

เอกสารแนบ

- เอกสารแนบที่ 1 เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ
- เอกสารแนบที่ 2 มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด
- เอกสารแนบที่ 3 หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ
- เอกสารแนบที่ 4 ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส.1/2
- เอกสารแนบที่ 5 บันทึกการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย
- เอกสารแนบที่ 6 รายงานการซ่อมอพยพหนีไฟ
- เอกสารแนบที่ 7 แผนฉุกเฉิน
- เอกสารแนบที่ 8 ใบเสร็จรับน้ำ/ไฟฟ้า
- เอกสารแนบที่ 9 ใบเสร็จขยะ
- เอกสารแนบที่ 10 ใบเสร็จการสูบตะกอน
- เอกสารแนบที่ 11 ใบเสร็จ/รายงานการล้างเครื่องปรับอากาศ

เอกสารแนบที่ 1

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ



ที่อก ๐๓๑๐(๔)/ ๖๕๓ ๙

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ค่อยอายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๕๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕๙/๓๕๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกะลุว อําเภอกะลุ
จังหวัดภูเก็ต ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

- ๑) นายอาทิตย์ ชินสุตใจ
- ๒) นางสาวลาภณี บุตรสุริย์
- ๓) นายจิระศักดิ์ หมดหมั่น

ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-ก-๐๐๐๑
ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-ค-๐๐๐๒
ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-ก-๐๐๐๓

ข. เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

- ๑) นางสาววินิสา นวลโย
- ๒) นางสาววรรณพร จินแก้ว
- ๓) นายศุภมิตรพงศ์ พงศ์ศิริเดช
- ๔) นางสาวจิตติมาพร เจริญหวัง
- ๕) นางสาวกุลสตรี บุญเชื้อ
- ๖) นางสาวธิติมา ทองขาว
- ๗) นางสาวสุวิสา สังศรีอิน
- ๘) นางสาวนุศรี ศรีรัตน์
- ๙) นายณัฐพร แก้วจำปา

ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-จ-๐๐๐๓
ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-จ-๐๐๐๔
ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-จ-๐๐๐๕
ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-จ-๐๐๐๖
ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-จ-๐๐๐๗
ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-จ-๐๐๐๘
ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-จ-๐๐๐๙
ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-จ-๐๐๑๐
ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-จ-๐๐๑๑

ค. ขอบข่ายสามารถที่จะได้รับขึ้นทะเบียนไว้ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้ ...

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๗๒ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบการต่ออายุโรงงาน
อุตสาหกรรมภายใน ๖๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวปัทมวรรณ คุณประเสริฐ)

ผู้อำนวยการกองพิษภัยและสิ่งแวดล้อม

ปฏิบัติงานตามหนังสือสั่งการกรมอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้

โทร. ๐๗๔๓๒ ๕๐๒๙, ๐ ๗๔๔๙ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๒๐๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sinw@dlw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวหน้าไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ที่ ออ ๐๓๐๐(๕)/ ๒๕๓ ๕
ลงวันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๕

ขอขยายสารเคมีที่ยังขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๘ รายการ

บัญชี จำนวน ๘ รายการ

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีการหา
1	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Azide Modification Method
2	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method
3	Oil and 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 Method
8	Total Suspended Solids	Dried from 103 to 105 °C

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater.
24th ed. Washington, DC: APHA, 2023.



Certificate of Registration

This is to certify that the Management System

of

BK NATURE TAURUS CO., LTD.

59/386 Village No. 4, Kathu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83120, Thailand

Scope of certificate

**The provision of laboratory service (Water: pH, TSS, TDS, TH, ALK, Cl, Fe
and waste water: pH, BOD, TSS, TDS, COD, TKN)**

Has been assessed and found to be complying with the requirement of

ISO 9001:2015

Quality Management System

Certificate Number	14143419
Certification Date	December 24, 2025
Revision No.	00
Revised Date	N/A
Recertification Due date	August 26, 2028

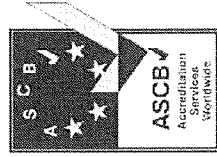
Quay

Chief of Certification

Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of the management system requirements may be consulted to the certification body.
To check the certificate validity please call 0872789886

Certification body address:

INTERNATIONAL CERTIFICATION & COMPLIANCE CO., LTD.
3911 Soi Panwara 4/1A, Amphawan Sub District, Bang Khen District, Bangkok, 10270, THAILAND



This is an accredited certificate authorized for issue by Accreditation Service for Certified Entities Ltd. who have assessed INTERNATIONAL CERTIFICATION (THAILAND) CO., LTD.
against defined criteria and in accordance with ISO 27021:2017. Conformity Assessment - Requirements for bodies providing audit and certification of management systems.
This certificate is only valid when confirmed by the register listed in the International Register of Quality Assessed Organizations: www.irqao.com



ใบรับรองที่ 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 ฟอรัล จำกัด
(BK NATURE TAJURUS CO., LTD.)

ตั้งอยู่เลขที่
(Address)

๕๘/๓๘๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกะพ้อ อำเภอกะพ้อ จังหวัดปัตตานี
๕๘/๓๘๖ Moo 4, Kathu, Pattani, Phuket

ได้รับการรับรองความสามารถ
(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๙๐๒๕ - ๒๕๖๑
(Standard No. TIS 17025:2561 (ISO 18001) (ISO/IEC 17025: 2017))

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

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๕๙๐
(Accreditation No. Testing 0590)

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

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



(นายเอกนิติ มานานนท์)
รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ปฏิบัติราชการแทน

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

Signed by : (Secretary-General/Secretary-General (S.G.))
The Industrial Standards Institute (TISI)
Date : 2023-03-01 B.E. 2566 (2023)

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



5136627e

แบบ ณช./มอ.๖
Form NSC/TISI.2



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141

(Certification No. 23-LB0141)

บริษัท บีเค เนเจอร์ ฟอรัล จำกัด
(BK NATURE TAJURUS CO., LTD.)

ทดสอบ 0590

ชื่อห้องปฏิบัติการ
(Laboratory Name)

หมายเลขการรับรองที่

(Accreditation No.)

ฉบับที่ 02

(Issue No.)

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

ถาวร

(Permanent)

เคลื่อนที่

(Mobile)

หลายสถานที่

(Multiple)

สถานที่ทดสอบ

(Field of Testing)

สาขาสังแวดล้อม

(environmental field)

1. น้ำและน้ำเสีย

(water and wastewater)

พารามิเตอร์

(Parameter)

- pH

4.0 to 10.0

- Total suspended solids (TSS)

6.0 mg/L to 1 000 mg/L

- Total dissolved solids (TDS)

50.0 mg/L to 10 000 mg/L

- Iron (Fe)

0.10 mg/L to 3.0 mg/L

วิธีการทดสอบ

(Test Method)

- Standard Methods for the

Examination of Water and

Wastewater, APHA, AWWA,

WEF, 23rd edition, 2017,

and part 4500-H⁺ B

- Standard Methods for the

Examination of Water and

Wastewater, APHA, AWWA,

WEF, 23rd edition, 2017,

part 2540 D

- Standard Methods for the

Examination of Water and

Wastewater, APHA, AWWA,

WEF, 23rd edition, 2017,

part 3500-Fe B

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

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

หน้า 1/2



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141

(Certification No. 23-LB0141)

ฉบับที่ 02
(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566
(Valid from)

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

จนกระทั่ง 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570
(Until)

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

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

☒ ถาวร
(Permanent)

☐ นอกสถานที่
(Site)

☐ชั่วคราว
(Temporary)

☐ เคลื่อนที่
(Mobile)

☐ หลายสถานที่
(Multisite)

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

เอกสารแนบที่ 2

มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมกระแสน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงการกำหนดมาตรฐานควบคุมกระแสน้ำทิ้งจากอาคาร ให้เหมาะสมตามความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และความเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจ สังคม ของประเทศ และให้สอดคล้องกับสภาพการณปัจจุบัน

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

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมกระแสน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ฉบับลงวันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๔

ข้อ ๒ ในประกาศนี้ “อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมัลักษณะและเป็นอาคารสิ่งเดียวหรือเป็นกลุ่มของอาคารตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่ว่าจะมีท่อระบายน้ำท่อเดียวหรือมีหลายท่อที่เชื่อมติดต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม “น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำที่เกิดจากกิจกรรมของอาคารที่ระบายหรือจะระบายสู่แหล่งน้ำ สาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม

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

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

- (๔) สถานรับเลี้ยงเด็ก ตามกฎหมายว่าด้วยคุ้มครองเด็ก
 - (๕) สถานดูแลผู้สูงอายุหรือผู้พิการที่พึ่ง ตามกฎหมายว่าด้วยสถานประกอบการเพื่อสุขภาพ
 - (๖) ที่พักอาศัยสำหรับผู้จ้างประเภทกิจการก่อสร้าง ตามกฎหมายว่ากำรัคุ้มครองแรงงาน
- ชนิดที่ ๒ อาคารพาณิชย์ หมายถึง อาคารที่ใช้ประโยชน์ในการพาณิชย์กรรม หรือบริการธุรกิจ อย่างเดียวหรือหลายอย่าง ได้แก่

- (๑) โรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

- (๒) ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า
 - (๓) ตลาด ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข
 - (๔) สถานบริการประเภทสถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว ตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ
 - (๕)ภัตตาคารหรือร้านอาหาร
 - (๖) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์การระหว่างประเทศและของเอกชน
 - (๗) อาคารโรงเรียนเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ
- อาคารสถานอุดมศึกษาของเอกชน 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 ๒๕๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐ แต่ไม่ถึง ๒๕๐	ไม่ถึง ๕๐
หอพัก ห้องเช่า ห้องแบ่งเช่า หรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกัน ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข	ห้อง	-	ตั้งแต่ ๒๕๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐ แต่ไม่ถึง ๒๕๐	ไม่ถึง ๕๐
สถานรับเลี้ยงเด็ก	-	-	-	-	ทุกขนาด
สถานดูแลผู้สูงอายุหรือผู้พิการที่พึ่ง	-	-	-	-	ทุกขนาด
ที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้าง ประเภทกิจการก่อสร้าง	-	-	-	-	ทุกขนาด
๒. อาคารพาณิชย์					
โรงแรม	ห้อง	ตั้งแต่ ๒๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๖๐ แต่ไม่ถึง ๒๐๐	ไม่ถึง ๖๐	-
สถานบริการบางประเภท สถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว	ตาราง เมตร	-	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๕,๐๐๐	ไม่ถึง ๑,๐๐๐
โรงเรียนเอกชน โรงเรียนของ ทางราชการ สถาบันอุดมศึกษา ของเอกชนหรือสถาบัน อุดมศึกษาของทางราชการ		ตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐	-	ไม่ถึง ๕,๐๐๐

ประเภทอาคาร	หน่วย	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
อาคารที่ทำการของทาง ราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือ องค์การระหว่างประเทศและ ขอมอบ:	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	-	ไม่ถึง ๕,๐๐๐
		ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐๐ แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐	ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๑,๕๐๐	ไม่ถึง ๑,๐๐๐
ภัตตาคารหรือร้านอาหาร		ตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐๐ แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐	ตั้งแต่ ๕๐๐ แต่ไม่ถึง ๑,๕๐๐	ไม่ถึง ๕๐๐
๓. อาคารสถานพยาบาล	เตียง	ตั้งแต่ ๓๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐ แต่ไม่ถึง ๓๐	-	ไม่ถึง ๑๐

ข้อ ๕ กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารไว้ ดังต่อไปนี้

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

พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน			
	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	
๕. ซัลไฟด์ (Sulfide)	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-
๖. ไนโตรเจน (Total Kjeldahl Nitrogen)	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-
๗. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารอยู่อาศัย
๘. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เมื่อที่เย็นต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เมื่อที่เย็นต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร)	-	-
๙. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์ม фекаล (Fecal Coliform Bacteria)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เมื่อที่เย็นต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เมื่อที่เย็นต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร)	-	-
๑๐. คลอรีนอิสระ (Free Chlorine)	ไม่เกิน ๑.๓ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๓ มิลลิกรัมต่อลิตร	-	-

ข้อ ๖ การตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารให้ใช้วิธีการ ดังต่อไปนี้

๖.๑ ความเป็นกรดและด่าง ให้ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter) ที่มีความละเอียดไม่ต่ำกว่า ๐.๑ หน่วย

๖.๒ บีโอดี ให้ใช้วิธีบ่มตัวอย่างที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วันติดต่อกัน และหาค่าออกซิเจนละลายด้วยวิธีแอสซิดิโมดิเคชัน (Azide Modification) หรือวิธีเมมเบรนออปติคอลโพรบ (Membrane Electrode) หรือวิธีออปติคอลโพรบ (Optical Probe)

๖.๓ ขอบเขตแนวรอยต่อทั้งหมด ให้ใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ตั้งแต่ ๑๐๓ ถึง ๑๐๕ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง

๖.๔ ขอบเขตละลายน้ำทั้งหมด ให้ใช้วิธีระเหยตัวอย่างที่กรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ๑๔๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง

๖.๕ ซีลไฟต์ ให้ใช้วิธีไอโอดิโดเมทริก (Iodometric Method) หรือวิธีเมทิลีนบลู (Methylene Blue Method)

๖.๖ ทีเคเอ็น ให้ใช้วิธีเกลดาห์ล (Kjeldahl)

๖.๗ น้ำมันและไขมัน ให้ใช้วิธีสกัดด้วยตัวทำละลายแล้วแยกน้ำมันของน้ำมันและไขมัน

๖.๘ แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมดและแบคทีเรียกลุ่มฟิโคไลฟอร์ม ให้ใช้วิธีมัลติเทิล ทิวบ์ เฟอริเมนเทน เทคนิก (Multiple Tube Fermentation Technique)

๖.๙ คลอรีนอิสระ ให้ใช้วิธีไทเทรต (Titrimetric method) หรือวิธีเพียซี (Colometric method) หรือวิธีไอโอดิโดเมทริก อิลักโทรด (Iodometric Electrode Technique)

ข้อ ๗ การวัดค่าปริมาณของอากาศตามข้อ ๔ ให้เป็นไปตามวิธีการที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

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

ข้อ ๙ การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งเพื่อการตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามข้อ ๕ ให้เป็น ดังต่อไปนี้

๙.๑ ให้เก็บในจุดระบายทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมหรือจุดอื่นที่สามารถให้เป็นตัวแทนของน้ำทิ้งที่ระบายออกจากอาคาร ในกรณีที่มีการระบายทิ้งหลายจุดให้เก็บทุกจุด

๙.๒ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง ณ จุดเก็บตัวอย่างตามข้อ ๙.๑ ให้เก็บแบบบัง (Grab Sampling)

เอกสารแนบที่ 3
หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ

เรื่อง แนวทางการจัดส่งรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๕ ต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯทราบด้วย ทั้งนี้ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท ไทยเอ็นวีรยูก่อนหน้านี้ จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปแล้วแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาว เสาร์จันทร์)

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ จังหวัดปทุมธานี

กองประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๔ ๖๖๖๔

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@onep.go.th



ที่ พส ๑๐๙.๔/ ๑ ๒ ๕ ๒ ๑

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑๑๔/๑ อาคารที่ ๒ ถนนพระรามที่ ๒

แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒ ๗ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม อีโปก โฮเทล ของบริษัท เอราวัณ อีโปก จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เอราวัณ อีโปก จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ส่วนหนังสือแจ้งบริษัท ไทยเอ็นวีรยู ลงวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๕

๒. สำเนาหนังสือแจ้งจังหวัดชลบุรี ที่ ขบ ๐๐๑๔.๒/๑๔๔๔๔ ลงวันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖

๓. มติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงแรม อีโปก โฮเทล ตั้งอยู่ที่ ถนนพหลโยธิน ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท เอราวัณ อีโปก จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติ

อย่างเคร่งครัด

ตามที่ บริษัท เอราวัณ อีโปก จำกัด ได้ขอความเห็นชอบจากสำนักงานให้บริษัท ไทยเอ็นวีรยูเป็นผู้จัดทำและเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม อีโปก โฮเทล ตั้งอยู่ที่ ถนนพหลโยธิน ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี เป็นโครงการประเภทโรงแรม มีจำนวนห้องพัก ๑๐๐ ห้อง ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณา รายงานรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณา และแจ้งจังหวัดชลบุรี ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี ในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๖ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม อีโปก โฮเทล ของบริษัท เอราวัณ อีโปก จำกัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ พร้อมทั้งประสานผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้จัดทำรายงานฯ เพื่อจัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ให้เป็นไปตามประกาศสำนักงานนโยบาย

เรื่อง...

ตารางที่ 5 : มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม อีโป อินน์ พัทยา ช่วงการดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	จุดตรวจวัด/จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการ	ความถี่	ค่าใช้จ่าย (บาท)*		ผู้รับผิดชอบ
					ค่าตรวจวิเคราะห์/ตรวจวัด	ค่าดำเนินการเก็บตัวอย่าง	
1. คุณภาพอากาศ	- พื้นที่สีเขียว	- การเจริญเติบโตของต้นไม้	- ตรวจสอบการเจริญเติบโตของไม้ยืนต้นและไม้คลุมดินอย่างสม่ำเสมอ หากพบว่าต้นไม้มีปลูกได้ยากให้ปลูกใหม่ทดแทน	- ทุกวัน	—	—	บริษัท เวิร์ธ อีโป อินน์ จำกัด โทรศัพท์ : 069 688 6231
	- ป้ายห้ามติดเครื่องยานพาหนะขณะจอดรอ - ป้ายจำกัดความเร็วของรถยนต์ภายในพื้นที่โครงการที่ 30 กม./ชม.	- สภาพและความสมบูรณ์	- ตรวจสอบสภาพและความสมบูรณ์ของป้ายสัญลักษณ์	- ทุก 6 เดือน	—	—	
2. เสียง	- ป้ายจำกัดความเร็วของรถยนต์ภายในพื้นที่โครงการที่ 30 กม./ชม. - ป้ายสัญลักษณ์ห้ามกีดขวาง	- สภาพและความสมบูรณ์	- ตรวจสอบสภาพและความสมบูรณ์ของป้ายสัญลักษณ์	- ทุก 6 เดือน	—	—	

* ค่าใช้จ่ายในการเขียนรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการประมาณ 10,000-15,000 บาท/ครั้ง

กรกฎาคม 2566 ลงชื่อ.....

(นายวิฑูร ตั้งวิสุทธิจิต)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เวิร์ธ อีโป อินน์ จำกัด

78/90

กรกฎาคม 2566 ลงชื่อ.....

(นายอิศรา หงอสกุล)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด



ตารางที่ 5 : มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม อีโป อินน์ พัทยา ช่วงการดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	จุดตรวจวัด/จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการ	ความถี่	ค่าใช้จ่าย (บาท)*		ผู้รับผิดชอบ
					ค่าตรวจวิเคราะห์/ตรวจวัด	ค่าดำเนินการเก็บตัวอย่าง	
3. การใช้น้ำ	- ระบบน้ำประปา	- การรั่วไหลหรือชำรุด	- ตรวจสอบการรั่วไหลของก๊อกน้ำและท่อน้ำประปา	- ทุกวัน	—	—	บริษัท เวิร์ธ อีโป อินน์ จำกัด โทรศัพท์ : 069 688 6231
	- ถังเก็บน้ำใช้	- ดำรงรักษาความสะอาดและฆ่าเชื้อโรคในถังเก็บน้ำใช้	- ดำรงรักษาความสะอาดและฆ่าเชื้อโรคในถังเก็บน้ำใช้	- อย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี	—	—	
4. การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	- คุณภาพน้ำเสีย	- BOD	- มาตรฐานการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใน Standard Methods for Examination of Water and Wastewater	- ทุก 1 เดือน	- 400 บาท/ตัวอย่าง @ 2 ตัวอย่าง	- 1,000 บาท/ครั้ง	
	- คุณภาพน้ำทิ้ง	- pH, BOD, SS, TDS, Settleable Solids, Oil & Grease, TKN และ Sulfide			- 1,800 บาท/ตัวอย่าง @ 2 ตัวอย่าง		
- การสูบน้ำทิ้งจากอาคาร	- ส่วนเกราะของถังบำบัดน้ำเสียแต่ละจุด	- ปริมาณตะกอน	- สูบตะกอนไปทำการกำจัด	- ทุก 17 เดือน หรือตามความเหมาะสม	- 600 บาท/ครั้ง	—	

* ค่าใช้จ่ายในการเขียนรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการประมาณ 10,000-15,000 บาท/ครั้ง

กรกฎาคม 2566 ลงชื่อ.....

(นายวิฑูร ตั้งวิสุทธิจิต)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เวิร์ธ อีโป อินน์ จำกัด

79/90

กรกฎาคม 2566 ลงชื่อ.....

