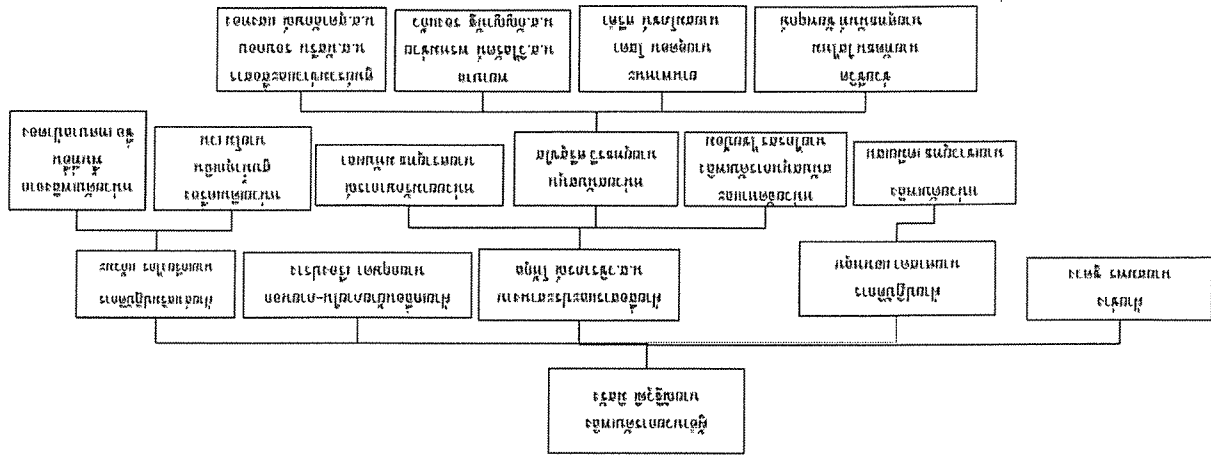
1. หน่วยงานตรวจสอบรับมอบแผนหนีไฟ มีหน้าที่ตรงในจำนวนพนักงานว่า มีการอพยพหนีไฟออกมาภายนอก
บริเวณที่ปลอดภัยครบทุกกลุ่มแล้วหรือไม่

2. ผู้บำรุงรักษาไฟฟ้า จะเป็นผู้นำพนักงานในการอพยพหนีไฟไปตามทางออกที่ใกล้

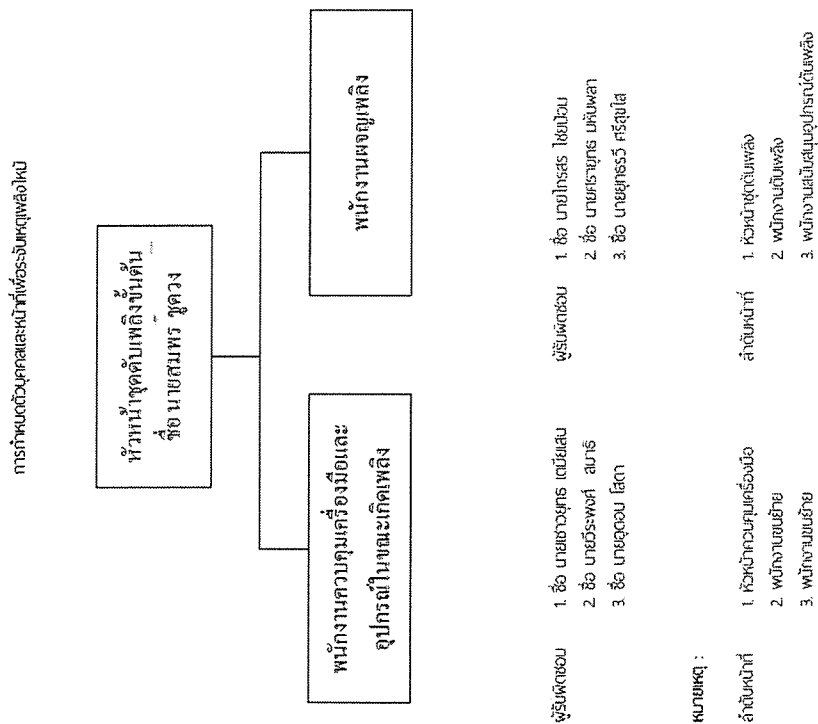
3. จุดนัดพบหรือจุดรวมพล จะเป็นสถานที่ปลอดภัยที่พนักงานจะมารวมตัวและตรวจสอบเป็นจำนวน หากพบว่า
พนักงานอพยพหนีไฟออกมาไม่ครบตามจำนวนจริง แสดงว่ายังมีพนักงานติดอยู่ในพื้นที่ที่เกิดอัคคีภัย

4. หน่วยช่วยชีวิตและยานพาหนะจะเข้าพื้นที่และทำการช่วยเหลือพนักงานที่ยังติดค้างอยู่ในอาคารหรือในพื้นที่เกิด
อัคคีภัย รวมถึงพนักงานที่ออกมาอยู่ใกล้จุดรวมพลแล้วแต่เกิดอาการเป็นลม ช็อคหมดสติ หรือบาดเจ็บเล็กน้อย เป็นต้น หน่วย
ช่วยชีวิตและยานพาหนะจะทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้น และตัดต่อหน่วยยานพาหนะ ในการนำผู้บาดเจ็บส่งสถานพยาบาล

ՆԱԽԱԳԻՏ



ទំព័រ ១២៧ នៃ ២៣៧



หน้าที่ของผู้นับถือปฏิบัติหน้าที่การตามคำสั่งและระเบียบข้อบังคับ เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ขึ้น

1. หน่วยดับเพลิงและดับเพลิง

11 หน่วยดับเพลิง

- 11.1 หน่วยดับเพลิง: หน่วยงานระหว่างหน่วยงานดับเพลิง หน่วยงานการดับเพลิง
- 11.2 หน่วยดับเพลิง: หน่วยงานดับเพลิง ในการดับเพลิง
- 11.3 หน่วยดับเพลิง: หน่วยงานดับเพลิง ในการดับเพลิง

12 หน่วยดับเพลิง

- 12.1 หน่วยดับเพลิง: หน่วยงานดับเพลิง
- 12.2 หน่วยดับเพลิง: หน่วยงานดับเพลิง
- 12.3 หน่วยดับเพลิง: หน่วยงานดับเพลิง

