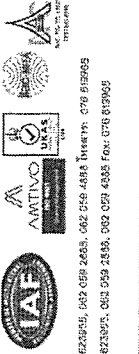


เอกสารแนบที่ 4

ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส.1/2



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



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

ที่อยู่ : 50/389 หมู่ 4 ตำบลคูน้ำ ต.คูน้ำ อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา 31120 โทร : 076 6239075, 082 079 2346, 082 076 4838 โทรสาร : 076 619995
Address : 50/389 Moo 4, Tambon Kuna, Kallu, Phraek, Phnom, ASPO Tel: 076 6239075, 082 079 2346, 082 076 4838 Fax: 076 619995
เบอร์โทรแฟกซ์ (Fax (B.)) : 08356910136/3 E-mail : bknature@bkmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-000087
ฉบับแปลเป็นภาษาไทย (ภาษาไทย) เลขที่ : 2-200

ผู้ส่งสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท เทรวิค สเปค จำกัด
: เลขที่ 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
โทร (Tel.) : 022574500 ต่อ 653 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงงาน สเปค สเปค จำกัด 51 ตำบลวังหิน อำเภอวังหิน จังหวัดศรีสะเกษ 77110
: 21/01/2024
: 22/01/2024
: 22-23/01/2024
: 20/01/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			240122/19	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเสียจากบ่อกัก	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Wastewater	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			11.05 น.	
การทดสอบ (pH) at 25 °C		Electrometric Method	7.3	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Aside Modification port 4500-0 C/ 5-Days BOD Test port 5210B	16.0	≤50.0
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 105 -105 °C port 2540C	11.6	≤40.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	417	≤500
ไนโตรเจนที่ละลายได้ (Nitrogen, TEN)	mg/L	Macro-Moldall port 4500-N ₄ B	56.7	≤85.0
ค่าพีเอช (Solid) PH	mg/L	Iodometric port 4500-S ² F	0.10	≤1.0
ไขมันและไขมัน (Fat, Oil & Grease) PH	mg/L	Partition & Gravimetric port 5520B	2.0	≤30.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการและโรงงาน ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2546

หมายเหตุ (Notes):
[3] Not TSI Accredited
[4] ทดสอบโดยวิธีการทดสอบแบบมาตรฐาน (Analyzed by Subcontractor)
[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
***Certificated ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TKN

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

"PROR" Principle Reproducibility On standard first service
P.P. 7.8-01/1 V2, 1 มกราคม 2553

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-000087

ผู้ส่งสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท เทรวิค สเปค จำกัด
: เลขที่ 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
โทร (Tel.) : 022574500 ต่อ 653 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงงาน สเปค สเปค จำกัด 51 ตำบลวังหิน อำเภอวังหิน จังหวัดศรีสะเกษ 77110
: 21/01/2024
: 22/01/2024
: 01-04/02/2023
: 20/01/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			240122/19	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเสียจากบ่อกัก	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Wastewater	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			11.05 น.	
การทดสอบ (pH) at 25 °C	mg/L	Gravimetric port 2540F	0.10	≤0.50

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการและโรงงาน ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2546

หมายเหตุ (Notes):
[3] Not TSI Accredited
[4] ทดสอบโดยวิธีการทดสอบแบบมาตรฐาน (Analyzed by Subcontractor)
[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
- หมายถึง ไม่สามารถทำการทดสอบซ้ำได้

ผู้ส่งสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท เทรวิค สเปค จำกัด
: เลขที่ 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
โทร (Tel.) : 022574500 ต่อ 653 โทรสาร (Fax) : -

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

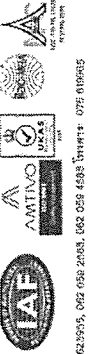
"PROR" Principle Reproducibility On standard first service
P.P. 7.8-01/1 V2, 1 มกราคม 2553



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 5926 หมู่ 4 ตำบลคูขุด อำเภอคูขุด จังหวัดน่าน 55120 โทร : 076 623595, 092 059 2656, 092 059 4588 โทรสาร : 076 619965
Address : 5926 Moo 4, Tambon Khou, Khou, Phak, 55120 Tel: 076 623595, 092 059 2656, 092 059 4588 Fax: 076 619965
Email: info@bk-nature.com



Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-000487
ฉบับนี้ต้องปฏิบัติตามวิธีมาตรฐาน เลขที่ 7-200

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท เยาวชน สีน ลิม จำกัด
: เลขที่ 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
โทร (Tel.) : 022574506 ต่อ 805 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โยนเหว ลีลลิม ลิม 7110
: 21/01/2024
: 22/01/2024
: 23/01/2024
: 28/01/2024
วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : พิสิษฐา เกษมทรัพย์

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			24012220	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปา	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11.15 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	120	

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

(2) -

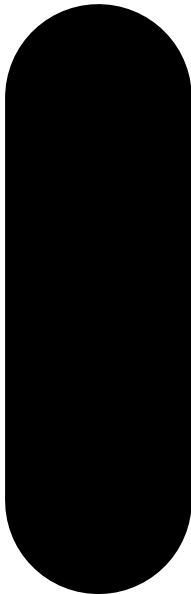
(3) Not TSI Accredited

(4) ผลการทดสอบได้รับการตรวจสอบจากผู้ว่าจ้าง (Analyzed by Subcontractor)

(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

***Certified ISO 9001:2015 - TDS



หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้เกี่ยวข้องกับเฉพาะกับตัวอย่างที่ส่งมาทดสอบเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำซ้ำโดยไม่ได้รับความยินยอมจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลการทดสอบและผลการทดสอบ



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 5926 หมู่ 4 ตำบลคูขุด อำเภอคูขุด จังหวัดน่าน 55120 โทร : 076 623595, 092 059 2656, 092 059 4588 โทรสาร : 076 619965
Address : 5926 Moo 4, Tambon Khou, Khou, Phak, 55120 Tel: 076 623595, 092 059 2656, 092 059 4588 Fax: 076 619965
Email: info@bk-nature.com



Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-150487
ฉบับนี้ต้องปฏิบัติตามวิธีมาตรฐาน เลขที่ 7-200

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท เยาวชน สีน ลิม จำกัด
: เลขที่ 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
โทร (Tel.) : 022574506 ต่อ 805 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โยนเหว ลีลลิม ลิม 7110
: 13/02/2024
: 13/02/2024
: 12-17/02/2024
: 19/02/2024
วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : พิสิษฐา เกษมทรัพย์

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			24021037	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเสียชุมชนบ้าน	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11.40 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหม็นคาว มีตะกอน มีกลิ่น	
อุณหภูมิ (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method part 4500-H ⁺ B	7.8	5.0-8.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Aside Modification part 4500-O C/ 5-Days BOD Test part 5210B	24.0 ^m	≤50.0
ค่าความแขวนตะกอนทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 105 °C part 2540D	18.3	≤40.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	485	≤500
ไนโตรเจน ที่ละลาย (Nitrogen, TKN)	mg/L	Macro-Bijodahl part 4500-N _{org} B	32.5	≤50.0
คลอรีน (Chloride) ppm	mg/L	Iodometric part 4500-S ²⁻ F	0.20	≤1.0
ไขมันและไขมัน (Fat, Oil & Grease) ppm	mg/L	Partition & Gravimetric part 8202B	2.7	≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางอาคาร ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2546
ประกาศนี้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป
ประกาศนี้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 122 คมย 1254 วันที่ 20 สิงหาคม 2546

(3) Not TSI Accredited

(4) ผลการทดสอบได้รับการตรวจสอบจากผู้ว่าจ้าง (Analyzed by Subcontractor)

(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

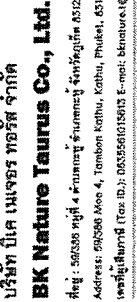
***Certified ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TKN

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้เกี่ยวข้องกับเฉพาะกับตัวอย่างที่ส่งมาทดสอบเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำซ้ำโดยไม่ได้รับความยินยอมจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลการทดสอบและผลการทดสอบ



002 059 2858, 062 059 4803 โทรสาร: 076 619645
062 059 2858, 062 059 4858 โทร: 076 619645

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-152307

: บริษัท เจริญชัย จำกัด (มหาชน)
 : เลขที่ 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110
 โทร (Tel.) : 02-2574555 ต่อ 833 โทรสาร (Fax) : -
 : บริษัท เจริญชัย จำกัด (มหาชน)

[illegible]