(นายอิศรา หงอสกุล)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด



ตารางที่ 5 : มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม ฮีป อินน์ พัทยา ช่วงการดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	จุดตรวจวัด/ จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการ	ความถี่	ค่าใช้จ่าย (บาท)*		ผู้รับผิดชอบ
					ค่าตรวจวิเคราะห์/ ตรวจวัด	ค่าดำเนินการ เก็บตัวอย่าง	
4. การจัดการน้ำเสีย และสิ่งปฏิกูล (ต่อ) - การจัดเก็บสถิติและ ข้อมูลการทำงาน	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- สถิติและข้อมูลผลการ ทำงานของระบบบำบัด น้ำเสียตามกฎกระทรวงเรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และ ข้อมูลการจัดทำบันทึก รายละเอียด	- บันทึกสถิติและข้อมูลผล การทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสียประจำวัน ตามแบบ ทส.1	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	—	—	บริษัท เอราวัณ ฮีป อินน์ จำกัด โทรศัพท์ : 089 688 6231
		- รายงานสรุปผลการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสีย ท.ศ.2555	- จัดทำรายงานสรุปผลการ ทำงานของระบบบำบัด น้ำเสียประจำวันเดือน ตาม แบบ ทส.2	- ทุก 1 เดือน ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ	—	—	
5. การระบายน้ำ และป้องกันน้ำ ท่วม	- ระบบระบายน้ำ	- การระบายน้ำ	- ตรวจสอบปริมาณ ตะกอนและทำความสะอาด ส่ออากาศที่ระบายน้ำ และปล่อยทิ้ง	- ปีละครั้งในช่วงก่อนเข้า ฤดูฝนหรือตามความ เหมาะสม	—	—	

* ค่าใช้จ่ายในการเขียนรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการประมาณ 10,000-15,000 บาท/ครั้ง

กรกฎาคม 2566 ลงชื่อ.....

(นายวิฑูร ตั้งวิสุทธิจิต)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอราวัณ ฮีป อินน์ จำกัด

80/90

กรกฎาคม 2566 ลงชื่อ.....

(นายอิศรา หงสกุล)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยเอ็นไวรอนม่นท์ จำกัด



ตารางที่ 5 : มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม ฮีป อินน์ พัทยา ช่วงการดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	จุดตรวจวัด/ จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการ	ความถี่	ค่าใช้จ่าย (บาท)*		ผู้รับผิดชอบ
					ค่าตรวจวิเคราะห์/ ตรวจวัด	ค่าดำเนินการ เก็บตัวอย่าง	
5. การระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	- บ่อพักสุดท้าย (บ่อคักขยะ)	- ขยะ	- ตรวจสอบขยะในบ่อพัก ขยะ	- ทุก 1 เดือน	—	—	บริษัท เอราวัณ ฮีป อินน์ จำกัด โทรศัพท์ : 089 688 6231
6. การจัดการขยะ มูลฝอย	- ถังขยะ	- ความเพียงพอถังขยะ	- ตรวจสอบความเพียงพอ ของถังขยะรับขยะ	- ทุกวัน	—	—	
		- ความสามารถใช้งานของ ถังขยะ	- ตรวจสอบความสามารถ ใช้งานและความสมบูรณ์ ของถังขยะ	- ทุกวัน	—	—	
	- ห้องพักขยะ	- ความสะอาดและความ เย็นหรือร้อน	- ตรวจสอบความสะอาด และความเรียบร้อยของ ห้องพักขยะ	- ทุกวัน	—	—	
7. การใช้ไฟฟ้า	- อุปกรณ์/ระบบ ไฟฟ้า	- สภาพและประสิทธิภาพ การทำงาน	- ตรวจสอบสภาพและ ประเมินประสิทธิภาพ การทำงานของอุปกรณ์/ ระบบไฟฟ้า	- ทุก 6 เดือน หรือตาม ข้อกำหนด/อายุการใช้ งานของวัสดุ	—	—	

* ค่าใช้จ่ายในการเขียนรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการประมาณ 10,000-15,000 บาท/ครั้ง

กรกฎาคม 2566 ลงชื่อ.....

(นายวิฑูร ตั้งวิสุทธิจิต)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอราวัณ ฮีป อินน์ จำกัด

81/90

กรกฎาคม 2566 ลงชื่อ.....

(นายอิศรา หงสกุล)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยเอ็นไวรอนม่นท์ จำกัด



ตารางที่ 5 : มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม ฮีป อินน์ พัทยา ช่วงการดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	จุดตรวจวัด/จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการ	ความถี่	ค่าใช้จ่าย (บาท)*		ผู้รับผิดชอบ
					ค่าตรวจวิเคราะห์/ตรวจวัด	ค่าดำเนินการเก็บตัวอย่าง	
8. การระบายอากาศและระบบปรับอากาศ	- เครื่องปรับอากาศ	- ความสะอาดของแผ่นกรองอากาศ	- ดำเนินการทำความสะอาดแผ่นกรอง	- ทุก 1 เดือน	—	—	บริษัท เอราวัณ ฮีป อินน์ จำกัด โทรศัพท์ : [REDACTED]
		- การทำงานของระบบเครื่องปรับอากาศ	- ดำเนินการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ	- ทุก 6 เดือน	—	—	
9. การคมนาคม	- บัณฑิต/ผู้ขับขี่/อุปกรณ์จราจร	- สภาพและความสมบูรณ์	- ตรวจสอบสภาพและความสมบูรณ์ของป้าย/สัญญาณ/อุปกรณ์จราจร	- ทุก 6 เดือน	—	—	
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- ระบบ CCTV	- สภาพและความสามารถใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพและความสามารถใช้งานของระบบ CCTV	- ทุกวัน	—	—	
11. การป้องกันและระงับอัคคีภัย	- อุปกรณ์ดับเพลิง อุปกรณ์แจ้งเหตุ Sensor ของอุปกรณ์ตรวจจับ และไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	- สภาพและความสามารถใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพและความสามารถใช้งานของอุปกรณ์ดับเพลิง, อุปกรณ์แจ้งเหตุ, Sensor ของอุปกรณ์ตรวจจับ และไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	- ทุก 6 เดือน หรือตามข้อกำหนด/อายุการใช้งานของวัสดุผู้ผลิต	—	—	

* ค่าใช้จ่ายในการเขียนรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการประมาณ 10,000-15,000 บาท/ครั้ง

กรกฎาคม 2566 ลงชื่อ.....

[REDACTED]
บริษัท เอราวัณ ฮีป อินน์ จำกัด

82/90

กรกฎาคม 2566 ลงชื่อ.....

[REDACTED]

[REDACTED]
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 5 : มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม ฮีป อินน์ พัทยา ช่วงการดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	จุดตรวจวัด/จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการ	ความถี่	ค่าใช้จ่าย (บาท)*		ผู้รับผิดชอบ
					ค่าตรวจวิเคราะห์/ตรวจวัด	ค่าดำเนินการเก็บตัวอย่าง	
12. คุณทริยภาพ - พื้นที่สีเขียว	- พื้นที่สีเขียว	- การเจริญเติบโตของต้นไม้	- ตรวจสอบการเจริญเติบโตของไม้ยืนต้นและไม้คลุมดินอย่างสม่ำเสมอ หากพบว่ามีต้นไม้ที่ปลูกไว้ตาย ให้ปลูกใหม่ทดแทน	- ทุกวัน	—	—	บริษัท เอราวัณ ฮีป อินน์ จำกัด โทรศัพท์ : 089 688 6231

หมายเหตุ : บริษัท เอราวัณ ฮีป อินน์ จำกัด จะต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ช่วงดำเนินการ เสนอต่อหน่วยงานของรัฐ ซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายให้ดำเนินโครงการหรือกิจกรรมอันเป็นกิจกรรมหลักที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ณ สำนักงานของหน่วยงานของรัฐ ปีละ 1 ครั้ง ในเดือนกรกฎาคมของปีต่อไป โดยรวมรวมผลวงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคมของปีก่อน

* ค่าใช้จ่ายในการเขียนรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการประมาณ 10,000-15,000 บาท/ครั้ง

กรกฎาคม 2566 ลงชื่อ.....

[REDACTED]
(นายวิฑูร ตั้งวิสุทธิจิต)

ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท เอราวัณ ฮีป อินน์ จำกัด

กรกฎาคม 2566 ลงชื่อ.....

[REDACTED]

[REDACTED]
(นายอิศรา หงษ์สกุล)

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

83/90

เอกสารแนบที่ 4

ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส.1/2



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

ที่อยู่ : 59030 หมู่ 4 ตำบลทุ่ง ตระกูลสุข จังหวัดบุรีรัมย์ 43130 โทร: 076 623945, 062 059 2888, 062 059 4838 โทรสาร: 076 619265
Address: 59030 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phaket, 43130 Tel: 076 623945, 062 059 2888, 062 059 4838 Fax: 076 619265
เบอร์โทรสาร (Fax ID.): 063596101815 E-mail: bnature.ig@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page): 4 of 4
หมายเลขรายงาน (Report No.): W-287/60

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer): บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (มหาชน) (เจ้าพนักงานผู้ส่ง)
ที่อยู่ (Address): 2 หมู่ 5 ต.หนองหิน อ.เมือง จ.บุรีรัมย์ 33000 โทร: 065 โทรสาร (Fax): -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source): โรงเรือน ลีลา รุ่งเรือง จำกัด ตำบลหนองหิน อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ 20150
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date): 27/07/2025
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date): 28/07/2025
วันที่ทดสอบ (Testing Date): 28/07/2025
วันที่รายงานผล (Result Date): 04/08/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			25072633	25072634
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเลี้ยงแบบน้ำใส	น้ำเลี้ยงแบบน้ำใส
รายละเอียดตัวอย่าง (Sample Description)			(ส่วนใหญ่) น้ำใส	(ส่วนใหญ่) น้ำใส
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.45 น.	14.20 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			จุดขาว มีกลิ่นเหม็น	เพื่อส่ง สัตกาน 0

การวิเคราะห์ (pH at 25 °C): mL Groimetric part 2540F

หมายเหตุ (Notes):

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
(2) วิธีการทดสอบที่ใช้ในการทดสอบครั้งนี้เป็นวิธีการทดสอบที่มาตรฐานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ พ.ศ. 2567

(3) Not TSI Accredited
(4) ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบ (Analyzed by Subcontractor)
(5) การดำเนินการไม่ผ่านการรับรอง
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
- หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อฝ่ายประกันคุณภาพ

ผู้ให้บริการ (Customer): บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (มหาชน) (เจ้าพนักงานผู้ส่ง)
ที่อยู่ (Address): 2 หมู่ 5 ต.หนองหิน อ.เมือง จ.บุรีรัมย์ 33000 โทร: 065 โทรสาร (Fax): -

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard Test service
End...

F-1-78-011 V2.1 วันที่ 28/07/2025



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

ที่อยู่ : 59030 หมู่ 4 ตำบลทุ่ง ตระกูลสุข จังหวัดบุรีรัมย์ 43130 โทร: 076 623945, 062 059 2888, 062 059 4838 โทรสาร: 076 619265
Address: 59030 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phaket, 43130 Tel: 076 623945, 062 059 2888, 062 059 4838 Fax: 076 619265
เบอร์โทรสาร (Fax ID.): 063596101815 E-mail: bnature.ig@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page): 3 of 4
หมายเลขรายงาน (Report No.): W-287/60
หมายเลขใบแจ้งผลการทดสอบ (Test Report No.): 2-280

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer): บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (มหาชน) (เจ้าพนักงานผู้ส่ง)
ที่อยู่ (Address): 2 หมู่ 5 ต.หนองหิน อ.เมือง จ.บุรีรัมย์ 33000 โทร: 065 โทรสาร (Fax): -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source): โรงเรือน ลีลา รุ่งเรือง จำกัด ตำบลหนองหิน อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ 20150
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date): 27/07/2025
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date): 28/07/2025
วันที่ทดสอบ (Testing Date): 28/07/2025
วันที่รายงานผล (Result Date): 04/08/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			25072633	25072634
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเลี้ยงแบบน้ำใส	น้ำเลี้ยงแบบน้ำใส
รายละเอียดตัวอย่าง (Sample Description)			(ส่วนใหญ่) น้ำใส	(ส่วนใหญ่) น้ำใส
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.45 น.	14.20 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			จุดขาว มีกลิ่นเหม็น	เพื่อส่ง สัตกาน 0

การวิเคราะห์ (pH at 25 °C): mL Groimetric part 2540F

หมายเหตุ (Notes):

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
(2) วิธีการทดสอบที่ใช้ในการทดสอบครั้งนี้เป็นวิธีการทดสอบที่มาตรฐานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ พ.ศ. 2567

(3) Not TSI Accredited
(4) ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบ (Analyzed by Subcontractor)
(5) การดำเนินการไม่ผ่านการรับรอง
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
- หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อฝ่ายประกันคุณภาพ

ผู้ให้บริการ (Customer): บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (มหาชน) (เจ้าพนักงานผู้ส่ง)
ที่อยู่ (Address): 2 หมู่ 5 ต.หนองหิน อ.เมือง จ.บุรีรัมย์ 33000 โทร: 065 โทรสาร (Fax): -

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard Test service
End...

F-1-78-011 V2.1 วันที่ 28/07/2025



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 69000 หมู่ 4 ต.สามัคคี อ.สามัคคี จ.สุราษฎร์ธานี 81320 โทร : 078 623995, 062 059 2988, 062 059 4888 โทรสาร : 078 619805
Address : 69000 Village No.4 Kathu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83100 Tel: 078 623995, 062 059 2988, 062 059 4888 Fax: 078 619805
เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID): 083526150315 E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 4
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-149005

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (มหาชน) (สำนักงานใหญ่)
: 2 หมู่ 5 ต.สามัคคี อ.สามัคคี จ.สุราษฎร์ธานี แขวงคลองหอยโข่ง เขต 1
โทร (Tel) : 022574565 ต่อ 653 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงงาน บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (มหาชน) อ.สามัคคี จ.สุราษฎร์ธานี 81320
: 24/02/2025
: 26/02/2025
: 26/02/2025
: 01/03/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)				25022573
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)		น้ำดื่มบรรจุขวด	น้ำดื่มบรรจุขวด	น้ำดื่มบรรจุขวด
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)		(ลักษณะ)	(ลักษณะ)	ประเภท ๓
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		น้ำดื่ม	น้ำดื่ม	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)		13.50 ม	13.40 ม	
		เก็บสุ่ม สุ่มตาม วิธีการ	เก็บสุ่ม สุ่มตาม วิธีการ	

การหาค่าความหนาแน่น (Density)	mL	Gro-metric part 2540F	-	0.20
-------------------------------	----	-----------------------	---	------

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional Details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพการปนเปื้อนในน้ำจากอาคารบางประเภทและบางภาค พ.ศ.2567
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 141 ตอนที่ ๒๖๓ 2553 วันที่ 27 สิงหาคม 2567
[3] Not TSI Accredited
[4] ทดสอบโดยวิธีปฏิบัติมาตรฐานของหน่วยงาน (Analyzed by Subcontractor)
[5] การประกันคุณภาพ
[6] No. Department of Industrial Works Accredited
- หากพบข้อผิดพลาดในการรายงานผล กรุณาแจ้งกลับภายใน 7 วันทำการ

ผู้ปฏิบัติงาน (Analysed By) : (Mr. Jiraporn Nattaporn) (Approved by) : (Mr. Apichart Buntorn) (Approved by) : (Mr. Apichart Buntorn)
Scientist Laboratory Manager
วันที่ (Date) : 01/03/2025

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

PRP Principle Reproducibility On standard First service
BK NATURE TAURUS CO., LTD. 69000 หมู่ 4 ต.สามัคคี อ.สามัคคี จ.สุราษฎร์ธานี 81320
F-7-5-011 V2.1 11/10/2023



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 69000 หมู่ 4 ต.สามัคคี อ.สามัคคี จ.สุราษฎร์ธานี 81320 โทร : 078 623995, 062 059 2988, 062 059 4888 โทรสาร : 078 619805
Address : 69000 Village No.4 Kathu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83100 Tel: 078 623995, 062 059 2988, 062 059 4888 Fax: 078 619805
เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID): 083526150315 E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 4
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-148964

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (มหาชน) (สำนักงานใหญ่)
: 2 หมู่ 5 ต.สามัคคี อ.สามัคคี จ.สุราษฎร์ธานี แขวงคลองหอยโข่ง เขต 1
โทร (Tel) : 022574565 ต่อ 653 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงงาน บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (มหาชน) อ.สามัคคี จ.สุราษฎร์ธานี 81320
: 24/02/2025
: 26/02/2025
: 26/02/2025
: 01/03/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)				25022573
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)		น้ำดื่มบรรจุขวด	น้ำดื่มบรรจุขวด	น้ำดื่มบรรจุขวด
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)		(ลักษณะ)	(ลักษณะ)	ประเภท ๓
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		น้ำดื่ม	น้ำดื่ม	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)		13.50 ม	13.40 ม	
		เก็บสุ่ม สุ่มตาม วิธีการ	เก็บสุ่ม สุ่มตาม วิธีการ	

การหาค่าความหนาแน่น (Density)	mL	Gro-metric Method part 4500-11 B	-	7.5
-------------------------------	----	----------------------------------	---	-----

การหาค่าความหนืด (Viscosity)	mPa.s	Adjust Modification part 4500-O C1	600 ^m	20.0 ^m
การหาค่าความขุ่น (Turbidity)	mpt	5-Days BOD Test part 5210B	-	20.0
การหาค่าความเค็ม (Total Dissolved Solids)	mpt	Dried at 103 -105 °C part 2540D	-	336
การหาค่าความเค็ม (Total Dissolved Solids)	mpt	Dried at 180 °C part 2540C	-	336
การหาค่าความเค็ม (Total Dissolved Solids)	mpt	Macro-Micro part 4500-N ₄ B	-	18.1
การหาค่าความเค็ม (Total Dissolved Solids)	mpt	Iodometric part 4500-S ³ F	-	0.16
การหาค่าความเค็ม (Total Dissolved Solids)	mpt	Particulate & Gravimetric part 5520B	-	2.3

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional Details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพการปนเปื้อนในน้ำจากอาคารบางประเภทและบางภาค พ.ศ.2567
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 141 ตอนที่ ๒๖๓ 2553 วันที่ 27 สิงหาคม 2567

ผู้ปฏิบัติงาน (Analysed By) : (Mr. Jiraporn Nattaporn) (Approved by) : (Mr. Apichart Buntorn) (Approved by) : (Mr. Apichart Buntorn)
Scientist Laboratory Manager
วันที่ (Date) : 01/03/2025

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

PRP Principle Reproducibility On standard First service
BK NATURE TAURUS CO., LTD. 69000 หมู่ 4 ต.สามัคคี อ.สามัคคี จ.สุราษฎร์ธานี 81320
F-7-5-011 V2.1 11/10/2023



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

ที่อยู่ : 99/306 หมู่ 4 ต.สามชัย อ.เมืองบุรีรัมย์ จ.บุรีรัมย์ 33120 โทร : 076 623925, 062 059 2596, 062 059 4593 โทรสาร : 076 619965
Address : 99/306 Village No.4 Muang Sub-district, Kham District, Buriram, 33120 Tel: 076 623925, 062 059 2596, 062 059 4593 Fax: 076 619965
Email : bk@bktaurus.com



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

ที่อยู่ : 99/306 หมู่ 4 ต.สามชัย อ.เมืองบุรีรัมย์ จ.บุรีรัมย์ 33120 โทร : 076 623925, 062 059 2596, 062 059 4593 โทรสาร : 076 619965
Address : 99/306 Village No.4 Muang Sub-district, Kham District, Buriram, 33120 Tel: 076 623925, 062 059 2596, 062 059 4593 Fax: 076 619965
Email : bk@bktaurus.com



Analysis Report

ผู้ส่งสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
ชื่อ (Name)
เบอร์โทร (Tel)
อีเมล (Email)

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

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ความชื้น (Moisture %)			25.03 ± 0.02	25.03 ± 0.01
ค่าความเป็นกรด (Sample Name)			ค่าความเป็นกรด	ค่าความเป็นกรด
ค่าความเป็นด่าง (Sample Description)			ค่าความเป็นด่าง	ค่าความเป็นด่าง
ค่าความเป็นกลาง (Sample Time)			ค่าความเป็นกลาง	ค่าความเป็นกลาง
ค่าความเป็นพิษ (Sample Condition)			ค่าความเป็นพิษ	ค่าความเป็นพิษ

การวิเคราะห์ (Additional details)
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำดื่มจากแหล่งน้ำธรรมชาติและน้ำประปา พ.ศ. 2567
ประกาศใช้ตั้งแต่วันที่ 14 ตุลาคม 2567
[3] Not TSI Accredited
[4] ทดสอบโดยวิธีการทดสอบแบบสุ่ม (Analyzed by Subcontractor)
[5] ค่าความชื้นในตัวอย่าง
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
- หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า

ผู้ส่งสินค้า :
(Analyzed By) (Mr. Wongsak Chaisang) (Approved By) (Mr. Wongsak Chaisang)
Scientist Laboratory Manager
วันที่ (Date): 26/10/2567

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

"PROF" Principle Reproducibility (in standard first service)
...End...