13 หน่วยดับเพลิง

- 13.1 หน่วยดับเพลิง: หน่วยงานดับเพลิง
- 13.2 หน่วยดับเพลิง: หน่วยงานดับเพลิง
- 13.3 หน่วยดับเพลิง: หน่วยงานดับเพลิง

14 หน่วยดับเพลิง

14.1 หน่วยดับเพลิง: หน่วยงานดับเพลิง

14.2 หน่วยดับเพลิง: หน่วยงานดับเพลิง

2. หน่วยดับเพลิง

21 หน่วยดับเพลิง

- 21.1 หน่วยดับเพลิง: หน่วยงานดับเพลิง
- 21.2 หน่วยดับเพลิง: หน่วยงานดับเพลิง
- 21.3 หน่วยดับเพลิง: หน่วยงานดับเพลิง
- 21.4 หน่วยดับเพลิง: หน่วยงานดับเพลิง

22 หน่วยดับเพลิง

- 22.1 หน่วยดับเพลิง: หน่วยงานดับเพลิง
- 22.2 หน่วยดับเพลิง: หน่วยงานดับเพลิง
- 22.3 หน่วยดับเพลิง: หน่วยงานดับเพลิง

หน้าที่ของผู้นับถือปฏิบัติหน้าที่การตามคำสั่งและระเบียบข้อบังคับ

ตำแหน่ง	เวลาปฏิบัติ (วันธรรมดา)	เวลาปฏิบัติ (วันธรรมดา)	วันหยุด
1. หัวหน้าหน่วยดับเพลิง	08.30-16.30 น.	16.30-08.30 น.	08.30-24.00-08.30 น.
2. หัวหน้าหน่วยดับเพลิง	08.30-16.30 น.	16.30-08.30 น.	08.30-24.00-08.30 น.
3. หัวหน้าหน่วยดับเพลิง	08.30-16.30 น.	16.30-08.30 น.	08.30-24.00-08.30 น.
4. หัวหน้าหน่วยดับเพลิง	08.30-16.30 น.	16.30-08.30 น.	08.30-24.00-08.30 น.
5. หัวหน้าหน่วยดับเพลิง	08.30-16.30 น.	16.30-08.30 น.	08.30-24.00-08.30 น.

หัวข้อที่ ๒เหตุการณ์จำลอง

หน่วยงาน โรงพยาบาล อบต. ป่าดอง		วันที่	
ผู้ดำเนินการฝึกซ้อม นายณัฐวุฒิ มีสร้อย			
เหตุการณ์จำลอง			
สมมติให้เกิดเหตุเพลิงไหม้ที่ ห้อง ห้างขายยาเลข 408 เวลา 13.00 น. โดยเป็นเหตุของเพลิงเกิดจาก ไฟฟ้าลัดวงจร เจ้าหน้าที่ทำหน้าที่ดับเพลิงของ แผนกช่าง ทำระงับเพลิงไหม้แล้ว ประเมินไม่สามารถดับเพลิงได้ เนื่องจากเพลิงลุกลามมาก จึงรายงานมายังเขต			
ในเหตุการณ์สมมติให้ผู้ใช้ดังกล่าวไม่สามารถอพยพหนีไฟได้ อยู่ในช่วงพัก จำนวน 2 คน และผู้ใช้มีบาดเจ็บ 2 คน			
ลำดับ	เวลา	กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ
1	13.00 น.	จุดนับถึยบ สมมติว่าเกิดเหตุเพลิงไหม้ ที่ห้องจำหน่ายยา 408 ผู้ปฏิบัติงานที่เห็นควันไฟรีบแจ้งด้วยเครื่องดับเพลิงมือถือ และตะโกนแจ้งให้เพื่อนร่วมงานทราบ	นางสาวกัญญาณัฐ รุ่งเรือง
2	13.01 น.	เพื่อนร่วมงานคนแรกสัญญาณจุดเกิดเหตุเพลิงไหม้	นางสาวพวงมณฑา แสงอรุณ
3	13.02 น	เพื่อนเพลิงเข้าดำเนินการดับเพลิง และพบว่าไม่สามารถระงับเพลิงได้ แจ้งผู้อำนวยการดับเพลิง (นายเศรษฐกร บัณฑุลา) โดย วิทยุสื่อสาร ถัดมาจึงสั่งการให้แผนกอพยพหนีไฟ	นายณัฐวุฒิ มีสร้อย นายสมพร ชูดวง นายชวายุทธ ดับัณฑุ นายเกรียง ไชยมาน
4	13.02 น.	แจ้งเหตุเพลิงไหม้ - อพยพหนีไฟ หลังจากนี้สัญญาณแจ้งการอพยพดังอย่างดังต่อเนื่อง	นายณัฐวุฒิ มีสร้อย
5	13.02 น.	- ดับไฟฟ้ภายใน - แจ้งการไฟฟ้าภูมิภาค/ไฟฟ้านครหลวง	นายชวายุทธ ดับัณฑุ นสวธีรกรณั ธิกุล
6	13.03 น.	แจ้งสถานีดับเพลิงป่าดอง โทร 076-342600 แจ้งเหตุว่า "เกิดเหตุเพลิงไหม้ที่ห้อง 408 ชั้น 4 ของโรงพยาบาล อบต. ป่าดอง	นายศาสดา แชนพูน

