

เอกสารแนบ

- เอกสารแนบที่ 1 เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ
- เอกสารแนบที่ 2 มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด
- เอกสารแนบที่ 3 หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ
- เอกสารแนบที่ 4 ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส.1/2
- เอกสารแนบที่ 5 บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย
- เอกสารแนบที่ 6 แผนการปฏิบัติการฉุกเฉิน / แผนปฏิบัติตนเมื่อเกิดธรณีพิบัติ
- เอกสารแนบที่ 7 รายงานการซ้อมอพยพดับเพลิง
- เอกสารแนบที่ 8 ใบเสร็จมูลฝอย
- เอกสารแนบที่ 9 บันทึกการตรวจสอบคุณภาพน้ำระ่วยน้ำ
- เอกสารแนบที่ 10 รายงานการใช้น้ำ/ไฟฟ้า
- เอกสารแนบที่ 11 บันทึกการตรวจเช็คหม้อแปลงไฟฟ้า/เครื่องกำเนิดไฟฟ้า
- เอกสารแนบที่ 12 บันทึกการตรวจเช็คระบบการทำงานของลิฟต์

เอกสารแนบที่ 1

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ



ที่ อก ๐๓๒๒/ ๙ ๘ ๔ ๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงผลการ และขอใบสามารถสืบทอดห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแบบท่อนหนังสือรับรองห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ขอต่ออายุหนังสือขึ้นทะเบียนเป็น
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๕๓๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕๔/๔๓๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกระตุก อำเภอกะรุ
จังหวัดภูเก็ต สังกัดกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ต่ออายุหนังสือรับ
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีข้อกำหนดดังนี้

- ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
- ๑) นายอาทิตย์ ชื่นสุตใจ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๙-๐๐๐๑
 - ๒) นางสาวเสาวณี บุตรสุริย์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๙-๐๐๐๒
- ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
- ๑) นายธีระศักดิ์ นมดหมั่น ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๙-๐๐๐๓
 - ๒) นางสาวภาณุภา กักสุวรรณ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๙-๐๐๐๔
 - ๓) นางสาววันวิสา นวลไย ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๙-๐๐๐๕
 - ๔) นางสาววรรณพร ชิมแก้ว ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๙-๐๐๐๖
 - ๕) นายสมิทธิพงศ์ พงศ์วิเศษ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๙-๐๐๐๗
- ค. ขอถ่ายเอกสารผลที่ได้ขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดของหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวจะไปถึงกรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้
ผ่านเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ที่แนบมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจินดา เศรษฐินพร)
ผู้อำนวยการกองอนามัยสิ่งแวดล้อม
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้
โทร. ๐ ๒๕๒๒ ๕๐๒๕, ๐ ๒๕๒๒ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๒๐๓
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ siraw@pwh.mil.go.th

"อุตสาหกรรมกับโลกใบใหม่ ประสพสุขด้วยปัญญา ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว"



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์



เอกสารแนบท้ายหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด
เลขทะเบียน ๖-๕๓๐
ที่ อก ๐๓๒๒/ ๙ ๘ ๔ ๐ ลงวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ขอขอบคุณสถานที่ให้บริการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๘ รายการ

นับเสีย จำนวน ๘ รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีการที่
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.

(นายณรงค์ ศรีสงค์)
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัย
มลพิษโรงงานภาคใต้



แบบ กสม./กสอ. ๒
Form NSC/TISI 2

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน

(Certificate of Accreditation)

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

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้
(Issues this certificate to)

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

ตั้งอยู่เลขที่
(Address)

๕๔/๓๖๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลเกาะทุ้ง อำเภอเกาะทุ้ง จังหวัดภูเก็ต
๕๔/๓๖๖ Moo 4, Kathu, Phuket

ได้รับการรับรองความสามารถ
(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๙๙๐-๒๕ - ๒๕๖๑
(Standard No. TIS 17025-2561 (2018) (ISO/IEC 17025:2017))

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

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๕๙๐
(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)
(นายเอกนิติ รมยานนท์)

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Deputy Secretary-General)

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Secretary-General)



Signer's full name and position (in Thai)
The Industrial Standards Institute (TISI)
Date: 2023.03.03 B.E. 2566 (2023)

513627e

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



Certificate of Registration

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

has been assessed and certified as meeting the requirements of

ISO 9001:2015

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

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

Valid from

Initial Certification: 09 September 2019

Latest Issue: 07 September 2023

Expiry Date: 08 September 2024

Recertification Before: 08 September 2025
subject to annual assessments

Authorised by

Mike Tims
Chief Executive Officer



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

เอกสารแนบที่ 2

มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางเขต

พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ให้เหมาะสม ความสะดวกแก่ชนในทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และความเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจ สังคม ของประเทศ และให้สอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน

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

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

ข้อ ๒ ในประกาศนี้ “อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะเป็นลักษณะเป็นอาคารหลังเดียวหรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่จำเป็นต้องมีท่อน้ำทิ้งหรือมีหลายท่อที่ใช้เชื่อมติดต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม

“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำที่เกิดจากกิจกรรมของอาคารที่ระบายหรือจะระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม

ข้อ ๓ ให้แบ่งอาคาร ออกเป็น ๓ ชนิด คือ ชนิดที่ ๑ อาคารอยู่อาศัย หมายถึง อาคารที่มีวัตถุประสงค์ให้เป็นที่พักอาศัยของบุคคล

ทั้งการอยู่อาศัยอย่างถาวรหรือชั่วคราว ได้แก่ (๑) อาคารชุด ตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด (๒) หอพัก ตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก (๓) หอพัก ห้องเช่า ห้องแบ่งเช่า หรือกิจการอื่นในทางองเดียวกันตามกฎหมายว่าด้วย

การสาธารณสุข

(๔) สถานรับเลี้ยงเด็ก ตามกฎหมายว่าด้วยคุ้มครองเด็ก (๕) สถานดูแลผู้สูงอายุหรือผู้พิการะพิการ หมายถึง ตามกฎหมายว่าด้วยสถานประกอบการเพื่อสุขภาพ (๖) ที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้างประเภทกิจการก่อสร้าง ตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงาน

ชนิดที่ ๒ อาคารพาณิชย์ หมายถึง อาคารที่ใช้ประโยชน์ในการพาณิชย์กรรม หรือบริการธุรกิจ อย่างเดียวหรือหลายอย่าง ได้แก่

(๑) โรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

(๒) ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า (๓) ตลาด ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข (๔) สถานบริการประเภทสถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว ตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ (๕) ร้านอาหารหรือร้านอาหาร

(๖) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์การระหว่างประเทศและของเอกชน (๗) อาคารโรงเรียนเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ อาคารสถาบันอุดมศึกษาของเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยสถาบันอุดมศึกษาของเอกชนและสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ

ชนิดที่ ๓ อาคารสถานพยาบาล หมายถึง สถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล ประเภทที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน

ข้อ ๔ ให้แบ่งขนาดของอาคาร ออกเป็น ๔ ประเภท ดังต่อไปนี้

ประเภทอาคาร	หน่วย	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
๑. อาคารอยู่อาศัย					
อาคารชุด	ห้องชุด	ตั้งแต่ ๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐๐ แต่ไม่ถึง ๕๐๐	ไม่ถึง ๑๐๐	-
หอพัก	ห้อง	-	ตั้งแต่ ๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐ แต่ไม่ถึง ๕๐๐	ไม่ถึง ๕๐
หอพัก ห้องเช่า ห้องแบ่งเช่า หรือกิจการอื่นในทางองเดียวกัน ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข	ห้อง	-	ตั้งแต่ ๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐ แต่ไม่ถึง ๕๐๐	ไม่ถึง ๕๐
สถานรับเลี้ยงเด็ก	-	-	-	-	ทุกขนาด
สถานดูแลผู้สูงอายุหรือผู้พิการะพิการ	-	-	-	-	ทุกขนาด
ที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้าง ประเภทกิจการก่อสร้าง	-	-	-	-	ทุกขนาด
๒. อาคารพาณิชย์					
โรงแรม	ห้อง	ตั้งแต่ ๒๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๖๐ แต่ไม่ถึง ๒๐๐	ไม่ถึง ๖๐	-
สถานบริการประเภทสถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว	ตาราง เมตร	-	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๕,๐๐๐	ไม่ถึง ๑,๐๐๐
โรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชนหรือสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ	-	ตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐	-	ไม่ถึง ๕,๐๐๐

ประเภทอาคาร	หน่วย	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
อาคารที่ทำการของทาง ราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือ องค์การระหว่างประเทศและ ของเอกชน	ศูนย์การค้า หรือห้างสรรพสินค้า	ตั้งแต่ ๕๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๕๕,๐๐๐	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๑๐,๐๐๐	ไม่ถึง ๕,๐๐๐
		ตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐	-	-
ตลาด		ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑,๕๐๐ แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐	ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๑,๕๐๐	ไม่ถึง ๑,๐๐๐
		ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐๐ แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐	ตั้งแต่ ๒๕๐ แต่ไม่ถึง ๕๐๐	ไม่ถึง ๒๕๐
วัดศาลาหรือร้านอาหาร		ตั้งแต่ ๓๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐ แต่ไม่ถึง ๓๐	-	ไม่ถึง ๑๐

ข้อ ๕ กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารไว้ ดังต่อไปนี้

พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน			
	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
๑. ความเป็นกรดและด่าง (pH)	๕.๕ - ๘.๐	๕.๕ - ๘.๐	๕.๕ - ๘.๐	๕.๕ - ๘.๐
๒. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารอยู่อาศัย
				ไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารพาณิชย์ และอาคารสถานพยาบาล
๓. ขอน้ำแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	ไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๖๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๔. ขอน้ำละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑,๓๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-

พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน			
	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
๕. ซัลไฟด์ (Sulfide)	สำหรับอาคารอยู่ อาศัยและอาคาร พาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่ อาศัยและอาคาร พาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่ อาศัยและอาคาร พาณิชย์	-
	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-
๖. ทินเอน (Total Kjeldahl Nitrogen (Oil and Grease)	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๗. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๘. แบคทีเรียกลุ่มลำไส้ (Total Coliform Bacteria (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เริ่มที่เอ็นตอย ๑๐๐ มิลลิลิตร)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เริ่มที่เอ็นตอย ๑๐๐ มิลลิลิตร)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เริ่มที่เอ็นตอย ๑๐๐ มิลลิลิตร)	-
๙. แบคทีเรียกลุ่มอีโคไลฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เริ่มที่เอ็นตอย ๑๐๐ มิลลิลิตร)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เริ่มที่เอ็นตอย ๑๐๐ มิลลิลิตร)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เริ่มที่เอ็นตอย ๑๐๐ มิลลิลิตร)	-
๑๐. คลอรีนอิสระ (Free Chlorine (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-

ข้อ ๖ การตรวจสอบมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำทิ้งจากอาคารให้ใช้วิธีการ ดังต่อไปนี้

๖.๑ ความเป็นกรดและด่าง ให้ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter) ที่มีความละเอียดไม่ต่ำกว่า ๐.๑ หน่วย

๖.๒ บีโอดี ให้ใช้วิธีบีดวอยล์ที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วันติดต่อกัน และหาค่าออกซิเจนละลายด้วยวิธีโอไซด์โมดิฟิเคชัน (Azide Modification) หรือวิธีเอนเบรนอิลีโทรด (Membrane Electrode) หรือวิธีออปติคัลโพรบ (Optical Probe)

๖.๓ ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ให้ใช้วิธีการผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ตั้งแต่ ๑๐๕ ถึง ๑๐๘ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง

๖.๔ ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ให้ใช้วิธีระเหยด้วยอ่างที่กรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ๑๘๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง

๖.๕ ซัลไฟด์ ให้ใช้วิธีไอโอดเมทริก (Iodometric Method) หรือวิธีเมทิลีนบลู (Methylene Blue Method)

๖.๖ ทีเคเอ็น ให้ใช้วิธีเจลดาล์ (Kjeldahl)

๖.๗ น้ำมันและไขมัน ให้ใช้วิธีสกัดด้วยตัวทำละลายแล้วแยกน้ำมันที่ลอยน้ำและไขมัน

๖.๘ แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมดและแบคทีเรียกลุ่มฟิโคไลดิลฟอร์ม ให้ใช้วิธีมัลติเทิล ทิวบ์ เฟอ์เมนต์ชัน เทคนิค (Multiple Tube Fermentation Technique)

๖.๙ คอลอริมิเตอร์ ให้ใช้วิธีไทเทรต (Titrimetric method) หรือรีเจียนส์ (Colormetric method) หรือวิธีไอโอดเมทริก อิลีกโทรด (Iodometric Electrode Technique)

ข้อ ๗ การวัดค่าความเข้มข้นของอากาศตามข้อ ๔ ให้เป็นไปตามวิธีการที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๘ การตรวจสอบค่ามาตรฐานน้ำทิ้งตามข้อ ๖ ต้องเป็นไปตามคู่มือวิเคราะห์น้ำและน้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย หรือ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ซึ่ง American Public Health Association, American Water Works Association และ Water Environment Federation ของประเทศสหรัฐอเมริกากำหนดฉบับล่าสุด หรือตามที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๙ การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งเพื่อการตรวจสอบมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำทิ้งตามข้อ ๔ ให้เป็น ดังต่อไปนี้

๙.๑ ให้เก็บในจุดระบายทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมหรือจุดอื่นที่สามารถใช้เป็นตัวแทนของน้ำทิ้งที่ระบายออกจากอาคาร ในกรณีการระบายทิ้งหลายจุดให้เก็บทุกจุด

๙.๒ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง ณ จุดเก็บตัวอย่างตามข้อ ๙.๑ ให้เก็บแบบบังจ (Grab Sampling)

ข้อ ๑๐ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

พลตำรวจเอก พัชรวาท วงษ์สุวรรณ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เอกสารแนบที่ 3
หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ

ที่ ทส ๑๐๐๕.๔/๑๐๒๑



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖
กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๓

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม “ป่าตอง เบย์ ฮิลล์”

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท พิโซน่าทัวร์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท พิโซน่าทัวร์ จำกัด ลงวันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๕๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือจังหวัดภูเก็ต ที่ ภก๐๐๑๓.๒/๑๕๓๗๕ ลงวันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๕๓
๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงแรม “ป่าตอง เบย์ ฮิลล์” ของบริษัท พิโซน่าทัวร์ จำกัด ต้องยึดถือ
ปฏิบัติโดยเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท พิโซน่าทัวร์ จำกัด ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม “ป่าตอง เบย์ ฮิลล์” ตั้งอยู่ที่ ถนนซอยสาธารณะ ถนนห้าสิบปี ตำบล
ป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภทโรงแรม มีจำนวนห้องพักรวม ๗๔๕ ห้อง จัดทำ
รายงานฯ โดยบริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอนการ
พิจารณารายงาน และจังหวัดภูเก็ตได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัด
ภูเก็ต ในการประชุมครั้งที่ ๘/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๕๓ เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม “ป่าตอง เบย์ ฮิลล์” พร้อมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงแรม “ป่าตอง เบย์ ฮิลล์” ของบริษัท พิโซน่าทัวร์

จำกัด ...

จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒ และโครงการจะต้องประสานกับ
ผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการฯ จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File
(pdf) Adobe Acrobat และเสนอต่อสำนักงานฯ ภายในเวลา ๑ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้
หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์
จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายอภิสิทธิ์ นฤประสิทธิ์)

รองเลขาธิการปฏิบัติราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กรมพลังงาน กระทรวงพลังงาน

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๘๑๐-๖๘๑๖

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖



ที่ ภก0013.2/ 45175

สำนักงานบริหารเภสัชภัณฑ์	
เลขที่ 1344	วันที่ 17 ต.ค. 53
เวลา 14.05	ผู้รับ อ.วิเศษ

ถนนวิตร ภก 83000

12 ตุลาคม 2553

1344 17/10/53

15/3

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการป่าตอง เบย์ ฮิลล์

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.5/6348 ลงวันที่ 7 กันยายน 2553

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือขอส่งรายงานและเอกสารชี้แจงเพิ่มเติมรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการป่าตอง เบย์ ฮิลล์ จำนวน 3 ฉบับ
2. รายงานการประชุมคณะกรรมาธิการผู้ชำนาญการพิจารณาตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต จำนวน 1 ชุด
3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการป่าตอง เบย์ ฮิลล์ ต้องยึดถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด จำนวน 6 ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมนำเสนอสถานการณ์เบื้องต้นต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการป่าตอง เบย์ ฮิลล์ ตั้งอยู่ที่ ต.ขอยสาธารณะ ต.ห้าสิบปี ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต ของบริษัท ฟิไซไทวัวร์ จำกัด ซึ่งในรายงานฯ ระบุว่าโครงการประเภทโรงแรม มีจำนวนห้องพัก 744 ห้อง จัดทำรายงานโดย บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ให้จังหวัดภูเก็ต ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณา รายงาน ดังความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

บริษัท พิษณุท้าว จำกัด ได้เสนอรายงานและข้อมูลเพิ่มเติมมาให้พิจารณา
รายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 จังหวัดภูเก็ตโดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครอง
สิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต ในคราวประชุมครั้งที่ 8/2553 เมื่อวันที่ 24 กันยายน พ.ศ.2553
ได้พิจารณารายงานและข้อมูลเพิ่มเติมดังกล่าวแล้ว มีมติเห็นชอบรายงานฯ ดังรายละเอียดที่ส่งมา
ด้วย 2 จึงแจ้งมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการป่าดง เบย์ ฮิลล์ และ
โครงการต้องยึดถือปฏิบัติโดยเคร่งครัดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่
กำหนดไว้ในรายงาน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการดังกล่าว ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายตรี อัครเดชา)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด วัฒนธรรมและ
ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

อำนาจถูกต้อง

นางสาววิมลรัตน์
(นางกฤษณา อัครเดชา)
เจ้าพนักงานราชการชำนาญงาน

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

กลุ่มงานสิ่งแวดล้อม

โทร/โทรสาร 0 7621 1067 ต่อ 14

เอกสารแนบที่ 4

ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและบันทึก ทส.1/2



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.