Analysis Report

ผู้ส่งสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
ชื่อ (Name)
เบอร์โทร (Tel)
อีเมล (Email)

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

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ความชื้น (Moisture %)			25.03 ± 0.02	25.03 ± 0.01
ค่าความเป็นกรด (Sample Name)			ค่าความเป็นกรด	ค่าความเป็นกรด
ค่าความเป็นด่าง (Sample Description)			ค่าความเป็นด่าง	ค่าความเป็นด่าง
ค่าความเป็นกลาง (Sample Time)			ค่าความเป็นกลาง	ค่าความเป็นกลาง
ค่าความเป็นพิษ (Sample Condition)			ค่าความเป็นพิษ	ค่าความเป็นพิษ

การวิเคราะห์ (Additional details)
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำดื่มจากแหล่งน้ำธรรมชาติและน้ำประปา พ.ศ. 2567
ประกาศใช้ตั้งแต่วันที่ 14 ตุลาคม 2567
[3] Not TSI Accredited
[4] ทดสอบโดยวิธีการทดสอบแบบสุ่ม (Analyzed by Subcontractor)
[5] ค่าความชื้นในตัวอย่าง
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
- หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า

ผู้ส่งสินค้า :
(Analyzed By) (Mr. Wongsak Chaisang) (Approved By) (Mr. Wongsak Chaisang)
Scientist Laboratory Manager
วันที่ (Date): 26/10/2567

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

"PROF" Principle Reproducibility (in standard first service)
...End...

ផ្ទះលេខ: 50-266 ភូមិ: សំរោងចក្រ ឃុំចំការក្របី សង្កាត់បឹងកក់ ខណ្ឌដូនពេញ រាជធានីភ្នំពេញ កម្ពុជា
 ទូរស័ព្ទ: 090-266 ៧៧៧ ទូរសារ: 090-266 ៧៧៧ ទូរសារ: 090-266 ៧៧៧ ទូរសារ: 090-266 ៧៧៧
 អាសយដ្ឋាន: 50-266 Village No. 4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phnom Penh, Cambodia
 លេខស្តីបន្ទាប់ (Tax ID): 065596103613 E-mail: bkunzura@gmail.com ទូរស័ព្ទ: 078 619945

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : WL-TH-488
ขอเป็นอันขอปฏิญญาไว้ก่อนนี้ วันที่ ๖-๖๖๐

[illegible]

๑. ชื่อสาร : ปรอท 40% ควบคุมของ สารที่ 1689 หมู่ ๑ ตำบลหนองบัว อำเภอเมืองบุรีรัมย์ ๒0163
 ๒. วันที่ผลิต : 25/02/2553
 ๓. วันที่รับเข้า : 25/02/2553
 ๔. วันที่ใช้ : 25/02/2553
 ๕. ชื่อผู้รับเข้า : (Sampling By) : Mr. Samokhach Pongphachet
 ๖. 250-A-0065


พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการสอบ (Method of Analysis) ๑	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ๒
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			25/20/55	25/16/039
ชื่อวิเคราะห์ (Sample Name)			น้ำกลั่นระเหยง่าย	น้ำกลั่นระเหยง่าย
ปริมาณตัวอย่าง (Sample Description)			(คงเหลือ)	(คงเหลือ)
เวลาที่สุ่มตัวอย่าง (Sampling Time)			น้ำเสีย	น้ำเสีย
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			13.40 ม.	13.40 ม.
			เพื่อส่งไปศึกษา วิเคราะห์	เพื่อส่งไป ศึกษา วิเคราะห์
๑. การทดสอบ (pH) ที่ 25 °C	-	Electrometric Method part 4500-H ⁺ B Acidic Modification part 4500-D C/ 5-Boys 800 Test part 5420B	-	7.0
๒. ดัชนี RSD	mg/L		74.๕ ^{๓)}	28.5 ^{๓)}
๓. ปริมาณสารทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 ± 0.5 °C part 2540D	-	32.1
๔. ปริมาณสารที่ละลาย (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	-	442
๕. ปริมาณไนโตรเจน (Nitrogen, TN)	mg/L	Micro-cupric part 4500-N ₃ B	-	27.0
๖. ปริมาณซัลเฟอร์ (Sulfide) ^{๓)}	mg/L	Iodometric part 4500-S ^{๒)} F	-	3.92
๗. ปริมาณน้ำมัน Fuel Oil & Grease) ^{๓)}	mg/L	Portion & Gravimetric part 5520B	-	0.33
				520

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

[2] ปิยะนิตะพรพรหมพิตร : การศึกษาผลกระทบของสารเคมีอินทรีย์ระเหยง่าย ก๊าซพิษอันตรายต่อการปนเปื้อนในอากาศของโรงงาน พ.ศ. 2567

ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 41 ตอนที่ 27 ลงวันที่ 27 สิงหาคม 2567

(3) Not TIS/ Accredited
(4) ควบคุมโดยหน่วยงานที่กำกับดูแลงานด้านความปลอดภัย (Analyzed by Subcontractor)
(5) วิศวกรที่ได้รับใบอนุญาต
***Certified ISO 9001:2015 - 1st, 802, TSS, TDS, TRN



 (Authorized By) (Ms. Wengapand Chikawa)

 Approved by: (Ms. Wengapand Chikawa)

 Approved by: (Ms. Srinivasa Rautam)

 Managing Director

 Date: 24/10/2025

หมายเหตุ (Notes) :

รายงานการตรวจสอบฉบับนี้จัดทำขึ้นเฉพาะสำหรับใช้กับงานสอบบัญชีเท่านั้น ไม่สามารถขอใช้สำหรับวัตถุประสงค์อื่นใดได้
The above results are stated only to the stated purposes as mentioned in this report.
รายงานการตรวจสอบฉบับนี้จัดทำขึ้นเฉพาะสำหรับใช้กับงานสอบบัญชีเท่านั้น ไม่สามารถขอใช้สำหรับวัตถุประสงค์อื่นใดได้
This report shall not be re-audited except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"Pro!" Principle Reproducibility On standard first service
 40-78968 and 78-9687 are identical with instructions "In every case, use the
 ..END...
 F-20-2-A-D11 V2 11-07-78 24-2N

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : WI-1914/TK
ทะเบียนแปลงปฏิบัติการเกษตรที่ : ๖-290

บริษัท อีปีย จำกัด (มหาชน) (สำนักงานใหญ่)
2 ชั้น 5 อาคารเอทีบีจีโอ บีบีเคอร์ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110
โทร (Tel) : 02-2574529 ต่อ 853 โทรสาร (Fax) : -

จีระพัฒน์ สืบพันธุ์ สืบพันธุ์ 16625
 23016/2025
 23016/2025
 20-28/16/26/25
 27/10/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการตรวจ (Method of Analysis) ^{1,2}	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ³
รหัสตัวอย่าง (Sample No.)				
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)				
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)				
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)				
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)				
ทดสอบที่ 3(a) ที่ 25 °C	-	Electrometric Method port 4500-N, B	-	7.0
บีวรีดี (BOD)	mg/L	Acid Modification port 4500-O/C 5-Days BOD Test port 5210B	470 ⁴	26.0 ³⁾
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 - 105 °C port 2540D	-	25.2
ของแข็งละลายทั้งหมด	mg/L	Dried at 180 °C port 2542C	-	398
Total Dissolved Solids:	mg/L	Metric-Kalchahi port 4500-N ₂ B	-	41,000
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TN)	mg/L	Inductometric port 4500-S ² F	-	20.4
ซิลิกา (Surface Si)	mg/L	Pertition & Gravimetric port 5522B	-	0.24
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nit. and Ureae) ¹⁾	mg/L		-	1.0

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

[2] ประเทศทางหลวงชนบทของประเทศไทยได้ดำเนินการศึกษาและวิเคราะห์ผลกระทบจากมลพิษทางอากาศในพื้นที่กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2567

ประเทศทางหลวงชนบทภาคใต้ มี ๑๑ จังหวัด 2334 กม² และ 27 อำเภอ 2567

[3] Not TISI Accredited

[4] ไม่พบข้อมูลผู้ให้บริการที่มอบหมาย (Applied by Subcontractor)

[5] ไม่พบหลักฐานการตรวจ

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

...Certificate ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TKN

ឯកសារ : *Wannasud*
 (Amplified By) (Ms. Wannasud Chhoev)
 (Approved by) (Mr. Apir Chursudpol)
 T-200-9-0004 Scientist Laboratory Manager
 T-200-9-0001 Mapping Director
 (Approved by) (Ms. Suphane Butarit)
 วันที่ (Date) : 17/10/25

[illegible]

"PROF." *Principle Productivity On standard First service*
 THE WORLD'S MOST POWERFUL PRODUCTIVITY IMPROVEMENT PROGRAM



บริษัท บีเค เมเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.



ตั้งอยู่ : 90208 หมู่ 4 ต.หนองขี้เหล็ก อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว 33120 โทร: 076 623854, 062 099 4000 โทรสาร: 076 619655
Address: 90208 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phnom, 33120 Tel: 076 623854, 062 099 4000 Fax: 076 619655
เว็บไซต์: BK (ID): 302556123613 E-mail: bsnature@gmail.com

Analysis Report

หน้า Page : 1 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : WT-2202056
หน่วยงานผู้ให้บริการวิเคราะห์ : บีเค

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท บีเค เมเจอร์ ทอรัส จำกัด (มหาชน) (ส่วนประกอบในถุง)
ที่อยู่ (Address) : 2 หมู่ 5 ต.หนองขี้เหล็ก อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว 33120 โทร: 076 623854, 062 099 4000 โทรสาร: 076 619655
โทร (Tel) : 02-257-4500 ต่อ 853 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงเรือนเลี้ยงสัตว์ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ เลขที่ 10253 หมู่ 5 ต.หนองขี้เหล็ก อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว 33120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 30/12/2025
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 01/01/2026
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 01-08/12/2025
วันที่รายงานผล (Result Date) : 01/12/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			22020105	22020106
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่มบรรจุขวด (ส่วนประกอบในถุง)	น้ำดื่มบรรจุขวด (ส่วนประกอบในถุง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่ม	น้ำดื่ม
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13:20 น.	13:30 น.
สภาวะแวดล้อม (Sample Condition)			เก็บสุญญากาศ ปิดฝาแน่น	เก็บสุญญากาศ ปิดฝาแน่น

อุณหภูมิ (Temp) at 25 °C	-	Electrometric Method port 4500-11 ^[1] B	7.2	5.5-9.0
ค่า pH (pH)	mg/L	Acidic Modification port 4500-0 C ^[1]	5.25 ^[2]	4.5-9.0
ค่าความขุ่น (Total Suspended Solids)	mg/L	5-Days BOD Test port 5203	-	1.0-10.0
ค่าความขุ่น (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 105-105 °C port 2540D	-	4.0
ค่าความขุ่น (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	-	4.0
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TN)	mg/L	Micro-Kjeldahl port 4500-N ₃ B	17.5	5.0
ค่าไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TN)	mg/L	Isonitric port 4500-S ^[3] F	0.08	0.08
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TN)	mg/L	Portion & Gravimetric port 5203	1.3	0.20

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional notes) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำดื่มบรรจุขวดสำหรับบริโภค พ.ศ.2567
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาที่ 141 ตอนพิเศษ 233 งวันที่ 27 สิงหาคม 2567
[3] Not TSI Accredited
(4) ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำดื่มบรรจุขวด (Analyzed by Subcontractor)
(5) ภาควิชาเคมีสิ่งแวดล้อม (Analyzed by Subcontractor)
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
**Certified ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TN

ผู้วิเคราะห์ :
(Analyzed By) (Ms. Manopong Chutakorn) (Approved By) (Mr. Anurong Chutakorn)
9-252-9-0004
Scientist
Supervisory Manager
วันที่ (Date) : 01/12/2025

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard first service
ไม่มีการรับประกันผลของการทดสอบหากไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขการทดสอบ



บริษัท บีเค เมเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.



ตั้งอยู่ : 90208 หมู่ 4 ต.หนองขี้เหล็ก อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว 33120 โทร: 076 623854, 062 099 4000 โทรสาร: 076 619655
Address: 90208 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phnom, 33120 Tel: 076 623854, 062 099 4000 Fax: 076 619655
เว็บไซต์: BK (ID): 302556123613 E-mail: bsnature@gmail.com

Analysis Report

หน้า Page : 1 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : WT-2202056
หน่วยงานผู้ให้บริการวิเคราะห์ : บีเค

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท บีเค เมเจอร์ ทอรัส จำกัด (มหาชน) (ส่วนประกอบในถุง)
ที่อยู่ (Address) : 2 หมู่ 5 ต.หนองขี้เหล็ก อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว 33120 โทร: 076 623854, 062 099 4000 โทรสาร: 076 619655
โทร (Tel) : 02-257-4500 ต่อ 853 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงเรือนเลี้ยงสัตว์ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ เลขที่ 10253 หมู่ 5 ต.หนองขี้เหล็ก อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว 33120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 30/12/2025
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 01/01/2026
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 01-08/12/2025
วันที่รายงานผล (Result Date) : 01/12/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			22020105	22020106
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่มบรรจุขวด (ส่วนประกอบในถุง)	น้ำดื่มบรรจุขวด (ส่วนประกอบในถุง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่ม	น้ำดื่ม
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13:20 น.	13:30 น.
สภาวะแวดล้อม (Sample Condition)			เก็บสุญญากาศ ปิดฝาแน่น	เก็บสุญญากาศ ปิดฝาแน่น

อุณหภูมิ (Temp) at 25 °C	-	Electrometric Method port 4500-11 ^[1] B	7.2	5.5-9.0
ค่า pH (pH)	mg/L	Acidic Modification port 4500-0 C ^[1]	5.25 ^[2]	4.5-9.0
ค่าความขุ่น (Total Suspended Solids)	mg/L	5-Days BOD Test port 5203	-	1.0-10.0
ค่าความขุ่น (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 105-105 °C port 2540D	-	4.0
ค่าความขุ่น (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	-	4.0
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TN)	mg/L	Micro-Kjeldahl port 4500-N ₃ B	17.5	5.0
ค่าไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TN)	mg/L	Isonitric port 4500-S ^[3] F	0.08	0.08
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TN)	mg/L	Portion & Gravimetric port 5203	1.3	0.20

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional notes) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำดื่มบรรจุขวดสำหรับบริโภค พ.ศ.2567
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาที่ 141 ตอนพิเศษ 233 งวันที่ 27 สิงหาคม 2567
[3] Not TSI Accredited
(4) ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำดื่มบรรจุขวด (Analyzed by Subcontractor)
(5) ภาควิชาเคมีสิ่งแวดล้อม (Analyzed by Subcontractor)
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
**Certified ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TN

ผู้วิเคราะห์ :
(Analyzed By) (Ms. Manopong Chutakorn) (Approved By) (Mr. Anurong Chutakorn)
9-252-9-0004
Scientist
Supervisory Manager
วันที่ (Date) : 01/12/2025

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard first service
ไม่มีการรับประกันผลของการทดสอบหากไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขการทดสอบ



บริษัท บิค เนเจอร์ ทาอรัส จำกัด

BK Nature Tauros Co., Ltd.

ที่อยู่ : 500290 หมู่ที่ 4 ตำบลคูหาใต้ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร : 076 423065, 062 099 4200, 062 099 4200 โทรสาร : 076 619805
Address: 500290 Village No.4 Kutha Sub-district, Kutha District, Phuket, 83120 Tel: 076 423065, 062 099 4200, 062 099 4200 Fax: 076 619805
เว็บไซต์ : www.bktaurus.com E-mail: bktaurus@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 (of 2)
หมายเลขรายงาน (Report No.) : WT-250366

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท บิค เนเจอร์ ทาอรัส จำกัด (มหาชน) (สำนักงานใหญ่)
: 2 หมู่ 5 ซอยนาคราชใต้ ถนนพหลโยธิน แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
โทร (Tel.) : 02-2574583 ต่อ 253 โทรสาร (Fax) : -
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงเรือน สัตว์ สัตว์ พืชสวนกลาง เลขที่ 16255 หมู่ 9 ตำบลนาคราชใต้ จังหวัดภูเก็ต 83120
: 30/12/2025
: 03/12/2025
: 03/12/2025
: 03/12/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			250366
ชื่อวิเคราะห์ (Sample Name)		น้ำจืดธรรมชาติ (น้ำดื่ม) น้ำจืดธรรมชาติ (น้ำดื่ม)	น้ำจืดธรรมชาติ
ประเภทวิเคราะห์ (Sample Description)		น้ำดื่ม	น้ำดื่ม
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		13.20 น.	13.30 น.
ลักษณะวิเคราะห์ (Sample Condition)		เก็บสุ่ม ปกติ	เก็บสุ่ม ปกติ
การปนเปื้อนของสาร (Settable Solids) ⁽³⁾⁽⁴⁾	mg/L	Gravimetric part 2540F	<0.10

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

ผู้วิเคราะห์ (Analyst)
(Analyzed By) : (Ms. Wannopong Chintana)
Approved by : (Ms. Suphassana Bunsri)
Signature :
วันที่ (Date) : 03/12/2025

"PROF" Principle Reliability On standard first service
...End...

Page 2 of 2



บริษัท บิค เนเจอร์ ทาอรัส จำกัด

BK Nature Tauros Co., Ltd.

ที่อยู่ : 500290 หมู่ที่ 4 ตำบลคูหาใต้ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร : 076 423065, 062 099 4200, 062 099 4200 โทรสาร : 076 619805
Address: 500290 Village No.4 Kutha Sub-district, Kutha District, Phuket, 83120 Tel: 076 423065, 062 099 4200, 062 099 4200 Fax: 076 619805
เว็บไซต์ : www.bktaurus.com E-mail: bktaurus@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 (of 2)
หมายเลขรายงาน (Report No.) : WT-250366

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท บิค เนเจอร์ ทาอรัส จำกัด (มหาชน) (สำนักงานใหญ่)
: 2 หมู่ 5 ซอยนาคราชใต้ ถนนพหลโยธิน แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
โทร (Tel.) : 02-2574583 ต่อ 253 โทรสาร (Fax) : -
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงเรือน สัตว์ สัตว์ พืชสวนกลาง เลขที่ 16255 หมู่ 9 ตำบลนาคราชใต้ จังหวัดภูเก็ต 83120
: 30/12/2025
: 03/12/2025
: 03/12/2025
: 03/12/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			250366
ชื่อวิเคราะห์ (Sample Name)		น้ำจืดธรรมชาติ (น้ำดื่ม) น้ำจืดธรรมชาติ (น้ำดื่ม)	น้ำจืดธรรมชาติ
ประเภทวิเคราะห์ (Sample Description)		น้ำดื่ม	น้ำดื่ม
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		13.15 น.	13.05 น.
ลักษณะวิเคราะห์ (Sample Condition)		เก็บสุ่ม ปกติ	เก็บสุ่ม ปกติ
การปนเปื้อนของสาร (Settable Solids) ⁽³⁾⁽⁴⁾	mg/L	Gravimetric part 2540F	<0.10

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

ผู้วิเคราะห์ (Analyst)
(Analyzed By) : (Ms. Wannopong Chintana)
Approved by : (Ms. Suphassana Bunsri)
Signature :
วันที่ (Date) : 03/12/2025

"PROF" Principle Reliability On standard first service
...End...