		โดยประเมินความสามารถระงับเพลิงไหม้ได้ และได้ประกาศให้ทุกคนอพยพเป็นที่เรียบร้อยแล้วโดยมีผู้รับผิดชอบในห้องพักจำนวน 2 คน"	ผู้บัญชาการกองดับเพลิง อบต.ป่าดอง
7	13.03 น.	ผู้บัญชาการกองดับเพลิง อบต.ป่าดอง เข้าสังเกตการณ์ห้องพัก และนำทีมดับเพลิง	ผู้บัญชาการกองดับเพลิง อบต.ป่าดอง
8	13.03 น.	พนักงานอพยพหนีไฟตามสัญญาณการแจ้งเตือนและไปรวมตัวที่จุดรวมพล	ทุกคน
9	13.07 น.	พนักงานอพยพทุกคนที่จุดรวมพล	ทุกคน
10	13.08 น.	- รายงานของผู้หนีไฟโดยผู้ช่วยผู้จัดการทีมดับเพลิง - ผู้ตรวจประเมินเหตุการณ์รายงานว่า มีผู้บาดเจ็บจำนวน 2 คน	ผู้ตรวจประเมินเหตุการณ์กลุ่ม
11	13.09 น.	- พนักงานดับเพลิงช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ - หรือ ผู้ช่วยผู้จัดการทีมดับเพลิงแจ้งว่าผู้บาดเจ็บต้องพบแพทย์เพื่อส่งโรงพยาบาล	นส.นุชรัตน์- สมภาณี นายทัศนัย ไชยเม นายสุทิน นก ชัยพุก
12	13.10 น.	ผู้ช่วยงานดับเพลิงปฏิบัติงาน	
13	13.10 น.	หน่วยงานช่วยเหลือเข้าช่วยเหลือและนำผู้บาดเจ็บมาดเนินโรงพยาบาล	นส.วีระรัตน์ พรมชัย นายสุทิน นก ชัยพุก
14	13.20 น.	เพลิงสงบ	
15	13.25 น.	ผู้ช่วยตรวจสอบความเสียหายรายงานความเสียหายเบื้องต้น	นายสมพร ชูดวง
16	13.30 น.	ผู้ช่วยจัดการดับเพลิงสั่งการให้เข้าสู่วางแผน	

หัวข้อที่ ๓ผู้ดำเนินการฝึกซ้อม

นายณัฐวุฒิ มีสร้อย ตำแหน่ง ผู้จัดการแผนกช่าง เป็นผู้ดำเนินการฝึกซ้อมของโรงพยาบาล อบต. ป่าดอง

หัวข้อที่ 8 การประเมินผลการฝึกซ้อม

การประเมินผลการพัฒนาระบบคอมพิวเตอร์

หัวข้อ	รายการ	ผลการประเมิน		หมายเหตุ
		เปรียบเทียบ	พอใช้	
1	การปฏิบัติงานตามแผนของลูกจ้าง 11 การสื่อสาร 12 ลำดับขั้นตอน 13 การควบคุมผล 14 ระยะเวลาที่ใช้ในแต่ละขั้นตอน		ดี	
2	การปฏิบัติงานตามแผน 21 ผู้ดำเนินการจัดซื้อผลผลิต, ผลิต 22 พนักงานขับผล 23 พนักงานควบคุมไฟฟ้า 24 ผู้ประสานงาน 25 หัวหน้าชุดซ่อมผลิตไฟฟ้า 26 ผู้กำกับไฟฟ้า 27 ผู้ตรวจสอบจำนวน 28 หน่วยซ่อมผลิต 29 ผู้ผลิต			
3	การใช้อุปกรณ์ 31 เครื่องมือเปลี่ยนแบบเคลื่อนย้ายได้ 32 สายขับเคลื่อนผล 33 อุปกรณ์ตรวจสอบความปลอดภัยส่วนบุคคล			
4	การประเมินผล 41 แผนขับเคลื่อน 42 แผนการซ่อมผลิต			

ระยะเวลาที่ใช้ในการพบพ ชั้นที่ 1 ใช้เวลา นาที

สรุปประเด็นผลการฝึกซ้อม

- | | | |
|-----------------------------------|--------------|-------|
| 1. การปฏิบัติงานของตนเองดูจริงจัง | ต้องปรับปรุง | พอใช้ |
| 2. การปฏิบัติงานตามแผน | ต้องปรับปรุง | พอใช้ |
| 3. การใช้อุปกรณ์ | ต้องปรับปรุง | พอใช้ |
| 4. การประเมินแผน | ต้องปรับปรุง | พอใช้ |
- ผู้ประเมินผล

หัวข้อที่ ๑๑ การณ์และระยะเวลาการฝึกซ้อม

9.1 ผู้ประกอบการมีส่วนร่วมเป็นอุปการณที่ใช่วิธีอยู่ในสถานประกอบการมีความปลอดภัย และสามารถใช้งานได้

9.2 ระยะเวลาที่ใช้สำหรับการฝึกซ้อม



ເອກສານແບບທີ່ 1



ຈຸດຮວມຟອ



เอกสารแนบที่ 8

บันทึกการตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้า

ต้นฉบับ



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ข้อตกลงฉบับให้บริการ

ข้อตกลงนี้ทำขึ้นระหว่าง

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาป่าตอง

มีสำนักงานตั้งอยู่ที่ 187/15 ถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150

โทรศัพท์ : 076-341259

โทรสาร : 076-346228

ซึ่งต่อไปในหนังสือข้อตกลงฉบับนี้จะเรียกว่า "ผู้ให้บริการ" ฝ่ายหนึ่ง

กับ

ห้างหุ้นส่วนจำกัด อมตะ ป่าตอง

โดยสำนักงานตั้งอยู่ที่ : 189/29 ถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0833547001440

โทรศัพท์ : 076-346-1091-3 โทรสาร :

ซึ่งต่อไปในหนังสือข้อตกลงฉบับนี้จะเรียกว่า "ผู้จ้าง" อีกฝ่ายหนึ่งทั้งสองฝ่ายตกลงทำข้อตกลงฉบับนี้ในวันที่ 20 พฤศจิกายน 2566 ให้ไว้ต่อกันมีข้อความดังต่อไปนี้

การเข้าบริการตามข้อตกลงและขอบเขต

ข้อ 1. ผู้จ้างมีความประสงค์ให้ผู้ให้บริการเข้ามามีการเข้ามามีการบริการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า แบบครบวงจร

1.1 Service Package 2 จำนวน 2 Package หม้อแปลงขนาด 500 จำนวน 1 เครื่อง และ

315 KVA จำนวน 2 เครื่อง

- ตรวจสอบจุดสัมผัสทางไฟฟ้าและส่องชี้ด้วยกล้อง Thermal Viewer

- บำรุงรักษาอุปกรณ์แรงสูงและแก้ไขจุดต่อ

- ตรวจสอบและแก้ไขค่าการวัดไม่เกิน 5 จุด

- บำรุงรักษาหม้อแปลง

- วัดโหลด

- ทดสอบค่าความต้านทานหลักดินบนหม้อแปลงไฟฟ้า (Grounding Resistance Test)

- ทดสอบค่าความเป็นอนวนขอผลตามหม้อแปลงไฟฟ้า (Insulation Test)

- ทดสอบค่าความเป็นสนามบนหม้อแปลงไฟฟ้า (Oil Dielectric Breakdown Test)