ที่ตั้ง : ๕๖๖๖ หมู่ ๔ ตำบลทุ่งช้าง อำเภอทุ่งช้าง จังหวัดน่าน ๕๖๖๐๐ โทร : ๐๙-๕๒๕๙๙๙, ๐๙-๕๒๕๙๙๙, ๐๙-๕๒๕๙๙๙ โทรสาร : ๐๙-๕๒๕๙๙๙
Address : 56606 Village No.4 Kaban Sub-district, Kaban District, Phayak, 56600 Tel: 09-525995, 09-525995, 09-525995 Fax: 09-525995
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com

Analysis Report

หน้า Page: 3 of 5
หมายเลขรายงาน (Report No.): W-70085
หนังสือแจ้งผลการวิเคราะห์

บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ที่ตั้ง (Address):
โทร (Tel): 095 530 8539 โทรสาร (Fax): -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source):	ห้องปฏิบัติการ (Sampling Method):
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date):	ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By):
วันที่ทดสอบ (Testing Date):	วันที่รับทราบผล (Result Date):

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis):	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
อุณหภูมิ (Temperature)	°C	Electrometric Method	21.1	5.0-40.0
pH (pH)	pH	Auto Mod titration port 45°C-0.0	10.3	4.0-12.0
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (Total Suspended Solids)	mg/L	5-Boys 600 Test port 58300	24.0	0-100
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 105 ± 0.5 °C port 25400	335	0-1000
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (Nitrogen, TN)	mg/L	Dried at 180 °C port 25400	24.6	0-100
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (Nitrogen, TP)	mg/L	Macro-Kjeldahl port 4500-N ₄ B	0.21	0-1.0
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (Nitrogen, TP)	mg/L	Isobutyllic port 4500-S ⁺	5.0	0-20.0

ค่าความเป็นกรด-ด่าง (Nitrogen, TP)	mg/L	Port 500 & Gravimetric port 5500B	5.0	0-20.0
------------------------------------	------	-----------------------------------	-----	--------

การวิเคราะห์ (Acid and alkali):
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] Test method for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่ตั้ง : ๕๖๖๖ หมู่ ๔ ตำบลทุ่งช้าง อำเภอทุ่งช้าง จังหวัดน่าน ๕๖๖๐๐ โทร : ๐๙-๕๒๕๙๙๙, ๐๙-๕๒๕๙๙๙, ๐๙-๕๒๕๙๙๙ โทรสาร : ๐๙-๕๒๕๙๙๙
Address : 56606 Village No.4 Kaban Sub-district, Kaban District, Phayak, 56600 Tel: 09-525995, 09-525995, 09-525995 Fax: 09-525995
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com

Analysis Report

หน้า Page: 4 of 5
หมายเลขรายงาน (Report No.): W-07085

บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ที่ตั้ง (Address):
โทร (Tel): 095 530 8539 โทรสาร (Fax): -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source):	ห้องปฏิบัติการ (Sampling Method):
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date):	ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By):
วันที่ทดสอบ (Testing Date):	วันที่รับทราบผล (Result Date):

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis):	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
อุณหภูมิ (Temperature)	°C	Electrometric Method	21.1	5.0-40.0
pH (pH)	pH	Auto Mod titration port 45°C-0.0	10.3	4.0-12.0
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (Total Suspended Solids)	mg/L	5-Boys 600 Test port 58300	24.0	0-100
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 105 ± 0.5 °C port 25400	335	0-1000
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (Nitrogen, TN)	mg/L	Dried at 180 °C port 25400	24.6	0-100
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (Nitrogen, TP)	mg/L	Macro-Kjeldahl port 4500-N ₄ B	0.21	0-1.0
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (Nitrogen, TP)	mg/L	Isobutyllic port 4500-S ⁺	5.0	0-20.0

ค่าความเป็นกรด-ด่าง (Nitrogen, TP)	mg/L	Port 500 & Gravimetric port 5500B	5.0	0-20.0
------------------------------------	------	-----------------------------------	-----	--------

การวิเคราะห์ (Acid and alkali):
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] Test method for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017



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

เลขที่ : 552/58 หมู่ 4 ตำบลวังช้างเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี
Address: 552/58 Village No.4 Tamb. Wang-Chang Wildlife Sanctuary, Kanchanaburi District, Uthai Thani 67110, Thailand.
เบอร์โทรศัพท์ (Tel) : 035-515015-51515 E-mail: bkc@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 4
หมายเลขรายงาน (Report No) : W-25003

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ชื่อ (Full name)
บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(เลขที่ 79 หมู่ 4 ตำบลวังช้างเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี 67110)
โทร (Tel) : 035 515 5153 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Receive Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รับทราบผล (Result Date)
Forma Bay Hill Forest
20/2/2025
23/02/2025
24/02/2025
27/02/2025

รายการทดสอบ (Parameter)
หน่วย (Unit)
วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)
ผลการทดสอบ (Result)
หมายเหตุ (Remark)
Water
mg/L
Dissolved part 25400
0.50
20/2/2025

ชื่อผู้วิเคราะห์ (Analyst Name)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)
ปริมาณตัวอย่าง (Sample Quantity)
ผู้วิเคราะห์ (Analyst)
นางสาวณัฏฐา นันตชัย
10.35 น.
ชุด สุ่มตอนเย็น (Evening)

การหาค่าความเข้มข้น (Concentration)
หน่วย (Unit)
ผลการทดสอบ (Result)
mg/L
Dissolved part 25400
0.50
50.50

หมายเหตุ (Remark)
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
[2] วิธีการทดสอบการหาค่าความเข้มข้นของสารละลายโดยการวัดค่าการดูดกลืนแสงด้วยเครื่องวัดค่าการดูดกลืนแสงแบบพกพา รุ่น HANNA HI 9142
[3] No. 115 Accredited
[4] มาตรฐานการปฏิบัติทางเคมี (Chemical Analysis)
[5] Not Department of Industrial Works Accredited



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

เลขที่ : 552/58 หมู่ 4 ตำบลวังช้างเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี
Address: 552/58 Village No.4 Tamb. Wang-Chang Wildlife Sanctuary, Kanchanaburi District, Uthai Thani 67110, Thailand.
เบอร์โทรศัพท์ (Tel) : 035-515015-51515 E-mail: bkc@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 4
หมายเลขรายงาน (Report No) : W-25004
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Receive Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รับทราบผล (Result Date)
Forma Bay Hill Forest
20/2/2025
23/02/2025
24/02/2025
27/02/2025

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ชื่อ (Full name)
บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(เลขที่ 79 หมู่ 4 ตำบลวังช้างเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี 67110)
โทร (Tel) : 035 515 5153 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Receive Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รับทราบผล (Result Date)
Forma Bay Hill Forest
20/2/2025
23/02/2025
24/02/2025
27/02/2025

รายการทดสอบ (Parameter)
หน่วย (Unit)
วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)
ผลการทดสอบ (Result)
หมายเหตุ (Remark)
Water
mg/L
Dissolved part 25400
0.50
20/2/2025

ชื่อผู้วิเคราะห์ (Analyst Name)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)
ปริมาณตัวอย่าง (Sample Quantity)
ผู้วิเคราะห์ (Analyst)
นางสาวณัฏฐา นันตชัย
10.35 น.
ชุด สุ่มตอนเย็น (Evening)

การหาค่าความเข้มข้น (Concentration)
หน่วย (Unit)
ผลการทดสอบ (Result)
mg/L
Dissolved part 25400
0.50
50.50

หมายเหตุ (Remark)
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
[2] วิธีการทดสอบการหาค่าความเข้มข้นของสารละลายโดยการวัดค่าการดูดกลืนแสงด้วยเครื่องวัดค่าการดูดกลืนแสงแบบพกพา รุ่น HANNA HI 9142
[3] No. 115 Accredited
[4] มาตรฐานการปฏิบัติทางเคมี (Chemical Analysis)
[5] Not Department of Industrial Works Accredited



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

ที่ตั้ง : 83266 หมู่ 4 ตำบลทุ่งช้าง อำเภอทุ่งช้าง จังหวัดน่าน โทร : 093 423951, 092 053 2886, 092 053 4036 โทรสาร : 076 618823
Address : 83266 Village No.4 Tambon Suan-Chang, Chiang Dao District, Chiang Mai, Thailand, 55125 Tel: 076 423951, 092 053 2886, 092 053 4036 Fax: 076 618823
Email: info@bk.co.th, 093423951 E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า Page : 4 of 5
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-25008

ชื่อผู้รับทราบ (Customer) ชื่อ (Address)	บริษัท สยามฟาร์ม จำกัด เลขที่ 70 ถนนพหลโยธิน ตำบลพญาไท อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000 โทร (Tel) : 092 520 8029 โทรสาร (Fax) :	
แหล่งเก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	ฟาร์มไก่ไข่ Hill Ratan	
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 25022025	
วันที่ได้รับทราบ (Received Date)	: 25022025	
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 25022025	
วันที่รายงาน (Result Date)	: 25022025	

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
ชื่อผู้รับทราบ (Analysis No.)			25022021	
ชื่อผู้รับทราบ (Sample Name)			น้ำดื่มบรรจุขวด 2	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่ม	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.30 น	
สภาวะแวดล้อม (Sample Condition)			เก็บสุญญากาศ	
การวัดค่าความเค็ม (Salinable Solids) (%)	m/L	Gravimetric part 2540F	0.10	40.50

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] ผลการทดสอบการปนเปื้อนของสารเคมีในน้ำดื่ม พบว่าค่าการปนเปื้อนของสารเคมีในน้ำดื่มอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามที่กำหนดไว้

[3] No. 131 Accredited

[4] ผลการทดสอบการปนเปื้อนของสารเคมีในน้ำดื่ม พบว่าค่าการปนเปื้อนของสารเคมีในน้ำดื่มอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามที่กำหนดไว้

[5] หน่วยงานที่ดำเนินการทดสอบ

[6] Not Department of Industrial Hygiene Accredited



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

ที่ตั้ง : 83266 หมู่ 4 ตำบลทุ่งช้าง อำเภอทุ่งช้าง จังหวัดน่าน โทร : 093 423951, 092 053 2886, 092 053 4036 โทรสาร : 076 618823
Address : 83266 Village No.4 Tambon Suan-Chang, Chiang Dao District, Chiang Mai, Thailand, 55125 Tel: 076 423951, 092 053 2886, 092 053 4036 Fax: 076 618823
Email: info@bk.co.th, 093423951 E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า Page : 5 of 5
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-25008

ชื่อผู้รับทราบ (Customer) ชื่อ (Address)	บริษัท สยามฟาร์ม จำกัด เลขที่ 70 ถนนพหลโยธิน ตำบลพญาไท อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000 โทร (Tel) : 092 520 8029 โทรสาร (Fax) :	
แหล่งเก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	ฟาร์มไก่ไข่ Hill Ratan	
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 25022025	
วันที่ได้รับทราบ (Received Date)	: 25022025	
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 24-26/02/2025	
วันที่รายงาน (Result Date)	: 25022025	

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
ชื่อผู้รับทราบ (Analysis No.)			25022022	
ชื่อผู้รับทราบ (Sample Name)			น้ำดื่มบรรจุขวด 2	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่ม	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.45 น	
สภาวะแวดล้อม (Sample Condition)			เก็บสุญญากาศ	
การวัดค่าความเค็ม (Salinable Solids) (%)	m/L	Gravimetric part 2540F	0.10	40.50

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] ผลการทดสอบการปนเปื้อนของสารเคมีในน้ำดื่ม พบว่าค่าการปนเปื้อนของสารเคมีในน้ำดื่มอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามที่กำหนดไว้

[3] No. 131 Accredited

[4] ผลการทดสอบการปนเปื้อนของสารเคมีในน้ำดื่ม พบว่าค่าการปนเปื้อนของสารเคมีในน้ำดื่มอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามที่กำหนดไว้

[5] หน่วยงานที่ดำเนินการทดสอบ

[6] Not Department of Industrial Hygiene Accredited



บริษัท ปันเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59230 หมู่ 4 ตำบลวัง ชำนาญบุรี จังหวัดสุรินทร์ 83130 โทร. 078 623965, 082 059 4838, 082 059 4838 โทรสาร 078 619965

Address: 20230 Village No.4 Kaha Sub-district, Kaha District, Phakea, 83130 Tel: 078 623965, 082 059 4838, 082 059 4838 Fax: 078 619965

เว็บไซต์ : www.bk-nature.co.th E-mail: bk-nature@bk-nature.co.th



Analysis Report

หน้า : Page : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-2308
กรณีส่งมอบให้ทางลูกค้าแล้ว เลขที่ : 230

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท ปันเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
: หมู่ที่ 79 ถนนลำเลียง ตำบลวัง ชำนาญบุรี จังหวัดสุรินทร์ 93102
โทร (Tel.) : 082 059 4838 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Sites)
วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Sites)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงาน (Result Date)
: Panna Bay (1) Report
: 12/25/2025
: 12/25/2025
: 12/25/2025
: 12/25/2025

หมายเลขวิเคราะห์ (Analysis No.)
ชื่อสินค้า (Sample Name)
รายละเอียด (Sample Description)
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)
สถานะ (Sample Condition)
: 20230225
: ผลิตภัณฑ์ (Sample Name)
: ผลิตภัณฑ์ (Sample Name)
: 10.20 น.
: ผลิตภัณฑ์ (Sample Name)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ค่า pH (pH)		7.8	5.5-9.0
ค่าความเค็ม (Salinity)	mg/L	43.0	32.0
ค่าความขุ่น (Turbidity)	mg/L	28.5	850.0
ค่าความเข้มข้นของสารพิษ (Toxicity)	mg/L	605	8500
ค่าความเข้มข้นของสารพิษ (Toxicity)	mg/L	77.2	450.0
ค่าความเข้มข้นของสารพิษ (Toxicity)	mg/L	0.53	<1.0
ค่าความเข้มข้นของสารพิษ (Toxicity)	mg/L	2.3	520.0

PRC Principle Reproducibility On standard First service

Page 1 of 1



บริษัท ปันเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59230 หมู่ 4 ตำบลวัง ชำนาญบุรี จังหวัดสุรินทร์ 83130 โทร. 078 623965, 082 059 4838, 082 059 4838 โทรสาร 078 619965

Address: 20230 Village No.4 Kaha Sub-district, Kaha District, Phakea, 83130 Tel: 078 623965, 082 059 4838, 082 059 4838 Fax: 078 619965

เว็บไซต์ : www.bk-nature.co.th E-mail: bk-nature@bk-nature.co.th

Analysis Report

หน้า : Page : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-2308

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท ปันเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
: หมู่ที่ 79 ถนนลำเลียง ตำบลวัง ชำนาญบุรี จังหวัดสุรินทร์ 93102
โทร (Tel.) : 082 059 4838 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Sites)
วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Sites)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงาน (Result Date)
: Panna Bay (1) Report
: 12/25/2025
: 12/25/2025
: 12/25/2025
: 12/25/2025

หมายเลขวิเคราะห์ (Analysis No.)
ชื่อสินค้า (Sample Name)
รายละเอียด (Sample Description)
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)
สถานะ (Sample Condition)
: 20230225
: ผลิตภัณฑ์ (Sample Name)
: ผลิตภัณฑ์ (Sample Name)
: 10.20 น.
: ผลิตภัณฑ์ (Sample Name)

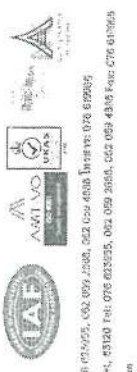
พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ค่า pH (pH)		7.8	5.5-9.0
ค่าความเค็ม (Salinity)	mg/L	43.0	32.0
ค่าความขุ่น (Turbidity)	mg/L	28.5	850.0
ค่าความเข้มข้นของสารพิษ (Toxicity)	mg/L	605	8500
ค่าความเข้มข้นของสารพิษ (Toxicity)	mg/L	77.2	450.0
ค่าความเข้มข้นของสารพิษ (Toxicity)	mg/L	0.53	<1.0
ค่าความเข้มข้นของสารพิษ (Toxicity)	mg/L	2.3	520.0

PRC Principle Reproducibility On standard First service

Page 1 of 1



บริษัท ปิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.
ตั้ง : 38050 หมู่ 4 ตำบลทุ่งข้าวสุก อำเภอศรีบุญเรือง จังหวัดศรีสะเกษ 33120 โทร : 076 622555, 062 099 2700, 062 099 4000 โทรสาร : 076 619809
Address : 38050 Village No.4 Krua Sub-district, Krathi District, Phnom, 33120 Tel: 076 622555, 062 099 2700, 062 099 4000 Fax: 076 619809
Email: bk@bk-nature.com



Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer): บริษัท ปิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ที่อยู่ (Address): เลขที่ 7 หมู่ 4 ตำบลทุ่งข้าวสุก อำเภอศรีบุญเรือง จังหวัดศรีสะเกษ 33120
โทร (Tel): 076 622555 โทรสาร (Fax): 076 619809

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source): โรงงานผลิตปุ๋ยเคมี
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date): 22/05/2563
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time): 08:00 น.
ผลการวิเคราะห์ (Result Date): 24/05/2563

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
ชื่อผู้วิเคราะห์ (Analyst Name): นายวิชาญ (Mr. Vichai)			2005270	
ชื่อผู้รับทราบ (Sampling Date): 22/05/2563				
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time): 08:00 น.				
ผลการวิเคราะห์ (Result Date): 24/05/2563				
ค่า pH (pH)		Electrometric Method	5.6	5.5-6.0
ค่าไนโตรเจน (Total Nitrogen) (mg/L)	mg/L	Ascorbic Acid Reduction Method	17.0	5.0-20.0
ค่าไนโตรเจน (Total Nitrogen) (mg/L)	mg/L	Ascorbic Acid Reduction Method	10.5	5.0-20.0
ค่าไนโตรเจน (Total Nitrogen) (mg/L)	mg/L	Ascorbic Acid Reduction Method	442	5.0-20.0
ค่าไนโตรเจน (Total Nitrogen) (mg/L)	mg/L	Ascorbic Acid Reduction Method	30.5	5.0-20.0
ค่าไนโตรเจน (Total Nitrogen) (mg/L)	mg/L	Ascorbic Acid Reduction Method	0.27	5.0-20.0
ค่าไนโตรเจน (Total Nitrogen) (mg/L)	mg/L	Ascorbic Acid Reduction Method	2.3	5.0-20.0

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



บริษัท ปิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.
ตั้ง : 38050 หมู่ 4 ตำบลทุ่งข้าวสุก อำเภอศรีบุญเรือง จังหวัดศรีสะเกษ 33120 โทร : 076 622555, 062 099 2700, 062 099 4000 โทรสาร : 076 619809
Address : 38050 Village No.4 Krua Sub-district, Krathi District, Phnom, 33120 Tel: 076 622555, 062 099 2700, 062 099 4000 Fax: 076 619809
Email: bk@bk-nature.com

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer): บริษัท ปิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ที่อยู่ (Address): เลขที่ 7 หมู่ 4 ตำบลทุ่งข้าวสุก อำเภอศรีบุญเรือง จังหวัดศรีสะเกษ 33120
โทร (Tel): 076 622555 โทรสาร (Fax): 076 619809

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source): โรงงานผลิตปุ๋ยเคมี
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date): 22/05/2563
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time): 08:00 น.
ผลการวิเคราะห์ (Result Date): 24/05/2563

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
ชื่อผู้วิเคราะห์ (Analyst Name): นายวิชาญ (Mr. Vichai)			2005270	
ชื่อผู้รับทราบ (Sampling Date): 22/05/2563				
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time): 08:00 น.				
ผลการวิเคราะห์ (Result Date): 24/05/2563				
ค่า pH (pH)		Electrometric Method	5.6	5.5-6.0
ค่าไนโตรเจน (Total Nitrogen) (mg/L)	mg/L	Ascorbic Acid Reduction Method	17.0	5.0-20.0
ค่าไนโตรเจน (Total Nitrogen) (mg/L)	mg/L	Ascorbic Acid Reduction Method	10.5	5.0-20.0
ค่าไนโตรเจน (Total Nitrogen) (mg/L)	mg/L	Ascorbic Acid Reduction Method	442	5.0-20.0
ค่าไนโตรเจน (Total Nitrogen) (mg/L)	mg/L	Ascorbic Acid Reduction Method	30.5	5.0-20.0
ค่าไนโตรเจน (Total Nitrogen) (mg/L)	mg/L	Ascorbic Acid Reduction Method	0.27	5.0-20.0
ค่าไนโตรเจน (Total Nitrogen) (mg/L)	mg/L	Ascorbic Acid Reduction Method	2.3	5.0-20.0

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



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



ตั้ง : 20250 หมู่ 4 ตำบลวังช้างชุมพล จังหวัดปัตตานี 93120 โทร 076 623925, 062 053 2838, 012 053 4838 โทรสาร 076 610985
Address: 20250 Village No.4 Tambon Wang-Chang-Chum-Pul, Pattani District, Pattani, 93120 Tel: 076 623925, 062 053 2838, 012 053 4838 Fax: 076 610985
เว็บไซต์ : www.bk-nature.co.th

Analysis Report

ชื่อผู้ใช้งาน (Customer): บริษัท ฟิชเชอร์รี่ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
ชื่อผู้สั่งซื้อ (Order): บริษัท ฟิชเชอร์รี่ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
ชื่อผู้จัดส่ง (Delivery): บริษัท ฟิชเชอร์รี่ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
ชื่อผู้รับ (Receiver): บริษัท ฟิชเชอร์รี่ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
ชื่อผู้รับ (Receiver): บริษัท ฟิชเชอร์รี่ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

หมายเลขใบกำกับภาษี (Tax Invoice No.): 001-001-001-001
วันที่ออกใบกำกับภาษี (Tax Invoice Date): 01/01/2025
วันที่รับใบกำกับภาษี (Tax Invoice Date): 01/01/2025
วันที่รับใบกำกับภาษี (Tax Invoice Date): 01/01/2025
วันที่รับใบกำกับภาษี (Tax Invoice Date): 01/01/2025