Page 1 of 2



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



เลขที่ : 59265 หมู่ 4 ตำบลบ้านไร่ อำเภอลำลูกเกด จังหวัดลำพูน 59120 โทร : 076 623995, 082 091 2886, 082 091 4886 โทรสาร : 076 619865
Address: 59265 Village No.4, Kathu Sub-district, Lamphun District, Phukant, 59120 Tel: 076 623995, 082 091 2886, 082 091 4886 Fax: 076 619865

เว็บไซต์ : www.bk-nature.com E-mail: bknature@bk-nature.com

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (มหาชน) (ส่วนกลาง)
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 5 หมู่ 4 ตำบลบ้านไร่ อำเภอลำลูกเกด จังหวัดลำพูน 59120 โทร : 076 623995, 082 091 2886, 082 091 4886 โทรสาร : 076 619865
เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) : 082556015973 E-mail: bknature@bk-nature.com

วันที่รับส่ง (Sampling Date) : 14/12/2025
วันที่รับส่ง (Received Date) : 15/12/2025
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 15-21/12/2025
วันที่รายงานผล (Result Date) : 22/12/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)		น้ำดื่มบรรจุขวด (ดื่ม)	น้ำดื่มบรรจุขวด (ดื่ม)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)		น้ำดื่ม	น้ำดื่ม
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		13.45 น.	13.35 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)		บรรจุขวด ปิดฝาแน่น	บรรจุขวด ปิดฝาแน่น

ค่า pH (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method part 4500-H ⁺ B	7.4	5.8-8.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	5-Days BOD Test part 5210B	240 ^{mg/L}	23.0 ^{mg/L}
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C part 2540D	-	5.6
ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	-	305
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TN)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N _{org} B	-	27.0
ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Phosphorus, TP)	mg/L	Ascorbic part 4500-S ³⁺ F	-	0.24
ไขมันทั้งหมด (Fat, Oil & Grease)	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	-	2.0

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ปริมาณการทดสอบที่ระบุไว้เป็นค่าเฉลี่ยของผลทั้งหมด ซึ่งทั้งหมดจะถูกตรวจสอบโดยวิธีการทางเคมีและเครื่องมือวิเคราะห์
[3] Not TSI Accredited
[4] ผลการทดสอบได้ผ่านการตรวจสอบและยืนยันโดย (Analyzed by) Subcontractor
[5] ปริมาณการทดสอบที่ระบุไว้เป็นค่าเฉลี่ยของผลทั้งหมด ซึ่งทั้งหมดจะถูกตรวจสอบโดยวิธีการทางเคมีและเครื่องมือวิเคราะห์
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
***Certified ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TN

ผู้ปฏิบัติงาน : *Wannaporn*
(Analyzed by) (Ms. Wannaporn Chinnakorn) (Approved by) (Ms. Anisa Chinnakorn)
9-290-4-0004
Scientist
Signature Director
วันที่ (Date) : 22/12/2025

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

***** Principle Reproducibility On standard First service *****
***** E-mail *****



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



เลขที่ : 59265 หมู่ 4 ตำบลบ้านไร่ อำเภอลำลูกเกด จังหวัดลำพูน 59120 โทร : 076 623995, 082 091 2886, 082 091 4886 โทรสาร : 076 619865
Address: 59265 Village No.4, Kathu Sub-district, Lamphun District, Phukant, 59120 Tel: 076 623995, 082 091 2886, 082 091 4886 Fax: 076 619865

เว็บไซต์ : www.bk-nature.com E-mail: bknature@bk-nature.com

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (มหาชน) (ส่วนกลาง)
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 5 หมู่ 4 ตำบลบ้านไร่ อำเภอลำลูกเกด จังหวัดลำพูน 59120 โทร : 076 623995, 082 091 2886, 082 091 4886 โทรสาร : 076 619865
เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) : 082556015973 E-mail: bknature@bk-nature.com

วันที่รับส่ง (Sampling Date) : 14/12/2025
วันที่รับส่ง (Received Date) : 15/12/2025
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 15-21/12/2025
วันที่รายงานผล (Result Date) : 22/12/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)		น้ำดื่มบรรจุขวด (ดื่ม)	น้ำดื่มบรรจุขวด (ดื่ม)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)		น้ำดื่ม	น้ำดื่ม
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		13.47 น.	13.37 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)		บรรจุขวด ปิดฝาแน่น	บรรจุขวด ปิดฝาแน่น

ค่า pH (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method part 4500-H ⁺ B	7.5	5.8-8.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	5-Days BOD Test part 5210B	700 ^{mg/L}	29.0 ^{mg/L}
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C part 2540D	-	11.7
ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	-	452
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TN)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N _{org} B	-	24.0
ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Phosphorus, TP)	mg/L	Ascorbic part 4500-S ³⁺ F	-	0.27
ไขมันทั้งหมด (Fat, Oil & Grease)	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	-	2.0

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ปริมาณการทดสอบที่ระบุไว้เป็นค่าเฉลี่ยของผลทั้งหมด ซึ่งทั้งหมดจะถูกตรวจสอบโดยวิธีการทางเคมีและเครื่องมือวิเคราะห์
[3] Not TSI Accredited
[4] ผลการทดสอบได้ผ่านการตรวจสอบและยืนยันโดย (Analyzed by) Subcontractor
[5] ปริมาณการทดสอบที่ระบุไว้เป็นค่าเฉลี่ยของผลทั้งหมด ซึ่งทั้งหมดจะถูกตรวจสอบโดยวิธีการทางเคมีและเครื่องมือวิเคราะห์
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
***Certified ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TN

ผู้ปฏิบัติงาน : *Wannaporn*
(Analyzed by) (Ms. Wannaporn Chinnakorn) (Approved by) (Ms. Anisa Chinnakorn)
9-290-4-0004
Scientist
Signature Director
วันที่ (Date) : 22/12/2025

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

***** Principle Reproducibility On standard First service *****
***** E-mail *****



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 89/208 หมู่ 4 ตำบลหนองปรือใหม่ อำเภอกันตัง จังหวัดสตูล 91120 โทร : 076 623954, 082 259 2849, 082 258 4004 โทรสาร : 076 519925
Address : 89/208 Village No.4 Taluam Sub-district, Kanha District, Phuket, 81120 Tel: 076 623954, 082 259 2849, 082 258 4004 Fax: 076 519925
อีเมล : bk@bk-nature.com (E-mail: bk@bk-nature.com)

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : 02-257768

ผู้ซื้อสินค้า (Customer) : บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (มหาชน) (บริษัทลูกค้า)
ชื่อ (Address) : 2 หมู่ 5 ซอยทองลิ้นจี่ ตำบลคลองใหญ่ อำเภอคลองใหญ่ จังหวัดตราด 21120
โทร (Tel) : 023574553 ต่อ 853 โทรสาร (Fax) : -

แหล่งที่มาของตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงงาน บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (มหาชน) เลขที่ 118/20 หมู่ 3 ตำบลหนองปรือใหม่ อำเภอกันตัง จังหวัดสตูล 91120
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Sampling Date) : 14/12/2567
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 15/12/2567
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 15/12/2567
วันที่รายงานผล (Result Date) : 22/12/2567

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			2575521	2575522
รายละเอียดตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำจืดจากบ่อน้ำดิบ (น้ำดิบ)	น้ำจืดจากบ่อน้ำดิบ (น้ำดิบ)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.45 น.	13.39 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บตัวอย่างจากบ่อน้ำดิบ	เก็บตัวอย่างจากบ่อน้ำดิบ
การปนเปื้อนของตะกอน (Settleable Solids) (%)	m/L	Gravimetric part 2540F	-	<0.10

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional Details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำดื่มจากบ่อน้ำดิบจากสาธารณะน้ำดื่มและน้ำดื่มจากบ่อน้ำดิบจากสาธารณะน้ำดื่ม
ประกาศใช้โดยราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 141 ตอนที่ 233A วันที่ 27 สิงหาคม 2567
(3) Not TSI Accredited
(4) ผลการวิเคราะห์: ปฏิบัติการทดสอบตามวิธีวิเคราะห์ (Analyzed by Subcontractor)
(5) คำว่า "ไม่ผ่านการวิเคราะห์"
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
- หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อฝ่ายเทคนิค

ผู้วิเคราะห์ : *Wongwong*
(Analyzed by) (Ms. Wongwong Chakwong) (Mr. Arun Chakwong)
Scientist Laboratory Manager
วันที่ (Date) : 15/12/2567

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard Test service
เอกสารนี้เป็นเอกสารลับ กรุณาอย่าเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต
P-7-25-001 V2.1 14/04/2565



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 89/208 หมู่ 4 ตำบลหนองปรือใหม่ อำเภอกันตัง จังหวัดสตูล 91120 โทร : 076 623954, 082 259 2849, 082 258 4004 โทรสาร : 076 519925
Address : 89/208 Village No.4 Taluam Sub-district, Kanha District, Phuket, 81120 Tel: 076 623954, 082 259 2849, 082 258 4004 Fax: 076 519925
อีเมล : bk@bk-nature.com (E-mail: bk@bk-nature.com)

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : 02-257768

ผู้ซื้อสินค้า (Customer) : บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (มหาชน) (บริษัทลูกค้า)
ชื่อ (Address) : 2 หมู่ 5 ซอยทองลิ้นจี่ ตำบลคลองใหญ่ อำเภอคลองใหญ่ จังหวัดตราด 21120
โทร (Tel) : 023574553 ต่อ 853 โทรสาร (Fax) : -

แหล่งที่มาของตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงงาน บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (มหาชน) เลขที่ 118/20 หมู่ 3 ตำบลหนองปรือใหม่ อำเภอกันตัง จังหวัดสตูล 91120
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Sampling Date) : 14/12/2567
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 15/12/2567
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 15/12/2567
วันที่รายงานผล (Result Date) : 22/12/2567

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			2575519	2575520
รายละเอียดตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำจืดจากบ่อน้ำดิบ (น้ำดิบ)	น้ำจืดจากบ่อน้ำดิบ (น้ำดิบ)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.47 น.	13.39 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บตัวอย่างจากบ่อน้ำดิบ	เก็บตัวอย่างจากบ่อน้ำดิบ
การปนเปื้อนของตะกอน (Settleable Solids) (%)	m/L	Gravimetric part 2540F	-	<0.10

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional Details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำดื่มจากบ่อน้ำดิบจากสาธารณะน้ำดื่มและน้ำดื่มจากบ่อน้ำดิบจากสาธารณะน้ำดื่ม
ประกาศใช้โดยราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 141 ตอนที่ 233A วันที่ 27 สิงหาคม 2567
(3) Not TSI Accredited
(4) ผลการวิเคราะห์: ปฏิบัติการทดสอบตามวิธีวิเคราะห์ (Analyzed by Subcontractor)
(5) คำว่า "ไม่ผ่านการวิเคราะห์"
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
- หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อฝ่ายเทคนิค

ผู้วิเคราะห์ : *Wongwong*
(Analyzed by) (Ms. Wongwong Chakwong) (Mr. Arun Chakwong)
Scientist Laboratory Manager
วันที่ (Date) : 15/12/2567

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard Test service
เอกสารนี้เป็นเอกสารลับ กรุณาอย่าเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต
P-7-25-001 V2.1 14/04/2565

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแปรรูปอินน์ พัทยา
เลขที่ : 116/39
ถนน : พัทยา
จังหวัด : ชลบุรี
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแปรรูปอินน์ พัทยา
ประกอบกิจการประเภท : โรงแปรรูปอินน์ พัทยา

ประเภทของ : ประเภท ข คัดน้ำ 60 ห้องน้ำใน 200 จำนวนห้อง : 100

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 36/2568
ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย
ในกรณี ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568
ตามที่ได้นำขึ้นทูลเกล้าฯ ถวายพระพรตามบัญชีรายชื่อและรายชื่อผู้ประกอบการใน พ.ศ. 2535 ในฐาน

ลงชื่อ นายชัยสิทธิ์ หองเจริญ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมายเลข _____
ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้บังคับกองบังคับบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมายเลข _____
ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อดินอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) 200.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 18 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกรองน้ำ ☐ เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบลำไส้ ☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ ☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ ☐ อื่นๆ

HOP INN

HOP INN CENTRAL PATTAYA
116/39 Village No.9, Nongprue Subdistrict
Bang Lamung District, Chonburi Province 20150, Muang Pattaya, Thailand

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติงานตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และ
แบบการเก็บสถิติและข้อมูลการบำบัดน้ำเสีย และข้อมูลการบำบัดน้ำเสีย
ของระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน กุมภาพันธ์ ถึงเดือน ตุลาคม 2568

เรียน นายคณินพัทยา

โรงแรมฮอป อินน์ สาขาพัทยา กลาง ตั้งอยู่เลขที่ 116/39 หมู่ที่ 9 ถนนพหลโยธิน
ตำบลหนองรี อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานตามกฎกระทรวง
กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการบำบัดน้ำเสีย และข้อมูลการบำบัดน้ำเสีย พร้อม
รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน กุมภาพันธ์ ถึงเดือน ตุลาคม 2568
ของโรงแรมฮอป อินน์ พัทยา กลาง เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

โรงแรมฮอป อินน์ สาขาพัทยา กลาง จึงได้ขอส่งมอบรายงานผลการปฏิบัติงานตามกฎกระทรวง
กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการบำบัดน้ำเสีย และข้อมูลการบำบัดน้ำเสีย และรายงาน
สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย โรงแรมฮอป อินน์ สาขาพัทยา กลาง เพื่อให้สำนักงานจัดการ
คุณภาพน้ำ จักรงานให้ความเห็นชอบต่อไป

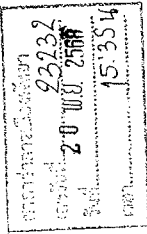
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายเกียรติภูมิ หองเจริญ)

ผู้จัดการโรงแรม

โรงแรมฮอป อินน์ สาขาพัทยา กลาง



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแปรรูป อีปน์ พืชกลาง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 116/39 หมู่ที่ : 9

ถนน : พืชกลาง

อำเภอ/ตำบล : พนมปรี

เขต/ตำบล : บางละมุง

จังหวัด : ชลบุรี

โทรศัพท์ : 0649851599

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 100

สังกัด : เอกชน

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หน้าออก : 23/03/2573

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 36/2568

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้ออกในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายเกียรติภูมิ ทองเจริญ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หน้าออก _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หน้าออก _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 200.00 ลบ.ม./วัน

- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- [X] แบบต่อเนื่อง 18 ชั่วโมง/วัน
- [] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- [] เครื่องสูบน้ำ
- [] ระบบเติมอากาศ
- [] เครื่องกวนผสมน้ำเสีย
- [] เครื่องกวนผสมสารเคมี
- [] เครื่องสูบลม
- [] อื่นๆ _____
- [] อื่นๆ _____
- [] อื่นๆ _____

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำเสียของเทศบาล
- (5) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถดูดขยะมาเก็บทิ้ง
3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- (1) ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- [X] ระบายทุกวัน
- [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)
- [] ไม่ระบายเลย
- ปริมาณ หน่วย
- 0.000 กิโลกรัม
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- 1.
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย
- [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด
- 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าหน้าที่หรือผู้ควบคุมเครื่องจักรกลเป็นมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียไม่ได้ข้อใดข้อหนึ่ง ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดที่ฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดโดยเจตนาหรือประมาทเลินเล่อ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
	ปริมาณการบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำ/หมักน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำ/หมักน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
1/2/2025	27	97	27.0	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์	
2/2/2025	27	27.1	27.1	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์	
3/2/2025	27	21.8	21.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์	
4/2/2025	27	45.4	45.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์	
5/2/2025	27	9.5	9.5	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์	
6/2/2025	27	29.4	29.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์	
7/2/2025	27	18.6	18.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์	
8/2/2025	27	29.1	29.1	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์	
9/2/2025	27	25.1	25.1	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์	

10/2/2025	27	11.5	19.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นกกพงษ์
11/2/2025	27	12.2	20.76	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นกกพงษ์
12/2/2025	27	23.3	18.64	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นกกพงษ์
13/2/2025	27	17.2	13.76	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นกกพงษ์
14/2/2025	27	21.9	14.32	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นกกพงษ์
15/2/2025	27	22.4	14.02	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นกกพงษ์
16/2/2025	27	26.6	21.28	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นกกพงษ์
17/2/2025	27	25.4	20.32	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นกกพงษ์
18/2/2025	27	19	15.7	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นกกพงษ์
19/2/2025	27	24.5	19.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นกกพงษ์
20/2/2025	27	31.7	25.36	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นกกพงษ์
21/2/2025	27	22.3	17.64	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นกกพงษ์
22/2/2025	27	20.8	16.64	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นกกพงษ์
23/2/2025	27	21.5	17.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นกกพงษ์
24/2/2025	27	19.2	15.36	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นกกพงษ์
25/2/2025	27	36.7	29.36	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นกกพงษ์
26/2/2025	27	1.5	1.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นกกพงษ์
27/2/2025	27	6.6	5.38	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นกกพงษ์
28/2/2025	27	10.3	8.24	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นกกพงษ์
			0												
			0												
			0												
รวม	756	677.5	542.08												

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณการ ใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ภายใน ทุกกิจกรรม ของระบบ หลังการบำบัด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ใช้เพื่อ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัดน้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ. ม.)		ปัญหา ที่ตรวจพบ และแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำ/ผสมน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำ/ผสมน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/3/2025	27	19.1	15.28	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นกกพงษ์
2/3/2025	27	17.2	14.76	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นกกพงษ์
3/3/2025	27	15.3	12.24	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นกกพงษ์
4/3/2025	27	19.8	15.84	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นกกพงษ์
5/3/2025	27	15.5	12.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นกกพงษ์
6/3/2025	27	16.4	13.12	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นกกพงษ์
7/3/2025	27	11.7	8.36	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นกกพงษ์
8/3/2025	27	13.5	10.9	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นกกพงษ์
9/3/2025	27	15.5	12.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นกกพงษ์

10/3/2025	27	11.3	20.04	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
11/3/2025	27	12.8	10.24	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
12/3/2025	27	23.9	19.72	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
13/3/2025	27	26.3	21.04	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
14/3/2025	27	31.7	25.16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
15/3/2025	27	18.2	14.56	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
16/3/2025	27	26.7	21.36	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
17/3/2025	27	27.8	22.24	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
18/3/2025	27	24.8	19.84	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
19/3/2025	27	22.9	18.32	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
20/3/2025	27	15.8	12.64	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
21/3/2025	27	18.9	15.12	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
22/3/2025	27	34.4	27.52	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
23/3/2025	27	16.1	12.88	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
24/3/2025	27	23.3	18.64	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
25/3/2025	27	16.8	13.44	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
26/3/2025	27	79.1	63.28	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
27/3/2025	27	24.9	19.92	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
28/3/2025	27	33.4	26.72	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
29/3/2025	27	39.8	31.84	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
30/3/2025	27	15.5	12.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
31/3/2025	27	13.4	10.72	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
รวม		637	701.8	561.44											

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแม่หลังกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) (ปริมาณน้ำทิ้ง)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือวัสดุที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบนตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/4/2025	27	48.9	39.72	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
2/4/2025	27	17.1	15.68	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
3/4/2025	27	18.4	14.72	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
4/4/2025	27	21.2	16.96	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
5/4/2025	27	13.4	10.72	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
6/4/2025	27	48.5	38.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
7/4/2025	27	0.3	0.24	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
8/4/2025	27	16.6	13.28	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
9/4/2025	27	15	12	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์

10/4/2025	27	8.6	6.88	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
11/4/2025	27	7.6	6.05	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
12/4/2025	27	18.9	13.12	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
13/4/2025	27	19.3	13.44	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
14/4/2025	27	20.6	16.48	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
15/4/2025	27	23.2	18.56	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
16/4/2025	27	26.8	21.44	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
17/4/2025	27	15.6	12.48	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
18/4/2025	27	17.8	14.24	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
19/4/2025	27	16.3	13.04	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
20/4/2025	27	19.6	15.68	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
21/4/2025	27	24.1	19.28	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
22/4/2025	27	28.9	23.12	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
23/4/2025	27	13.8	11.04	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
24/4/2025	27	13.9	11.12	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
25/4/2025	27	124.6	99.68	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
26/4/2025	27	6.7	5.36	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
27/4/2025	27	5.5	4.4	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
28/4/2025	27	57.2	46.76	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
29/4/2025	27	28.9	23.12	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
30/4/2025	27	46.5	37.2	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
รวม		810	743.8	595.04											

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารตกค้างที่ใช้อยู่ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำ/หมั่นน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำ/หมั่นน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
1/5/2025	27	10.6	8.48	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์	
2/5/2025	27	15.4	12.32	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์	
3/5/2025	27	24.8	19.84	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์	
4/5/2025	27	18.5	14.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์	
5/5/2025	27	22.5	18	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์	
6/5/2025	27	34.9	27.92	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์	
7/5/2025	27	28.8	23.04	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์	
8/5/2025	27	22.4	17.92	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์	
9/5/2025	27	30.9	24.72	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์	

10/5/2025	27	12.7	10.75	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
11/5/2025	27	29.1	25.28	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
12/5/2025	27	41.2	32.56	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
13/5/2025	27	20.6	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
14/5/2025	27	12.5	10	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
15/5/2025	27	10.3	8.24	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
16/5/2025	27	9.9	7.92	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
17/5/2025	27	22.8	18.24	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
18/5/2025	27	22.2	17.76	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
19/5/2025	27	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
20/5/2025	27	14.3	11.44	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
21/5/2025	27	22.5	18	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
22/5/2025	27	11.1	8.88	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
23/5/2025	27	18.9	15.12	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
24/5/2025	27	20.7	16.56	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
25/5/2025	27	23.8	19.04	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
26/5/2025	27	20.4	16.32	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
27/5/2025	27	19.9	15.92	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
28/5/2025	27	19.7	15.76	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
29/5/2025	27	21.3	17.04	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
30/5/2025	27	1.5	1.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
31/5/2025	27	1.7	1.36	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
รวม	837	601.3	481.44												

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณการ ใช้ไฟฟ้าของร บบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้ใน ทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้ในระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือ วัสดุภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัดน้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ. ม.)		ปัญหา ที่ตรวจพบ ทางแก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำ/หมักน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำ/หมักน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
1/6/2025	27	467.3	273.44	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	กนกพงษ์		
2/6/2025	27	20.1	16.08	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	กนกพงษ์		
3/6/2025	27	48.6	38.88	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	กนกพงษ์		
4/6/2025	27	33.4	26.72	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	กนกพงษ์		
5/6/2025	27	19.2	15.36	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	กนกพงษ์		
6/6/2025	27	3.7	2.96	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	กนกพงษ์		
7/6/2025	27	8.2	6.56	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	กนกพงษ์		
8/6/2025	27	6.8	5.44	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	กนกพงษ์		
9/6/2025	27	44.7	35.76	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	กนกพงษ์		

10/6/2025	27	7.8	6.24	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
11/6/2025	27	8.5	6.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
12/6/2025	27	6.1	4.88	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
13/6/2025	27	42.7	34.16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
14/6/2025	27	7.5	6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
15/6/2025	27	8.3	6.64	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
16/6/2025	27	4.4	3.52	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
17/6/2025	27	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
18/6/2025	27	33.6	26.88	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
19/6/2025	27	5.8	4.64	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
20/6/2025	27	65.8	52.64	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
21/6/2025	27	7.6	6.08	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
22/6/2025	27	5.4	4.32	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
23/6/2025	27	3.7	2.96	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
24/6/2025	27	5.3	4.24	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
25/6/2025	27	43	34.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
26/6/2025	27	6.1	4.88	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
27/6/2025	27	16.4	13.12	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
28/6/2025	27	4.4	3.52	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
29/6/2025	27	17.8	14.24	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
30/6/2025	27	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
รวม	810	973.8	780.64												