- ตรวจสอบประกันต่างๆ



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคป่าตอง

- ตรวจสอบระดับน้ำมันหม้อแปลงไฟฟ้าในถังอะไหล่
- ทำความสะอาดขั้วขั้ว
- ตรวจสอบสารดูดความชื้น (Silica Gel)
- ตรวจสอบจุดเปลี่ยนแรงดัน (Tap) ของหม้อแปลงไฟฟ้า
- ตรวจสอบกับดักฟ้าผ่า (Lightning Arrester)
- ตรวจสอบขนาดพิวส์แรงสูงให้เหมาะสมกับขนาดหม้อแปลงไฟฟ้า
- ตรวจสอบ Drop out fuse cut out
- บำรุงรักษาตู้ Main Distribution Board (MDB)
- ตรวจสอบค่าความจุทางไฟฟ้าของ Capacitance Test of Capacitor
- ตรวจสอบความต้านทานหน้าสัมผัสเบรกเกอร์หลัก ด้วยไมโครโอห์มมิเตอร์
- ดัดกิ่งไม้ใกล้แนวสายไฟ
- ตรวจสอบจุดต่อและขั้วแน่น
- ให้คำแนะนำการอนุรักษ์พลังงานและความปลอดภัย
- จัดทำรายงานผลการตรวจสอบและการตรวจวัดทางวิศวกรรม

ข้อ 2. ผู้จ้างตกลงให้ผู้ให้บริการเข้ามามีการบำรุงรักษาเป็นระยะเวลา 1 ปี ทั้งหมด จำนวน 2 ครั้ง ประกอบด้วยการบริการบำรุงรักษา งานตรวจสอบจุดสัมผัสทางไฟฟ้าและส่องชี้ด้วยกล้อง Thermal Viewer โดยได้ไฟฟ้าจำนวน 1 ครั้ง และการบริการบำรุงรักษา งานตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าทั้งหมด ซึ่งจะต้องดับกระแสไฟฟ้า 6-8 ชั่วโมงโดยประมาณ ต่อแหล่ง จำนวน 1 ครั้ง (ในวันเวลาและระยะเวลาในการดับกระแสไฟฟ้าจะต้องประชุมร่วมกันระหว่างผู้จ้างและผู้ให้บริการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคที่ลูกค้า อีกครั้งหนึ่ง)

ข้อ 3. ผู้ให้บริการตกลงว่าก่อนทำการบำรุงรักษาผู้ให้บริการจะแนะนำการขึ้นส่วนของโหลที่จำเป็นต้องเปลี่ยนในเบื้องต้นผู้ถือการบำรุงรักษาและหากทำการตรวจสอบขึ้นส่วนของโหลแล้วพบว่ามีส่วนใดชำรุดเสียหายผู้ให้บริการจะทำการแจ้งเพิ่มเติมเพื่อให้ผู้จ้างพิจารณาว่าจะทำการเปลี่ยนหรือซ่อมหรือไม่

ข้อ 4. หลังจากมีการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าแบบครบวงจรหรือมีการเปลี่ยนอุปกรณ์ต่างๆ ทางกรไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะต้องทำเอกสารเป็นรูเล่มรายงานผลการซ่อมบำรุงในแต่ละครั้งให้ทางผู้จ้างทุกครั้ง

หน้าที่ของผู้จ้าง

ข้อ 5. ผู้ให้บริการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าแบบครบวงจร ข้อตกลงนี้ผู้ให้บริการจำเป็นต้องส่งชื่อและใบติดตามเมื่อการบำรุงรักษาและนัดหมายเจ้าหน้าที่ฝ่ายเทคนิคไว้ล่วงหน้าหากมีการเลื่อนวันเข้าบริการตามข้อตกลงโดยไม่มีกำหนดผู้บริการจะต้องเสียค่าใช้จ่ายในการส่งชื่อและจ่ายค่าเสียเวลาเจ้าหน้าที่ฝ่ายเทคนิคกรณีนัดหมายแล้วยกเลิกโดยผู้จ้างมีความจำเป็นจะต้องเลื่อนการบริการและได้แจ้งทางจดหมายแล้วให้มีการนัด



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคป่าตอง

ข้อ 6. การเข้าใช้บริการการบำรุงรักษาและเครื่องจักรต้องจัดทำใบแจ้งแจ้งต้องจัดทำเพื่อคอยดูแลและควบคุมการทำงานในส่วนที่ไม่ได้อยู่ในข้อตกลงนี้และเพื่อควบคุมการทำงานของอุปกรณ์ที่อยู่ในนอกเหนือจากที่ให้บริการและให้ผู้บริการไม่มีส่วนรับผิดชอบในการทำความสะอาดพื้นที่ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการบริการของผู้ให้บริการ

ค่าบริการ

ข้อ 7. ผู้ว่าจ้างจะได้รับเอกสารแจ้งรายการสินค้าและบริการที่มีการบริการ ตามใบเสนอราคาเลขที่ 1001186483 ลงวันที่ 16 พฤศจิกายน 2566 ค่าบริการงานบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าแบบครบวงจร เป็นเงิน 54,612.80 บาท (ห้าหมื่นสี่พันร้อยสิบสองบาทแปดสิบสตางค์) ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

การเบิกจ่าย

ผู้ว่าจ้างจะต้องจ่ายค่าบริการและค่าใช้จ่ายทั้งหมดหลังจากได้รับใบวางบิล 30 วัน (สามสิบวัน)

การเริ่มต้นและยกเลิกข้อตกลง

- ข้อตกลงจ้าง 1 ปี นับจาก วันที่ 1 มกราคม 2567 - วันที่ 30 ธันวาคม 2567
- ข้อ 8. ข้อตกลงนี้มีผลนับจากวันที่ทำข้อตกลงเป็นต้นไปจนกว่าจะครบกำหนดระยะเวลาการทำงานข้อตกลงว่าจ้าง
- ข้อ 9. ข้อตกลงนี้สามารถยกเลิกได้โดยทั้งสองฝ่ายแจ้งเป็นหนังสือให้พร้อมกันล่วงหน้า 1 เดือน
- ข้อ 10. ในกรณีการชำระค่าบริการล่าช้าเกินกว่า 30 วัน (สามสิบวัน) ถือว่าผู้ว่าจ้างเป็นฝ่ายผิดข้อตกลง ผู้ให้บริการสามารถยกเลิกข้อตกลงได้ทันทีโดยส่งหนังสือเตือนมายังผู้ว่าจ้างภายใน 90 วัน (เก้าสิบวัน) และ สัปดาห์ต่างๆ ในข้อตกลงของผู้ให้บริการที่มีตามข้อตกลงข้งถือว่าไม่ลดตามกฎหมายทุกประการ
- ข้อ 11. ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างมีความประสงค์จะต่อข้อตกลงหรือไม่ต่อข้อตกลงกับทางผู้ให้บริการในบัดนี้ทางผู้ว่าจ้างจะแจ้งกับทางผู้ให้บริการรับทราบอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษร

หนังสือข้อตกลงเล่มนี้ทำขึ้นจำนวน 2 ฉบับทั้งสองฝ่ายอ่านและเข้าใจในข้อตกลงฉบับนี้ทุกประการจึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน ณ วันที่ เดือน/ปี ดังกล่าวในข้างต้น



กรมที่ส่วนผู้บังคับของ

เอกสารแนบที่ 9
บันทึกปริมาณการใช้ไฟฟ้า/น้ำ



ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี เลขที่ AA17956702150002.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (สาขาที่ ๐๐413) เขต...

จำนวน ๒๓๑๕๐

[illegible]

③ **求函数值** 求函数值时, 常把自变量代入函数表达式中, 求出函数值. 如求函数 $y = 2x + 1$ 当 $x = 3$ 时的函数值, 就是把 3 代入 $2x + 1$ 中, 得 $y = 2 \times 3 + 1 = 7$.

1. **Introduction**
 2. **Background**
 3. **Methodology**
 4. **Results**
 5. **Conclusion**
 6. **References**
 7. **Appendix**
 8. **Index**
 9. **Table of Contents**
 10. **Summary**
 11. **Abstract**
 12. **Keywords**
 13. **Subject Headings**
 14. **Notes**
 15. **Footnotes**
 16. **References**
 17. **Appendix**
 18. **Index**
 19. **Table of Contents**
 20. **Summary**
 21. **Abstract**
 22. **Keywords**
 23. **Subject Headings**
 24. **Notes**
 25. **Footnotes**
 26. **References**
 27. **Appendix**
 28. **Index**
 29. **Table of Contents**
 30. **Summary**
 31. **Abstract**
 32. **Keywords**
 33. **Subject Headings**
 34. **Notes**
 35. **Footnotes**
 36. **References**
 37. **Appendix**
 38. **Index**
 39. **Table of Contents**
 40. **Summary**
 41. **Abstract**
 42. **Keywords**
 43. **Subject Headings**
 44. **Notes**
 45. **Footnotes**
 46. **References**
 47. **Appendix**
 48. **Index**
 49. **Table of Contents**
 50. **Summary**
 51. **Abstract**
 52. **Keywords**
 53. **Subject Headings**
 54. **Notes**
 55. **Footnotes**
 56. **References**
 57. **Appendix**
 58. **Index**
 59. **Table of Contents**
 60. **Summary**
 61. **Abstract**
 62. **Keywords**
 63. **Subject Headings**
 64. **Notes**
 65. **Footnotes**
 66. **References**
 67. **Appendix**
 68. **Index**
 69. **Table of Contents**
 70. **Summary**
 71. **Abstract**
 72. **Keywords**
 73. **Subject Headings**
 74. **Notes**
 75. **Footnotes**
 76. **References**
 77. **Appendix**
 78. **Index**
 79. **Table of Contents**
 80. **Summary**
 81. **Abstract**
 82. **Keywords**
 83. **Subject Headings**
 84. **Notes**
 85. **Footnotes**
 86. **References**
 87. **Appendix**
 88. **Index**
 89. **Table of Contents**
 90. **Summary**
 91. **Abstract**
 92. **Keywords**
 93. **Subject Headings**
 94. **Notes**
 95. **Footnotes**
 96. **References**
 97. **Appendix**
 98. **Index**
 99. **Table of Contents**
 100. **Summary**
 101. **Abstract**
 102. **Keywords**
 103. **Subject Headings**
 104. **Notes**
 105. **Footnotes**
 106. **References**
 107. **Appendix**
 108. **Index**
 109. **Table of Contents**
 110. **Summary**
 111. **Abstract**
 112. **Keywords**
 113. **Subject Headings**
 114. **Notes**
 115. **Footnotes**
 116. **References**
 117. **Appendix**
 118. **Index**
 119. **Table of Contents**
 120. **Summary**
 121. **Abstract**
 122. **Keywords**
 123. **Subject Headings**
 124. **Notes**
 125. **Footnotes**
 126. **References**
 127. **Appendix**
 128. **Index**
 129. **Table of Contents**
 130. **Summary**
 131. **Abstract**
 132. **Keywords**
 133. **Subject Headings**
 134. **Notes**
 135. **Footnotes**
 136. **References**
 137. **Appendix**
 138. **Index**
 139. **Table of Contents**
 140. **Summary**
 141. **Abstract**
 142. **Keywords**
 143. **Subject Headings**
 144. **Notes**
 145. **Footnotes**
 146. **References**
 147. **Appendix**
 148. **Index**
 149. **Table of Contents**
 150. **Summary**
 151. **Abstract**
 152. **Keywords**
 153. **Subject Headings**
 154. **Notes**
 155. **Footnotes**
 156. **References**
 157. **Appendix**
 158. **Index**
 159. **Table of Contents**
 160. **Summary**
 161. **Abstract**
 162. **Keywords**
 163. **Subject Headings**
 164. **Notes**
 165. **Footnotes**
 166. **References**
 167. **Appendix**
 168. **Index**
 169. **Table of Contents**
 170. **Summary**
 171. **Abstract**
 172. **Keywords**
 173. **Subject Headings**
 174. **Notes**
 175. **Footnotes**
 176. **References**
 177. **Appendix**
 178. **Index**
 179. **Table of Contents**
 180. **Summary**
 181. **Abstract**
 182. **Keywords**
 183. **Subject Headings**
 184. **Notes**
 185. **Footnotes**
 186. **References**
 187. **Appendix**
 188. **Index**
 189. **Table of Contents**
 190. **Summary**
 191. **Abstract**
 192. **Keywords**
 193. **Subject Headings**
 194. **Notes**
 195. **Footnotes**
 196. **References**
 197. **Appendix**
 198. **Index**
 199. **Table of Contents**
 200. **Summary**
 201. **Abstract**
 202. **Keywords**
 203. **Subject Headings**
 204. **Notes**
 205. **Footnotes**
 206. **References**
 207. **Appendix**
 208. **Index**
 209. **Table of Contents**
 210. **Summary**
 211. **Abstract**
 212. **Keywords**
 213. **Subject Headings**
 214. **Notes**
 215. **Footnotes**
 216. **References**
 217. **Appendix**
 218. **Index**
 219. **Table of Contents**
 220. **Summary**
 221. **Abstract**
 222. **Keywords**
 223. **Subject Headings**
 224. **Notes**
 225. **Footnotes**
 226. **References**
 227. **Appendix**
 228. **Index**
 229. **Table of Contents**
 230. **Summary**
 231. **Abstract**
 232. **Keywords**
 233. **Subject Headings**
 234. **Notes**
 235. **Footnotes**
 236. **References**
 237. **Appendix**
 238. **Index**
 239. **Table of Contents**
 240. **Summary**
 241. **Abstract**
 242. **Keywords**
 243. **Subject Headings**
 244. **Notes**
 245. **Footnotes**
 246. **References**
 247. **Appendix**
 248. **Index**
 249. **Table of Contents**
 250. **Summary**
 251. **Abstract**
 252. **Keywords**
 253. **Subject Headings**
 2