รายการวิเคราะห์ (Analytical Item)	วิธีการวิเคราะห์ (Analytical Method)	ผลการวิเคราะห์ (Analytical Result)	มาตรฐาน (Standard)
ปริมาณไขมัน (Fat Content)	Gravimetric Method	25.50%	25.50%
ปริมาณโปรตีน (Protein Content)	Gravimetric Method	25.50%	25.50%
ปริมาณคาร์โบไฮเดรต (Carbohydrate Content)	Gravimetric Method	25.50%	25.50%
ปริมาณน้ำ (Moisture Content)	Gravimetric Method	25.50%	25.50%
ปริมาณเถ้า (Ash Content)	Gravimetric Method	25.50%	25.50%
ปริมาณไนโตรเจน (Nitrogen Content)	Gravimetric Method	25.50%	25.50%
ปริมาณฟอสฟอรัส (Phosphorus Content)	Gravimetric Method	25.50%	25.50%
ปริมาณสังกะสี (Zinc Content)	Gravimetric Method	25.50%	25.50%
ปริมาณเหล็ก (Iron Content)	Gravimetric Method	25.50%	25.50%
ปริมาณทองแดง (Copper Content)	Gravimetric Method	25.50%	25.50%
ปริมาณแมกนีเซียม (Magnesium Content)	Gravimetric Method	25.50%	25.50%
ปริมาณโพแทสเซียม (Potassium Content)	Gravimetric Method	25.50%	25.50%
ปริมาณโซเดียม (Sodium Content)	Gravimetric Method	25.50%	25.50%
ปริมาณคลอรีน (Chlorine Content)	Gravimetric Method	25.50%	25.50%
ปริมาณฟลูออรีน (Fluorine Content)	Gravimetric Method	25.50%	25.50%
ปริมาณโบรมีน (Bromine Content)	Gravimetric Method	25.50%	25.50%
ปริมาณไอโอดีน (Iodine Content)	Gravimetric Method	25.50%	25.50%
ปริมาณสังกะสี (Zinc Content)	Gravimetric Method	25.50%	25.50%
ปริมาณเหล็ก (Iron Content)	Gravimetric Method	25.50%	25.50%
ปริมาณทองแดง (Copper Content)	Gravimetric Method	25.50%	25.50%
ปริมาณแมกนีเซียม (Magnesium Content)	Gravimetric Method	25.50%	25.50%
ปริมาณโพแทสเซียม (Potassium Content)	Gravimetric Method	25.50%	25.50%
ปริมาณโซเดียม (Sodium Content)	Gravimetric Method	25.50%	25.50%
ปริมาณคลอรีน (Chlorine Content)	Gravimetric Method	25.50%	25.50%
ปริมาณฟลูออรีน (Fluorine Content)	Gravimetric Method	25.50%	25.50%
ปริมาณโบรมีน (Bromine Content)	Gravimetric Method	25.50%	25.50%
ปริมาณไอโอดีน (Iodine Content)	Gravimetric Method	25.50%	25.50%

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, 1995, 19th Edition, 2017

(2) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, 1995, 19th Edition, 2017



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

ตั้ง : 20250 หมู่ 4 ตำบลวังช้างชุมพล จังหวัดปัตตานี 93120 โทร 076 623925, 062 053 2838, 012 053 4838 โทรสาร 076 610985
Address: 20250 Village No.4 Tambon Wang-Chang-Chum-Pul, Pattani District, Pattani, 93120 Tel: 076 623925, 062 053 2838, 012 053 4838 Fax: 076 610985
เว็บไซต์ : www.bk-nature.co.th

Analysis Report

ชื่อผู้ใช้งาน (Customer): บริษัท ฟิชเชอร์รี่ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
ชื่อผู้สั่งซื้อ (Order): บริษัท ฟิชเชอร์รี่ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
ชื่อผู้จัดส่ง (Delivery): บริษัท ฟิชเชอร์รี่ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
ชื่อผู้รับ (Receiver): บริษัท ฟิชเชอร์รี่ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
ชื่อผู้รับ (Receiver): บริษัท ฟิชเชอร์รี่ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

หมายเลขใบกำกับภาษี (Tax Invoice No.): 001-001-001-001
วันที่ออกใบกำกับภาษี (Tax Invoice Date): 01/01/2025
วันที่รับใบกำกับภาษี (Tax Invoice Date): 01/01/2025
วันที่รับใบกำกับภาษี (Tax Invoice Date): 01/01/2025
วันที่รับใบกำกับภาษี (Tax Invoice Date): 01/01/2025

รายการวิเคราะห์ (Analytical Item)	วิธีการวิเคราะห์ (Analytical Method)	ผลการวิเคราะห์ (Analytical Result)	มาตรฐาน (Standard)
ปริมาณไขมัน (Fat Content)	Gravimetric Method	25.50%	25.50%
ปริมาณโปรตีน (Protein Content)	Gravimetric Method	25.50%	25.50%
ปริมาณคาร์โบไฮเดรต (Carbohydrate Content)	Gravimetric Method	25.50%	25.50%
ปริมาณน้ำ (Moisture Content)	Gravimetric Method	25.50%	25.50%
ปริมาณเถ้า (Ash Content)	Gravimetric Method	25.50%	25.50%
ปริมาณไนโตรเจน (Nitrogen Content)	Gravimetric Method	25.50%	25.50%
ปริมาณฟอสฟอรัส (Phosphorus Content)	Gravimetric Method	25.50%	25.50%
ปริมาณสังกะสี (Zinc Content)	Gravimetric Method	25.50%	25.50%
ปริมาณเหล็ก (Iron Content)	Gravimetric Method	25.50%	25.50%
ปริมาณทองแดง (Copper Content)	Gravimetric Method	25.50%	25.50%
ปริมาณแมกนีเซียม (Magnesium Content)	Gravimetric Method	25.50%	25.50%
ปริมาณโพแทสเซียม (Potassium Content)	Gravimetric Method	25.50%	25.50%
ปริมาณโซเดียม (Sodium Content)	Gravimetric Method	25.50%	25.50%
ปริมาณคลอรีน (Chlorine Content)	Gravimetric Method	25.50%	25.50%
ปริมาณฟลูออรีน (Fluorine Content)	Gravimetric Method	25.50%	25.50%
ปริมาณโบรมีน (Bromine Content)	Gravimetric Method	25.50%	25.50%
ปริมาณไอโอดีน (Iodine Content)	Gravimetric Method	25.50%	25.50%
ปริมาณสังกะสี (Zinc Content)	Gravimetric Method	25.50%	25.50%
ปริมาณเหล็ก (Iron Content)	Gravimetric Method	25.50%	25.50%
ปริมาณทองแดง (Copper Content)	Gravimetric Method	25.50%	25.50%
ปริมาณแมกนีเซียม (Magnesium Content)	Gravimetric Method	25.50%	25.50%
ปริมาณโพแทสเซียม (Potassium Content)	Gravimetric Method	25.50%	25.50%
ปริมาณโซเดียม (Sodium Content)	Gravimetric Method	25.50%	25.50%
ปริมาณคลอรีน (Chlorine Content)	Gravimetric Method	25.50%	25.50%
ปริมาณฟลูออรีน (Fluorine Content)	Gravimetric Method	25.50%	25.50%
ปริมาณโบรมีน (Bromine Content)	Gravimetric Method	25.50%	25.50%
ปริมาณไอโอดีน (Iodine Content)	Gravimetric Method	25.50%	25.50%

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, 1995, 19th Edition, 2017

(2) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, 1995, 19th Edition, 2017



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

ที่ตั้ง : 59250 หมู่ 4 ตำบลบ้านไร่ อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี โทร : 078 623955, 082 559 2494, 078 676 4834 โทรสาร : 078 679595
Address : 59250 Village No.4 Tambon Banrai, Lam Luk Ka District, Pathum Thani, 13100 Tel: 078 623955, 082 559 2494, 078 676 4834 โทร: 078 679595
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com

Analysis Report

ชื่อผู้ใช้งาน (Customer):
ชื่อ (Name):

บริษัท (Company):

ที่ตั้ง (Address):
เลขที่ (No.):
ตำบล (Tambon):
อำเภอ (Amphoe):
จังหวัด (Province):
รหัสไปรษณีย์ (Postcode):

วันที่ส่งมอบ (Delivery Date):

วันที่รับมอบ (Receipt Date):

ชื่อผู้ใช้งาน (Customer):
ชื่อ (Name):
บริษัท (Company):
ที่ตั้ง (Address):
เลขที่ (No.):
ตำบล (Tambon):
อำเภอ (Amphoe):
จังหวัด (Province):
รหัสไปรษณีย์ (Postcode):

ชื่อผู้ใช้งาน (Customer):
ชื่อ (Name):
บริษัท (Company):
ที่ตั้ง (Address):
เลขที่ (No.):
ตำบล (Tambon):
อำเภอ (Amphoe):
จังหวัด (Province):
รหัสไปรษณีย์ (Postcode):

ชื่อผู้ใช้งาน (Customer):
ชื่อ (Name):
บริษัท (Company):
ที่ตั้ง (Address):
เลขที่ (No.):
ตำบล (Tambon):
อำเภอ (Amphoe):
จังหวัด (Province):
รหัสไปรษณีย์ (Postcode):



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

ที่ตั้ง : 59250 หมู่ 4 ตำบลบ้านไร่ อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี โทร : 078 623955, 082 559 2494, 078 676 4834 โทรสาร : 078 679595
Address : 59250 Village No.4 Tambon Banrai, Lam Luk Ka District, Pathum Thani, 13100 Tel: 078 623955, 082 559 2494, 078 676 4834 โทร: 078 679595
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com

Analysis Report

ชื่อผู้ใช้งาน (Customer):
ชื่อ (Name):

บริษัท (Company):

ที่ตั้ง (Address):
เลขที่ (No.):
ตำบล (Tambon):
อำเภอ (Amphoe):
จังหวัด (Province):
รหัสไปรษณีย์ (Postcode):

วันที่ส่งมอบ (Delivery Date):

วันที่รับมอบ (Receipt Date):

ชื่อผู้ใช้งาน (Customer):
ชื่อ (Name):
บริษัท (Company):
ที่ตั้ง (Address):
เลขที่ (No.):
ตำบล (Tambon):
อำเภอ (Amphoe):
จังหวัด (Province):
รหัสไปรษณีย์ (Postcode):

ชื่อผู้ใช้งาน (Customer):
ชื่อ (Name):
บริษัท (Company):
ที่ตั้ง (Address):
เลขที่ (No.):
ตำบล (Tambon):
อำเภอ (Amphoe):
จังหวัด (Province):
รหัสไปรษณีย์ (Postcode):

ชื่อผู้ใช้งาน (Customer):
ชื่อ (Name):
บริษัท (Company):
ที่ตั้ง (Address):
เลขที่ (No.):
ตำบล (Tambon):
อำเภอ (Amphoe):
จังหวัด (Province):
รหัสไปรษณีย์ (Postcode):

"PROF" Principle represents the standard of the service

"PROF" Principle represents the standard of the service

"PROF" Principle represents the standard of the service

"PROF" Principle represents the standard of the service



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

ที่อยู่: 22250 หมู่ 4 ตำบลบึงสามพัน อำเภอบึงสามพัน จังหวัดพิษณุโลก 61200 โทร: 076-0256965, 082-074-2384, 082-059-4634 โทรสาร: 076-025093
Address: 22250 Village No.4 T. Buang San Phan, Amphur Buang San Phan, Phitsanulok, 61200 Tel: 076-0256965, 082-074-2384, 082-059-4634 Fax: 076-025093
เลขบัญชีธนาคาร ไทยพาณิชย์: 035-550103211 บัญชี: 035-550103211-00000000000000000000

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer): บริษัท ปิโต เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ชื่อผู้รับบริการ (Address): บริษัท ปิโต เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
วันที่: 15/05/2567
วันที่: 15/05/2567
วันที่: 15/05/2567
วันที่: 15/05/2567

รายการทดสอบ (Sampling Source):	วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date):	ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By):	วิธีการทดสอบ (Sampling Method):	ผลการทดสอบ (Result):
น้ำดื่มบรรจุขวด (Bottle Water)	15/05/2567	ปิโต เนเจอร์ ทอรัส จำกัด	วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method):	น้ำดื่มบรรจุขวด (Bottle Water)
น้ำดื่มบรรจุขวด (Bottle Water)	15/05/2567	ปิโต เนเจอร์ ทอรัส จำกัด	วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method):	น้ำดื่มบรรจุขวด (Bottle Water)
น้ำดื่มบรรจุขวด (Bottle Water)	15/05/2567	ปิโต เนเจอร์ ทอรัส จำกัด	วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method):	น้ำดื่มบรรจุขวด (Bottle Water)
น้ำดื่มบรรจุขวด (Bottle Water)	15/05/2567	ปิโต เนเจอร์ ทอรัส จำกัด	วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method):	น้ำดื่มบรรจุขวด (Bottle Water)

รายละเอียดการทดสอบ (Detailed Test Results):

1) การทดสอบ (Test Result):

2) การทดสอบ (Test Result):

3) การทดสอบ (Test Result):

4) การทดสอบ (Test Result):

5) การทดสอบ (Test Result):

6) การทดสอบ (Test Result):

2. รายงานผลการทดสอบ (Test Report):

This report shall not be reproduced without the written approval of BK Nature Taurus Co., Ltd.

"PROF" (The date is reproduced in standard Thai script)

15/05/2567



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

ที่อยู่: 22250 หมู่ 4 ตำบลบึงสามพัน อำเภอบึงสามพัน จังหวัดพิษณุโลก 61200 โทร: 076-0256965, 082-074-2384, 082-059-4634 โทรสาร: 076-025093
Address: 22250 Village No.4 T. Buang San Phan, Amphur Buang San Phan, Phitsanulok, 61200 Tel: 076-0256965, 082-074-2384, 082-059-4634 Fax: 076-025093
เลขบัญชีธนาคาร ไทยพาณิชย์: 035-550103211 บัญชี: 035-550103211-00000000000000000000

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer): บริษัท ปิโต เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ชื่อผู้รับบริการ (Address): บริษัท ปิโต เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
วันที่: 15/05/2567
วันที่: 15/05/2567
วันที่: 15/05/2567
วันที่: 15/05/2567

รายการทดสอบ (Sampling Source):	วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date):	ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By):	วิธีการทดสอบ (Sampling Method):	ผลการทดสอบ (Result):
น้ำดื่มบรรจุขวด (Bottle Water)	15/05/2567	ปิโต เนเจอร์ ทอรัส จำกัด	วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method):	น้ำดื่มบรรจุขวด (Bottle Water)
น้ำดื่มบรรจุขวด (Bottle Water)	15/05/2567	ปิโต เนเจอร์ ทอรัส จำกัด	วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method):	น้ำดื่มบรรจุขวด (Bottle Water)
น้ำดื่มบรรจุขวด (Bottle Water)	15/05/2567	ปิโต เนเจอร์ ทอรัส จำกัด	วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method):	น้ำดื่มบรรจุขวด (Bottle Water)
น้ำดื่มบรรจุขวด (Bottle Water)	15/05/2567	ปิโต เนเจอร์ ทอรัส จำกัด	วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method):	น้ำดื่มบรรจุขวด (Bottle Water)

รายละเอียดการทดสอบ (Detailed Test Results):

1) การทดสอบ (Test Result):

2) การทดสอบ (Test Result):

3) การทดสอบ (Test Result):

4) การทดสอบ (Test Result):

5) การทดสอบ (Test Result):

6) การทดสอบ (Test Result):

2. รายงานผลการทดสอบ (Test Report):

This report shall not be reproduced without the written approval of BK Nature Taurus Co., Ltd.

"PROF" (The date is reproduced in standard Thai script)

15/05/2567

1994-1995

[illegible]

Syllis

Syllis

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแปรรูปของ เมย อีลส์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 79

ชื่อย :

นาม : หัสสิณี

เลข/ตำบล : กะมู่

จังหวัด : ภูเก็ต

มี . เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประมาณของ : ประเภท ก ตั้งแค 200 หรือขึ้นไป

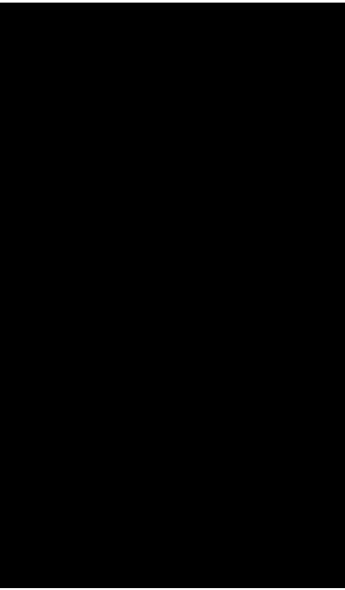
สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 39/2566

ออกโดย : กระทรวงมหาดไทย

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้นำมาดีในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติวิธีปฏิบัติราชการและวิธีศาลอาญา พ.ศ. 2535 ในฐานะ



ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบขี้มูลอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

100.00 ลบ.ม./วัน

50.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(X) แบบต่อเนื่อง : 8 ชั่วโมง/วัน

() แบบไม่ต่อเนื่อง (กะ)

() เครื่องสูบน้ำ

(X) ระบบเติมอากาศ

() เครื่องกรอง/แผ่นน้ำเสีย

() เครื่องสูบลอย

() อื่นๆ

() สิ้นๆ

() อื่นๆ

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (รวม) ฝ่ายสาธารณสุข

(5) วิธีการตรวจสอบที่ติดตั้งจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดูล้าง

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณน้ำใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

(2) ปริมาณน้ำใช้ปุ๋ยหรือสารเคมีของระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

(3) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

(X) ระบายทุกวัน

() ระบายทุกวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

() ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารเคมีที่ตรวจพบ

1. จุลินทรีย์แบบน้ำ

2. จุลินทรีย์แบบน้ำ

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบเติมอากาศ

(X) ปกติ () ผิดปกติ

(X) ปกติ () ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์หรือวัสดุที่ชำรุดเสียหาย และแนวทางการแก้ไข

ไม่มีปัญหา อุปกรณ์หรือวัสดุที่ชำรุดเสียหาย และแนวทางการแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ อาจเกิดปัญหาด้านสุขภาพ หรือไม่ก่อให้เกิดความสะอาด

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระงับโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดที่ฝ่าฝืนข้อกำหนดหรือเงื่อนไข

โดยแสดงข้อหาอันเป็นเท็จ ต้องระงับโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

ปริมาณ หน่วย
400.000 ลิตร
200.000 ลิตร

Sl. No.	Name of the person	Date of birth	Gender	Religion	Marital status	Education	Occupation	Income	Assets	Liabilities	Net worth	Remarks	Declaration	
													Yes	No
1	Mr. A. B. C.	10/10/1980	Male	Hindu	Married	Graduate	Self-employed	₹ 10,00,000	₹ 5,00,000	₹ 2,00,000	₹ 3,00,000		Yes	No
2	Mr. D. E. F.	15/05/1975	Male	Muslim	Single	Postgraduate	Government employee	₹ 12,00,000	₹ 6,00,000	₹ 3,00,000	₹ 3,00,000		Yes	No
3	Mr. G. H. I.	20/08/1985	Male	Christian	Married	Graduate	Self-employed	₹ 8,00,000	₹ 4,00,000	₹ 1,00,000	₹ 1,00,000		Yes	No
4	Mr. J. K. L.	01/03/1970	Male	Hindu	Married	Postgraduate	Government employee	₹ 15,00,000	₹ 7,00,000	₹ 4,00,000	₹ 4,00,000		Yes	No
5	Mr. M. N. O.	12/11/1982	Male	Muslim	Single	Graduate	Self-employed	₹ 9,00,000	₹ 5,00,000	₹ 2,00,000	₹ 2,00,000		Yes	No
6	Mr. P. Q. R.	25/06/1978	Male	Christian	Married	Postgraduate	Government employee	₹ 11,00,000	₹ 6,00,000	₹ 3,00,000	₹ 3,00,000		Yes	No
7	Mr. S. T. U.	05/09/1980	Male	Hindu	Single	Graduate	Self-employed	₹ 7,00,000	₹ 3,00,000	₹ 1,00,000	₹ 1,00,000		Yes	No
8	Mr. V. W. X.	18/02/1972	Male	Muslim	Married	Postgraduate	Government employee	₹ 13,00,000	₹ 7,00,000	₹ 4,00,000	₹ 4,00,000		Yes	No
9	Mr. Y. Z. A.	30/12/1985	Male	Christian	Single	Graduate	Self-employed	₹ 6,00,000	₹ 3,00,000	₹ 1,00,000	₹ 1,00,000		Yes	No
10	Mr. B. C. D.	14/07/1976	Male	Hindu	Married	Postgraduate	Government employee	₹ 14,00,000	₹ 8,00,000	₹ 5,00,000	₹ 5,00,000		Yes	No