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณการ ใช้ไฟฟ้าของร ะบบบำบัดน้ำเส ย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้ใน ทุกกิจกรรม ของแ ห่งกำเน ิ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้ใน กิจกรรม บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) (ปริมาณ น้ำออก)	การระบาย น้ำทั้งจา กระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบบ ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณส ารเคมีหรือ สารสั กชีวภาพ ที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบ บบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำ จัด (ลบ. ม.)	ปัญหา อุปสรรคแ ล่นว ทางกำ จัด	
						ระบบบำ บัดน้ำเส ย (ปกติ/ผ ิดปกติ)	เครื่องสู บน้ำ (ปกติ/ผ ิดปกติ)	เครื่องเด ิมอากาศ (ปกติ/ผ ิดปกติ)	เครื่องท ว/ผสมน้ำ เสีย (ปกติ/ผ ิดปกติ)	เครื่องท ว/ผสมส ารเคมี (ปกติ/ผ ิดปกติ)	เครื่องสู บตะก อน (ปกติ/ผ ิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผ ิดปกติ)			
1/7/2025	27	18.7	14.96	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
2/7/2025	27	21.7	17.36	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
3/7/2025	27	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
4/7/2025	27	7.3	5.84	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
5/7/2025	27	6.3	5.04	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
6/7/2025	27	12.1	9.68	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
7/7/2025	27	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
8/7/2025	27	26.9	21.52	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์
9/7/2025	27	6.4	5.12	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์

10/8/2025	27	16.9	13.52	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยุทธกร
11/8/2025	27	42.9	31.12	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยุทธกร
12/8/2025	27	9	7.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยุทธกร
13/8/2025	27	7.9	6.32	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยุทธกร
14/8/2025	27	43.5	34.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยุทธกร
15/8/2025	27	8.4	6.72	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยุทธกร
16/8/2025	27	9.7	7.76	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยุทธกร
17/8/2025	27	9.2	7.36	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยุทธกร
18/8/2025	27	45.1	36.08	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยุทธกร
19/8/2025	27	1	0.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยุทธกร
20/8/2025	27	6.4	5.12	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยุทธกร
21/8/2025	27	8.8	7.04	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยุทธกร
22/8/2025	27	10.1	8.08	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยุทธกร
23/8/2025	27	26.4	21.12	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยุทธกร
24/8/2025	27	50.2	40.16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยุทธกร
25/8/2025	27	3.7	2.96	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยุทธกร
26/8/2025	27	14.6	11.68	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยุทธกร
27/8/2025	27	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยุทธกร
28/8/2025	27	25.1	20.08	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยุทธกร
29/8/2025	27	110.9	88.72	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยุทธกร
30/8/2025	27	7.8	6.24	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยุทธกร
31/8/2025	27	2	1.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยุทธกร
รวม	837	615	492												

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
	ปริมาณการ ใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (ค หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ภายใน ทุกกิจกรรม ของแ หลังค่านิ คมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่ ปล่อย (ลบ.ม.) (ปริมาณ น้ำทิ้ง) (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจา การระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบบ ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสาร เคมีหรือ อันตราย ที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (อันตราย หรือโลก กร)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัดน้ำ เสียที่ นำไปกำจัด (ลบ. ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนว ทางแก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสู บน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกว ม/ผสมน้ำ เสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกว ม/ผสมส ารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสู บตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
1/9/2025	27	18.7	14.96	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์	
2/9/2025	27	21.7	17.36	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์	
3/9/2025	27	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์	
4/9/2025	27	7.3	5.84	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์	
5/9/2025	27	6.3	5.04	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์	
6/9/2025	27	12.1	9.68	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์	
7/9/2025	27	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์	
8/9/2025	27	26.9	21.52	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์	
9/9/2025	27	6.4	5.12	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	กนกพงษ์	

10/10/2025	27	14	11.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยุทธกร
11/10/2025	27	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยุทธกร
12/10/2025	27	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยุทธกร
13/10/2025	27	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยุทธกร
14/10/2025	27	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยุทธกร
15/10/2025	27	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยุทธกร
16/10/2025	27	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยุทธกร
17/10/2025	27	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยุทธกร
18/10/2025	27	25	20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยุทธกร
19/10/2025	27	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยุทธกร
20/10/2025	27	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยุทธกร
21/10/2025	27	15	12	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยุทธกร
22/10/2025	27	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยุทธกร
23/10/2025	27	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยุทธกร
24/10/2025	27	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยุทธกร
25/10/2025	27	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยุทธกร
26/10/2025	27	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยุทธกร
27/10/2025	27	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยุทธกร
28/10/2025	27	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยุทธกร
29/10/2025	27	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยุทธกร
30/10/2025	27	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยุทธกร
31/10/2025	27	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยุทธกร
รวม	837	372	460												

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลา ยมี อช อผู้ บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำทิ้งในถังตกตะกอน	ปริมาณน้ำทิ้งจากถังตกตะกอน	ปริมาณน้ำทิ้งจากถังตกตะกอน	ปริมาณน้ำทิ้งจากถังตกตะกอน	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ/หมัก (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ/หมัก (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ/หมัก (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ/หมัก (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/11/2025	27	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยุทธกร
2/11/2025	27	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยุทธกร
3/11/2025	27	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยุทธกร
4/11/2025	27	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยุทธกร
5/11/2025	27	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยุทธกร
6/11/2025	27	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยุทธกร

[illegible]

เอกสารแนบที่ 5
บันทึกการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย

รหัสแบบฟอร์ม HI-D-004
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566



Hop inn Hotel Central Pattaya

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง ชนิดถือ

ชนิด ☐ โฟม ☐ Co2 ☒ เคมีแห้ง
ขนาด(ปอนด์) ☐ 5 ☒ 10 ☐ 15

จุดตรวจ.....

วันที่/เดือน/ปี	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
25/01/2025	นิพนธ์ SRC	ปกติ
26/02/2025	กนกพร	ปกติ
31/03/2025	กนกพร	ปกติ
4/04/2025	กนกพร	ปกติ
6/05/2025	กนกพร	ปกติ
19/06/2025	กนกพร	ปกติ
21/07/2025	กนกพร	ปกติ
10/08/2025	สุวิทย์	ปกติ
10/09/2025	สุวิทย์	ปกติ
9/10/2025	สุวิทย์	ปกติ
1/11/2025	สุวิทย์	ปกติ
1/12/2025	สุวิทย์	ปกติ

รหัสแบบฟอร์ม HI-D-004
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566



Hop inn Hotel Central Pattaya

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง ชนิดถือ

ชนิด ☐ โฟม ☐ Co2 ☒ เคมีแห้ง
ขนาด(ปอนด์) ☐ 5 ☒ 10 ☐ 15

จุดตรวจ.....

วันที่/เดือน/ปี	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
25/01/2025	นิพนธ์ SRC	ปกติ
26/02/2025	กนกพร	ปกติ
31/03/2025	กนกพร	ปกติ
4/04/2025	กนกพร	ปกติ
6/05/2025	กนกพร	ปกติ
6/06/2025	กนกพร	ปกติ
21/07/2025	กนกพร	ปกติ
10/08/2025	สุวิทย์	ปกติ
10/09/2025	สุวิทย์	ปกติ
9/10/2025	สุวิทย์	ปกติ
1/11/2025	สุวิทย์	ปกติ
1/12/2025	สุวิทย์	ปกติ

รหัสแบบฟอร์ม HI-D-004
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566



Hop inn Hotel Central Pattaya

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง ชนิดถือ

ชนิด ☐ โฟม ☐ Co2 ☒ เคมีแห้ง
ขนาด(ปอนด์) ☐ 5 ☒ 10 ☐ 15

จุดตรวจ.....

วันที่/เดือน/ปี	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
25/01/2025	นิพนธ์ SRC	ปกติ
26/02/2025	กนกพร	ปกติ
31/03/2025	กนกพร	ปกติ
6/04/2025	กนกพร	ปกติ
6/05/2025	กนกพร	ปกติ
10/06/2025	สุวิทย์	ปกติ
10/07/2025	สุวิทย์	ปกติ
10/08/2025	สุวิทย์	ปกติ
10/09/2025	สุวิทย์	ปกติ
7/10/2025	สุวิทย์	ปกติ
1/11/2025	สุวิทย์	ปกติ
1/12/2025	สุวิทย์	ปกติ

รหัสแบบฟอร์ม HI-D-004
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566



Hop inn Hotel Central Pattaya

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง ชนิดถือ

ชนิด ☐ โฟม ☐ Co2 ☒ เคมีแห้ง
ขนาด(ปอนด์) ☐ 5 ☒ 10 ☐ 15

จุดตรวจ.....

วันที่/เดือน/ปี	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
25/01/2025	นิพนธ์ SRC	ปกติ
26/02/2025	กนกพร	ปกติ
31/03/2025	กนกพร	ปกติ
6/04/2025	กนกพร	ปกติ
6/05/2025	กนกพร	ปกติ
10/06/2025	กนกพร	ปกติ
10/07/2025	กนกพร	ปกติ
10/08/2025	สุวิทย์	ปกติ
10/09/2025	สุวิทย์	ปกติ
9/10/2025	สุวิทย์	ปกติ
1/11/2025	สุวิทย์	ปกติ
1/12/2025	สุวิทย์	ปกติ

รหัสแบบฟอร์ม HI-D-004

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

HOP INN

Hop inn Hotel Central Pattaya

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง ชนิดถือ

ชนิด ☐ โฟม ☐ Co2 ☒ เคมีแห้ง
ขนาด(ปอนด์) ☐ 5 ☒ 10 ☐ 15

จุดตรวจ.....

วันที่/เดือน/ปี	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
25/01/2025	ศุภชัย SRC	ปกติ
26/02/2025	กนกพงษ์	ปกติ
31/03/2025	กนกพงษ์	ปกติ
01/04/2025	จักรกฤษณ์	ปกติ
06/05/2025	กนกพงษ์	ปกติ
10/06/2025	เอกธนา	ปกติ
12/07/2025	เอกธนา	ปกติ
10/08/2025	เอกธนา	ปกติ
10/09/2025	เอกธนา	ปกติ
09/10/2025	ศิริวุธ	ปกติ
11/11/2025	ศิริวุธ	ปกติ
11/12/2025	ศิริวุธ	ปกติ

รหัสแบบฟอร์ม HI-D-004

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

HOP INN

Hop inn Hotel Central Pattaya

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง ชนิดถือ

ชนิด ☐ โฟม ☐ Co2 ☒ เคมีแห้ง
ขนาด(ปอนด์) ☐ 5 ☒ 10 ☐ 15

จุดตรวจ.....

วันที่/เดือน/ปี	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
25/01/2025	ศุภชัย SRC	ปกติ
26/02/2025	กนกพงษ์	ปกติ
31/03/2025	กนกพงษ์	ปกติ
01/04/2025	กนกพงษ์	ปกติ
06/05/2025	กนกพงษ์	ปกติ
10/06/2025	เอกธนา	ปกติ
12/07/2025	เอกธนา	ปกติ
10/08/2025	เอกธนา	ปกติ
10/09/2025	เอกธนา	ปกติ
09/10/2025	เอกธนา	ปกติ
11/11/2025	ศิริวุธ	ปกติ
11/12/2025	ศิริวุธ	ปกติ

รหัสแบบฟอร์ม HI-D-004

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

HOP INN

Hop inn Hotel Central Pattaya

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง ชนิดถือ

ชนิด ☐ โฟม ☐ Co2 ☒ เคมีแห้ง
ขนาด(ปอนด์) ☐ 5 ☒ 10 ☐ 15

จุดตรวจ.....

วันที่/เดือน/ปี	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
25/01/2025	ศุภชัย SRC	ปกติ
26/02/2025	กนกพงษ์	ปกติ
31/03/2025	กนกพงษ์	ปกติ
01/04/2025	กนกพงษ์	ปกติ
06/05/2025	กนกพงษ์	ปกติ
10/06/2025	กนกพงษ์	ปกติ
12/07/2025	เอกธนา	ปกติ
10/08/2025	เอกธนา	ปกติ
10/09/2025	เอกธนา	ปกติ
09/10/2025	เอกธนา	ปกติ
11/11/2025	เอกธนา	ปกติ
11/12/2025	ศิริวุธ	ปกติ

รหัสแบบฟอร์ม HI-D-004

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

HOP INN

Hop inn Hotel Central Pattaya

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง ชนิดถือ

ชนิด ☐ โฟม ☐ Co2 ☒ เคมีแห้ง
ขนาด(ปอนด์) ☐ 5 ☒ 10 ☐ 15

จุดตรวจ.....

วันที่/เดือน/ปี	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
25/01/2025	ศุภชัย SRC	ปกติ
26/02/2025	กนกพงษ์	ปกติ
31/03/2025	กนกพงษ์	ปกติ
01/04/2025	กนกพงษ์	ปกติ
06/05/2025	กนกพงษ์	ปกติ
10/06/2025	กนกพงษ์	ปกติ
12/07/2025	กนกพงษ์	ปกติ
10/08/2025	ศิริวุธ	ปกติ
10/09/2025	ศิริวุธ	ปกติ
09/10/2025	ศิริวุธ	ปกติ
11/11/2025	ศิริวุธ	ปกติ
11/12/2025	ศิริวุธ	ปกติ



Hop inn Hotel Central Pattaya

ใบตรวจเช็คกังดับเพลิง ชนิดถือ

ชนิด โฟม Co2 ☒ เคมแห้ง
ขนาด(ปอนด์) 5 ☒ 10 ☐ 15

ଉତ୍ତରାଂଶ.....

วันที่เดือนปี	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
25.../01/2025	คุณอ. SRC	ปกติ
26.../02/2025	คุณกนกพร	ปกติ
27.../03/2025	คุณกนกพร	ปกติ
28.../04/2025	คุณกนกพร	ปกติ
29.../05/2025	คุณกนกพร	ปกติ
30.../06/2025	คุณกนกพร	ปกติ
1.../07/2025	คุณกนกพร	ปกติ
10.../08/2025	คุณกนกพร	ปกติ
10.../09/2025	คุณกนกพร	ปกติ
9.../10/2025	คุณกนกพร	ปกติ
1.../11/2025	คุณกนกพร	ปกติ
1.../12/2025	คุณกนกพร	ปกติ

รหัสแบบฟอร์ม HI-D-004
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566



Hop inn Hotel Central Pattaya

ใบตรวจเบ็ดถึงดับเพลิง ชนิด ก

ชนิด โฟม Co2 เคมีแห้ง
ขนาด(ปอนด์) 5 10 15

අනුමතය,.....

วันที่เตือน/ปี	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
๒๕/01/2025	นางสาว S.R.E.	ไม่มีข้อ
๒๖/02/2025	นางสาว ก.ว.ว.ว.	ไม่มีข้อ
๒๗/03/2025	นางสาว ก.ว.ว.ว.	ไม่มีข้อ
๒๘/04/2025	นางสาว ก.ว.ว.ว.	ไม่มีข้อ
๒๙/05/2025	นางสาว ก.ว.ว.ว.	ไม่มีข้อ
๓๐/06/2025	นางสาว ก.ว.ว.ว.	ไม่มีข้อ
๓๑/07/2025	นางสาว ก.ว.ว.ว.	ไม่มีข้อ
๓๑/08/2025	นางสาว ก.ว.ว.ว.	ไม่มีข้อ
๓๑/09/2025	นางสาว ก.ว.ว.ว.	ไม่มีข้อ
๓๑/10/2025	นางสาว ก.ว.ว.ว.	ไม่มีข้อ
๓๑/11/2025	นางสาว ก.ว.ว.ว.	ไม่มีข้อ
๓๑/12/2025	นางสาว ก.ว.ว.ว.	ไม่มีข้อ

รหัสแบบฟอร์ม HI-D-004
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566



Hop inn Hotel Central Pattaya

ใบตรวจเช็คกังดับเพลิง ชนิดถือ

ชนิด โฟม Co2 ☒ เคมีแห้ง
ขนาด(ปอนด์) 5 ☒ 10 ☐ 15

৯০০৫৭৭.....

วันที่/เดือน/ปี	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
05/01/2025	ผู้พิทักษ์ SRC	ไม่ปกติ
01/02/2025	กนกพร	ไม่ปกติ
07/03/2025	กนกพร	ไม่ปกติ
01/04/2025	กนกพร	ไม่ปกติ
01/05/2025	กนกพร	ไม่ปกติ
01/06/2025	กนกพร	ไม่ปกติ
04/07/2025	กนกพร	ไม่ปกติ
10/08/2025	กนกพร	ไม่ปกติ
10/09/2025	กนกพร	ไม่ปกติ
01/10/2025	กนกพร	ไม่ปกติ
01/11/2025	กนกพร	ไม่ปกติ
01/12/2025	กนกพร	ไม่ปกติ

รหัสแบบฟอร์ม HI-D-004
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566



Hop inn Hotel Central Pattaya

ใบตรวจเช็คกังดับเพลิง ชนิดถือ

ชนิด โฟม Co2 ☒ เคมีแห้ง
ขนาด(ปอนด์) 5 10 15

အထက်ပါအတိုင်း.....

วันที่เดือน/ปี	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
...../01/2025	สมชาย SMC	ไม่มี
...../02/2025	สมชาย SMC	ไม่มี
...../03/2025	สมชาย SMC	ไม่มี
...../04/2025	สมชาย SMC	ไม่มี
...../05/2025	สมชาย SMC	ไม่มี
...../06/2025	สมชาย SMC	ไม่มี
...../07/2025	สมชาย SMC	ไม่มี
...../08/2025	สมชาย SMC	ไม่มี
...../09/2025	สมชาย SMC	ไม่มี
...../10/2025	สมชาย SMC	ไม่มี
...../11/2025	สมชาย SMC	ไม่มี
...../12/2025	สมชาย SMC	ไม่มี

รหัสแบบฟอร์ม HI-D-004
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566



Hop inn Hotel Central Pattaya

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง ชนิดถือ

ชนิด ☐ โฟม ☐ Co2 ☒ เคมีแห้ง
ขนาด(ปอนด์) ☐ 5 ☒ 10 ☐ 15

จุดตรวจ.....

วันที่/เดือน/ปี	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
25/01/2025	นิมิตร์ SRC	ปกติ
26/02/2025	กนกพงษ์	ปกติ
03/03/2025	กนกพงษ์	ปกติ
06/04/2025	กนกพงษ์	ปกติ
05/05/2025	กนกพงษ์	ปกติ
12/06/2025	กนกพงษ์	ปกติ
04/07/2025	กนกพงษ์	ปกติ
10/08/2025	ศิริพร	ปกติ
10/09/2025	ศิริพร	ปกติ
09/10/2025	ศิริพร	ปกติ
11/11/2025	ศิริพร	ปกติ
11/12/2025	ศิริพร	ปกติ

รหัสแบบฟอร์ม HI-D-004
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566



Hop inn Hotel Central Pattaya

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง ชนิดถือ

ชนิด ☐ โฟม ☐ Co2 ☒ เคมีแห้ง
ขนาด(ปอนด์) ☐ 5 ☒ 10 ☐ 15

จุดตรวจ.....

วันที่/เดือน/ปี	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
25/01/2025	นิมิตร์ SRC	ปกติ
26/02/2025	กนกพงษ์	ปกติ
03/03/2025	กนกพงษ์	ปกติ
06/04/2025	กนกพงษ์	ปกติ
05/05/2025	กนกพงษ์	ปกติ
12/06/2025	กนกพงษ์	ปกติ
04/07/2025	กนกพงษ์	ปกติ
10/08/2025	ศิริพร	ปกติ
10/09/2025	ศิริพร	ปกติ
09/10/2025	ศิริพร	ปกติ
11/11/2025	ศิริพร	ปกติ
11/12/2025	ศิริพร	ปกติ

รหัสแบบฟอร์ม HI-D-004
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566



Hop inn Hotel Central Pattaya

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง ชนิดถือ

ชนิด ☐ โฟม ☐ Co2 ☒ เคมีแห้ง
ขนาด(ปอนด์) ☐ 5 ☒ 10 ☐ 15

จุดตรวจ.....

วันที่/เดือน/ปี	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
25/01/2025	นิมิตร์ SRC	ปกติ
26/02/2025	กนกพงษ์	ปกติ
03/03/2025	กนกพงษ์	ปกติ
06/04/2025	กนกพงษ์	ปกติ
05/05/2025	กนกพงษ์	ปกติ
12/06/2025	กนกพงษ์	ปกติ
04/07/2025	กนกพงษ์	ปกติ
10/08/2025	ศิริพร	ปกติ
10/09/2025	ศิริพร	ปกติ
09/10/2025	ศิริพร	ปกติ
11/11/2025	ศิริพร	ปกติ
11/12/2025	ศิริพร	ปกติ

รหัสแบบฟอร์ม HI-D-004
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566



Hop inn Hotel Central Pattaya

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง ชนิดถือ

ชนิด ☐ โฟม ☐ Co2 ☒ เคมีแห้ง
ขนาด(ปอนด์) ☐ 5 ☒ 10 ☐ 15

จุดตรวจ.....