ที่ออก เลขที่ 191/44 ก. ราชกฤษฎีกา 200 ปี ต. ป. ของ อ. กะ-

ຈຸດເກີດ: 23.15.59

14 ธันวาคม 2561

หมายเลขประจำตัวประชาชน 2000861732

1987/10 NOVEMBER

จำนวน 75,636 หน่วย

ค่าไฟฟ้ารวม 263,272.15 บาท

293.314.77.157W

ค่าเช่าที่ดิน 20,532.00 บาท

[illegible]

1. ផ្គត់ផ្គង់សេវាសុខាភិបាល កម្រិតថ្នាក់ក្រោម ៣០០០០០ ប្រាក់រៀល ៣០០០០០ ប្រាក់រៀល

1994-1995

62120527 87.15/02/2567

[illegible]

วันที่ ๑๕/๐๒/๒๕๖๗ เวลา ๐๙:๕๙ น. คุณเป๋เสร็จ

603384
 1964, 1965, 1966, 1967, 1968, 1969, 1970, 1971, 1972, 1973, 1974, 1975, 1976, 1977, 1978, 1979, 1980, 1981, 1982, 1983, 1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 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, 264

ตั้งอยู่ที่บ้านวังน้ำเย็น หมู่ ๖ ตำบลวังน้ำเย็น อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว ๓๕๑๖๐

105270707.8

THE UNIVERSITY OF CHICAGO



ใบเสร็จรับเงินใบกำกับภาษี เลขที่ AA17926705150038
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (สาขาที่ 09413)
ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10300

[illegible]

หรือ ห้างหุ้นส่วนจำกัด อมตะปรางค์ทอง กรุงเทพมหานคร และ บริษัท ไทย
 03-3354700-1440 สำหรับในไทย โทร
 0035354700-1440 สำหรับในต่างประเทศ

[illegible][illegible]

ประเภท	จำนวน	มูลค่า
รวม	1,000	100,000
หัก	1,000	100,000
รวม	1,000	100,000

รวมมูลค่า	รวมมูลค่า	รวมมูลค่า	รวมมูลค่า
363,208.43 บาท	25,431.57 บาท	389,739.70 บาท	363,208.43 บาท
รวมมูลค่า	รวมมูลค่า	รวมมูลค่า	รวมมูลค่า
363,208.43 บาท	25,431.57 บาท	389,739.70 บาท	363,208.43 บาท

[illegible][illegible][illegible]

เลขที่02/0672567 วันที่ออกใบอนุญาต : ๐๙/๑๒/๖๓ ๐๙/๑๒/๖๓
ศูนย์บริการสุขภาพ เลี้ยวขวา หมู่บ้านใหม่ 9085319
 อำเภอเมืองปาน จังหวัดลำปาง ๘๕๔๗๖ ๘๕๔๗๖
 ตำบลบ้านใหม่ ๗,๒๕๕๗ ๐๙/๑๒/๖๓



ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี เลขที่ AA17520707160101
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปาดอง (สาขาที่ 00413)
เลขที่ 487/15 ถนนราษฎร์เจริญ 200 ปี ตำบลปาดอง
อำเภอหนองสูง จังหวัดอุทัยธานี 83150
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0094000165601
เลขประจำเครื่อง K13101-A1792

ชื่อ ห้างหุ้นส่วนจำกัด อมระ ปาดอง
Tax ID 0833547001440 สำนักงานใหญ่
ที่อยู่ เลขที่ 19/144 ถ.ราษฎร์เจริญ 200 ปี ต.ปาดอง อ.หนอง
สูง จ.อุทัยธานี 83150

รหัสเครื่องวัด 27660357 ประเภทอัตรา 5124
K13101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปาดอง
หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 20009817322

ประจำเดือน 06/2567 วันที่อ่านหน่วย 30/06/2567
เลขอ่านเครื่องหลัง 4,668.58 เลขอ่านเครื่องก่อน 4,637.58
หน่วยที่ใช้ 47,712 หน่วย
ค่าไฟฟ้าฐาน 169,902.26 บาท
ค่า FT 0.3972 บาท/หน่วย 18,951.21 บาท
รวมเงินค่าไฟฟ้า 188,853.47 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 13,218.74 บาท
รวมเงินทั้งสิ้น 202,072.21 บาท

ชำระ
- เช็ค ผ.ศ.กสิกรไทย จำกัด (มหาชน) 202,072.21 บาท
กรมสรรพากรชำระค่าไฟฟ้า 721,462.45 บาท
52121246 82.15/07/2567

(23) 1/0
วันที่รับเงิน 18/07/2567 เวลา 10:52 น. คนรับเงิน
603384

อ้างอิงใบแจ้งค่าไฟฟ้าเลขที่ 82010001175
82.03/07/2567

ผู้รับเงิน ชนมภกร เจริญราษฎร์ รหัสรับเงิน 9003319



ใบเสร็จรับเงิน/
ใบกำกับภาษี

การประมวลผลภาษีมูลค่าเพิ่ม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 099-4-00016490-4