[illegible]

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแปรรูปถ่าน ยี่สิบสี่
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 79 หมู่ที่ :
ถนน : ท่าสิบสี่ แขวง/ตำบล : บำรุง
จังหวัด : บุรีรัมย์ โทรศัพท์ : 076653060
มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท : โรงแปรรูปถ่าน
ประมาณร้อยละ : ประมาณ 30 ตั้งแต่วันที่ 200 หรือขึ้นไป จำนวนห้อง :
สังกัด : เอกชน
ใบอนุญาตเลขที่ (ฉบับ) : 39/2566 ออกโดย : กระทรวงมหาดไทย หมายเลข : 26-9-2570
ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568
ตามที่ได้นำเสนอในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ:



ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัด และแหล่งรวบรวมทิ้ง
(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)
ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
100.00 ลบ.ม./วัน
50.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
[X] แบบต่อเนื่อง 16 ชั่วโมง
[] แบบไม่ต่อเนื่อง (กะ)
(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
[] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ
[] เครื่องวางสายน้ำเสีย [] เครื่องทาน้ำมันสารเคมี
[] เครื่องสูบลำโพง [] อื่นๆ
[] อื่นๆ [] อื่นๆ
[] อื่นๆ

(4) แหล่งรวบรวมทิ้ง (รวม) ถ้าทางสาธารณะ
(5) วิธีจัดการของเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
(1) ปริมาณน้ำที่ปล่อยทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,670,900 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำที่ปล่อยทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษ (รวม) 5,707,130 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำที่ปล่อยทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,036,990 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำที่ส่งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
[X] ระบายสู่คูน้ำ
[] ระบายสู่คูน้ำ (ระบุจำนวนวันที่ส่ง) 7 วัน
[] ไม่ระบาย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารเคมีที่ใช้
1. จุลินทรีย์แบบน้ำ ปริมาณ หน่วย
400,000 ลิตร
200,000 ลิตร
2. จุลินทรีย์แบบน้ำ

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ระบบบำบัดน้ำเสีย
ระบบเติมอากาศ [X]ปกติ []ผิดปกติ
[X]ปกติ []ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนที่ตกค้างในถังบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
(8) ปัญหา อุบัติเหตุ และแนวทางการแก้ไข กำลังปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ

เพิ่มเติม ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง
ให้บริษัทรับบำบัดน้ำเสียได้ไม่ตรงกับสถิติ จมูก หรือไม่ทันกำหนดหรือรายงาน
ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสามเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริษัทรับบำบัดน้ำเสียได้ไม่ตรงกับสถิติ
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ลงรายงานเท็จต่อผู้บังคับบัญชา หรือปรับไม่เกิน
หนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

James Lewis

[illegible]

12/10/2014

[illegible]

[REDACTED]

[REDACTED]

1327412 75442

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแปรรูปทองแดง สิลลี่
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 79 หมู่ที่ :
ถนน : หาดขี้เหล็ก แขวง/ตำบล : อำเภอ : เขต/อำเภอ : กรุงเทพฯ
จังหวัด : กรุงเทพฯ โทรศัพท์ : 076683060 โทรสาร :
มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท : โรงแปรรูปทองแดง
ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ทองขึ้นไป จำนวนทอง :
สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 39/2566 ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย หนังสือ : 26-5-2570
ในกรณี ขอรบระบบสรุปผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2568
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ



2. ข้อมูลเกี่ยวกับปริมาณน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบขี้ปลาวาฬ (Aerated Lagoon หรือ AL)
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Activated Lagoon หรือ AL)
ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
100.00 ลบ.ม./วัน
50.00 ลบ.ม./วัน

(2) การกำจัดของเสียระบบบำบัดน้ำเสีย
[X] เผาทำลายฝัง 18 ชั่วโมง/วัน
[] ไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
[] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ
(3) อุปกรณ์และเครื่องจักรที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
[] เครื่องสูบน้ำ/ระบบน้ำเสีย [] เครื่องสูบน้ำ/ระบบน้ำเสีย
[] เครื่องสูบน้ำ/ระบบน้ำเสีย [] เครื่องสูบน้ำ/ระบบน้ำเสีย
[] เครื่องสูบน้ำ/ระบบน้ำเสีย [] เครื่องสูบน้ำ/ระบบน้ำเสีย
[] เครื่องสูบน้ำ/ระบบน้ำเสีย [] เครื่องสูบน้ำ/ระบบน้ำเสีย

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) : สำนักงานเทศบาล
(5) วิธีจัดการของเสียที่เก็บจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ของ
3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
(1) ปริมาณการรับน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,548.510 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำทิ้งในรูปของปริมาณของแข็งที่บำบัด (หน่วย) 5,725.180 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่รับจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,312.120 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายสู่คูน้ำ
[] ระบายสู่คูน้ำ (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสัณฐานภาพที่ใช้
1. ขุยมะพร้าว
2. ขุยมะพร้าว
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ระบบบำบัดน้ำเสีย
ระบบเติมอากาศ
(7) ปริมาณของเสียที่เก็บจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่ไม่ได้ส่ง 0.00 กิโลกรัม
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข การปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้ง

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง
ให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อบัญญัติ หรือฝ่าฝืนข้อกำหนด
ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท
หรือทั้งจำทั้งปรับ มาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อบัญญัติ หรือฝ่าฝืนข้อกำหนด
โดยผิดเงื่อนไขของข้อบัญญัติ หรือฝ่าฝืนข้อกำหนดของข้อบัญญัติ หรือฝ่าฝืนข้อกำหนด
เป็นแผนภาพ หรือทั้งจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำคุกไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท มาตรา ๑๐๗

[illegible][illegible]

[illegible]

20/1/42

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแปรรูปคอง เบย อีลส์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 79

ถนน : หาลับปี

จังหวัด : อุบลราชธานี

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแปรรูป

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 39/2566

ในกรณี ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

ตามที่ได้อนุญาตในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ขอ :

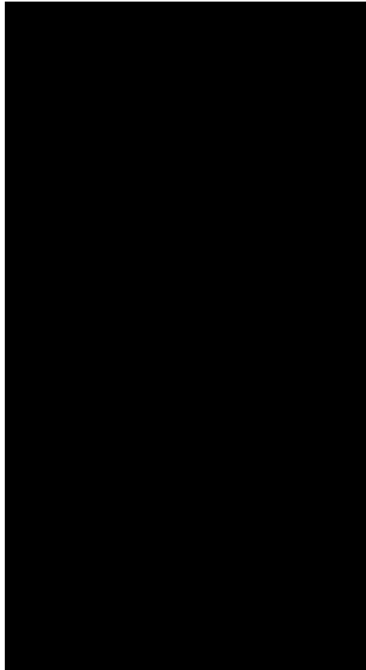
เขต/ตำบล : กะทู้

โทรศัพท์ : 076683060

จำนวนห้อง :

ออกโดย : กระทรวงมหาดไทย

หมายเลข : 26-9-2570



2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

100.00 ลบ.ม./วัน

50.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 18 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

(2) ปริมาณน้ำทิ้งในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ระบายทุกวัน

[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสัณฐานภาพที่ใช้

1. จุลินทรีย์

2.

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบเติมอากาศ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่กำจัด

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข กำลังปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

0.00 กิโลกรัม

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้จ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่จำกัดข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ปริมาณ หน่วย

200,000 ลิตร

100,000 ลิตร

เอกสารแนบที่ 5

บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยและเตือนภัย

ราชการใช้ได้ทั้งฉบับ

เดือน ก.ค. พ.ศ. 2568

[illegible]

รายการเช็ดก้นด้วยแป้ง

เต๋เอ๋น กุ๋มภาพันธ์ 2568

สถานที่	สิ่งกีดขวาง	ระดับ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
ด้าน FL 1	สิ่งกีดขวาง	✓		
ด้าน FL 2	สิ่งกีดขวาง	✓		
ด้าน FL 3	สิ่งกีดขวาง	✓		
ด้าน FL 4	สิ่งกีดขวาง	✓		
ด้าน FL 5	สิ่งกีดขวาง	✓		
ด้าน P FL 1	สิ่งกีดขวาง	✓		
ด้าน P FL 2	สิ่งกีดขวาง	✓		
ด้าน P FL 3	สิ่งกีดขวาง	✓		
ด้าน 1	สิ่งกีดขวาง 50LB	✓		
ด้าน 2	สิ่งกีดขวาง	✓		
ด้าน 10	สิ่งกีดขวาง 50LB	✓		
SHOP 2 ห้องรับแขก ชั้น 2	สิ่งกีดขวาง	✓		
SHOP 2 ห้องรับแขก ชั้น 2	สิ่งกีดขวาง	✓		
SHOP 4 ห้องครัว	สิ่งกีดขวาง	✓		
SHOP 4 ห้องนอน	สิ่งกีดขวาง	✓		
SHOP 7 ห้องนอน	สิ่งกีดขวาง	✓		
SHOP 8 ห้องนอน	สิ่งกีดขวาง	✓		
SHOP 9 ห้องครัว ชั้น 2	สิ่งกีดขวาง	✓		
SHOP 11 ลานจอดรถ ชั้น 2	สิ่งกีดขวาง	✓		
BAR SITA	สิ่งกีดขวาง	✓		
SHOP-13 BAR ห้องครัว	สิ่งกีดขวาง	✓		Boy Cafe
SHOP 13 BAR ห้องนอน	สิ่งกีดขวาง	✓		
SHOP 14 BAR	สิ่งกีดขวาง	✓		
SHOP 16 ห้องอาหาร	สิ่งกีดขวาง	✓		
BAR KITCHEN	สิ่งกีดขวาง	✓		
Main Kitchen	สิ่งกีดขวาง	✓		
Main Kitchen (ร้านกาแฟ)	สิ่งกีดขวาง	✓		
Main Kitchen (ร้าน TEL)	สิ่งกีดขวาง	✓		

รายการเช็คบัญชีแฟล็ก

เดือน กุมภาพันธ์ 2568

สถานที่	สิ่งพิมพ์สิ่ง	แรงต้น		ส/ก แฟล็ก	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ		
Main Kitchen ครัวอุ่นไฟ					
หน้าห้องน้ำพนักงาน	สีแดง				
ออฟฟิศ HK	สีแดง				
แถมกิน	สีแดง				
แถมกิน 2	สีแดง				
ครัวแม่ครัว	ถึงเขียว				
ร้านคนรัก (ในตู้แฟล็ก) ครัวนอก	สีแดง				
บ้านเหลือง ห้อง 6 ออฟฟิศครัวน้ำ	สีแดง				
บ้านเหลือง ห้อง 10 HK	สีแดง				
บ้านครัว ชั้น 2	สีแดง				
บ้านครัว ชั้น 1	สีแดง				
ครัว Cook-Hall	สีแดง				
Bay Hall หน้าห้องเก็บของ	สีแดง				
Bay Hall ครัวเครื่องเสียง	สีแดง				
ออฟฟิศ IT	สีแดง				
SPA 1	สีแดง				
SPA 2	สีแดง				
ออฟฟิศคนสวน ใต้ลิ้นชัก	สีแดง				
สัปดาห์ใหญ่ ชั้น 1	สีแดง				
สัปดาห์ใหญ่ ชั้น 2	สีแดง				
สัปดาห์ ฤดูร้อน	สีแดง				
บ้าน รบร สัก 10 (สีงัด)	สีแดง				
บ้าน รบร สักงานออก (ต่อมา)	สีแดง				
บ้าน รบร ซังบั้งโรงแรม (เมื่อก่อน)	สีแดง				
บ้าน รบร ทางขึ้น (หน้า)	สีแดง				
สีชมพู กระดาษน้ำ 1	สีแดง				
สีชมพู กระดาษน้ำ 2	สีแดง				
ห้องป๊อปปูล่า	สีแดง				

รายการเช็คบัญชีแฟล็ก

เดือน กุมภาพันธ์ 2568

สถานที่	สิ่งพิมพ์สิ่ง	แรงต้น		ส/ก แฟล็ก	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ		
ห้องบักฟัก 2	สีแดง				



รายการเช็คบังคับเพลิง

เดือน มีนาคม 2568

สถานที่	สังกัดบเพลิง	แรงดัน		สภาพถัง	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ		
ตึกA FL.1	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
ตึกA FL.2	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
ตึกB FL.1	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
ตึกB FL.2	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
ตึกC FL.1	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
ตึกC FL.2	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
ตึกD FL.1	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
ตึกD FL.2	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
ตึกE FL.1	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
ตึกE FL.2	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
ตึกF FL.1	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
ตึกF FL.2	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
ตึกG FL.1	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
ตึกG FL.2	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
ตึกH FL.1	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
ตึกH FL.2	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
ตึกI FL.1	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
ตึกI FL.2	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
ตึกJ FL.1	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
ตึกJ FL.2	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
ตึกK FL.1	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
ตึกK FL.2	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
ตึกL FL.1	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
ตึกL FL.2	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
ตึกM FL.1	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
ตึกM FL.2	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
ตึกN FL.1	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
ตึกN FL.2	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
ตึกO FL.1	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
ตึกO FL.2	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
ตึกP FL.1	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
ตึกP FL.2	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
ตึกQ FL.1	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
ตึกQ FL.2	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	

รายการเช็คบังคับเพลิง

เดือน มีนาคม 2568

สถานที่	สังกัดบเพลิง	แรงดัน		สภาพถัง	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ		
ตึกO FL.5	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
ตึก P FL.1	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
ตึก P FL.2	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
ตึก P FL.3	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
MDB 1	สีแดง SOLB	✓		พร้อมใช้งาน	
MDB 2	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
MDB10	สีแดง SOLB	✓		พร้อมใช้งาน	
SHOP 2 ห้องรวมรถ สิ่งสะสม	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
SHOP 2 ห้องรับรถ สิ่งสะสม	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
SHOP 4 ฟรอนท์	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
SHOP 4 สิ่งสะสม	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
SHOP 7 สิ่งสะสม	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
SHOP 8 ในตู้แดง	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
SHOP 9 ครัว สิ่งสะสม	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
SHOP 11 ลานแม่ สิ่งสะสม	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
BAR SITA	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
SHOP 13 PBAR หลังที่	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
SHOP 13 PBAR สิ่งสะสม	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
SHOP 14 PBAR	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
SHOP 16 หน้าออฟฟิศ	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
BAR สะกด	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
Main Kitchen	ถังเขียว	✓		พร้อมใช้งาน	
Main Kitchen (ข้างถังแก๊ส)	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
Main Kitchen (ข้าง TEL)	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
Main Kitchen ผักสด	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
หน้าห้องน้ำพนักงาน	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
ออฟฟิศ HR	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
แผนก 1	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
แผนก 2	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
ครัวพนักงาน	ถังเขียว	✓		พร้อมใช้งาน	
ครัวพนักงาน (ในตู้สีแดง) สิ่งสะสม	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
บ้านหลัง 6 ออฟฟิศ	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	

รายการชุดงบประมาณ

เดือน มีนาคม 2568

สถานที่	ผลิตภัณฑ์	แบรนด์		สภาพห้อง	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ		
บ้านหลัง ห้อง 10 HK บ้านหา ชั้น 2 บ้านหา ชั้น 1 ครัว Bay Hall	สีแดง	-	-	-	สีเหลือง สีเหลือง สีเหลือง สีเหลือง
	สีแดง	-	-	-	
	สีแดง	-	-	-	
	สีแดง	-	-	-	
Bay Hall หลังห้องเก็บของ	สีแดง	-	-	พร้อมใช้ 27/24	พร้อมใช้ 27/24 พร้อมใช้ 27/24 พร้อมใช้ 27/24 พร้อมใช้ 27/24
Bay Hall ว่างเครื่องเสียง	สีแดง	-	-	พร้อมใช้ 27/24	
ของฟิต IT	สีแดง	-	-	พร้อมใช้ 27/24	
SPA 1	สีแดง	-	-	พร้อมใช้ 27/24	
SPA 2	สีแดง	-	-	พร้อมใช้ 27/24	พร้อมใช้ 27/24 พร้อมใช้ 27/24 พร้อมใช้ 27/24 พร้อมใช้ 27/24
ของฟิตจระเขย ใต้คีย์	สีแดง	-	-	พร้อมใช้ 27/24	
สโตร์ใหญ่ ชั้น 1	สีแดง	-	-	พร้อมใช้ 27/24	
สโตร์ใหญ่ ชั้น 2	สีแดง	-	-	พร้อมใช้ 27/24	
สโตร์ อุปกรณ์	สีแดง	-	-	พร้อมใช้ 27/24	พร้อมใช้ 27/24 พร้อมใช้ 27/24 พร้อมใช้ 27/24 พร้อมใช้ 27/24
น้ยม ปลูก สัก 10 (สิงโต)	สีแดง	-	-	พร้อมใช้ 27/24	
บ่อน ปลูก สักสามต่อ (โสม)	สีแดง	-	-	พร้อมใช้ 27/24	
บ่อน ปลูก สักสามต่อ (มังกร)	สีแดง	-	-	พร้อมใช้ 27/24	
บ่อน ปลูก พาสี (ลาน)	สีแดง	-	-	พร้อมใช้ 27/24	พร้อมใช้ 27/24 พร้อมใช้ 27/24 พร้อมใช้ 27/24 พร้อมใช้ 27/24
สัก N ผังหน้า 1	สีแดง	-	-	พร้อมใช้ 27/24	
สัก N ผังหน้า 2	สีแดง	-	-	พร้อมใช้ 27/24	
ห้องเก็บของ	สีแดง	-	-	พร้อมใช้ 27/24	
ห้องเก็บของ 2	สีแดง	-	-	พร้อมใช้ 27/24	

ผู้ปฏิบัติ

ผู้ให้สัมภาษณ์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

รายการเช็ดกึ่งดับเพลิง

8952 MLN 2568

สถานที่	สิ่งของกับทรัพย์สิน	แรงดัน		สภาพ	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ		
ถังA FL1	สีแดง	/		พ.ร.บ. 15/74	
ถังA FL2	สีแดง	/		พ.ร.บ. 15/74	
ถังB FL1	สีแดง	/		พ.ร.บ. 15/74	
ถังB FL2	สีแดง	/		พ.ร.บ. 15/74	
ถังC FL1	สีแดง	/		พ.ร.บ. 15/74	
ถังC FL2	สีแดง	/		พ.ร.บ. 15/74	
ถังD FL1	สีแดง	/		พ.ร.บ. 15/74	
ถังD FL2	สีแดง	/		พ.ร.บ. 15/74	
ถังE FL1	สีแดง	/		พ.ร.บ. 15/74	
ถังE FL2	สีแดง	/		พ.ร.บ. 15/74	
ถังF FL1	สีแดง	/		พ.ร.บ. 15/74	
ถังF FL2	สีแดง	/		พ.ร.บ. 15/74	
ถังG FL1	สีแดง	/		พ.ร.บ. 15/74	
ถังG FL2	สีแดง	/		พ.ร.บ. 15/74	
ถังH FL1	สีแดง	/		พ.ร.บ. 15/74	
ถังH FL2	สีแดง	/		พ.ร.บ. 15/74	
ถังI FL1	สีแดง	/		พ.ร.บ. 15/74	
ถังI FL2	สีแดง	/		พ.ร.บ. 15/74	
ถังJ FL1	สีแดง	/		พ.ร.บ. 15/74	
ถังJ FL2	สีแดง	/		พ.ร.บ. 15/74	
ถังK FL1	สีแดง	-	-	พ.ร.บ. 15/74	1.6.5
ถังK FL2	สีแดง	/		พ.ร.บ. 15/74	
ถังK FL3	สีแดง	/		พ.ร.บ. 15/74	
ถังL FL1	สีแดง	/		พ.ร.บ. 15/74	
ถังL FL2	สีแดง	/		พ.ร.บ. 15/74	
ถังM FL1	สีแดง	/		พ.ร.บ. 15/74	
ถังM FL2	สีแดง	/		พ.ร.บ. 15/74	
ถังM FL3	สีแดง	/		พ.ร.บ. 15/74	
ถังN FL1	สีแดง	/		พ.ร.บ. 15/74	
ถังN FL2	สีแดง	/		พ.ร.บ. 15/74	
ถังO FL3	สีแดง	/		พ.ร.บ. 15/74	
ถังO FL4	สีแดง	/		พ.ร.บ. 15/74	