วันที่/เดือน/ปี	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
25/01/2025	นิมิตร์ SRC	ปกติ
26/02/2025	กนกพงษ์	ปกติ
03/03/2025	กนกพงษ์	ปกติ
06/04/2025	กนกพงษ์	ปกติ
05/05/2025	กนกพงษ์	ปกติ
12/06/2025	กนกพงษ์	ปกติ
04/07/2025	กนกพงษ์	ปกติ
10/08/2025	ศิริพร	ปกติ
10/09/2025	ศิริพร	ปกติ
09/10/2025	ศิริพร	ปกติ
11/11/2025	ศิริพร	ปกติ
11/12/2025	ศิริพร	ปกติ

รหัสแบบฟอร์ม HI-D-005
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

HOP INN

Hop Inn Hotel Central Pattaya

ใบตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน

ทดสอบ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ ☒ แบตเตอรี่
ขนาด(วัตต์) ☒ 2x9 ☐ วัตต์

จุดตรวจ.....

วันที่/เดือน/ปี	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
๕๕./01/2025	ศุภณัฐ SRC	ปกติ
๕๖./02/2025	กนกพร	ปกติ
๕๗./03/2025	กนกพร	ปกติ
๕๘./04/2025	กนกพร	ปกติ
๕๙./05/2025	กนกพร	ปกติ
๖๐./06/2025	กนกพร	ปกติ
๖๑./07/2025	ศุภณัฐ	ปกติ
๖๒./08/2025	ศุภณัฐ	ปกติ
๖๓./09/2025	ศุภณัฐ	ปกติ
๖๔./10/2025	ศุภณัฐ	ปกติ
๖๕./11/2025	ศุภณัฐ	ปกติ
๖๖./12/2025	ศุภณัฐ	ปกติ

รหัสแบบฟอร์ม HI-D-005
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

HOP INN

Hop Inn Hotel Central Pattaya

ใบตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน

ทดสอบ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ ☒ แบตเตอรี่
ขนาด(วัตต์) ☒ 2x9 ☐ วัตต์

จุดตรวจ.....

วันที่/เดือน/ปี	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
๕๕./01/2025	ศุภณัฐ SRC	ปกติ
๕๖./02/2025	กนกพร ๒ EN	ปกติ
๕๗./03/2025	กนกพร ๒ EN	ปกติ
๕๘./04/2025	กนกพร ๒ EN	ปกติ
๕๙./05/2025	กนกพร ๒ EN	ปกติ
๖๐./06/2025	กนกพร ๒ EN	ปกติ
๖๑./07/2025	กนกพร ๒ EN	ปกติ
๖๒./08/2025	กนกพร ๒ EN	ปกติ
๖๓./09/2025	กนกพร	ปกติ
๖๔./10/2025	กนกพร	ปกติ
๖๕./11/2025	กนกพร	ปกติ
๖๖./12/2025	กนกพร	ปกติ

รหัสแบบฟอร์ม HI-D-005
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

HOP INN

Hop Inn Hotel Central Pattaya

ใบตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน

ทดสอบ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ ☒ แบตเตอรี่
ขนาด(วัตต์) ☒ 2x9 ☐ วัตต์

จุดตรวจ.....

วันที่/เดือน/ปี	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
๕๕./01/2025	ศุภณัฐ SRC	ปกติ
๕๖./02/2025	กนกพร	ปกติ
๕๗./03/2025	กนกพร	ปกติ
๕๘./04/2025	กนกพร	ปกติ
๕๙./05/2025	กนกพร	ปกติ
๖๐./06/2025	กนกพร	ปกติ
๖๑./07/2025	กนกพร	ปกติ
๖๒./08/2025	กนกพร ๒ EN	ปกติ
๖๓./09/2025	กนกพร	ปกติ
๖๔./10/2025	กนกพร	ปกติ
๖๕./11/2025	กนกพร	ปกติ
๖๖./12/2025	กนกพร	ปกติ

รหัสแบบฟอร์ม HI-D-005
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

HOP INN

Hop Inn Hotel Central Pattaya

ใบตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน

ทดสอบ ☐ ปกติ ☐ ไม่ปกติ ☐ แบตเตอรี่
ขนาด(วัตต์) ☐ 2x9 ☐ วัตต์

จุดตรวจ.....

วันที่/เดือน/ปี	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
๕๕./01/2025		
๕๖./02/2025		
๕๗./03/2025		
๕๘./04/2025		
๕๙./05/2025		
๖๐./06/2025		
๖๑./07/2025		
๖๒./08/2025		
๖๓./09/2025		
๖๔./10/2025		
๖๕./11/2025		
๖๖./12/2025		

รหัสแบบฟอร์ม HI-D-005
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

HOP INN

Hop Inn Hotel Central Pattaya

ใบตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน

ทดสอบ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ ☐ แบตเตอรี่
ขนาด(วัตต์) ☒ 2x9 ☐ วัตต์

จุดตรวจ.....

วันที่/เดือน/ปี	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
25/01/2025	นิมิตต์ SBC	ปกติ
26/02/2025	กนกพร	ปกติ
27/03/2025	กนกพร	ปกติ
28/04/2025	กนกพร	ปกติ
29/05/2025	กนกพร	ปกติ
30/06/2025	กนกพร	ปกติ
31/07/2025	กนกพร	ปกติ
31/08/2025	กนกพร EN	ปกติ
1/09/2025	กนกพร	ปกติ
2/10/2025	กนกพร	ปกติ
3/11/2025	กนกพร	ปกติ
4/12/2025	กนกพร	ปกติ

รหัสแบบฟอร์ม HI-D-005
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

HOP INN

Hop inn Hotel Central Pattaya

ใบตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน

ทดสอบ ☐ ปกติ ☐ ไม่ปกติ ☐ แบตเตอรี่
ขนาด(วัตต์) ☐ วัตต์

จุดตรวจ.....

วันที่/เดือน/ปี	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
...../01/2025		
...../02/2025		
...../03/2025		
...../04/2025		
...../05/2025		
...../06/2025		
...../07/2025		
...../08/2025		
...../09/2025		
...../10/2025	กนกพร	ปกติ
...../11/2025	กนกพร	ปกติ
...../12/2025	กนกพร	ปกติ

รหัสแบบฟอร์ม HI-D-005
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

HOP INN

Hop Inn Hotel Central Pattaya

ใบตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน

ทดสอบ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ ☐ แบตเตอรี่
ขนาด(วัตต์) ☒ 2x9 ☐ วัตต์

จุดตรวจ.....

วันที่/เดือน/ปี	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
25/01/2025	นิมิตต์ SBC	ปกติ
26/02/2025	กนกพร	ปกติ
27/03/2025	กนกพร	ปกติ
28/04/2025	กนกพร	ปกติ
29/05/2025	กนกพร	ปกติ
30/06/2025	กนกพร	ปกติ
31/07/2025	กนกพร	ปกติ
31/08/2025	กนกพร	ปกติ
1/09/2025	กนกพร	ปกติ
2/10/2025	กนกพร	ปกติ
3/11/2025	กนกพร	ปกติ
4/12/2025	กนกพร	ปกติ

รหัสแบบฟอร์ม HI-D-005
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

HOP INN

Hop inn Hotel Central Pattaya

ใบตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน

ทดสอบ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ ☐ แบตเตอรี่
ขนาด(วัตต์) ☒ 2x9 ☐ วัตต์

จุดตรวจ.....

วันที่/เดือน/ปี	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
25/01/2025	นิมิตต์ SBC	ปกติ
26/02/2025	กนกพร	ปกติ
27/03/2025	กนกพร	ปกติ
28/04/2025	กนกพร	ปกติ
29/05/2025	กนกพร	ปกติ
30/06/2025	กนกพร	ปกติ
31/07/2025	กนกพร	ปกติ
31/08/2025	กนกพร EN	ปกติ
1/09/2025	กนกพร	ปกติ
2/10/2025	กนกพร	ปกติ
3/11/2025	กนกพร	ปกติ
4/12/2025	กนกพร	ปกติ

รหัสแบบฟอร์ม HI-D-005
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

HOP INN

Hop inn Hotel Central Pattaya

ใบตรวจเช็คไฟฟ้กเงิน

ทดสอบ ☐ ปกติ ☐ ไม่ปกติ ☐ แบตเตอรี่
ขนาด(วัด) ☐ วัด

จุดตรวจ.....

วันที่/เดือน/ปี	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
...../01/2025		
...../02/2025		
...../03/2025		
...../04/2025		
...../05/2025		
...../06/2025		
...../07/2025		
...../08/2025		
...../09/2025		
...../10/2025		
...../11/2025		
...../12/2025		

รหัสแบบฟอร์ม HI-D-005
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

HOP INN

Hop inn Hotel Central Pattaya

ใบตรวจเช็คไฟฟ้กเงิน

ทดสอบ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ ☐ แบตเตอรี่
ขนาด(วัด) ☒ วัด

จุดตรวจ.....

วันที่/เดือน/ปี	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
16/01/2025	จิณณ์ ๕๕๐	ปกติ
12/02/2025	กนกพร	ปกติ
3/03/2025	กนกพร	ปกติ
6/04/2025	กนกพร	ปกติ
6/05/2025	กนกพร	ปกติ
11/06/2025	กนกพร	ปกติ
4/07/2025	กนกพร	ปกติ
14/08/2025	กนกพร ๕ EN	ปกติ
10/09/2025	จิณณ์	ปกติ
9/10/2025	จิณณ์	ปกติ
1/11/2025	จิณณ์	ปกติ
1/12/2025	จิณณ์	ปกติ

รหัสแบบฟอร์ม HI-D-005
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

HOP INN

Hop inn Hotel Central Pattaya

ใบตรวจเช็คไฟฟ้กเงิน

ทดสอบ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ ☐ แบตเตอรี่
ขนาด(วัด) ☒ วัด

จุดตรวจ.....

วันที่/เดือน/ปี	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
16/01/2025	จิณณ์ ๕๕๐	ปกติ
12/02/2025	กนกพร	ปกติ
3/03/2025	กนกพร	ปกติ
6/04/2025	กนกพร	ปกติ
6/05/2025	กนกพร	ปกติ
11/06/2025	กนกพร	ปกติ
4/07/2025	กนกพร	ปกติ
14/08/2025	กนกพร ๕ EN	ปกติ
10/09/2025	จิณณ์	ปกติ
9/10/2025	จิณณ์	ปกติ
1/11/2025	จิณณ์	ปกติ
1/12/2025	จิณณ์	ปกติ

รหัสแบบฟอร์ม HI-D-005
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

HOP INN

Hop inn Hotel Central Pattaya

ใบตรวจเช็คไฟฟ้กเงิน

ทดสอบ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ ☐ แบตเตอรี่
ขนาด(วัด) ☒ วัด

จุดตรวจ.....

วันที่/เดือน/ปี	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
16/01/2025	จิณณ์ ๕๕๐	ปกติ
12/02/2025	กนกพร	ปกติ
3/03/2025	กนกพร	ปกติ
6/04/2025	กนกพร	ปกติ
6/05/2025	กนกพร	ปกติ
11/06/2025	กนกพร	ปกติ
4/07/2025	กนกพร	ปกติ
14/08/2025	จิณณ์	ปกติ
10/09/2025	จิณณ์	ปกติ
9/10/2025	จิณณ์	ปกติ
1/11/2025	จิณณ์	ปกติ
1/12/2025	จิณณ์	ปกติ

รหัสแบบฟอร์ม HI-D-005
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

HOP INN

Hop Inn Hotel Central Pattaya

ใบตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน

ทดสอบ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ ☐ แบตเตอรี่
ขนาด(วัด) ☒ 27.9 วัด

จุดตรวจ.....

วันที่/เดือน/ปี	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
01/01/2566	วิมล ศรี	ปกติ
02/01/2566	กนกพร	ปกติ
03/01/2566	กนกพร	ปกติ
04/01/2566	กนกพร	ปกติ
05/01/2566	กนกพร	ปกติ
06/01/2566	กนกพร	ปกติ
07/01/2566	กนกพร	ปกติ
08/01/2566	กนกพร	ปกติ
09/01/2566	วิมล	ปกติ
10/01/2566	วิมล	ปกติ
11/01/2566	วิมล	ปกติ
12/01/2566		

รหัสแบบฟอร์ม HI-D-005
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

HOP INN

Hop Inn Hotel Central Pattaya

ใบตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน

ทดสอบ ☐ ปกติ ☐ ไม่ปกติ ☐ แบตเตอรี่
ขนาด(วัด) ☐ วัด

จุดตรวจ.....

วันที่/เดือน/ปี	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
01/01/2566		
02/01/2566		
03/01/2566		
04/01/2566		
05/01/2566		
06/01/2566		
07/01/2566		
08/01/2566		
09/01/2566		
10/01/2566		
11/01/2566		
12/01/2566	วิมล	ปกติ

รหัสแบบฟอร์ม HI-D-005
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

HOP INN

Hop Inn Hotel Central Pattaya

ใบตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน

ทดสอบ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ ☐ แบตเตอรี่
ขนาด(วัด) ☒ 27.9 วัด

จุดตรวจ.....

วันที่/เดือน/ปี	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
01/01/2566	วิมล ศรี	ปกติ
02/01/2566	กนกพร	ปกติ
03/01/2566	กนกพร	ปกติ
04/01/2566	กนกพร	ปกติ
05/01/2566	กนกพร	ปกติ
06/01/2566	กนกพร	ปกติ
07/01/2566	กนกพร	ปกติ
08/01/2566	กนกพร	ปกติ
09/01/2566	กนกพร	ปกติ
10/01/2566	กนกพร	ปกติ
11/01/2566	กนกพร	ปกติ
12/01/2566	วิมล	ปกติ

รหัสแบบฟอร์ม HI-D-005
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

HOP INN

Hop Inn Hotel Central Pattaya

ใบตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน

ทดสอบ ☐ ปกติ ☐ ไม่ปกติ ☐ แบตเตอรี่
ขนาด(วัด) ☐ วัด

จุดตรวจ.....

วันที่/เดือน/ปี	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
01/01/2566	วิมล ศรี	ปกติ
02/01/2566	กนกพร	ปกติ
03/01/2566	กนกพร	ปกติ
04/01/2566	กนกพร	ปกติ
05/01/2566	กนกพร	ปกติ
06/01/2566	กนกพร	ปกติ
07/01/2566	กนกพร	ปกติ
08/01/2566	กนกพร	ปกติ
09/01/2566	กนกพร	ปกติ
10/01/2566	กนกพร	ปกติ
11/01/2566	กนกพร	ปกติ
12/01/2566	วิมล	ปกติ

รหัสแบบฟอร์ม HI-D-005
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

HOP INN

Hop inn Hotel Central Pattaya

ใบตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน

ทดสอบ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ ☒ แบตเตอรี่
ขนาด(วัตต์) ☐ วัตต์

จุดตรวจ.....

วันที่/เดือน/ปี	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
25/01/2025	นิรุจน์ SRC	ปกติ
26/02/2025	กนกพร	ปกติ
03/03/2025	กนกพร	ปกติ
04/04/2025	ศิริกมล	ปกติ
05/05/2025	กนกพร	ปกติ
06/06/2025	กนกพร	ปกติ
07/07/2025	กนกพร	ปกติ
08/08/2025	กนกพร EN	ปกติ
09/09/2025	ศิริกมล	ปกติ
10/10/2025	ศิริกมล	ปกติ
11/11/2025	ศิริกมล	ปกติ
12/12/2025	ศิริกมล	ปกติ

รหัสแบบฟอร์ม HI-D-005
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

HOP INN

Hop inn Hotel Central Pattaya

ใบตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน

ทดสอบ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ ☒ แบตเตอรี่
ขนาด(วัตต์) ☒ 200 วัตต์

จุดตรวจ.....

วันที่/เดือน/ปี	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
25/01/2025	นิรุจน์ SRC	ปกติ
26/02/2025	กนกพร	ปกติ
03/03/2025	กนกพร	ปกติ
04/04/2025	กนกพร	ปกติ
05/05/2025	กนกพร	ปกติ
06/06/2025	กนกพร	ปกติ
07/07/2025	กนกพร	ปกติ
08/08/2025	กนกพร EN	ปกติ
09/09/2025	ศิริกมล	ปกติ
10/10/2025	ศิริกมล	ปกติ
11/11/2025	ศิริกมล	ปกติ
12/12/2025	ศิริกมล	ปกติ

รหัสแบบฟอร์ม HI-D-005
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

HOP INN

Hop inn Hotel Central Pattaya

ใบตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน

ทดสอบ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ ☒ แบตเตอรี่
ขนาด(วัตต์) ☒ 200 วัตต์

จุดตรวจ.....

วันที่/เดือน/ปี	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
25/01/2025	นิรุจน์ SRC	ปกติ
26/02/2025	กนกพร	ปกติ
03/03/2025	กนกพร	ปกติ
04/04/2025	กนกพร	ปกติ
05/05/2025	กนกพร	ปกติ
06/06/2025	กนกพร EN	ปกติ
07/07/2025	กนกพร EN	ปกติ
08/08/2025	กนกพร EN	ปกติ
09/09/2025	ศิริกมล	ปกติ
10/10/2025	ศิริกมล	ปกติ
11/11/2025	ศิริกมล	ปกติ
12/12/2025	ศิริกมล	ปกติ

รหัสแบบฟอร์ม HI-D-005
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

HOP INN

Hop inn Hotel Central Pattaya

ใบตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน

ทดสอบ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ ☒ แบตเตอรี่
ขนาด(วัตต์) ☒ 200 วัตต์

จุดตรวจ.....

วันที่/เดือน/ปี	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
25/01/2025	นิรุจน์ SRC	ปกติ
26/02/2025	กนกพร	ปกติ
03/03/2025	กนกพร	ปกติ
04/04/2025	ศิริกมล	ปกติ
05/05/2025	กนกพร	ปกติ
06/06/2025	กนกพร	ปกติ
07/07/2025	กนกพร	ปกติ
08/08/2025	กนกพร	ปกติ
09/09/2025	กนกพร	ปกติ
10/10/2025	กนกพร	ปกติ
11/11/2025	ศิริกมล	ปกติ
12/12/2025	ศิริกมล	ปกติ

รหัสแบบฟอร์ม HI-D-005
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

HOP INN

Hop inn Hotel Central Pattaya

ใบตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน

ทดสอบ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ ☐ แบตเตอรี่
ขนาด(วัตต์) ☒ 2x4 ☐ วัตต์

จุดตรวจ.....

วันที่/เดือน/ปี	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
25/01/2025	ณัฏฐ์ SRC	ปกติ
26/02/2025	ณัฏฐ์	ปกติ
27/03/2025	ณัฏฐ์	ปกติ
28/04/2025	ณัฏฐ์	ปกติ
29/05/2025	ณัฏฐ์	ปกติ
30/06/2025	ณัฏฐ์	ปกติ
01/07/2025	ณัฏฐ์	ปกติ
02/08/2025		
03/09/2025	ณัฏฐ์	ปกติ
04/10/2025	ณัฏฐ์	ปกติ
05/11/2025	ณัฏฐ์	ปกติ
06/12/2025	ณัฏฐ์	ปกติ

รหัสแบบฟอร์ม HI-D-005
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

HOP INN

Hop inn Hotel Central Pattaya

ใบตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน

ทดสอบ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ ☐ แบตเตอรี่
ขนาด(วัตต์) ☒ 2x4 ☐ วัตต์

จุดตรวจ.....

วันที่/เดือน/ปี	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
25/01/2025	ณัฏฐ์ SRC	ปกติ
26/02/2025	ณัฏฐ์	ปกติ
27/03/2025	ณัฏฐ์	ปกติ
28/04/2025	ณัฏฐ์	ปกติ
29/05/2025	ณัฏฐ์	ปกติ
30/06/2025	ณัฏฐ์	ปกติ
01/07/2025	ณัฏฐ์ EN	ปกติ
02/08/2025	ณัฏฐ์ EN	ปกติ
03/09/2025	ณัฏฐ์	ปกติ
04/10/2025	ณัฏฐ์	ปกติ
05/11/2025	ณัฏฐ์	ปกติ
06/12/2025	ณัฏฐ์	ปกติ

รหัสแบบฟอร์ม HI-D-005
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

HOP INN

Hop inn Hotel Central Pattaya

ใบตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน

ทดสอบ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ ☐ แบตเตอรี่
ขนาด(วัตต์) ☒ 2x4 ☐ วัตต์

จุดตรวจ.....

วันที่/เดือน/ปี	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
25/01/2025	ณัฏฐ์ SRC	ปกติ
26/02/2025	ณัฏฐ์	ปกติ
27/03/2025	ณัฏฐ์	ปกติ
28/04/2025	ณัฏฐ์	ปกติ
29/05/2025	ณัฏฐ์	ปกติ
30/06/2025	ณัฏฐ์	ปกติ
01/07/2025	ณัฏฐ์	ปกติ
02/08/2025	ณัฏฐ์ EN	ปกติ
03/09/2025	ณัฏฐ์	ปกติ
04/10/2025	ณัฏฐ์	ปกติ
05/11/2025	ณัฏฐ์	ปกติ
06/12/2025	ณัฏฐ์	ปกติ

รหัสแบบฟอร์ม HI-D-005
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

HOP INN

Hop inn Hotel Central Pattaya

ใบตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน

ทดสอบ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ ☐ แบตเตอรี่
ขนาด(วัตต์) ☒ 2x4 ☐ วัตต์

จุดตรวจ.....