สาขาที่: 00089

106/137 ม.7 อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา 31120

โทรศัพท์: 076-319173

เลขที่: WT1216/670109059

วันที่ออก: 15 กุมภาพันธ์ 2567

เลขที่ใบกำกับ: 12160355291

ประเภทการบริการ: 33-ค่าตอบแทนการบริการ

ชื่อผู้รับ: หจก.เอเซียแปซิฟิก

ที่อยู่: 191/44 อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา 31120

เลขประจำตัว: 0833547001440

ผู้รับภาษี: สำนักงานใหญ่

วันที่ออก: 01010-44

เลขหมายโทรศัพท์: 34003

วันที่ออก: 3 กุมภาพันธ์ 2567

เลขหมายโทรศัพท์: 36014

จำนวนที่รับ: 2,011,000 บาท

เลขที่	จำนวนเงิน (บาท)
ค่าจ้าง	68,997.25
ค่าขนส่ง	0.00
ค่าบริการ	90.00
รวมเงินค่าจ้างและบริการ	69,087.25
เงินหักค่าจ้างหักภาษี	0.00
รวมเงินค่าจ้างหักภาษี	4,836.11
รวมเงิน	73,923.36

(จัดเป็นเอกสารหลักฐานการชำระเงิน)

ผู้รับเงิน: น.ส.พรพรรณ คงแก้ว

การประมวลผลภาษีมูลค่าเพิ่ม

15 ก.พ. 2567 10:56:37



ใบเสร็จรับเงิน/
ใบกำกับภาษี

การประมวลผลภาษีมูลค่าเพิ่ม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 099-4-00016490-4

สาขาที่: 00089

106/137 ม.7 อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา 31120

โทรศัพท์: 076-319173

เลขที่: WT1216/670181656

วันที่ออก: 15 มีนาคม 2567

เลขที่ใบกำกับ: 12160355291

ประเภทการบริการ: 33-ค่าตอบแทนการบริการ

ชื่อผู้รับ: หจก.เอเซียแปซิฟิก

ที่อยู่: 191/44 อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา 31120

เลขประจำตัว: 0833547001440

ผู้รับภาษี: สำนักงานใหญ่

วันที่ออก: 01010-44

เลขหมายโทรศัพท์: 36014

วันที่ออก: 2 มีนาคม 2567

เลขหมายโทรศัพท์: 36031

จำนวนที่รับ: 2,077,000 บาท

เลขที่	จำนวนเงิน (บาท)
ค่าจ้าง	71,290.75
ค่าขนส่ง	0.00
ค่าบริการ	90.00
รวมเงินค่าจ้างและบริการ	71,380.75
เงินหักค่าจ้างหักภาษี	0.00
รวมเงินค่าจ้างหักภาษี	4,996.65
รวมเงิน	76,377.40

(จัดเป็นเอกสารหลักฐานการชำระเงิน)

ผู้รับเงิน: น.ส.จันทร์เพ็ญ

การประมวลผลภาษีมูลค่าเพิ่ม

15 ก.พ. 2567 10:03:01



ใบเสร็จรับเงิน/
ใบกำกับภาษี

การประมวลผลภาษีมูลค่าเพิ่ม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 099-4-00016490-4
สาขาที่: 00089
106/137 น.7 ต.วัดสมเด็จ อ.บึงสามพัน จ.บึงสามพัน
83120 โทรศัพท์: 076-319173

เลขที่: WT1216/670324066
วันที่ออก: 16 พฤษภาคม 2567
เลขที่ใบกำกับภาษี: 12160355291
ประเภทภาษี: 33-ค่าเพิ่มการก่อสร้าง
ชื่อผู้รับ: หจก.อเนกประสงค์
ที่อยู่: 191/44 ต.บ้านดง อ.บึงสามพัน จ.บึงสามพัน 83150
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 099-4-00016490-4
ผู้รับบริการ: บริษัท อเนกประสงค์ จำกัด
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 010010-44
วันที่รับบริการ: 2 เมษายน 2567
เลขที่ใบกำกับภาษี: 40053
วันที่ออกใบกำกับภาษี: 3 พฤษภาคม 2567
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 41725
จำนวนเงิน: 1,672,000.00 บาท

เลขที่	จำนวนเงิน (บาท)
ค่าจ้าง	57,217.00
ค่าวัสดุ	0.00
ค่าบริการ	90.00
รวมเงินค่าจ้างและค่าวัสดุ	57,307.00
เพิ่มเงินค่าจ้างและค่าวัสดุ	0.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	4,011.49
รวมทั้งสิ้น	61,318.49

(หากมีเงินเพิ่มหรือลดเงินค่าจ้าง)

ผู้รับเงิน: บริษัท อเนกประสงค์ จำกัด
การประมวลผลภาษีมูลค่าเพิ่ม

16 พ.ค. 2567 09:59:50



ใบเสร็จรับเงิน/
ใบกำกับภาษี

การประมวลผลภาษีมูลค่าเพิ่ม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 099-4-00016490-4
สาขาที่: 00089
106/137 น.7 ต.วัดสมเด็จ อ.บึงสามพัน จ.บึงสามพัน
83120 โทรศัพท์: 076-319173

เลขที่: WT1216/670356791
วันที่ออก: 18 เมษายน 2567
เลขที่ใบกำกับภาษี: 12160355291
ประเภทภาษี: 33-ค่าเพิ่มการก่อสร้าง
ชื่อผู้รับ: หจก.อเนกประสงค์
ที่อยู่: 191/44 ต.บ้านดง อ.บึงสามพัน จ.บึงสามพัน 83150
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 099-4-00016490-4
ผู้รับบริการ: บริษัท อเนกประสงค์ จำกัด
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 010010-44
วันที่รับบริการ: 2 เมษายน 2567
เลขที่ใบกำกับภาษี: 38091
วันที่ออกใบกำกับภาษี: 2 เมษายน 2567
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 40053
จำนวนเงิน: 1,962,000.00 บาท

เลขที่	จำนวนเงิน (บาท)
ค่าจ้าง	67,294.50
ค่าวัสดุ	0.00
ค่าบริการ	90.00
รวมเงินค่าจ้างและค่าวัสดุ	67,384.50
เพิ่มเงินค่าจ้างและค่าวัสดุ	0.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	4,716.92
รวมทั้งสิ้น	72,101.42

(หากมีเงินเพิ่มหรือลดเงินค่าจ้าง)