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
ข้อมูลทั่วไป (General Information)				
ชื่อผลิตภัณฑ์ (Product Name)				
รหัสผลิตภัณฑ์ (Product Code)				
วันที่ผลิต (Date of Manufacture)				
สถานที่ผลิต (Place of Manufacture)				
ข้อมูลการเก็บตัวอย่าง (Sample Collection Information)				
วันที่เก็บตัวอย่าง (Date of Sampling)				
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Location of Sampling)				
ข้อมูลการวิเคราะห์ (Analysis Information)				
วิธีการวิเคราะห์ (Analysis Method)				
ผลการวิเคราะห์ (Analysis Result)				
ค่าเฉลี่ย (Mean)				
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation)				
ค่าความแปรปรวน (Variance)				
ค่าสัมประสิทธิ์การแปรผัน (Coefficient of Variation)				
ข้อมูลการควบคุมคุณภาพ (Quality Control Information)				
ผลการควบคุมคุณภาพ (Quality Control Result)				
ค่าเฉลี่ยการควบคุม (Mean Control)				
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานการควบคุม (Standard Deviation Control)				
ค่าความแปรปรวนการควบคุม (Variance Control)				
ค่าสัมประสิทธิ์การแปรผันการควบคุม (Coefficient of Variation Control)				

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

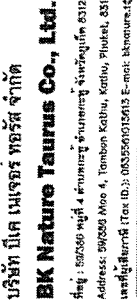
[illegible]

Notes:

- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้ยึดเฉพาะกับสารทั้งห้าในชุดตัวอย่างที่ระบุเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- ขอแจ้งว่าบริษัทผู้จัดทำรายงานเพื่อการพาณิชย์ฉบับนี้มิได้มีความชอบเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บิเค เนเจอร์ ทราวิส จำกัด
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BIK NATURE TRAVIS CO., LTD.)

"DRO" *Principles Reproducibility On standard first service*

REF-P-7.8-01/1 V2, 12M716M 2.5X33



บริษัท บีเค เมเจอร์ เทอร์วิส จำกัด
BK Nature Taurus Co.
ที่อยู่ : 88/568 หมู่ที่ 4 ตำบลตะพานหินบะเขวี่ จังหวัด
Address: 88/568 Moo 4, Tambon Kaban, Kothu,
อำเภอภูพาน จังหวัดบะเขวี่ (Tax ID.: 0535561913413 E-mail:
bktax@bktaurus.com)

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-155/57
ทะเบียนหนังสือปฏิบัติการพิเศษ : เลขที่ 2-280

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
 ที่อยู่ (Address)
 : 49 หมู่ ๓ บ้านวัดใหม่ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองบุรีรัมย์ 31010
 : เลขที่ 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
 โทร (Tel.) : 022574300 ต่อ 253 โทรสาร (Fax) : "

สถานะสุ่มตัวอย่าง (Sampling Source)	โรงงาน ซีเมนต์ ห้วยทับทัน จำกัด ๒๔ ถนนพหลโยธิน ตำบลพุดสีนวล อำเภอพุดสีนวล จังหวัดบุรีรัมย์ 77110
วันที่สุ่มตัวอย่าง (Sampling Date)	10/02/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	12/02/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	13/02/2024
วันที่รายงานผล (Result Date)	19/02/2024

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ²⁾
หมายเลขวิเคราะห์ (Analysis No.)			24021256	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่ม	
รายละเอียดตัวอย่าง (Sample Description)			Water	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11.45 น.	
เงื่อนไขการเก็บตัวอย่าง (Sample Condition)			ปกติ	
ผลการวิเคราะห์ (Analysis Result)				
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C post 2240C	123	

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

[2] -

Not T151 Accredited

(4) กองทุนได้จัดทำปฏิทินการดำเนินงานประจำปี (Approved by Subordinate)

(๑) คำกล่าวในบทกวี

(16) Not Participant of Industrial Works Accredited

THE

[illegible]

- รายงานผลการทดสอบนี้มีขึ้นเพื่อเผยแพร่แก่ผู้เกี่ยวข้องเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานผลการทดสอบนี้ใช้ได้เฉพาะสำหรับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
(This report shall not be reproduced except in full or in part without the written approval of BK NATURE TAINBUS CO., LTD.)