วันที่/เดือน/ปี	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
25/01/2025	ณัฏฐ์ SRC	ปกติ
26/02/2025	ณัฏฐ์	ปกติ
27/03/2025	ณัฏฐ์	ปกติ
28/04/2025	ณัฏฐ์	ปกติ
29/05/2025	ณัฏฐ์	ปกติ
30/06/2025	ณัฏฐ์	ปกติ
01/07/2025	ณัฏฐ์	ปกติ
02/08/2025	ณัฏฐ์ EN	ปกติ
03/09/2025	ณัฏฐ์	ปกติ
04/10/2025	ณัฏฐ์	ปกติ
05/11/2025	ณัฏฐ์	ปกติ
06/12/2025	ณัฏฐ์	ปกติ

รหัสแบบฟอร์ม HI-D-005
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

HOP INN

Hop inn Hotel Central Pattaya

ใบตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน

ทดสอบ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ ☐ แบตเตอรี่
ขนาด(วัตต์) ☒ 2x9 วัตต์

จุดตรวจ.....

วันที่/เดือน/ปี	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
15/01/2565	วิบูลย์ SRC	ปกติ
15/02/2565	กนกพงษ์	ปกติ
15/03/2565	กนกพงษ์	ปกติ
15/04/2565	กนกพงษ์	ปกติ
15/05/2565	กนกพงษ์	ปกติ
15/06/2565	กนกพงษ์	ปกติ
15/07/2565	กนกพงษ์	ปกติ
15/08/2565	ศิริโชค	ปกติ
15/09/2565	ศิริโชค	ปกติ
15/10/2565	ศิริโชค	ปกติ
15/11/2565	ศิริโชค	ปกติ
15/12/2565	ศิริโชค	ปกติ

รหัสแบบฟอร์ม HI-D-005
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

HOP INN

Hop inn Hotel Central Pattaya

ใบตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน

ทดสอบ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ ☐ แบตเตอรี่
ขนาด(วัตต์) ☒ 2x9 วัตต์

จุดตรวจ.....

วันที่/เดือน/ปี	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
15/01/2025	วิบูลย์ SRC	ปกติ
15/02/2025	กนกพงษ์	ปกติ
15/03/2025	กนกพงษ์	ปกติ
15/04/2025	กนกพงษ์	ปกติ
15/05/2025	กนกพงษ์	ปกติ
15/06/2025	กนกพงษ์	ปกติ
15/07/2025	กนกพงษ์	ปกติ
15/08/2025	ศิริโชค	ปกติ
15/09/2025	ศิริโชค	ปกติ
15/10/2025	ศิริโชค	ปกติ
15/11/2025	ศิริโชค	ปกติ
15/12/2025	ศิริโชค	ปกติ

รหัสแบบฟอร์ม HI-D-005
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

HOP INN

Hop inn Hotel Central Pattaya

ใบตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน

ทดสอบ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ ☐ แบตเตอรี่
ขนาด(วัตต์) ☒ 2x9 วัตต์

จุดตรวจ.....

วันที่/เดือน/ปี	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
29/01/2025	วิบูลย์ SRC	ปกติ
15/02/2025	กนกพงษ์	ปกติ
15/03/2025	กนกพงษ์	ปกติ
15/04/2025	กนกพงษ์	ปกติ
15/05/2025	กนกพงษ์	ปกติ
15/06/2025	กนกพงษ์	ปกติ
15/07/2025	กนกพงษ์	ปกติ
15/08/2025	กนกพงษ์ EN	ปกติ
15/09/2025	ศิริโชค	ปกติ
15/10/2025	ศิริโชค	ปกติ
15/11/2025	ศิริโชค	ปกติ
15/12/2025	ศิริโชค	ปกติ

รหัสแบบฟอร์ม HI-D-005
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

HOP INN

Hop inn Hotel Central Pattaya

ใบตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน

ทดสอบ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ ☐ แบตเตอรี่
ขนาด(วัตต์) ☒ 2x9 วัตต์

จุดตรวจ.....

วันที่/เดือน/ปี	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
15/01/2025	วิบูลย์ SRC	ปกติ
15/02/2025	กนกพงษ์	ปกติ
15/03/2025	กนกพงษ์	ปกติ
15/04/2025	กนกพงษ์	ปกติ
15/05/2025	กนกพงษ์	ปกติ
15/06/2025	กนกพงษ์	ปกติ
15/07/2025	กนกพงษ์	ปกติ
15/08/2025	ศิริโชค	ปกติ
15/09/2025	ศิริโชค	ปกติ
15/10/2025	ศิริโชค	ปกติ
15/11/2025	ศิริโชค	ปกติ
15/12/2025	ศิริโชค	ปกติ

รหัสแบบฟอร์ม HI-D-005
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566



Hop Inn Hotel Central Pattaya

ใบตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน

ทดสอบ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ ☒ แบตเตอรี่
ขนาด(วัตต์) ☒ 2x9 ☐ วัตต์

จุดตรวจ.....

วันที่/เดือน/ปี	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
25/01/2025	นาย SRC	ปกติ
1/02/2025	กนกพร	ปกติ
9/03/2025	กนกพร	ปกติ
6/04/2025	กนกพร	ปกติ
6/05/2025	กนกพร	ปกติ
10/06/2025	กนกพร	ปกติ
10/07/2025	กนกพร	ปกติ
14/08/2025	นางสาว EN	ปกติ
10/09/2025	กนกพร	ปกติ
9/10/2025	กนกพร	ปกติ
1/11/2025	กนกพร	ปกติ
1/12/2025	กนกพร	ปกติ

รหัสแบบฟอร์ม HI-D-005
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566



Hop inn Hotel Central Pattaya

ใบตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน

ทดสอบ ☐ ปกติ ☐ ไม่ปกติ ☐ แบตเตอรี่
ขนาด(วัตต์) ☐ วัตต์

จุดตรวจ.....

วันที่/เดือน/ปี	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
...../01/2025		
...../02/2025		
...../03/2025		
...../04/2025		
...../05/2025		
...../06/2025		
...../07/2025		
...../08/2025		
...../09/2025		
...../10/2025	กนกพร	ปกติ
...../11/2025	กนกพร	ปกติ
...../12/2025	กนกพร	ปกติ

เอกสารแนบที่ 6
รายงานการซ่อมอพยพหนีไฟ



ที่ กท ๑๘๐๔/๒๖๓๒

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๓๓/๑ ถนนพระรามที่ ๒ กทม. ๑๐๔๐๐

๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๘

เรื่อง รายงานสรุปผลการจัดกิจกรรมการดับเพลิงขั้นต้นและฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
เรียน ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานสรุปผลการจัดกิจกรรมการดับเพลิงขั้นต้น จำนวน ๑ ฉบับ
๒. รายงานสรุปผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๑ ฉบับ
ด้วยโรงแรม อีโอป อินน์ สาขาพัทยากลาง ขอรับการสนับสนุนวิทยากรฝึกอบรมการดับเพลิง
ขั้นต้นและฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เพื่อดำเนินการให้ปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐาน
ในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการ
การป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ในฐานะนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรม ๗
ของกรุงเทพมหานคร ได้ดำเนินการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อม
อพยพหนีไฟ ให้กับพนักงานของ โรงแรม อีโอป อินน์ สาขาพัทยากลาง เมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๘ รายละเอียด
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายรัชชัย ธีรธรรม)

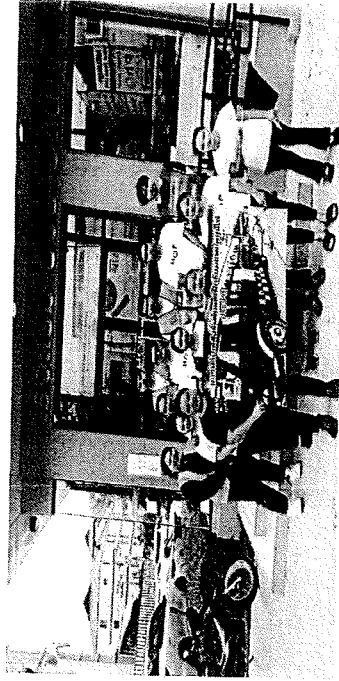
ผู้ช่วยศาสตราจารย์สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๑
โทร. ๐ ๒๓๕๔ ๒๘๕๔

รายงาน

การฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

การฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



โรงแรมอีโอป อินน์ สาขาพัทยา กลาง

ที่อยู่ 116/39 หมู่ที่ 9 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 20150

วันที่ 27 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568

หน่วยงานราชการกรุงเทพมหานคร โดย สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาตเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น เลขที่ใบอนุญาต ๐๑๐๐-๑๒-๒๕๖๓-๐๑๔๐

ใบอนุญาตเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เลขที่ใบอนุญาต ๐๑๐๒-๑๒-๒๕๖๓-๐๑๕๐

ใบอนุญาต	๐๑๐๒-๑๒-๒๕๖๓-๐๑๕๐
เลขที่	๓ 3 6. 2568
วันที่	๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๘

รายงานผลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

โรงแรมอ็อปอินน์ สาขาพญา กลาง

ที่อยู่ 116/39 หมู่ที่ 9 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 20150

วันที่ 27 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568

หน่วยงานราชการกรุงเทพมหานคร โดย สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาตเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น เลขที่ใบอนุญาต ๐๐๐๙-๐๒-๒๕๖๖-๐๑๔๑



ที่ กท ๑๙๐๖/๙๒๖๓

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๑๗/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๔๐๐

๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๘

เรื่อง รายงานสรุปผลการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน โรงแรม อ็อป อินน์ สาขาพญา กลาง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานสรุปผลการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

จำนวน ๑ ฉบับ

๒. รายงานสรุปผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

จำนวน ๑ ฉบับ

๓. วุฒิบัตรสำรับหน่วยงานที่ผ่านการฝึกซ้อมดับเพลิง

จำนวน ๑ ฉบับ

๔. วุฒิบัตรสำรับผู้ผ่านการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

จำนวน ๑๗ ฉบับ

ตามที่โรงแรม อ็อป อินน์ สาขาพญา กลาง ขอรับการสนับสนุนวิทยากรฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นและฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้กับพนักงานของโรงแรมมา ในวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๘ นั้น

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ในฐานะนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมของกรุงเทพมหานคร ได้ดำเนินการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้กับพนักงานของโรงแรม อ็อป อินน์ สาขาพญา กลาง เมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๘ เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุริยชัย วัชรธรรม)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๑
โทร. ๐ ๒๓๔๔ ๖๘๔๔

รายชื่อพนักงานเข้าอบรมตั้งแต่หลังขึ้นต้นและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2568
โรงแรม อัสป อินน์ สาขาพญา กลาง
วันที่ 27 ตุลาคม 2568

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1	เบ็ญจศิริภูมิ	ทองเจริญ	เบ็ญจศิริภูมิ ทองเจริญ	
2	ปริญพัทธ์	วงษ์สักร	ปริญพัทธ์ วงษ์สักร	
3	ธราทิพย์	เฉยกลาง	ธราทิพย์ เฉยกลาง	
4	กิตติ	เกษมศรี	กิตติ เกษมศรี	
5	อริสา	คนเฟียร	อริสา คนเฟียร	
6	ธัญลักษณ์	ศรีเวียงกลาง	ธัญลักษณ์ ศรีเวียงกลาง	
7	ไพรัชญ์	คงดาม	ไพรัชญ์ คงดาม	
8	สารรัตน์	ศรีมันตะ	สารรัตน์ ศรีมันตะ	
9	คณานนท์	ถาวรจันทร์	คณานนท์ ถาวรจันทร์	
10	ภัทรพร	ผลพิกล	ภัทรพร ผลพิกล	
11	ธนพล	ปิ่นทะเล	ธนพล ปิ่นทะเล	
12	อรุณรัตน์	เพ็งศรี	อรุณรัตน์ เพ็งศรี	
13	วิศิษฐ์ศยา	สิริวน้อย	วิศิษฐ์ศยา สิริวน้อย	
14	ชยธรา	ศรีนครดี	ชยธรา ศรีนครดี	
15	ยุทธกร	เมืองมงคล	ยุทธกร เมืองมงคล	
16	สราวุธ	ผสมทรัพย์	สราวุธ ผสมทรัพย์	
17	วรรณิ	วิเศษโวหาร	วรรณิ วิเศษโวหาร	

เขียนที่...สถานีค้นพบเพลิงและกัญญาสมาคม
วันที่ ๗ เดือน ๗.๖. พ.ศ. ๒๕๖๕

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลผู้รับใบอนุญาต

(ผู้บัญชาการกองทัพอากาศ) ควบคุมการปฏิบัติการรบ

เลขทะเบียนนิติบุคคล

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๔๔ วันอนุญาต ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗
๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๗๓ หมู่ที่ ๓ ต.บึงสามพัน อ.บึงสามพัน จ.พิจิตร

จังหวัด กรุงเทพมหานคร.....๑๖๒๐๐ โทรศัพท์ ๐-๒๒๒๘-๗๓๐๓ โทรสาร ๐-๒๒๒๘-๗๓๐๔

ส่วนที่ ๒ กำหนดการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

สถานที่จัดฝึกอบรม (ภาคทฤษฎี).....โรงเรียนอัสสัมชัญ-วิทยาลัยนานาชาติ

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑๖/๓๙ หมู่ที่ ๙ ต.รอก/ชอย - ถนน

แขวง/ตำบล หนองปรือ เขต/อำเภอ บางสะพาน จังหวัด

รหัสไปรษณีย์ ๒๐๐๕๐ โทรศัพท โทรสาร

673612

สถานที่จัดฝึกอบรม (ภาคปฏิบัติ).....โรงพยาบาลวชิรพยาบาล กลาง

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑๖/๓๙ หมู่ที่ ๙ ต.รอก/ชอย - ถนน

แขวง/ตำบล.....เขต/อำเภอ.....บางละมุง.....จังหวัด.....

รหัสไปรษณีย์.....๒๐๑๕๕๐.....โทรศัพท์.....โทรสาร.....

กำหนดการปฏิบัติงาน

[illegible]

ผู้เช่าเวลาเช่าหอประชุม จำนวน ๑๑๓ คน ชาย - คน หญิง - คน

ส่วนที่ ๓ เอกสารหรือหลักฐานที่ต้องแนบ ดังนี้

๑. สำเนาแบบแจ้งกำหนดการจัดซื้อจัดจ้างเพื่อบริหารจัดการ (แบบ กก.จ.๑)

๒. รายชื่อผู้ผ่านการอบรม

๓. รายชื่อวิทยากร (ภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ)

ลงชื่อ.....ผู้รับใบอนุญาต

(முக்கிய செய்தி)

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

วันที่ เดือน ปี พ.ศ.

๕. กรมเป็นนิติบุคคลที่มีสื่อรับรองนิติบุคคลให้ประทับตรา จะติดกมตราประทับตราเองเวลา

๒. ให้งานแสดงผลการให้บริการจัดซื้อจัดหาแล้วเสร็จภายใน ๑๐ วัน

การให้บริการ ๑ ครั้ง ทั้งนี้ ภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่เสร็จสิ้นการให้บริการ

รายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ของกรุงเทพมหานคร

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๔๑

๒๔๑. นายถวัลย์
๒๔๒. นายพอล
๒๔๓. นายสุศักดิ์
๒๔๔. นายเอกรินทร์
๒๔๕. นายพิทักษ์ศักดิ์
๒๔๖. นายอลอง
๒๔๗. ว่าที่ ร.ต. ปิยะ
๒๔๘. นายอมรเทพ
๒๔๙. นายสันต์
๒๕๐. ว่าที่ ร.ต. สุชาติ
๒๕๑. นายราชันย์
๒๕๒. นายเจษฎา
๒๕๓. ว่าที่ ร.อ. ญาณิภัทร
๒๕๔. นายนิติศักดิ์
๒๕๕. นายธีรภัทร์
๒๕๖. นายธีรชัย
๒๕๗. นายฉวีพร
๒๕๘. จ.ส.ด. กฤษกร
๒๕๙. นายคำทอง
๒๖๐. นายปริชา
๒๖๑. นายสุติเดช
๒๖๒. นายภาพพร
๒๖๓. นายสมพร
๒๖๔. นายราชเทพ
๒๖๕. นายบัณฑิต
๒๖๖. นายอภิชาติ
๒๖๗. นายเปรม
๒๖๘. นายประโชชน์
๒๖๙. นายศุภ
๒๗๐. นายธีรชัย

๒๔๑. นายณัฐิต
๒๔๒. นายสุวิทย์
๒๔๓. นายสุพจน์
๒๔๔. นายยุทธ
๒๔๕. นายชาติ
๒๔๖. นายธราวุฒิ
๒๔๗. นายสมยศ
๒๔๘. นายสุเทพ
๒๔๙. นายอวัณณ์
๒๕๐. นายเทวัญ
๒๕๑. นายอัศวิน
๒๕๒. นายวายุทธ
๒๕๓. นายรุ่ง
๒๕๔. นายอุทิศ
๒๕๕. นายพพล
๒๕๖. นายพรัตน์
๒๕๗. จ.ส.ด. ธงชัย
๒๕๘. นายสนธยา
๒๕๙. นายอุดมศักดิ์
๒๖๐. นายสมศักดิ์
๒๖๑. นายรุ่งโรจน์
๒๖๒. นายสมเจตน์
๒๖๓. ว่าที่ ร.ต. เริง
๒๖๔. นายทาวุธ
๒๖๕. นายสมนึก
๒๖๖. นายอภิศักดิ์
๒๖๗. นายภาณุพันธุ์
๒๖๘. นายกำพลศักดิ์
๒๖๙. นายปัญญาพล
๒๗๐. นายสิทธิภูมิ

/๓๐๑.นายปราชญ์...



แบบ กว.บญ
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาต

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๔๑

อนุญาตให้ กรุงเทพมหานคร

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๙๙๕๐๐๐๑๖๐๑๕๑

ตั้งอยู่ เลขที่ ๑๙๙ ถนนดินสอ แขวงเสนาพิทักษ์ เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมาย และสภาพแวดล้อมที่กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานป้องกันและระงับอุบัติเหตุ พ.ศ. ๒๕๕๕ เป็นผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ประกอบกับเกี่ยวข้องกับการป้องกันและระงับอุบัติเหตุในการให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๕ โดยมีวิทยากร จำนวน ๔๓๙ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๑๘ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๗๐

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นางสาวสุชาติ ทั่วใจ)

ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

ภาพประกอบ การฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น
โรงแรมฮิลล์ อินน์ สาขาพัทยา กลาง
วันที่ 27 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568



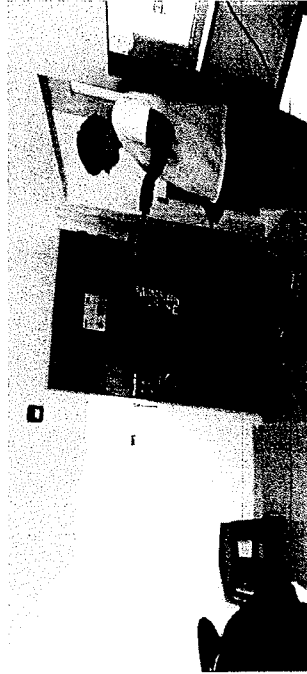
กำหนดการฝึกอบรมหลักสูตร การดับเพลิงขั้นต้น
วันที่ 27 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568
ณ โรงแรมฮิลล์ อินน์ สาขาพัทยา กลาง

เวลา	กิจกรรมทางเป็นหน่วยงานฝึกอบรม การดับเพลิงขั้นต้น	วิทยากร
08.00 – 08.30 น.	- ลงทะเบียน ปฐมนิเทศ Pre-test	
08.30 - 12.00 น.	ภาคทฤษฎี 1. ทฤษฎีการเกิดเพลิงไหม้ 2. การแบ่งประเภทของเพลิง และวิธีการดับเพลิงประเภทต่างๆ 3. จิตวิทยาเมื่อเกิดอัคคีภัย 4. การป้องกันแหล่งกำเนิดของการติดไฟ 5. เครื่องดับเพลิงชนิดต่างๆ 6. วิธีการใช้อุปกรณ์บรรเทาความเสียหายส่วนบุคคล ที่ใช้ในการดับเพลิง 7. แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย 8. การจัดระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย การประยุกต์ใช้ระบบและอุปกรณ์ที่มีอยู่ในสถานที่งานประกอบการ	นายสมเจตน์ กาสุรัตน์ พนักงานป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยชำนาญงาน
13.00 – 16.00 น.	ภาคปฏิบัติ 1. ฝึกดับเพลิงประเภทเอ ด้วยการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้โตะสมรรถนะ หรือสารดับเพลิงที่สามารถดับเพลิงประเภทเอ 2. ฝึกดับเพลิงประเภทบี ด้วยการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้สารดับเพลิง ชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ โฟม ผงเคมีแห้ง หรือสารดับเพลิงที่สามารถดับเพลิง ประเภท บี 3. ฝึกดับเพลิงประเภทซี ด้วยการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง ประเภท คี เค เคอี เคเอฟ ที่สามารถดับเพลิง ประเภท ซี 4. ฝึกดับเพลิงโดยใช้สายดับเพลิง Post - test	1. นายสมเจตน์ กาสุรัตน์ พนักงานป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยชำนาญงาน 2. นายอัครวิทย์ ทับเจริญ พนักงานป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยชำนาญงาน
15.30 – 16.00 น.		
หมายเหตุ	- พักรับประทานอาหารว่าง เวลา 10.30 -10.45 และ 14.45 - 15.00 น. - พักรับประทานอาหารกลางวัน เวลา 12.00 - 13.00 น.	