รายการเช็คดังตบเพลิง

เดือน พฤษภาคม 2568

สถานที่	สิ่งกีดขวาง	แรงดัน		สภาพ	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ		
ถังA FL.1	สีแดง	/		พร้อมใช้	
ถังA FL.2	สีแดง	/		พร้อมใช้	
ถังB FL.1	สีแดง	/		พร้อมใช้	
ถังB FL.2	สีแดง	/		พร้อมใช้	
ถังC FL.1	สีแดง	/		พร้อมใช้	
ถังC FL.2	สีแดง	/		พร้อมใช้	
ถังD FL.1	สีแดง	/		พร้อมใช้	
ถังD FL.2	สีแดง	/		พร้อมใช้	
ถังE FL.1	สีแดง	/		พร้อมใช้	
ถังE FL.2	สีแดง	/		พร้อมใช้	
ถังF FL.1	สีแดง	/		พร้อมใช้	
ถังF FL.2	สีแดง	/		พร้อมใช้	
ถังG FL.1	สีแดง	/		พร้อมใช้	
ถังG FL.2	สีแดง	/		พร้อมใช้	
ถังH FL.1	สีแดง	/		พร้อมใช้	
ถังH FL.2	สีแดง	/		พร้อมใช้	
ถังI FL.1	สีแดง	/		พร้อมใช้	
ถังI FL.2	สีแดง	/		พร้อมใช้	
ถังJ FL.1	สีแดง	/		พร้อมใช้	
ถังJ FL.2	สีแดง	/		พร้อมใช้	
ถังK FL.1	สีแดง	/		พร้อมใช้	
ถังK FL.2	สีแดง	/		พร้อมใช้	
ถังK FL.3	สีแดง	/		พร้อมใช้	
ถังL FL.1	สีแดง	/		พร้อมใช้	
ถังL FL.2	สีแดง	/		พร้อมใช้	
ถังM FL.1	สีแดง	/		พร้อมใช้	
ถังM FL.2	สีแดง	/		พร้อมใช้	
ถังM FL.3	สีแดง	/		พร้อมใช้	
ถังN FL.1	สีแดง	/		พร้อมใช้	
ถังN FL.2	สีแดง	/		พร้อมใช้	
ถังO FL.3	สีแดง	/		พร้อมใช้	
ถังO FL.4	สีแดง	/		พร้อมใช้	

รายการเช็คดังตบเพลิง

เดือน พฤษภาคม 2568

สถานที่	สิ่งกีดขวาง	แรงดัน		สภาพ	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ		
ถังO FL.5	สีแดง	/		พร้อมใช้	
ถังP FL.1	สีแดง	/		พร้อมใช้	
ถังP FL.2	สีแดง	/		พร้อมใช้	
ถังP FL.3	สีแดง	/		พร้อมใช้	
ถังB 1	สีแดง SOLB	/		พร้อมใช้	
ถังB 2	สีแดง	/		พร้อมใช้	
ถังB10	สีแดง SOLB	/		พร้อมใช้	
SHOP 2 ห้องรับรอง ผังสระ	สีแดง	/		พร้อมใช้	
SHOP 2 ห้องรับรอง ผังถนน	สีแดง	/		พร้อมใช้	
SHOP 4 ห้องขึ้นที่	สีแดง	/		พร้อมใช้	
SHOP 4 ผังถนน	สีแดง	/		พร้อมใช้	
SHOP 7 ผังถนน	สีแดง	/		พร้อมใช้	
SHOP 8 ในตู้แดง	สีแดง	/		พร้อมใช้	
SHOP 9 ถัง ผังถนน	สีแดง	/		พร้อมใช้	
SHOP 11 ภายนอก ผังสระ	สีแดง	/		พร้อมใช้	
BAR SITA	สีแดง	/		พร้อมใช้	
SHOP 13 PBAR หลังสีส้ม	สีแดง	/		พร้อมใช้	
SHOP 13 PBAR ผังถนน	สีแดง	/		พร้อมใช้	
SHOP 14 PBAR	สีแดง	/		พร้อมใช้	
SHOP 16 ภายนอกฟิตเนส	สีแดง	/		พร้อมใช้	
DAR กระจก	สีแดง	/		พร้อมใช้	
Main Kitchen	ถังเขียว	/		พร้อมใช้	
Main Kitchen (ข้างถังแก๊ส)	สีแดง	/		พร้อมใช้	
Main Kitchen (ถัง TEL)	สีแดง	/		พร้อมใช้	
Main Kitchen ผังถนน	สีแดง	/		พร้อมใช้	
หน้าห้องนั่งพักผ่อน	สีแดง	/		พร้อมใช้	
ออฟฟิศ HR	สีแดง	/		พร้อมใช้	
เตียงที่ 1	สีแดง	/		พร้อมใช้	
เตียงที่ 2	สีแดง	/		พร้อมใช้	
ครัวและพื้นที่ (ในตู้เก็บเพลิง) ผังนอก	ถังเขียว	/		พร้อมใช้	
บันไดห้อง ห้อง 6 ออฟฟิศสระน้ำ	สีแดง	/		พร้อมใช้	

รายการเช็คดังดับเพลิง

เดือน พฤษภาคม 2568

สถานที่	สิ่งดับเพลิง	แรงดัน		สภาพถัง	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ		
บ้านเลี้ยง ห้อง 10 HK	สีแดง	✓	-	-	ถัง 10 HK
บ้านพัก ชั้น 2	สีแดง	-	-	-	ถัง 10 HK
บ้านพัก ชั้น 1	สีแดง	-	-	-	ถัง 10 HK
ครัว Bay Hall	สีแดง	-	-	-	ถัง 10 HK
Bay Hall หน้าห้องเก็บของ	สีแดง	✓	-	พร้อมใช้	
Bay Hall ข้างห้องเลี้ยง	สีแดง	✓	-	พร้อมใช้	
ออฟฟิศ IT	สีแดง	✓	-	พร้อมใช้	
SPA 1	สีแดง	✓	-	พร้อมใช้	ถัง 10 HK
SPA 2	สีแดง	✓	-	พร้อมใช้	
ออฟฟิศคนงาน โซน B	สีแดง	✓	-	พร้อมใช้	
สโตร์ใหญ่ ชั้น 1	สีแดง	✓	-	พร้อมใช้	ถัง 10 HK
สโตร์ใหญ่ ชั้น 2	สีแดง	-	-	-	ถัง 10 HK
สโตร์คุณอาน	สีแดง	✓	-	พร้อมใช้	
ปั๊ม รบม ถัง 10 (สิงโต)	สีแดง	✓	-	พร้อมใช้	ถัง 10 HK
ปั๊ม รบม ซักล้างรถ (ไลมา)	สีแดง	✓	-	พร้อมใช้	
ปั๊ม รบม ข้างร้านโรงแรม (มังกร)	สีแดง	✓	-	พร้อมใช้	
ปั๊ม รบม ทางเข้า (เตา)	สีแดง	✓	-	พร้อมใช้	
ถัง N สังเกต 1	สีแดง	✓	-	ถัง 10 HK	ถัง 10 HK
ถัง N สังเกต 2	สีแดง	-	-	ถัง 10 HK	ถัง 10 HK
ห้องปั๊มรถ	สีแดง	✓	-	พร้อมใช้	
ห้องปั๊มรถ 2	สีแดง	✓	-	พร้อมใช้	

ผู้ปฏิบัติงาน

ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้าแผนก

รายการเช็คดังดับเพลิง

เดือน มิถุนายน 2568

สถานที่	สิ่งดับเพลิง	แรงดัน		สภาพถัง	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ		
ถัง A FL 1	สีแดง	✓	-	พร้อมใช้	
ถัง A FL 2	สีแดง	✓	-	พร้อมใช้	
ถัง B FL 1	สีแดง	✓	-	พร้อมใช้	
ถัง B FL 2	สีแดง	✓	-	พร้อมใช้	
ถัง C FL 1	สีแดง	✓	-	พร้อมใช้	
ถัง C FL 2	สีแดง	✓	-	พร้อมใช้	
ถัง D FL 1	สีแดง	✓	-	พร้อมใช้	
ถัง D FL 2	สีแดง	✓	-	พร้อมใช้	
ถัง E FL 1	สีแดง	✓	-	พร้อมใช้	
ถัง E FL 2	สีแดง	✓	-	พร้อมใช้	
ถัง F FL 1	สีแดง	✓	-	พร้อมใช้	
ถัง F FL 2	สีแดง	✓	-	พร้อมใช้	
ถัง G FL 1	สีแดง	✓	-	พร้อมใช้	
ถัง G FL 2	สีแดง	✓	-	พร้อมใช้	
ถัง H FL 1	สีแดง	✓	-	พร้อมใช้	
ถัง H FL 2	สีแดง	✓	-	พร้อมใช้	
ถัง I FL 1	สีแดง	✓	-	พร้อมใช้	
ถัง I FL 2	สีแดง	✓	-	พร้อมใช้	
ถัง J FL 1	สีแดง	✓	-	พร้อมใช้	
ถัง J FL 2	สีแดง	✓	-	พร้อมใช้	
ถัง K FL 1	สีแดง	✓	-	พร้อมใช้	
ถัง K FL 2	สีแดง	✓	-	พร้อมใช้	
ถัง K FL 3	สีแดง	✓	-	พร้อมใช้	
ถัง L FL 1	สีแดง	✓	-	พร้อมใช้	
ถัง L FL 2	สีแดง	✓	-	พร้อมใช้	
ถัง M FL 1	สีแดง	✓	-	พร้อมใช้	
ถัง M FL 2	สีแดง	✓	-	พร้อมใช้	
ถัง M FL 3	สีแดง	✓	-	พร้อมใช้	
ถัง N FL 1	สีแดง	✓	-	พร้อมใช้	
ถัง N FL 2	สีแดง	✓	-	พร้อมใช้	
ถัง O FL 1	สีแดง	✓	-	พร้อมใช้	
ถัง O FL 2	สีแดง	✓	-	พร้อมใช้	
ถัง O FL 3	สีแดง	✓	-	พร้อมใช้	
ถัง O FL 4	สีแดง	✓	-	พร้อมใช้	

รายการเช็ดก้นเด็ก

เดือน มิถุนายน 2568

สถานที่	สิ่งของที่เหลือ	จำนวน		สภาพ	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ		
SHOP FL 5	สิ้นคง			พร้อมใช้	
Shop P FL 1	สิ้นคง			พร้อมใช้	
Shop P FL 2	สิ้นคง			พร้อมใช้	
Shop P FL 3	สิ้นคง			พร้อมใช้	
MOB 1	สิ้นคง 50LB			พร้อมใช้	
MOB 2	สิ้นคง			พร้อมใช้	
MOB 10	สิ้นคง 50LB			พร้อมใช้	
SHOP 2 ห้องรับรอง ผังสาร	สิ้นคง			พร้อมใช้	
SHOP 2 ห้องรับรอง ผังสาร	สิ้นคง			พร้อมใช้	
SHOP 4 ห้องรับรอง ผังสาร	สิ้นคง			พร้อมใช้	
SHOP 7 ผังสาร	สิ้นคง			พร้อมใช้	
SHOP 8 ผังสาร	สิ้นคง			พร้อมใช้	
SHOP 9 จักร ผังสาร	สิ้นคง			พร้อมใช้	
SHOP 11 ภายนอก ผังสาร	สิ้นคง			พร้อมใช้	
BAR SITA	สิ้นคง			พร้อมใช้	
SHOP 13 PBAR ห้องเวที	สิ้นคง			พร้อมใช้	
SHOP 16 หน้าตัวขึ้น	สิ้นคง			พร้อมใช้	
SHOP 14 PBAR	สิ้นคง			พร้อมใช้	
SHOP 16 หน้าตัวขึ้น	สิ้นคง			พร้อมใช้	
BAR ธรรมดา	สิ้นคง			พร้อมใช้	
Main Kitchen	สิ้นคง			พร้อมใช้	
Main Kitchen (ข้างบันได)	สิ้นคง			พร้อมใช้	
Main Kitchen (ข้าง TEL)	สิ้นคง			พร้อมใช้	
Main Kitchen ผังสาร	สิ้นคง			พร้อมใช้	
หน้าห้องนำพนักงาน	สิ้นคง			พร้อมใช้	
ออฟฟิศ HR	สิ้นคง			พร้อมใช้	
แผนก 1	สิ้นคง			พร้อมใช้	
แผนก 2	สิ้นคง			พร้อมใช้	
สำนักงาน	สิ้นคง			พร้อมใช้	
สำนักงาน (ในตู้รับเพลิง) ด้านนอก	สิ้นคง			พร้อมใช้	
Bay Hall หน้า Main PBAR	สิ้นคง			พร้อมใช้	
Bay Hall	สิ้นคง			พร้อมใช้	

รายการเช็คดังต่อไปนี้

เดือน มิถุนายน 2568

สถานที่	สิ่งอำนวยความสะดวก	แนวทาง		สภาพสิ่ง	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ		
ออฟฟิศ IT	ลิฟต์	✓		ปกติใช้ทุกวัน	
SPA 1	ลิฟต์	✓		ปกติใช้ทุกวัน	
SPA 2	ลิฟต์	✓		ปกติใช้ทุกวัน	
ออฟฟิศคนสวน เล็คคิว	ลิฟต์	✓		ปกติใช้ทุกวัน	
สโตร์ใหญ่ ชั้น 1	ลิฟต์	✓		ปกติใช้ทุกวัน	
สโตร์ใหญ่ ชั้น 2	ลิฟต์	✓		ปกติใช้ทุกวัน	
สโตร์ อุณโณ	ลิฟต์	✓		ปกติใช้ทุกวัน	
บ่อน รบ ตึก 40 (สิงคโปร์)	ลิฟต์	✓		ปกติใช้ทุกวัน	
บ่อน รบ ตึกสามยอด (โสม)	ลิฟต์	✓		ปกติใช้ทุกวัน	
บ่อน รบ บ้านบึงโรมาน (โรมัน)	ลิฟต์	✓		ปกติใช้ทุกวัน	
บ่อน รบ ทางขึ้น (สนาม)	ลิฟต์	✓		ปกติใช้ทุกวัน	
ตึก N 113	ลิฟต์	✓		ปกติใช้ทุกวัน	
ห้องฝึกอบรม	ลิฟต์	✓		ปกติใช้ทุกวัน	
ห้องประชุม 2	ลิฟต์	✓		ปกติใช้ทุกวัน	

รายการตรวจเช็คป้ายหยัไฟฟ้า

เดือน มกราคม 2568

ตึก	สถานการ้งาน		ตำแหน่ง	อาคาร
	พร้อม	ไม่พร้อม		
ตึก 1 (A)	ชั้น 1		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก 1 (A)	ชั้น 1		หน้าห้อง A111	
ตึก 1 (A)	ชั้น 2		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก 1 (A)	ชั้น 2		หน้าห้อง A211	✓
ตึก 5 (B)	ชั้น 1		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก 5 (B)	ชั้น 1		หน้าห้อง B109	
ตึก 5 (B)	ชั้น 2		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก 5 (B)	ชั้น 2		หน้าห้อง B209	
ตึก 8A (C)	ชั้น 1		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก 8A (C)	ชั้น 2		หน้าห้อง C204	
ตึก 9A (D)	ชั้น 1		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก 9A (D)	ชั้น 2		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก 9B (E)	ชั้น 1		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก 9B (E)	ชั้น 2		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก 8B (F)	ชั้น 1		หน้าห้องเก็บของ	✓
ตึก 8B (F)	ชั้น 2		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก 6 (7)	ชั้น 1		หน้าห้อง G105	
ตึก 6 (7)	ชั้น 1		หน้าห้องเก็บของ	
1 G (7)	ชั้น 2		หน้าห้อง G205	
ตึก G (7)	ชั้น 2		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก H (6)	ชั้น 1		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก H (6)	ชั้น 2		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก I (10)	ชั้น 1		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก I (10)	ชั้น 2		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก J (11)	ชั้น 1		หน้าห้องเก็บของ	✓
ตึก J (11)	ชั้น 2		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก K (12)	ชั้น 1		หน้าห้อง K104	
ตึก K (12)	ชั้น 1		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก K (12)	ชั้น 2		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	

รายการตรวจเช็คป้ายหยัไฟฟ้า

เดือน มกราคม 2568

ตึก	สถานการ้งาน		ตำแหน่ง	อาคาร
	พร้อม	ไม่พร้อม		
ตึก K (12)	ชั้น 2	✓	หน้าห้อง K204	
ตึก K (12)	ชั้น 3	✓	บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 3	
ตึก L (13)	ชั้น 1	✓	หน้าห้องเก็บของ	
ตึก L (13)	ชั้น 2	✓	บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก M (04)	ชั้น 1	✓	หน้าห้อง M108	
ตึก M (04)	ชั้น 2	✓	หน้าห้อง M205	
ตึก M (04)	ชั้น 3	✓	หน้าห้อง M305	
ตึก N (2)	ชั้น 1	✓	บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก N (2)	ชั้น 2	✓	หน้าห้อง N207	7/12
ตึก O (3)	ชั้น 1	✓		
ตึก O (3)	ชั้น 2	✓	หน้าห้อง O204 Zone A	
ตึก O (3)	ชั้น 3	✓	ตรงตู้ลิ้นเหล็กชั้น 3 Zone B	
ตึก O (3)	ชั้น 3	✓	หน้าห้อง O304	
ตึก O (3)	ชั้น 4	✓	ตรงตู้ลิ้นเหล็ก	
ตึก O (3)	ชั้น 4	✓	ห้องเก็บของแม่บ้าน Zone B	
ตึก O (3)	ชั้น 5	✓	ตรงหน้าตู้ลิ้นเหล็กชั้น 5	
ตึก O (3)	ชั้น 5	✓	ตรงหน้าห้องเก็บของแม่บ้าน Zone B	
ตึก O (3)	ชั้น 8	✓	ตรงหน้าห้องเก็บของแม่บ้าน	

ผู้ปฏิบัติ

ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้าแผนก

พืชน้ำในบึงและคลอง

เดื่อฬ กุฎกาฬนัฏ 2568

ชื่อยานการปฏิบัติงาน	สถานที่ตั้ง	
	พื้นที่	ประเภท
รถ 1 (A)	ชั้น 1	หน้าห้องเก็บของ
รถ 1 (A)	ชั้น 1	หน้าห้อง A111
รถ 1 (B)	ชั้น 2	บันไดทางขึ้น-ลง ชั้น 2
รถ 1 (C)	ชั้น 2	หน้าห้อง A211
รถ 1 (D)	ชั้น 1	หน้าห้องเก็บของ
รถ 1 (E)	ชั้น 1	หน้าห้อง B109
รถ 1 (F)	ชั้น 2	บันไดทางขึ้น-ลง ชั้น 2
รถ 1 (G)	ชั้น 2	หน้าห้อง B209
รถ 1 (H)	ชั้น 1	หน้าห้องเก็บของ
รถ 1 (I)	ชั้น 2	หน้าห้อง C204
รถ 1 (J)	ชั้น 1	หน้าห้องเก็บของ
รถ 1 (K)	ชั้น 2	บันไดทางขึ้น-ลง ชั้น 2
รถ 1 (L)	ชั้น 1	หน้าห้องเก็บของ
รถ 1 (M)	ชั้น 2	บันไดทางขึ้น-ลง ชั้น 2
รถ 1 (N)	ชั้น 1	หน้าห้องเก็บของ
รถ 1 (O)	ชั้น 2	หน้าห้อง G105
รถ 1 (P)	ชั้น 1	หน้าห้องเก็บของ
รถ 1 (Q)	ชั้น 2	หน้าห้อง G205
รถ 1 (R)	ชั้น 2	บันไดทางขึ้น-ลง ชั้น 2
รถ 1 (S)	ชั้น 1	หน้าห้องเก็บของ
รถ 1 (T)	ชั้น 2	บันไดทางขึ้น-ลง ชั้น 2
รถ 1 (U)	ชั้น 1	หน้าห้องเก็บของ
รถ 1 (V)	ชั้น 2	บันไดทางขึ้น-ลง ชั้น 2
รถ 1 (W)	ชั้น 1	หน้าห้อง K104
รถ 1 (X)	ชั้น 1	หน้าห้องเก็บของ
รถ 1 (Y)	ชั้น 2	บันไดทางขึ้น-ลง ชั้น 2