ผู้รับเงิน: บริษัท อเนกประสงค์ จำกัด
การประมวลผลภาษีมูลค่าเพิ่ม

18 เม.ย. 2567 09:55:00



ใบเสร็จรับเงิน/
ใบกำกับภาษี

การประชาสัมพันธ์
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 099-4-00016490-4
สาขาที่: 00089
106/137 ม.7 ต.วังน้อย อ.เสนา จ.อยุธยา
83120 โทรศัพท์: 076-319173

เลขที่: WT1216/670400185
วันที่: 18 มิถุนายน 2567
เลขที่ผู้รับ: 12160355291
ประเภทผู้รับ: 33-สถานบริการและที่พัก
ชื่อผู้รับ: 191/44 ต.บางพลีใหญ่ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ
เลขประจำตัว: 0833547001440
ผู้ยื่นภาษี: สำนักงานใหญ่
เลขที่: 010010-44
วันที่: 3 มิถุนายน 2567
เลขรหัส: 41725
วันที่: 3 มิถุนายน 2567
เลขรหัส: 42320
จำนวนที่: 595,000 บาท

เดือน 06/2567	จำนวนเงิน (บาท)
ค่าเช่า	19,791.25
ค่าเช่า	0.00
รวมเงินที่จ่าย	90.00
รวมเงินที่จ่าย	19,881.25
เงินคงค้าง	0.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	1,391.69
รวมทั้งสิ้น	21,272.94

(ลงชื่อในช่องว่างของรายนามผู้ขาย)

ผู้รับเงิน น.ส.นันทน์
การประชาสัมพันธ์

18 มิ.ย. 2567 09:47:22



ใบเสร็จรับเงิน/
ใบกำกับภาษี

การประชาสัมพันธ์
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 099-4-00016490-4
สาขาที่: 00089
106/137 ม.7 ต.วังน้อย อ.เสนา จ.อยุธยา
83120 โทรศัพท์: 076-319173

เลขที่: WT1216/670468573
วันที่: 17 มิถุนายน 2567
เลขที่ผู้รับ: 12160355291
ประเภทผู้รับ: 33-สถานบริการและที่พัก
ชื่อผู้รับ: 191/44 ต.บางพลีใหญ่ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ
เลขประจำตัว: 0833547001440
ผู้ยื่นภาษี: สำนักงานใหญ่
เลขที่: 010010-44
วันที่: 3 มิถุนายน 2567
เลขรหัส: 42320
วันที่: 4 มิถุนายน 2567
เลขรหัส: 43425
จำนวนที่: 1,105,000 บาท

เดือน 07/2567	จำนวนเงิน (บาท)
ค่าเช่า	37,513.75
ค่าเช่า	0.00
รวมเงินที่จ่าย	90.00
รวมเงินที่จ่าย	37,603.75
เงินคงค้าง	0.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	2,632.26
รวมทั้งสิ้น	40,236.01

(ลงชื่อในช่องว่างของรายนามผู้ขาย)

ผู้รับเงิน น.ส.นันทน์
การประชาสัมพันธ์

17 มิ.ย. 2567 10:05:20

เอกสารแนบที่ 10
รายงานการตรวจสอบระบบป้มน้ำ

ตารางตรวจเช็คผู้นำตก _____ เดือน ก.พ 2567

[illegible]

Chief Engineer.....

ตารางตรวจเช็คขีมนำตึก
 เดือน
มี.ค 2567

วันที่	ดึก 1										ดึก 2										ดึก 3										หมายเหตุ
	สภาพขณะตรวจเริ่ม		ระดับน้ำในบ่อเก็บ (%)		สภาพพื้นที่ระบาย		NO.1		NO.2		สภาพขณะตรวจเริ่ม		ระดับน้ำในบ่อเก็บ (%)		NO.1		NO.2		สภาพขณะตรวจเริ่ม		ระดับน้ำในบ่อเก็บ (%)		NO.1		NO.2						
	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ					
1	ปกติ		140	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		180	ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		140	ปกติ	ปกติ					
2	ปกติ		145	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		180	ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		140	ปกติ	ปกติ					
3	ปกติ		130	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		190	ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		125	ปกติ	ปกติ					
4	ปกติ		120	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		185	ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		150	ปกติ	ปกติ					
5	ปกติ		145	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		180	ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		150	ปกติ	ปกติ					
6	ปกติ		120	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		170	ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		120	ปกติ	ปกติ					
7	ปกติ		150	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		180	ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		150	ปกติ	ปกติ					
8	ปกติ		145	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		170	ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		120	ปกติ	ปกติ					
9	ปกติ		140	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		180	ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		140	ปกติ	ปกติ					
10	ปกติ		130	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		170	ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		200	ปกติ	ปกติ					
11	ปกติ		160	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		190	ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		180	ปกติ	ปกติ					
12	ปกติ		150	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		200	ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		200	ปกติ	ปกติ					
13	ปกติ		140	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		170	ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		180	ปกติ	ปกติ					
14	ปกติ		160	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		180	ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		190	ปกติ	ปกติ					
15	ปกติ		160	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		190	ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		200	ปกติ	ปกติ					
16	ปกติ		125	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		180	ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		190	ปกติ	ปกติ					
17	ปกติ		150	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		180	ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		190	ปกติ	ปกติ					
18	ปกติ		160	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		180	ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		200	ปกติ	ปกติ					
19	ปกติ		160	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		190	ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		200	ปกติ	ปกติ					
20	ปกติ		105	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		180	ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		180	ปกติ	ปกติ					
21	ปกติ		150	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		170	ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		180	ปกติ	ปกติ					
22	ปกติ		110	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		180	ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		150	ปกติ	ปกติ					
23	ปกติ		140	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		180	ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		180	ปกติ	ปกติ					
24	ปกติ		160	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		160	ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		160	ปกติ	ปกติ					
25	ปกติ		130	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		160	ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		200	ปกติ	ปกติ					
26	ปกติ		150	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		140	ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		150	ปกติ	ปกติ					
27	ปกติ		110	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		135	ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		110	ปกติ	ปกติ					
28	ปกติ		140	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		110	ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		190	ปกติ	ปกติ					
29	ปกติ		135	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		120	ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		200	ปกติ	ปกติ					
30	ปกติ		160	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		120	ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		180	ปกติ	ปกติ					
31	ปกติ		120	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		140	ปกติ	ปกติ		ปกติ		ปกติ		ปกติ		160	ปกติ	ปกติ					

Chief Engineer.....