ภาพประกอบ การฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น
โรงแรมอโศก อินน์ สาขาพัทยา กลาง
วันที่ 27 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568



ภาพประกอบ การฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น
โรงแรมอโศก อินน์ สาขาพัทยา กลาง
วันที่ 27 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568



ภาพประกอบ การฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

โรงแรมฮิลล์ อินน์ สาขาพัทยา กลาง

วันที่ 27 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568



ภาพประกอบ การฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

โรงแรมฮิลล์ อินน์ สาขาพัทยา กลาง

วันที่ 27 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568



ภาพประกอบ การฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

โรงแรมฮิลตัน อินน์ สาขาพัทยา กลาง

วันที่ 27 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568



ภาพประกอบ การฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

โรงแรมฮิลตัน อินน์ สาขาพัทยา กลาง

วันที่ 27 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568



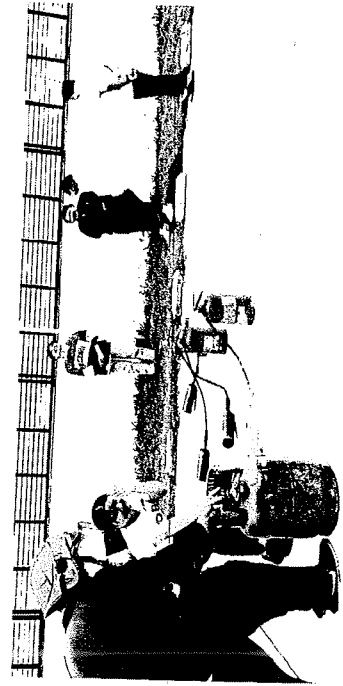
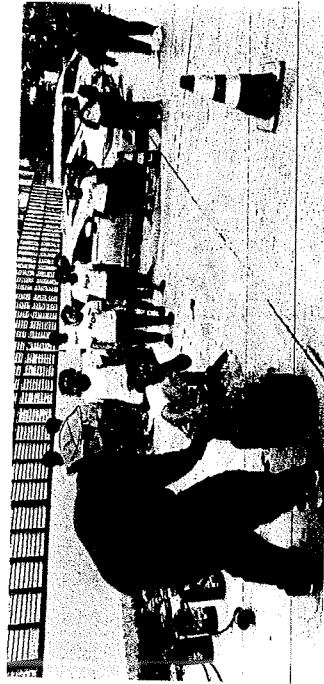
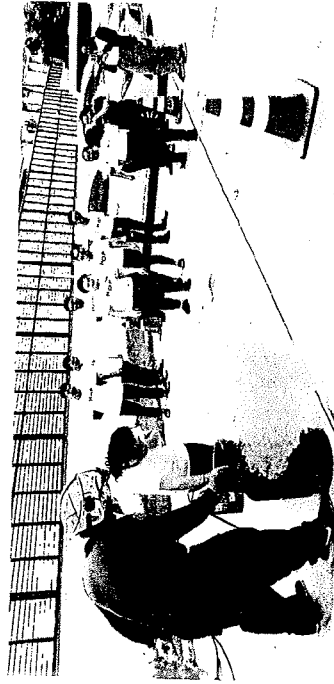
ภาพประกอบ การฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น
โรงเรียนอโศกอินทร์ สาขาวิทยา กลาง
วันที่ 27 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568



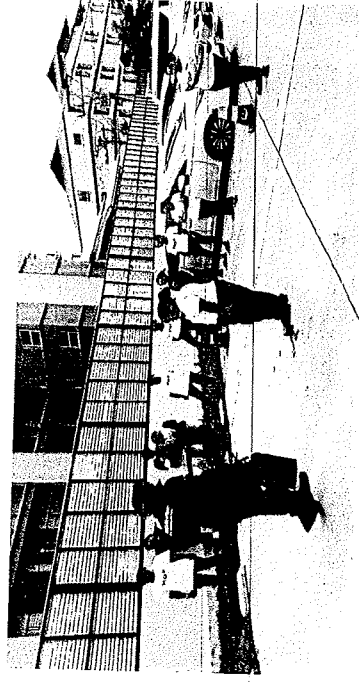
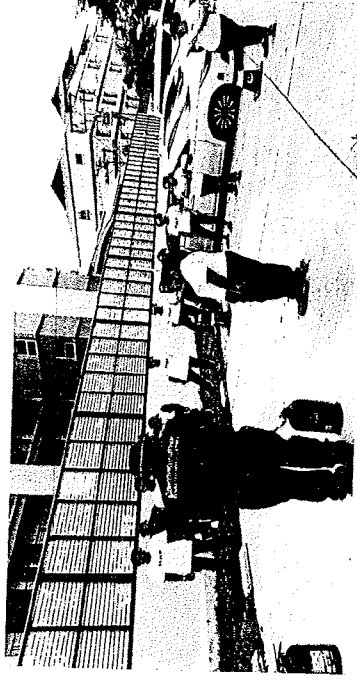
ภาพประกอบ การฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น
โรงเรียนอโศกอินทร์ สาขาวิทยา กลาง
วันที่ 27 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568



ภาพประกอบ การฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น
โรงแรมฮิลล์ อินน์ สาขาพัทยา กลาง
วันที่ 27 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568



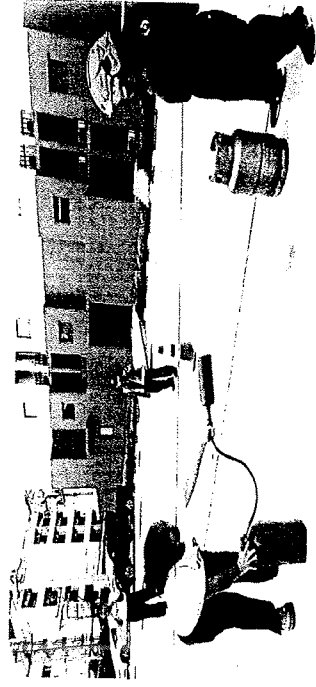
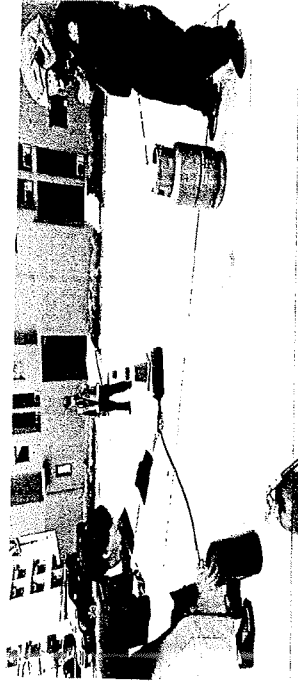
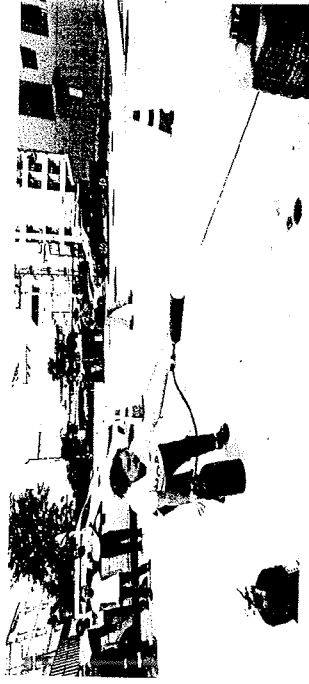
ภาพประกอบ การฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น
โรงแรมฮิลล์ อินน์ สาขาพัทยา กลาง
วันที่ 27 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568



ภาพประกอบ การฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

โรงแรมฮิลล์ อินน์ สาขาพัทยา กลาง

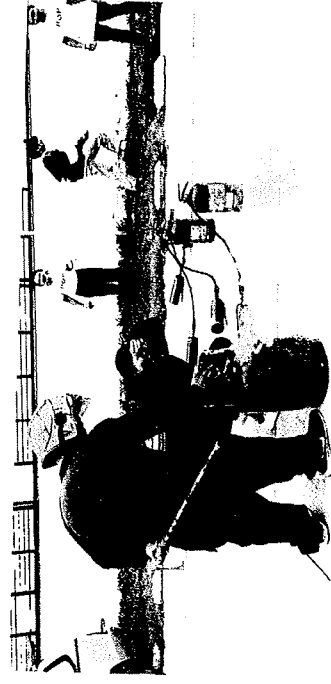
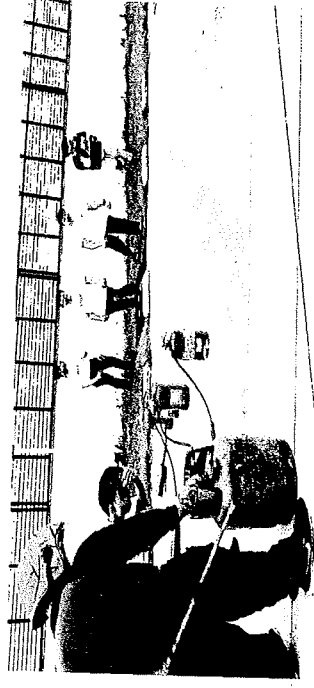
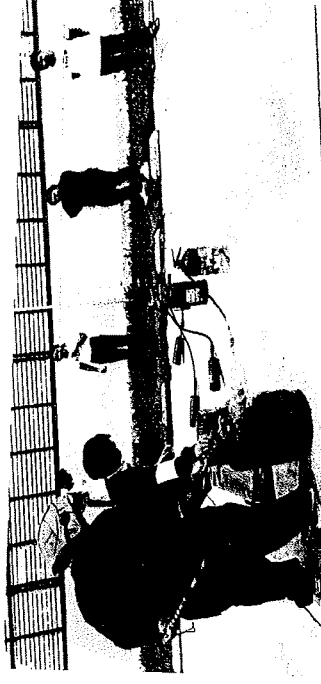
วันที่ 27 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568



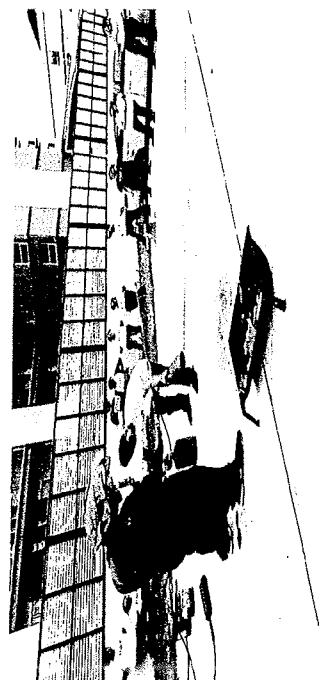
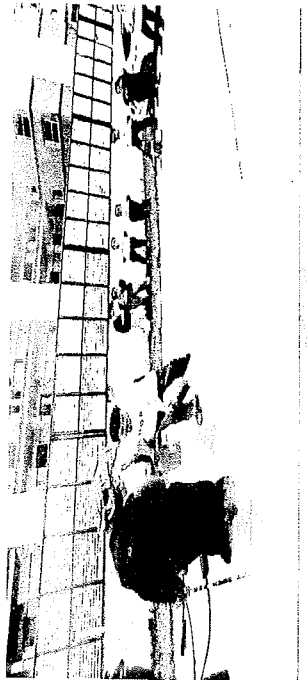
ภาพประกอบ การฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

โรงแรมฮิลล์ อินน์ สาขาพัทยา กลาง

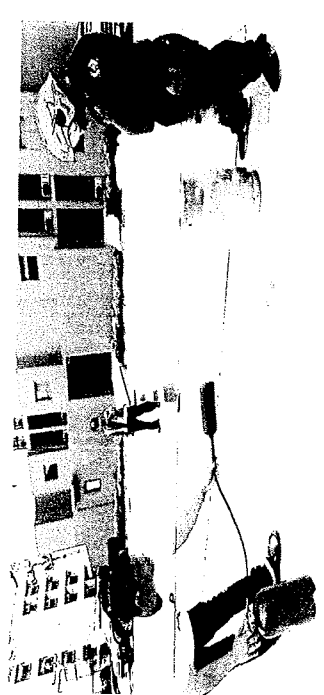
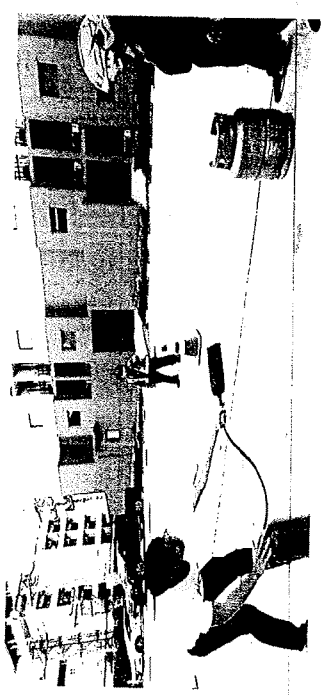
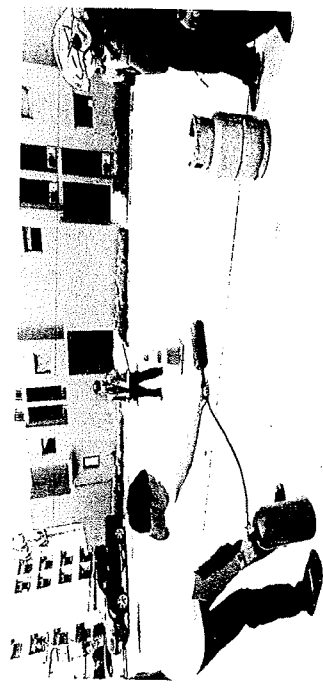
วันที่ 27 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568



ภาพประกอบ การฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น
โรงแรมฮิลป อินน์ สาขาพัทยา กลาง
วันที่ 27 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568



ภาพประกอบ การฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น
โรงแรมฮิลป อินน์ สาขาพัทยา กลาง
วันที่ 27 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568



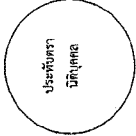
รายชื่อพนักงานเข้าอบรมดับเพลิงขั้นต้นและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2568
โรงแรม ฮิลล์ อินน์ สาขาพัทยา กลาง
วันที่ 27 ตุลาคม 2568

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	ลายมือชื่อ	หมายเลข
1	เกียรติกุล	ทองเจริญ	เกียรติกุล ทองเจริญ	
2	ปิยพัทธ์	วงษ์สุกร	ปิยพัทธ์ วงษ์สุกร	
3	ธราทิพย์	เจยกกลาง	ธราทิพย์ เจยกกลาง	
4	กิตติ	กษารัตน์	กิตติ กษารัตน์	
5	อริสา	คนเพียร	อริสา คนเพียร	
6	ชัยลักษณ์	ศรีม่วงกลาง	ชัยลักษณ์ ศรีม่วงกลาง	
7	ไกรวิชัย	คงคาบ	ไกรวิชัย คงคาบ	
8	สราวิทย์	ศรีวัชระ	สราวิทย์ ศรีวัชระ	
9	ศุภานนท์	ถนอมจันทร์	ศุภานนท์ ถนอมจันทร์	
10	ภัทรพร	ผลพิภล	ภัทรพร ผลพิภล	
11	อภพล	ภิรมทะเล	อภพล ภิรมทะเล	
12	อรุณรัตน์	เพ็งศรี	อรุณรัตน์ เพ็งศรี	
13	วิศัลย์ดา	สันทนอย	วิศัลย์ดา สันทนอย	
14	ชุตรา	ศรีอรุณ	ชุตรา ศรีอรุณ	
15	ยทธกร	เนืองวงคน	ยทธกร เนืองวงคน	
16	สวาวธ	สมทรัพย์	สวาวธ สมทรัพย์	
17	วรรณ	วิเศษโสภา	วรรณ วิเศษโสภา	

- ๒ -

ส่วนที่ ๓ เอกสารหลักฐานที่ต้องแนบ ดังนี้

- สำเนาแบบแจ้งกำหนดการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (แบบ กก.จ.๒)
- รายชื่อวิทยากร
- รายละเอียดและผลการประเมินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



ลงชื่อ.....ผู้ฝึกอบรม
(นายสุชัย วัชรณ)
ผู้ดำเนินการด้านช่างต้นและช่างช่างงานนี้
วันที่.....เดือน.....ปี..... พ.ศ.....

หมายเหตุ ๑. กรณีเป็นบุคคลที่มีหนังสือรับรองมีบุคคลให้ประจำตัว จะต้องมีการประทับตรา จะต้องมีตราประทับพร้อมลายนาม
๒. ให้รายงานสรุปผลการให้บริการจัดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามแบบ แบบ กก.จ.๒
ต่อการให้บริการ ๑ ครั้ง ทั้งนี้ ภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่เสร็จสิ้นการให้บริการ

รายชื่อวิทยากรบรรยายในทำเนียบอนุญาติ
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ขอกรุงเทพมหานคร

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๕๑

๒๕๑. นายพัชร์ชัย	ศรีสุข	๒๕๑. นายณัฐศักดิ์	อัมพวัน
๒๕๒. นายมาทาส	บุญวรรณ	๒๕๒. นายสุรสิทธิ์	แก้วขาว
๒๕๓. นายสุวิทย์	รอนโคบ	๒๕๓. นายสุพจน์	บันนิต
๒๕๔. นายอภิรักษ์	หล้าคุ้ม	๒๕๔. นายอรรถ	งามเจริญ
๒๕๕. นายพัฒนศักดิ์	ตุ้มทอง	๒๕๕. นายชาติ	ถาวรธรรม
๒๕๖. นายทอง	บมทองกลาง	๒๕๖. นายธรรมา	หนัดสิง
๒๕๗. ว่าที่ ร.ต. ปิยะ	ส่องใส	๒๕๗. นายสมยศ	อาทิตย์
๒๕๘. นายอรรถพร	อินธิรัตน์	๒๕๘. นายสุเทพ	บุญสุข
๒๕๙. นายสันต์	เดชพร	๒๕๙. นายอนุวัฒน์	ปานนิม
๒๖๐. ว่าที่ ร.ต. สุชาติ	ส่องใส	๒๖๐. นายทวี	กันทรินทร์
๒๖๑. นายราชันย์	เอี่ยมสะอาด	๒๖๑. นายอัศวิน	ทับเจริญ
๒๖๒. นายสังเฐร	ยุวัฒน์	๒๖๒. นายวรยุทธ	แก้วประดับ
๒๖๓. ว่าที่ ร.อ. ญาณภัทร	รัตธิ์	๒๖๓. นายรุ่ง	ศิริ
๒๖๔. นายณัฐศักดิ์	พงศ์ณัฐรัตน์	๒๖๔. นายอุทิศ	บุรณินทร์
๒๖๕. นายธีรภัทร	บัวขาว	๒๖๕. นายพพล	ชูอำไพ
๒๖๖. นายธีรชัย	มากศรี	๒๖๖. นายพรรัตน์	สยามนาโก
๒๖๗. นายลัทธิ	ราโสภา	๒๖๗. จ.ส.ด. ธงชัย	ตั้ง
๒๖๘. จ.ส.ด. กุญชร	กองรับ	๒๖๘. นายสนธยา	หรั่งแจ่ม
๒๖๙. นายศักดิ์ทอง	หมีนึ่ง	๒๖๙. นายอุดมศักดิ์	แจ่มใจเย็น
๒๗๐. นายปรีชา	สิงห์ประเสริฐ	๒๗๐. นายณัฏฐ์	สนธิ์วงศ์
๒๗๑. นายสุวิทย์	ภูมิจิต	๒๗๑. นายรุ่งโรจน์	คลังคล้าย
๒๗๒. นายสายพร	คองสืบ	๒๗๒. นายสมเจตน์	กาสุต
๒๗๓. นายสมพร	เพ็ชรอาวุธ	๒๗๓. ว่าที่ ร.ต. เจริญ	อำมว
๒๗๔. นายราชนรินทร์	พรหมบุตร	๒๗๔. นายคทา	อัมมณม
๒๗๕. นายนิพนธ์	อิมสว่าง	๒๗๕. นายสมนึก	ชินอารีย์
๒๗๖. นายอภิชาติ	แก้วพิทักษ์ทอง	๒๗๖. นายอภิศักดิ์	ศิริรักษ์
๒๗๗. นายเปรม	นาคมน	๒๗๗. นายภาณุพันธุ์	ภูทองกุล
๒๗๘. นายประเสริฐ	ทองอิน	๒๗๘. นายภัทลศักดิ์	พัทธ์ศิริ
๒๗๙. นายสุร	ศรีรัตน	๒๗๙. นายปฐุพล	พรศิริ
๒๘๐. นายรังชัย	คล้ายสุวรรณ	๓๐๐. นายสิทธิภูมิ	พงษ์ศิลา

/๓๐๑. นายไพโรจน์...



แบบ กภ.บญ
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาต

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๕๑

อนุญาตให้ กรุงเทพมหานคร

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๙๙๙๐๐๐๑๖๐๑๕๑

ตั้งอยู่ เลขที่ ๑๙๙๙ ถนนสุขุมวิท กรุงเทพมหานคร กรุงเทพมหานคร

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ และสถานประกอบการอื่นที่เกี่ยวข้อง อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ เป็นผู้ใช้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและกรอกบัญชีรายชื่อผู้ประกอบการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๕ โดยมีวิทยากร จำนวน ๕๓๙ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๑๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นางสาวสุวิทย์ ทรัพย์สิน)

ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

() แล้วผู้ถือสิทธิภาพจะพบปัญหาหรือไม่ ผู้ถือสิทธิภาพจะเจอปัญหาหรือไม่