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

เดือน กุมภาพันธ์ 2568

ชื่อ ชุด (1)	สถานที่ราชการ		ชื่อ ผู้ บันทึก
	รหัส	ชื่อ	
ชุด K (12)	ชั้น 2		
ชุด K (12)	ชั้น 3		
ชุด L (13)	ชั้น 1		
ชุด L (13)	ชั้น 2		
ชุด M (04)	ชั้น 1		
ชุด M (04)	ชั้น 2		
ชุด M (04)	ชั้น 3		
ชุด N (2)	ชั้น 1		
ชุด N (2)	ชั้น 2		
ชุด O (3)	ชั้น 1		
ชุด O (3)	ชั้น 2		
ชุด O (3)	ชั้น 3		
ชุด O (3)	ชั้น 3		
ชุด O (3)	ชั้น 4		
ชุด O (3)	ชั้น 4		
ชุด O (3)	ชั้น 5		
ชุด O (3)	ชั้น 5		
ชุด O (3)	ชั้น 6		

ជ័យភូមិ
អ្នករៀន
សិស្សស្រី

รายการตรวจเช็คป้ายหนีไฟ

เดือน มีนาคม 2568

ตึก	สถานการดำเนินงาน		ตำแหน่ง	อาคาร
	พร้อม	ไม่พร้อม		
ตึก 1 (A)	ชั้น 1		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก 1 (A)	ชั้น 1		หน้าห้อง A111	
ตึก 1 (A)	ชั้น 2		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก 1 (A)	ชั้น 2		หน้าห้อง A211	ได้✓
ตึก 5 (B)	ชั้น 1		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก 5 (B)	ชั้น 1		หน้าห้อง B109	
ตึก 5 (B)	ชั้น 2		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	ได้✓
ตึก 5 (B)	ชั้น 2		หน้าห้อง B209	ได้✓
ตึก 8A (C)	ชั้น 1		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก 8A (C)	ชั้น 2		หน้าห้อง C204	
ตึก 9A (D)	ชั้น 1		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก 9A (D)	ชั้น 2		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก 9B (E)	ชั้น 1		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก 9B (E)	ชั้น 2		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก 9B (F)	ชั้น 1		หน้าห้องเก็บของ	ได้✓
ตึก 9B (F)	ชั้น 2		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก G (7)	ชั้น 1		หน้าห้อง G105	
ตึก G (7)	ชั้น 1		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก G (7)	ชั้น 2		หน้าห้อง G205	
ตึก G (7)	ชั้น 2		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก H (8)	ชั้น 1		หน้าห้องเก็บของ	ได้✓
ตึก H (8)	ชั้น 2		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก I (10)	ชั้น 1		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก I (10)	ชั้น 2		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก J (11)	ชั้น 1		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก J (11)	ชั้น 2		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	ได้✓
ตึก K (12)	ชั้น 1		หน้าห้อง K104	
ตึก K (12)	ชั้น 1		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก K (12)	ชั้น 2		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	

รายการตรวจเช็คป้ายหนีไฟ

เดือน มีนาคม 2568

ตึก	สถานการดำเนินงาน		ตำแหน่ง	อาคาร
	พร้อม	ไม่พร้อม		
ตึก K (12)	ชั้น 2		หน้าห้อง K204	
ตึก K (12)	ชั้น 3		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 3	
ตึก L (13)	ชั้น 1		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก L (13)	ชั้น 2		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก M (04)	ชั้น 1		หน้าห้อง M106	
ตึก M (04)	ชั้น 2		หน้าห้อง M206	
ตึก M (04)	ชั้น 3		หน้าห้อง M306	
ตึก N (2)	ชั้น 1		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก N (2)	ชั้น 2		หน้าห้อง N207	
ตึก O (3)	ชั้น 1			ได้✓
ตึก O (3)	ชั้น 2		หน้าห้อง O204 Zone A	
ตึก O (3)	ชั้น 3		ตรงจุดขึ้นเครื่อง 3 Zone B	
ตึก O (3)	ชั้น 3		หน้าห้อง O304	
ตึก O (3)	ชั้น 4		ตรงจุดขึ้นเครื่อง	
ตึก O (3)	ชั้น 4		ห้องเก็บของแม่บ้าน Zone B	
ตึก O (3)	ชั้น 5		ตรงหน้าตู้ขึ้นเครื่องชั้น 5	
ตึก O (3)	ชั้น 5		ตรงหน้าห้องเก็บของแม่บ้าน Zone B	
ตึก O (3)	ชั้น 6		ตรงหน้าห้องเก็บของแม่บ้าน	

ผู้ปฏิบัติงาน
ผู้ตรวจสอบ
หัวหน้าแผนก

รายการเช็คไฟฟ้าฉุกเฉิน

เดือน เมษายน 2568

ชื่อ	สถานะการใช้งาน		ตำแหน่ง	หมายเหตุ
	พร้อม	ไม่พร้อม		
ชื่อ 1 (A)	✓		A101	เปลี่ยนไส้หลอด
ชื่อ 1 (A)	✓		หน้าห้องพนักงาน	เปลี่ยนไส้หลอด
ชื่อ 1 (A)	✓		A114	
ชื่อ 1 (A)	✓		A201	เปลี่ยนไส้หลอด
ชื่อ 1 (A)	✓		บันไดชั้น 2	เปลี่ยนไส้หลอด
ชื่อ 1 (A)	✓		A214	
ชื่อ 5 (B)	✓		ห้องพนักงาน	
ชื่อ 5 (B)	✓		B101	เปลี่ยนไส้หลอด
ชื่อ 5 (B)	✓		B113	เปลี่ยนไส้หลอด
ชื่อ 5 (B)	✓		B201	
ชื่อ 5 (B)	✓		บันไดชั้น 3	เปลี่ยนไส้หลอด
ชื่อ 5 (B)	✓		B213	เปลี่ยนไส้หลอด
ชื่อ 5 (B)	✓		ห้องพนักงาน	เปลี่ยนไส้หลอด
ชื่อ 8A (C)	✓		C101	เปลี่ยนไส้หลอด
ชื่อ 8A (C)	✓		C103	เปลี่ยนไส้หลอด
ชื่อ 8A (C)	✓		C107	เปลี่ยนไส้หลอด
ชื่อ 8A (C)	✓		C201	เปลี่ยนไส้หลอด
ชื่อ 8A (C)	✓		C203	เปลี่ยนไส้หลอด
ชื่อ 8A (C)	✓		C207	เปลี่ยนไส้หลอด
ชื่อ 9A (D)	✓		D101	เปลี่ยนไส้หลอด
ชื่อ 9A (D)	✓		D105	เปลี่ยนไส้หลอด
ชื่อ 9A (D)	✓		D109	เปลี่ยนไส้หลอด
ชื่อ 9A (D)	✓		D201	เปลี่ยนไส้หลอด
ชื่อ 9A (D)	✓		D205	เปลี่ยนไส้หลอด
ชื่อ 9A (D)	✓		D209	เปลี่ยนไส้หลอด
ชื่อ 9B (E)	✓		E101	เปลี่ยนไส้หลอด
ชื่อ 9B (E)	✓		E105	เปลี่ยนไส้หลอด
ชื่อ 9B (E)	✓		E109	เปลี่ยนไส้หลอด
ชื่อ 9B (E)	✓		E201	เปลี่ยนไส้หลอด
ชื่อ 9B (E)	✓		E205	เปลี่ยนไส้หลอด
ชื่อ 9B (E)	✓		E209	เปลี่ยนไส้หลอด
ชื่อ 8B (F)	✓		F101	เปลี่ยนไส้หลอด

รายการเช็คไฟฟ้าฉุกเฉิน

เดือน เมษายน 2568

ชื่อ	สถานะการใช้งาน		ตำแหน่ง	หมายเหตุ
	พร้อม	ไม่พร้อม		
ชื่อ 8B (F)	✓		F104	เปลี่ยนไส้หลอด
ชื่อ 8B (F)	✓		F107	
ชื่อ 8B (F)	✓		F201	เปลี่ยนไส้หลอด
ชื่อ 8B (F)	✓		F203	เปลี่ยนไส้หลอด
ชื่อ 8B (F)	✓		F207	เปลี่ยนไส้หลอด
ชื่อ G (7)	✓		G101	
ชื่อ G (7)	✓		G106	
ชื่อ G (7)	✓		G112	เปลี่ยนไส้หลอด
ชื่อ G (7)	✓		G201	เปลี่ยนไส้หลอด
ชื่อ G (7)	✓		G206	เปลี่ยนไส้หลอด
ชื่อ G (7)	✓		G212	
ชื่อ H (8)	✓		H101	เปลี่ยนไส้หลอด
ชื่อ H (8)	✓		H107	เปลี่ยนไส้หลอด
ชื่อ H (8)	✓		H114	เปลี่ยนไส้หลอด
ชื่อ H (8)	✓		H201	
ชื่อ H (8)	✓		H207	เปลี่ยนไส้หลอด
ชื่อ H (8)	✓		H214	เปลี่ยนไส้หลอด
ชื่อ I (10)	✓		I101	เปลี่ยนไส้หลอด
ชื่อ I (10)	✓		I107	เปลี่ยนไส้หลอด
ชื่อ I (10)	✓		I111	เปลี่ยนไส้หลอด
ชื่อ I (10)	✓		I201	เปลี่ยนไส้หลอด
ชื่อ I (10)	✓		บันไดทางขึ้นชั้น 2	เปลี่ยนไส้หลอด
ชื่อ I (10)	✓		I211	เปลี่ยนไส้หลอด
ชื่อ J (11)	✓		J101	เปลี่ยนไส้หลอด
ชื่อ J (11)	✓		J106	เปลี่ยนไส้หลอด
ชื่อ J (11)	✓		J112	เปลี่ยนไส้หลอด
ชื่อ J (11)	✓		J201	เปลี่ยนไส้หลอด
ชื่อ J (11)	✓		J207	เปลี่ยนไส้หลอด
ชื่อ J (11)	✓		J212	เปลี่ยนไส้หลอด
ชื่อ K (12)	✓		K101	
ชื่อ K (12)	✓		K106	เปลี่ยนไส้หลอด
ชื่อ K (12)	✓		K107	

รายการตรวจเช็คป้ายหน้าไฟ

เดือน พฤษภาคม 2568

ลิ้ง	สถานะการทำงาน		ตำแหน่ง	อาคาร
	พร้อม	ไม่พร้อม		
ลิ้ง 1 (A)	ลิ้ง 1		หน้าห้องเก็บของ	
ลิ้ง 1 (A)	ลิ้ง 1		หน้าห้อง A111	
ลิ้ง 1 (A)	ลิ้ง 2		บันไดทางขึ้น-ลงลิ้ง 2	
ลิ้ง 1 (A)	ลิ้ง 2		หน้าห้อง A211	1-5
ลิ้ง 5 (B)	ลิ้ง 1		หน้าห้องเก็บของ	
ลิ้ง 5 (B)	ลิ้ง 1		หน้าห้อง B109	
ลิ้ง 5 (B)	ลิ้ง 2		บันไดทางขึ้น-ลงลิ้ง 2	1-5
ลิ้ง 5 (B)	ลิ้ง 2		หน้าห้อง B209	1-5
ลิ้ง 8A (C)	ลิ้ง 1		หน้าห้องเก็บของ	
ลิ้ง 8A (C)	ลิ้ง 2		หน้าห้อง C204	
ลิ้ง 9A (D)	ลิ้ง 1		หน้าห้องเก็บของ	
ลิ้ง 9A (D)	ลิ้ง 2		บันไดทางขึ้น-ลงลิ้ง 2	
ลิ้ง 9B (E)	ลิ้ง 1		หน้าห้องเก็บของ	
ลิ้ง 9B (E)	ลิ้ง 2		บันไดทางขึ้น-ลงลิ้ง 2	
ลิ้ง 8B (F)	ลิ้ง 1		หน้าห้องเก็บของ	
ลิ้ง 8B (F)	ลิ้ง 2		บันไดทางขึ้น-ลงลิ้ง 2	1-5
ลิ้ง G (7)	ลิ้ง 1		หน้าห้อง G105	
ลิ้ง G (7)	ลิ้ง 1		หน้าห้องเก็บของ	
ลิ้ง G (7)	ลิ้ง 2		หน้าห้อง G205	
ลิ้ง G (7)	ลิ้ง 2		บันไดทางขึ้น-ลงลิ้ง 2	
ลิ้ง H (8)	ลิ้ง 1		หน้าห้องเก็บของ	1-5
ลิ้ง H (8)	ลิ้ง 2		บันไดทางขึ้น-ลงลิ้ง 2	
ลิ้ง I (10)	ลิ้ง 1		หน้าห้องเก็บของ	
ลิ้ง I (10)	ลิ้ง 2		บันไดทางขึ้น-ลงลิ้ง 2	
ลิ้ง J (11)	ลิ้ง 1		หน้าห้องเก็บของ	
ลิ้ง J (11)	ลิ้ง 2		บันไดทางขึ้น-ลงลิ้ง 2	1-5
ลิ้ง K (12)	ลิ้ง 1		หน้าห้อง K104	
ลิ้ง K (12)	ลิ้ง 1		หน้าห้องเก็บของ	
ลิ้ง K (12)	ลิ้ง 2		บันไดทางขึ้น-ลงลิ้ง 2	

รายการตรวจเช็คป้ายหน้าไฟ

เดือน พฤษภาคม 2568

ลิ้ง	สถานะการทำงาน		ตำแหน่ง	อาคาร
	พร้อม	ไม่พร้อม		
ลิ้ง K (12)	ลิ้ง 2		หน้าห้อง K204	
ลิ้ง K (12)	ลิ้ง 3		บันไดทางขึ้น-ลงลิ้ง 3	
ลิ้ง L (13)	ลิ้ง 1		หน้าห้องเก็บของ	
ลิ้ง L (13)	ลิ้ง 2		บันไดทางขึ้น-ลงลิ้ง 2	
ลิ้ง M (04)	ลิ้ง 1		หน้าห้อง M108	
ลิ้ง M (04)	ลิ้ง 2		หน้าห้อง M205	
ลิ้ง M (04)	ลิ้ง 3		หน้าห้อง M305	
ลิ้ง N (2)	ลิ้ง 1		บันไดทางขึ้น-ลงลิ้ง 2	
ลิ้ง N (2)	ลิ้ง 2		หน้าห้อง N207	
ลิ้ง O (3)	ลิ้ง 1			1-5
ลิ้ง O (3)	ลิ้ง 2		หน้าห้อง O204 Zone A	
ลิ้ง O (3)	ลิ้ง 3		ตรงตู้เก็บเสื้อผ้า 3 Zone B	
ลิ้ง O (3)	ลิ้ง 3		หน้าห้อง O304	
ลิ้ง O (3)	ลิ้ง 4		ตรงตู้เก็บเสื้อผ้า	
ลิ้ง O (3)	ลิ้ง 4		ห้องเก็บของบนบ้าน Zone B	
ลิ้ง O (3)	ลิ้ง 5		ตรงลิ้งใต้บันไดลิ้ง 5	
ลิ้ง O (3)	ลิ้ง 5		ตรงหน้าห้องเก็บของบนบ้าน Zone B	
ลิ้ง O (3)	ลิ้ง 6		ตรงหน้าห้องเก็บของบนบ้าน	

ผู้ปฏิบัติงาน
ผู้ตรวจสอบ
หัวหน้าแผนก

รายการตรวจเช็คป้ายหนีไฟ

เดือน มิถุนายน 2568

ตึก		สถานการทำงาน		ตำแหน่ง	อาคาร
ตึก	ชั้น	พร้อม	ไม่พร้อม		
ตึก 1 (A)	ชั้น 1	✓		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก 1 (A)	ชั้น 1	✓		หน้าห้อง A111	
ตึก 1 (A)	ชั้น 2	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก 1 (A)	ชั้น 2	✓		หน้าห้อง A211	
ตึก 5 (B)	ชั้น 1	✓		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก 5 (B)	ชั้น 1	✓		หน้าห้อง B109	
ตึก 5 (B)	ชั้น 2	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก 5 (B)	ชั้น 2	✓		หน้าห้อง B209	
ตึก 8A (C)	ชั้น 1	✓		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก 8A (C)	ชั้น 2	✓		หน้าห้อง C204	
ตึก 9A (D)	ชั้น 1	✓		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก 9A (D)	ชั้น 2	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก 9B (E)	ชั้น 1	✓		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก 9B (E)	ชั้น 2	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก 9B (F)	ชั้น 1	✓		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก 9B (F)	ชั้น 2	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก G (7)	ชั้น 1	✓		หน้าห้อง G105	
ตึก G (7)	ชั้น 1	✓		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก G (7)	ชั้น 2	✓		หน้าห้อง G205	
ตึก G (7)	ชั้น 2	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก H (8)	ชั้น 1	✓		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก H (8)	ชั้น 2	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก I (10)	ชั้น 1	✓		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก I (10)	ชั้น 2	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก J (11)	ชั้น 1	✓		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก J (11)	ชั้น 2	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก K (12)	ชั้น 1	✓		หน้าห้อง K104	
ตึก K (12)	ชั้น 1	✓		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก K (12)	ชั้น 2	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	

รายการตรวจเช็คป้ายหนีไฟ

เดือน มิถุนายน 2568

ตึก		สถานการทำงาน		ตำแหน่ง	อาคาร
ตึก	ชั้น	พร้อม	ไม่พร้อม		
ตึก K (12)	ชั้น 2	✓		หน้าห้อง K204	
ตึก K (12)	ชั้น 3	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 3	
ตึก L (13)	ชั้น 1	✓		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก L (13)	ชั้น 2	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก M (04)	ชั้น 1	✓		หน้าห้อง M106	
ตึก M (04)	ชั้น 2	✓		หน้าห้อง M205	
ตึก M (04)	ชั้น 3	✓		หน้าห้อง M305	
ตึก N (2)	ชั้น 1	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก N (2)	ชั้น 2	✓		หน้าห้อง N207	
ตึก O (3)	ชั้น 1	✓		-	
ตึก O (3)	ชั้น 2	✓		หน้าห้อง O204 Zone A	
ตึก O (3)	ชั้น 3	✓		ตรงตู้เก็บเพลิงชั้น 3 Zone B	
ตึก O (3)	ชั้น 3	✓		หน้าห้อง O304	
ตึก O (3)	ชั้น 4	✓		ตรงตู้เก็บเพลิง	
ตึก O (3)	ชั้น 4	✓		ห้องเก็บของบนบ้าน Zone B	
ตึก O (3)	ชั้น 5	✓		ตรงหลังตู้เก็บเพลิงชั้น 5	
ตึก O (3)	ชั้น 5	✓		ตรงหน้าห้องเก็บของบนบ้าน Zone B	
ตึก O (3)	ชั้น 6	✓		ตรงหน้าห้องเก็บของบนบ้าน	

ผู้ปฏิบัติงาน
ผู้ตรวจสอบ
หัวหน้าแผนก

รายการเช็คไฟฟ้าฉุกเฉิน

เดือน มกราคม 2568

ตึก	สถานการจ้างงาน		ตำแหน่ง	หมายเหตุ
	พร้อม	ไม่พร้อม		
ตึก 1 (A)	✓		A101	ใบแจ้งการจ้างงาน
ตึก 1 (A)	✓		หน้าห้องแม่เหล็ก	ใบแจ้งการจ้างงาน
ตึก 1 (A)	✓		A114	
ตึก 1 (A)	✓		A201	
ตึก 1 (A)	✓		บันไดชั้น 2	
ตึก 1 (A)	✓		A214	
ตึก 5 (B)	✓		ห้องแม่เหล็ก	
ตึก 5 (B)	✓		B101	
ตึก 5 (B)	✓		B113	
ตึก 5 (B)	✓		B201	
ตึก 5 (B)	✓		บันไดชั้น 3	
ตึก 5 (B)	✓		B213	
ตึก 5 (B)	✓		ห้องแม่เหล็ก	
ตึก 5 (B)	✓		C101	
ตึก 8A (C)	✓		C103	
ตึก 8A (C)	✓		C107	
ตึก 8A (C)	✓		C201	
ตึก 8A (C)	✓		C203	
ตึก 8A (C)	✓		C207	
ตึก 8A (D)	✓		D101	
ตึก 8A (D)	✓		D105	
ตึก 8A (D)	✓		D108	
ตึก 8A (D)	✓		D201	
ตึก 8A (D)	✓		D205	
ตึก 8A (D)	✓		D208	
ตึก 8B (E)	✓		E101	
ตึก 8B (E)	✓		E105	
ตึก 8B (E)	✓		E109	
ตึก 8B (E)	✓		E201	

รายการเช็คไฟฟ้าฉุกเฉิน

เดือน มกราคม 2568

ตึก	สถานการจ้างงาน		ตำแหน่ง	หมายเหตุ
	พร้อม	ไม่พร้อม		
ตึก 9B (E)	✓		E205	
ตึก 9B (E)	✓		E209	
ตึก 8B (F)	✓		F101	
ตึก 8B (F)	✓		F104	
ตึก 8B (F)	✓		F107	
ตึก 8B (F)	✓		F201	
ตึก 8B (F)	✓		F203	
ตึก 8B (F)	✓		F207	
ตึก 8 (G)	✓		G101	
ตึก 8 (G)	✓		G106	
ตึก 8 (G)	✓		G112	
ตึก 8 (G)	✓		G201	
ตึก 8 (G)	✓		G206	
ตึก 8 (G)	✓		G212	
ตึก 8 (H)	✓		H101	
ตึก 8 (H)	✓		H107	
ตึก 8 (H)	✓		H114	
ตึก 8 (H)	✓		H201	
ตึก 8 (H)	✓		H207	
ตึก 8 (H)	✓		H214	
ตึก 1 (I)	✓		I101	
ตึก 1 (I)	✓		I107	
ตึก 1 (I)	✓		I111	
ตึก 1 (I)	✓		I201	
ตึก 1 (I)	✓		บันไดทางขึ้นชั้น 2	
ตึก 1 (I)	✓		I211	
ตึก 1 (I)	✓		J101	
ตึก 1 (I)	✓		J106	
ตึก 1 (I)	✓		J112	

รายการเช็คไฟฟ้าเงิน

เดือน มกราคม 2568

ชื่อ	สถานะการทำงาน		ตำแหน่ง	หมายเหตุ
	พร้อม	ไม่พร้อม		
หน้าออกเช็คGM	-	-	-	✓
ออกเช็คGM	-	-	-	✓
ตัวเดินงาน	-	-	-	✓
ตัวเดินงาน	-	-	-	✓
ตัวเดินงาน	-	-	-	✓

ผู้ปฏิบัติงาน
ผู้ตรวจสอบ
หัวหน้าแผนก

รายการเช็คไฟฟ้าเงิน

เดือน กุมภาพันธ์ 2568

ชื่อ	สถานะการทำงาน		ตำแหน่ง	หมายเหตุ
	พร้อม	ไม่พร้อม		
เด็ก 1 (A)	✓	✓	A101	✓
เด็ก 1 (A)	✓	✓	หน้าห้องแพทย์	✓
เด็ก 1 (A)	✓	✓	A114	✓
เด็ก 1 (A)	✓	✓	A201	✓
เด็ก 1 (A)	✓	✓	บันไดชั้น2	✓
เด็ก 1 (A)	✓	✓	A214	✓
เด็ก 5 (B)	✓	✓	หน้าห้องแพทย์	✓
เด็ก 5 (B)	✓	✓	B101	✓
เด็ก 5 (B)	✓	✓	B113	✓
เด็ก 5 (B)	✓	✓	B201	✓
เด็ก 5 (B)	✓	✓	บันไดชั้น3	✓
เด็ก 5 (B)	✓	✓	B213	✓
เด็ก 5 (B)	✓	✓	หน้าห้องแพทย์	✓
เด็ก 8A (C)	✓	✓	C101	✓
เด็ก 8A (C)	✓	✓	C103	✓
เด็ก 8A (C)	✓	✓	C107	✓
เด็ก 8A (C)	✓	✓	C201	✓
เด็ก 8A (C)	✓	✓	C203	✓
เด็ก 8A (C)	✓	✓	C207	✓
เด็ก 9A (D)	✓	✓	D101	✓
เด็ก 9A (D)	✓	✓	D105	✓
เด็ก 9A (D)	✓	✓	D109	✓
เด็ก 9A (D)	✓	✓	D201	✓
เด็ก 9A (D)	✓	✓	D205	✓
เด็ก 9A (D)	✓	✓	D209	✓
เด็ก 9B (E)	✓	✓	E101	✓
เด็ก 9B (E)	✓	✓	E105	✓
เด็ก 9B (E)	✓	✓	E109	✓
เด็ก 9B (E)	✓	✓	E201	✓

အိတ်ကလေး

เดือน กุมภาพันธ์ 2568

ชื่อ	สถานภาพทางงาน		ชื่อพนักงาน	หมายเลข
	ประจำ	ไม่ประจำ		
ชื่อ ก. (F)	✓		F2015	11/20/2564
ชื่อ ก. (E)		✓	E209	11/20/2564
ชื่อ ก. (F)		✓	F101	11/20/2564
ชื่อ ก. (F)		✓	F104	11/20/2564
ชื่อ ก. (F)		✓	F107	11/20/2564
ชื่อ ก. (F)		✓	F201	11/20/2564
ชื่อ ก. (F)		✓	F203	11/20/2564
ชื่อ ก. (F)		✓	F207	11/20/2564
ชื่อ ก. (F)		✓	G101	11/20/2564
ชื่อ ก. (F)		✓	G105	11/20/2564
ชื่อ ก. (F)		✓	G112	11/20/2564
ชื่อ ก. (F)		✓	G201	11/20/2564
ชื่อ ก. (F)		✓	G208	11/20/2564
ชื่อ ก. (F)		✓	G212	11/20/2564
ชื่อ ก. (F)		✓	H101	11/20/2564
ชื่อ ก. (F)		✓	H107	11/20/2564
ชื่อ ก. (F)		✓	H114	11/20/2564
ชื่อ ก. (F)		✓	H201	11/20/2564
ชื่อ ก. (F)		✓	H207	11/20/2564
ชื่อ ก. (F)		✓	H214	11/20/2564
ชื่อ ก. (F)		✓	H101	11/20/2564
ชื่อ ก. (F)		✓	H107	11/20/2564
ชื่อ ก. (F)		✓	H111	11/20/2564
ชื่อ ก. (F)		✓	H201	11/20/2564
ชื่อ ก. (F)		✓	ไม่มีสถานะพนักงาน	
ชื่อ ก. (F)		✓	I211	11/20/2564
ชื่อ ก. (F)		✓	J101	11/20/2564
ชื่อ ก. (F)		✓	J109	11/20/2564
ชื่อ ก. (F)		✓	J112	11/20/2564

STATIONERY

เดือน กุมภาพันธ์ 2568

ชื่อ	สถานศึกษา		ปีการศึกษา	ชื่อ	หมายเหตุ
	โรงเรียน	จังหวัด			
ชื่อ ก (11)	ชื่อ 1	✓	J201		โรงเรียนวัด...
ชื่อ ก (11)	ชื่อ 2	✓	J207		โรงเรียนวัด...
ชื่อ ก (11)	ชื่อ 3	✓	J212		โรงเรียนวัด...
ชื่อ K (12)	ชื่อ 1	✓	K101		โรงเรียนวัด...
ชื่อ K (12)	ชื่อ 1	✓	K106		โรงเรียนวัด...
ชื่อ K (12)	ชื่อ 2	✓	K107		โรงเรียนวัด...
ชื่อ K (12)	ชื่อ 3	✓	K113		โรงเรียนวัด...
ชื่อ K (12)	ชื่อ 4	✓	K201		โรงเรียนวัด...
ชื่อ K (12)	ชื่อ 5	-	-		(ไม่มี)
ชื่อ K (12)	ชื่อ 6	✓	K207		โรงเรียนวัด...
ชื่อ K (12)	ชื่อ 7	✓	K213		โรงเรียนวัด...
ชื่อ L (13)	ชื่อ 1	✓	L101		โรงเรียนวัด...
ชื่อ L (13)	ชื่อ 2	✓	L112		โรงเรียนวัด...
ชื่อ L (13)	ชื่อ 3	✓	ตามนัด		โรงเรียนวัด...
ชื่อ L (13)	ชื่อ 4	✓	L201		โรงเรียนวัด...
ชื่อ L (13)	ชื่อ 5	✓	L212		โรงเรียนวัด...
ชื่อ L (13)	ชื่อ 6	✓	ตามนัด		โรงเรียนวัด...
ชื่อ M (04)	ชื่อ 1	✓	M101		โรงเรียนวัด...
ชื่อ M (04)	ชื่อ 2	✓	ตามนัด		โรงเรียนวัด...
ชื่อ M (04)	ชื่อ 3	✓	M112		โรงเรียนวัด...
ชื่อ M (04)	ชื่อ 4	✓	M201		โรงเรียนวัด...
ชื่อ M (04)	ชื่อ 5	✓	บันไดทางขึ้นที่ 2		โรงเรียนวัด...
ชื่อ M (04)	ชื่อ 6	✓	M212		โรงเรียนวัด...
ชื่อ M (04)	ชื่อ 7	✓	M301		โรงเรียนวัด...
ชื่อ M (04)	ชื่อ 8	✓	บันไดทางขึ้นที่ 3		โรงเรียนวัด...
ชื่อ M (04)	ชื่อ 9	✓	M312		โรงเรียนวัด...
ชื่อ N (2)	ชื่อ 1	✓	N101		โรงเรียนวัด...
ชื่อ N (2)	ชื่อ 2	✓	N114		โรงเรียนวัด...
ชื่อ N (2)	ชื่อ 3	✓	N113		โรงเรียนวัด...

การวัดค่าพลาสมา

เดือน กุมภาพันธ์ 2568

[illegible]วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคเหนือ

เดือน กุมภาพันธ์ 2568

ปี	สถานประกอบการ	ปีงบประมาณ		ปีงบประมาณ	หมายเหตุ
		พ.ศ.	พ.ศ.		
พ.ศ. ๒๕๕๕	๑	๒๕๕๕	๒๕๕๕	๒๕๕๕	
พ.ศ. ๒๕๕๖	๑	๒๕๕๖	๒๕๕๖	๒๕๕๖	
พ.ศ. ๒๕๕๗	๑	๒๕๕๗	๒๕๕๗	๒๕๕๗	
พ.ศ. ๒๕๕๘	๑	๒๕๕๘	๒๕๕๘	๒๕๕๘	
พ.ศ. ๒๕๕๙	๑	๒๕๕๙	๒๕๕๙	๒๕๕๙	
พ.ศ. ๒๕๖๐	๑	๒๕๖๐	๒๕๖๐	๒๕๖๐	
พ.ศ. ๒๕๖๑	๑	๒๕๖๑	๒๕๖๑	๒๕๖๑	
พ.ศ. ๒๕๖๒	๑	๒๕๖๒	๒๕๖๒	๒๕๖๒	
พ.ศ. ๒๕๖๓	๑	๒๕๖๓	๒๕๖๓	๒๕๖๓	
พ.ศ. ๒๕๖๔	๑	๒๕๖๔	๒๕๖๔	๒๕๖๔	
พ.ศ. ๒๕๖๕	๑	๒๕๖๕	๒๕๖๕	๒๕๖๕	
พ.ศ. ๒๕๖๖	๑	๒๕๖๖	๒๕๖๖	๒๕๖๖	
พ.ศ. ๒๕๖๗	๑	๒๕๖๗	๒๕๖๗	๒๕๖๗	
พ.ศ. ๒๕๖๘	๑	๒๕๖๘	๒๕๖๘	๒๕๖๘	
พ.ศ. ๒๕๖๙	๑	๒๕๖๙	๒๕๖๙	๒๕๖๙	
พ.ศ. ๒๕๗๐	๑	๒๕๗๐	๒๕๗๐	๒๕๗๐	
พ.ศ. ๒๕๗๑	๑	๒๕๗๑	๒๕๗๑	๒๕๗๑	
พ.ศ. ๒๕๗๒	๑	๒๕๗๒	๒๕๗๒	๒๕๗๒	
พ.ศ. ๒๕๗๓	๑	๒๕๗๓	๒๕๗๓	๒๕๗๓	
พ.ศ. ๒๕๗๔	๑	๒๕๗๔	๒๕๗๔	๒๕๗๔	
พ.ศ. ๒๕๗๕	๑	๒๕๗๕	๒๕๗๕	๒๕๗๕	
พ.ศ. ๒๕๗๖	๑	๒๕๗๖	๒๕๗๖	๒๕๗๖	
พ.ศ. ๒๕๗๗	๑	๒๕๗๗	๒๕๗๗	๒๕๗๗	
พ.ศ. ๒๕๗๘	๑	๒๕๗๘	๒๕๗๘	๒๕๗๘	
พ.ศ. ๒๕๗๙	๑	๒๕๗๙	๒๕๗๙	๒๕๗๙	
พ.ศ. ๒๕๘๐	๑	๒๕๘๐	๒๕๘๐	๒๕๘๐	
พ.ศ. ๒๕๘๑	๑	๒๕๘๑	๒๕๘๑	๒๕๘๑	
พ.ศ. ๒๕๘๒	๑	๒๕๘๒	๒๕๘๒	๒๕๘๒	
พ.ศ. ๒๕๘๓	๑	๒๕๘๓	๒๕๘๓	๒๕๘๓	
พ.ศ. ๒๕๘๔	๑	๒๕๘๔	๒๕๘๔	๒๕๘๔	
พ.ศ. ๒๕๘๕	๑	๒๕๘๕	๒๕๘๕	๒๕๘๕	
พ.ศ. ๒๕๘๖	๑	๒๕๘๖	๒๕๘๖	๒๕๘๖	
พ.ศ. ๒๕๘๗	๑	๒๕๘๗	๒๕๘๗	๒๕๘๗	
พ.ศ. ๒๕๘๘	๑	๒๕๘๘	๒๕๘๘	๒๕๘๘	
พ.ศ. ๒๕๘๙	๑	๒๕๘๙	๒๕๘๙	๒๕๘๙	
พ.ศ. ๒๕๙๐	๑	๒๕๙๐	๒๕๙๐	๒๕๙๐	
พ.ศ. ๒๕๙๑	๑	๒๕๙๑	๒๕๙๑	๒๕๙๑	
พ.ศ. ๒๕๙๒	๑	๒๕๙๒	๒๕๙๒	๒๕๙๒	
พ.ศ. ๒๕๙๓	๑	๒๕๙๓	๒๕๙๓	๒๕๙๓	
พ.ศ. ๒๕๙๔	๑	๒๕๙๔	๒๕๙๔	๒๕๙๔	
พ.ศ. ๒๕๙๕	๑	๒๕๙๕	๒๕๙๕	๒๕๙๕	
พ.ศ. ๒๕๙๖	๑	๒๕๙๖	๒๕๙๖	๒๕๙๖	
พ.ศ. ๒๕๙๗	๑	๒๕๙๗	๒๕๙๗	๒๕๙๗	
พ.ศ. ๒๕๙๘	๑	๒๕๙๘	๒๕๙๘	๒๕๙๘	
พ.ศ. ๒๕๙๙	๑	๒๕๙๙	๒๕๙๙	๒๕๙๙	
พ.ศ. ๒๖๐๐	๑	๒๖๐๐	๒๖๐๐	๒๖๐๐	

ស្ថាប័ន
ដូចជា
អង្គការ

รายการเช็ดไฟฉุกเฉิน

เดือน มีนาคม 2568

ตึก	สถานการณ์		ตำแหน่ง	หมายเหตุ
	พร้อม	ไม่พร้อม		
ตึก 1 (A)	ชั้น 1		A101	เช็ดไฟเสร็จ
ตึก 1 (A)	ชั้น 1		ห้องแผนก	เช็ดไฟเสร็จ
ตึก 1 (A)	ชั้น 1		A114	
ตึก 1 (A)	ชั้น 2		A201	เช็ดไฟเสร็จ
ตึก 1 (A)	ชั้น 2		บันไดชั้น 2	เช็ดไฟเสร็จ
ตึก 1 (A)	ชั้น 2		A214	
ตึก 5 (B)	ชั้น 1		ห้องแผนก	
ตึก 5 (B)	ชั้น 1		B101	เช็ดไฟเสร็จ
ตึก 5 (B)	ชั้น 1		B113	เช็ดไฟเสร็จ
ตึก 5 (B)	ชั้น 2		B201	
ตึก 5 (B)	ชั้น 2		บันไดชั้น 3	
ตึก 5 (B)	ชั้น 2		B213	เช็ดไฟเสร็จ
ตึก 5 (B)	ชั้น 2		ห้องแผนก	
ตึก 8A (C)	ชั้น 1		C101	เช็ดไฟเสร็จ
ตึก 8A (C)	ชั้น 1		C103	เช็ดไฟเสร็จ
ตึก 8A (C)	ชั้น 1		C107	เช็ดไฟเสร็จ
ตึก 8A (C)	ชั้น 2		C201	เช็ดไฟเสร็จ
ตึก 8A (C)	ชั้น 2		C203	เช็ดไฟเสร็จ
ตึก 8A (C)	ชั้น 2		C207	เช็ดไฟเสร็จ
ตึก 9A (D)	ชั้น 1		D101	เช็ดไฟเสร็จ
ตึก 9A (D)	ชั้น 1		D105	เช็ดไฟเสร็จ
ตึก 9A (D)	ชั้น 1		D109	เช็ดไฟเสร็จ
ตึก 9A (D)	ชั้น 2		D201	
ตึก 9A (D)	ชั้น 2		D205	เช็ดไฟเสร็จ
ตึก 9A (D)	ชั้น 2		D209	เช็ดไฟเสร็จ
ตึก 9B (E)	ชั้น 1		E101	เช็ดไฟเสร็จ
ตึก 9B (E)	ชั้น 1		E105	เช็ดไฟเสร็จ
ตึก 9B (E)	ชั้น 1		E109	เช็ดไฟเสร็จ
ตึก 9B (E)	ชั้น 2		E201	เช็ดไฟเสร็จ
ตึก 9B (E)	ชั้น 2		E205	เช็ดไฟเสร็จ
ตึก 9B (E)	ชั้น 2		E209	เช็ดไฟเสร็จ
ตึก 8B (F)	ชั้น 1		F101	เช็ดไฟเสร็จ

รายการเช็ดไฟฉุกเฉิน

เดือน มีนาคม 2568

ตึก	สถานการณ์		ตำแหน่ง	หมายเหตุ
	พร้อม	ไม่พร้อม		
ตึก 8B (F)	ชั้น 1		F104	เช็ดไฟเสร็จ
ตึก 8B (F)	ชั้น 1		F107	
ตึก 8B (F)	ชั้น 2		F201	
ตึก 8B (F)	ชั้น 2		F203	เช็ดไฟเสร็จ
ตึก 8B (F)	ชั้น 2		F207	เช็ดไฟเสร็จ
ตึก 8B (F)	ชั้น 2		G101	
ตึก 8B (F)	ชั้น 2		G106	
ตึก 8B (F)	ชั้น 2		G112	เช็ดไฟเสร็จ
ตึก 8B (F)	ชั้น 2		G201	เช็ดไฟเสร็จ
ตึก 8B (F)	ชั้น 2		G206	เช็ดไฟเสร็จ
ตึก 8B (F)	ชั้น 2		G212	
ตึก 8B (F)	ชั้น 2		H101	เช็ดไฟเสร็จ
ตึก 8B (F)	ชั้น 2		H107	เช็ดไฟเสร็จ
ตึก 8B (F)	ชั้น 2		H114	เช็ดไฟเสร็จ
ตึก 8B (F)	ชั้น 2		H201	
ตึก 8B (F)	ชั้น 2		H207	เช็ดไฟเสร็จ
ตึก 8B (F)	ชั้น 2		H214	เช็ดไฟเสร็จ
ตึก 8B (F)	ชั้น 2		I101	เช็ดไฟเสร็จ
ตึก 8B (F)	ชั้น 2		I107	เช็ดไฟเสร็จ
ตึก 8B (F)	ชั้น 2		I111	
ตึก 8B (F)	ชั้น 2		I201	
ตึก 8B (F)	ชั้น 2		บันไดทางขึ้นชั้น 2	
ตึก 8B (F)	ชั้น 2		I211	
ตึก 8B (F)	ชั้น 2		J101	เช็ดไฟเสร็จ
ตึก 8B (F)	ชั้น 2		J106	เช็ดไฟเสร็จ
ตึก 8B (F)	ชั้น 2		J112	เช็ดไฟเสร็จ
ตึก 8B (F)	ชั้น 2		J201	เช็ดไฟเสร็จ
ตึก 8B (F)	ชั้น 2		J207	เช็ดไฟเสร็จ
ตึก 8B (F)	ชั้น 2		J212	เช็ดไฟเสร็จ
ตึก 8B (F)	ชั้น 2		K101	
ตึก 8B (F)	ชั้น 2		K106	เช็ดไฟเสร็จ
ตึก 8B (F)	ชั้น 2		K107	

รายการชุดไฟฟ้าเงิน

เดือน มีนาคม 2568

ชื่อ	สถานภาพทางศาสนา		ตำแหน่ง	หมายเหตุ
	พร้อม	ไม่พร้อม		
สีก K (12)	✓		K113	ไม่พบ
สีก K (12)	✓		K201	ไม่พบ
สีก K (12)	-			ไม่พบ
สีก K (12)	✓		K207	ไม่พบ
สีก K (12)	✓		K213	ไม่พบ
สีก L (13)	✓		L101	ไม่พบ
สีก L (13)	✓		L112	ไม่พบ
สีก L (13)	✓		ตรงกัน	ไม่พบ
สีก L (13)	✓		L201	ไม่พบ
สีก L (13)	✓		L212	ไม่พบ
สีก L (13)	✓		ตรงกัน	ไม่พบ
สีก M (04)	✓		M101	ไม่พบ
สีก M (04)	✓		ตรงกัน	ไม่พบ
สีก M (04)	✓		M112	ไม่พบ
สีก M (04)	✓		M201	ไม่พบ
สีก M (04)	✓		บันไดทางขึ้นที่ 2	ไม่พบ
สีก M (04)	✓		M212	ไม่พบ
สีก M (04)	✓		M301	ไม่พบ
สีก M (04)	✓		บันไดทางขึ้นที่ 3	ไม่พบ
สีก M (04)	✓		M312	ไม่พบ
สีก N (2)	✓		N101	ไม่พบ
สีก N (2)	✓		N114	ไม่พบ
สีก N (2)	✓		N113	ไม่พบ
สีก N (2)	-			ไม่พบ
สีก N (2)	✓		N207	ไม่พบ
สีก N (2)	✓		N213	ไม่พบ
สีก O (3)	✓		O101	ไม่พบ
สีก O (3)	✓		O103	ไม่พบ
สีก O (3)	✓		O201	ไม่พบ
สีก O (3)	✓		O204	ไม่พบ
สีก O (3)	✓		O301	ไม่พบ
สีก O (3)	✓		O304	ไม่พบ

รายการวัดไฟลูกเงิน

เดือน มีนาคม 2568

ชื่อ	สถานประกอบการ		ตำแหน่ง	หมายเหตุ
	พร้อม	ไม่พร้อม		
จิต 0 (3)	✓	✓	O305	เบญจรัตน์
จิต 0 (3)	✓	✓	O308	เบญจรัตน์
จิต 0 (3)	✓	✓	O401/ชั้น4	เบญจรัตน์
จิต 0 (3)	✓	✓	O404	เบญจรัตน์
จิต 0 (3)	✓	✓	O405	เบญจรัตน์
จิต 0 (3)	✓	✓	O409	เบญจรัตน์
จิต 0 (3)	✓	✓	O401/ชั้น5	เบญจรัตน์
จิต 0 (3)	✓	✓	O503	เบญจรัตน์
จิต 0 (3)	✓	✓	O504	เบญจรัตน์
จิต 0 (3)	✓	✓	O508	เบญจรัตน์
จิต 0 (3)	✓	✓	O801	เบญจรัตน์
จิต 0 (3)	✓	✓	O805	เบญจรัตน์
มนตรา	-	-	ออฟฟิศสัมปยุต	พ.ร.บ.
Shop4	-	-	ออฟฟิศดาวเด่น	พ.ร.บ.
Shop13	-	-		พ.ร.บ.
ป้อมยามติด10	-	-		พ.ร.บ.
ป้อมยามทางเข้า	-	-		พ.ร.บ.
ป้อมยามสี่กั๊ก	-	-		พ.ร.บ.
ป้อมยามถนนสามแยกใหม่	-	-		พ.ร.บ.
พริ่งHR	-	-		พ.ร.บ.
หน้าออฟฟิศGM	-	-		พ.ร.บ.
ออฟฟิศGM	-	-		พ.ร.บ.
ครัวเลขที่หนึ่ง	-	-		พ.ร.บ.
ห้องงานสวน	-	-		พ.ร.บ.
เตาครัว	-	-		พ.ร.บ.

ស្នើសុំប្រតិបត្តិ
អ្នកប្រតិបត្តិ
ក្រុមប្រឹក្សាភិបាល

รายการตรวจเช็คป้ายหน้าไฟ

เดือน เมษายน 2568

ตึก	สถานภาพงาน		ตำแหน่ง	อาคาร
	พร้อม	ไม่พร้อม		
ตึก 1 (A)	ชั้น 1		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก 1 (A)	ชั้น 1		หน้าห้อง A111	
ตึก 1 (A)	ชั้น 2		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก 1 (A)	ชั้น 2		หน้าห้อง A211	ไม่มี
ตึก 5 (B)	ชั้น 1		หน้าห้องเก็บของ	ไม่มี
ตึก 5 (B)	ชั้น 1		หน้าห้อง B109	ไม่มี
ตึก 5 (B)	ชั้น 2		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	ไม่มี
ตึก 5 (B)	ชั้น 2		หน้าห้อง B209	ไม่มี
ตึก 5A (C)	ชั้น 1		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก 5A (C)	ชั้น 2		หน้าห้อง C204	
ตึก 5A (D)	ชั้น 1		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก 5A (D)	ชั้น 2		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก 9B (E)	ชั้น 1		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก 9B (E)	ชั้น 2		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก 8B (F)	ชั้น 1		หน้าห้องเก็บของ	ไม่มี
ตึก 8B (F)	ชั้น 2		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก G (7)	ชั้น 1		หน้าห้อง G105	
ตึก G (7)	ชั้น 1		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก G (7)	ชั้น 2		หน้าห้อง G206	
ตึก G (7)	ชั้น 2		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก H (8)	ชั้น 1		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก H (8)	ชั้น 2		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก I (10)	ชั้น 1		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก I (10)	ชั้น 2		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก J (11)	ชั้น 1		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก J (11)	ชั้น 2		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก K (12)	ชั้น 1		หน้าห้อง K104	
ตึก K (12)	ชั้น 1		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก K (12)	ชั้น 2		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	

รายการเช็คไฟฉุกเฉิน

เดือน พฤษภาคม 2568

สถานภาพงาน		ตำแหน่ง	หมายเหตุ
พร้อม	ไม่พร้อม		
	ชั้น 1	A101	ไม่มีไฟฉุกเฉิน
	ชั้น 1	หน้าห้องแผนที่	ไม่มีไฟฉุกเฉิน
	ชั้น 1	A114	ไม่มีไฟฉุกเฉิน
	ชั้น 2	A201	ไม่มีไฟฉุกเฉิน
	ชั้น 2	บันไดชั้น 2	ไม่มีไฟฉุกเฉิน
	ชั้น 2	A214	ไม่มีไฟฉุกเฉิน
	ชั้น 1	ห้องแผนที่	
	ชั้น 1	B101	ไม่มีไฟฉุกเฉิน
	ชั้น 1	B113	ไม่มีไฟฉุกเฉิน
	ชั้น 2	B201	ไม่มีไฟฉุกเฉิน
	ชั้น 2	บันไดชั้น 3	ไม่มีไฟฉุกเฉิน
	ชั้น 2	B213	ไม่มีไฟฉุกเฉิน
	ชั้น 2	ห้องแผนที่	ไม่มีไฟฉุกเฉิน
	ชั้น 1	C101	ไม่มีไฟฉุกเฉิน
	ชั้น 1	C103	ไม่มีไฟฉุกเฉิน
	ชั้น 1	C107	ไม่มีไฟฉุกเฉิน
	ชั้น 2	C201	ไม่มีไฟฉุกเฉิน
	ชั้น 2	C203	ไม่มีไฟฉุกเฉิน
	ชั้น 2	C207	ไม่มีไฟฉุกเฉิน
	ชั้น 1	D101	ไม่มีไฟฉุกเฉิน
	ชั้น 1	D105	ไม่มีไฟฉุกเฉิน
	ชั้น 1	D109	ไม่มีไฟฉุกเฉิน
	ชั้น 2	D201	ไม่มีไฟฉุกเฉิน
	ชั้น 2	D205	ไม่มีไฟฉุกเฉิน
	ชั้น 2	D209	ไม่มีไฟฉุกเฉิน
	ชั้น 1	E101	ไม่มีไฟฉุกเฉิน
	ชั้น 1	E105	ไม่มีไฟฉุกเฉิน
	ชั้น 1	E109	ไม่มีไฟฉุกเฉิน
	ชั้น 2	E201	ไม่มีไฟฉุกเฉิน
	ชั้น 2	E205	ไม่มีไฟฉุกเฉิน
	ชั้น 2	E209	ไม่มีไฟฉุกเฉิน
	ชั้น 1	F101	ไม่มีไฟฉุกเฉิน

รายการเช็คไฟฉุกเฉิน

เดือน พฤษภาคม 2568

ชื่อ	สถานะการทำงาน		ตำแหน่ง	หมายเหตุ
	พร้อม	ไม่พร้อม		
ชื่อ K (12)	ชื่อ2	ชื่อ2	K113	หมายเหตุ
ชื่อ K (12)	ชื่อ2	ชื่อ2	K201	หมายเหตุ
ชื่อ K (12)	ชื่อ2	ชื่อ2	-	หมายเหตุ
ชื่อ K (12)	ชื่อ3	ชื่อ3	K207	หมายเหตุ
ชื่อ K (12)	ชื่อ3	ชื่อ3	K213	หมายเหตุ
ชื่อ L (13)	ชื่อ1	ชื่อ1	L101	หมายเหตุ
ชื่อ L (13)	ชื่อ1	ชื่อ1	L112	หมายเหตุ
ชื่อ L (13)	ชื่อ1	ชื่อ1	ตรงบันได	หมายเหตุ
ชื่อ L (13)	ชื่อ2	ชื่อ2	L201	หมายเหตุ
ชื่อ L (13)	ชื่อ2	ชื่อ2	L212	หมายเหตุ
ชื่อ L (13)	ชื่อ2	ชื่อ2	ตรงบันได	หมายเหตุ
ชื่อ M (04)	ชื่อ1	ชื่อ1	M101	หมายเหตุ
ชื่อ M (04)	ชื่อ1	ชื่อ1	หน้าห้องช่าง	หมายเหตุ
ชื่อ M (04)	ชื่อ1	ชื่อ1	M112	หมายเหตุ
ชื่อ M (04)	ชื่อ2	ชื่อ2	M201	หมายเหตุ
ชื่อ M (04)	ชื่อ2	ชื่อ2	บันไดทางขึ้นชั้น2	หมายเหตุ
ชื่อ M (04)	ชื่อ2	ชื่อ2	M212	หมายเหตุ
ชื่อ M (04)	ชื่อ3	ชื่อ3	M301	หมายเหตุ
ชื่อ M (04)	ชื่อ3	ชื่อ3	บันไดทางขึ้นชั้น3	หมายเหตุ
ชื่อ M (04)	ชื่อ3	ชื่อ3	M312	หมายเหตุ
ชื่อ N (2)	ชื่อ1	ชื่อ1	N101	หมายเหตุ
ชื่อ N (2)	ชื่อ1	ชื่อ1	N114	หมายเหตุ
ชื่อ N (2)	ชื่อ1	ชื่อ1	N113	หมายเหตุ
ชื่อ N (2)	ชื่อ2	ชื่อ2	-	หมายเหตุ
ชื่อ N (2)	ชื่อ2	ชื่อ2	N207	หมายเหตุ
ชื่อ N (2)	ชื่อ2	ชื่อ2	N213	หมายเหตุ
ชื่อ O (3)	ชื่อ1	ชื่อ1	O101	หมายเหตุ
ชื่อ O (3)	ชื่อ1	ชื่อ1	O103	หมายเหตุ
ชื่อ O (3)	ชื่อ2	ชื่อ2	O201	หมายเหตุ
ชื่อ O (3)	ชื่อ2	ชื่อ2	O204	หมายเหตุ
ชื่อ O (3)	ชื่อ3	ชื่อ3	O301	หมายเหตุ
ชื่อ O (3)	ชื่อ3	ชื่อ3	O304	หมายเหตุ

รายการเช็คไฟฉุกเฉิน

เดือน พฤษภาคม 2568

ชื่อ	สถานะการทำงาน		ตำแหน่ง	หมายเหตุ
	พร้อม	ไม่พร้อม		
ชื่อ O (3)	ชื่อ3	ชื่อ3	O305	หมายเหตุ
ชื่อ O (3)	ชื่อ3	ชื่อ3	O308	หมายเหตุ
ชื่อ O (3)	ชื่อ4	ชื่อ4	O401ชั้น4	หมายเหตุ
ชื่อ O (3)	ชื่อ4	ชื่อ4	O404	หมายเหตุ
ชื่อ O (3)	ชื่อ4	ชื่อ4	O405	หมายเหตุ
ชื่อ O (3)	ชื่อ4	ชื่อ4	O409	หมายเหตุ
ชื่อ O (3)	ชื่อ5	ชื่อ5	O401ชั้น5	หมายเหตุ
ชื่อ O (3)	ชื่อ5	ชื่อ5	O503	หมายเหตุ
ชื่อ O (3)	ชื่อ5	ชื่อ5	O504	หมายเหตุ
ชื่อ O (3)	ชื่อ5	ชื่อ5	O508	หมายเหตุ
ชื่อ O (3)	ชื่อ6	ชื่อ6	O601	หมายเหตุ
ชื่อ O (3)	ชื่อ6	ชื่อ6	O605	หมายเหตุ
บพชา	-	-	-	หมายเหตุ
Shop4	-	-	ออฟฟิศชั้นใต้ดิน	หมายเหตุ
Shop13	-	-	ออฟฟิศทางขึ้น	หมายเหตุ
บิณยานตึก10	-	-	-	หมายเหตุ
บิณยานทางเข้า	-	-	-	หมายเหตุ
บิณยานตึก5	-	-	-	หมายเหตุ
บิณยานถนนสายใหม่	-	-	-	หมายเหตุ
ห้องHR	-	-	-	หมายเหตุ
หน้าออฟฟิศGM	-	-	-	หมายเหตุ
ออฟฟิศGM	-	-	-	หมายเหตุ
ตัวคนพื้นที่	-	-	-	หมายเหตุ
ห้องคนสวน	-	-	-	หมายเหตุ
แดนหิน	-	-	-	หมายเหตุ

ผู้บันทึก
ผู้ตรวจสอบ
หัวหน้าแผนก



รายการเช็คไฟฉุกเฉิน
เดือน มิถุนายน 2568

ตึก	สถานะการทำงาน		ตำแหน่ง	หมายเหตุ
	พร้อม	ไม่พร้อม		
ตึก K (12) ชั้น 2		✓	K113	เบรคเสีย
ตึก K (12) ชั้น 2		✓	K201	เบรคเสีย
ตึก K (12) ชั้น 2	✓		-	ไฟ
ตึก K (12) ชั้น 3		✓	K207	เบรคเสีย
ตึก K (12) ชั้น 3		✓	K213	เบรคเสีย
ตึก L (13) ชั้น 1		✓	L101	เบรคเสีย
ตึก L (13) ชั้น 1		✓	L112	เบรคเสีย
ตึก L (13) ชั้น 1		✓	ทางบันได	
ตึก L (13) ชั้น 2		✓	L201	เบรคเสีย
ตึก L (13) ชั้น 2		✓	L212	เบรคเสีย
ตึก L (13) ชั้น 2		✓	ทางบันได	
ตึก M (04) ชั้น 1		✓	M101	เบรคเสีย
ตึก M (04) ชั้น 1		✓	ทางห้องช่าง	เบรคเสีย
ตึก M (04) ชั้น 1		✓	M112	เบรคเสีย
ตึก M (04) ชั้น 2		✓	M201	เบรคเสีย
ตึก M (04) ชั้น 2		✓	บันไดทางขึ้นชั้น 2	เบรคเสีย
ตึก M (04) ชั้น 2		✓	M212	เบรคเสีย
ตึก M (04) ชั้น 3		✓	M301	เบรคเสีย
ตึก M (04) ชั้น 3		✓	บันไดทางขึ้นชั้น 3	เบรคเสีย
ตึก M (04) ชั้น 3		✓	M312	เบรคเสีย
ตึก N (2) ชั้น 1		✓	N101	เบรคเสีย
ตึก N (2) ชั้น 1		✓	N114	เบรคเสีย
ตึก N (2) ชั้น 1		✓	N113	เบรคเสีย
ตึก N (2) ชั้น 2	✓		-	ไฟ
ตึก N (2) ชั้น 2		✓	N207	เบรคเสีย
ตึก N (2) ชั้น 2		✓	N213	เบรคเสีย
ตึก O (3) ชั้น 1		✓	O101	เบรคเสีย
ตึก O (3) ชั้น 1		✓	O103	เบรคเสีย
ตึก O (3) ชั้น 2		✓	O201	เบรคเสีย
ตึก O (3) ชั้น 2		✓	O204	เบรคเสีย
ตึก O (3) ชั้น 3		✓	O301	เบรคเสีย
ตึก O (3) ชั้น 3		✓	O304	เบรคเสีย

รายการเช็คไฟฉุกเฉิน
เดือน มิถุนายน 2568

ตึก	สถานะการทำงาน		ตำแหน่ง	หมายเหตุ
	พร้อม	ไม่พร้อม		
ตึก O (3) ชั้น 3		✓	O305	เบรคเสีย
ตึก O (3) ชั้น 3		✓	O308	เบรคเสีย
ตึก O (3) ชั้น 4		✓	O401ชั้น 4	เบรคเสีย
ตึก O (3) ชั้น 4		✓	O404	เบรคเสีย
ตึก O (3) ชั้น 4		✓	O405	เบรคเสีย
ตึก O (3) ชั้น 4		✓	O409	เบรคเสีย
ตึก O (3) ชั้น 5		✓	O401ชั้น 5	เบรคเสีย
ตึก O (3) ชั้น 5		✓	O503	เบรคเสีย
ตึก O (3) ชั้น 5		✓	O504	เบรคเสีย
ตึก O (3) ชั้น 5		✓	O508	เบรคเสีย
ตึก O (3) ชั้น 6		✓	O601	เบรคเสีย
ตึก O (3) ชั้น 6		✓	O605	เบรคเสีย
บันได	-	-	-	ไฟ
Shop4		-	ออกเช็คลมยูนิต	ไฟ
Shop13		-	เช็คลิฟต์	ไฟ
ป้อมยามชั้น 10		-	-	ไฟ
ป้อมยามทางเข้า		✓	-	เบรคเสีย
ป้อมยามลิฟต์		✓	-	เบรคเสีย
ป้อมยามถนนสายใหม่		✓	-	เบรคเสีย
พัสดุ HR		✓	-	ไฟ
หน้าออฟฟิศ GGM		-	-	ไฟ
ออฟฟิศ GGM		-	-	ไฟ
ครัวแกนสั้น		-	-	ไฟ
ห้องคนสวน		-	-	ไฟ
แดนท้าย		-	-	ไฟ

ผู้ปฏิบัติงาน
ผู้ตรวจสอบ
หัวหน้าแผนก