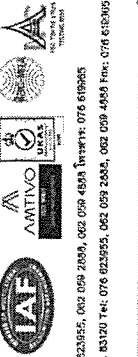
"DRE" Principles Reproducibility On standard First service

[illegible]

F...P...7 A...0177 W3 1 W019 W11 2 F5A3



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



ที่ตั้ง : 90290 หมู่ที่ 4 ตำบลคู้งกู่ อำเภอคู้งกู่ จังหวัดอุทัย 61320 โทร: 076 623955, 092 059 2888, 092 059 4888 โทรสาร: 076 618965
Address: 90290 Village No.4 Kungku Sub-district, Kungku District, Phibet, 61320 Tel: 076 623955, 092 059 2888, 092 059 4888 Fax: 076 618965
เว็บไซต์ : (Web ID): 0035581015615 E-mail: bknature@gmail.com

หน้า (Page) : 1 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-24367
ระบุวันที่ออกใบรายงาน (Date) : 7 มิ.ย. 2567

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท เจริญ สืบ นิตน์ จำกัด
: เลขที่ 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
โทร (Tel.) : 022574583 Fax 653 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงนม สืบ นิตน์ จำกัด เลขที่ 64 ถนนสุขุมวิท อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 77110
: 17/05/2024
: 18/05/2024
: 19-25/05/2024
: 26/05/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	พิกัด (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			24031840	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำทิ้งจากโรงบำบัด	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11.35 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองขุ่น มีตะกอน ดินเหนียว	
การวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	-	Electrometric Method port 4500-H ⁺ B	7.0	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Azide Modification port 4500-O ₂ C/ 5-days BOD Test port 5310B	21.5 ⁰¹	≤50.0
ค่าความแขวนตะกอนทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 105-105 °C port 2540D	17.9	≤40.0
ของแข็งที่ละลายในน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	488	≤500
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Nitrogen, NH ₃ -N)	mg/L	Macro-Sigridim port 4500-N ₃ B	12.0	≤35.0
ฟอสฟอรัส (Phosphorus, PO ₄ -P)	mg/L	Iodometric port 4500-P ₄ F	0.05	≤1.0
ไขมันและไขมัน (Fat, Oil & Grease)	mg/L	Partition & Gravimetric port 5520B	1.7	≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงานประมงและประมงน้ำจืด พ.ศ. 2546
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับที่ 123 ตอนที่ 125 ลงวันที่ 23 มีนาคม 2546

[3] ISO 15815 Accredited
[4] ผลการทดสอบได้รับการตรวจสอบและรับรอง (Analyzed by Subcontractor)
[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
***Certificated ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS.

ผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท เจริญ สืบ นิตน์ จำกัด
: เลขที่ 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท เจริญ สืบ นิตน์ จำกัด (บริษัท) ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลการทดสอบ



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

ที่ตั้ง : 90290 หมู่ที่ 4 ตำบลคู้งกู่ อำเภอคู้งกู่ จังหวัดอุทัย 61320 โทร: 076 623955, 092 059 2888, 092 059 4888 โทรสาร: 076 618965
Address: 90290 Village No.4 Kungku Sub-district, Kungku District, Phibet, 61320 Tel: 076 623955, 092 059 2888, 092 059 4888 Fax: 076 618965
เว็บไซต์ : (Web ID): 0035581015615 E-mail: bknature@gmail.com

หน้า (Page) : 2 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-24367

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท เจริญ สืบ นิตน์ จำกัด
: เลขที่ 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
โทร (Tel.) : 022574583 Fax 653 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงนม สืบ นิตน์ จำกัด เลขที่ 64 ถนนสุขุมวิท อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 77110
: 17/05/2024
: 18/05/2024
: 21-22/05/2024
: 26/05/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	พิกัด (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			24031840	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำทิ้งจากโรงบำบัด	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11.35 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองขุ่น มีตะกอน ดินเหนียว	
การวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	mg/L	Gravimetric port 2540F	0.10	≤0.50
บีโอดี (BOD)	mg/L	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	5,400	-

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงานประมงและประมงน้ำจืด พ.ศ. 2546
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับที่ 123 ตอนที่ 125 ลงวันที่ 23 มีนาคม 2546

[3] ISO 15815 Accredited
[4] ผลการทดสอบได้รับการตรวจสอบและรับรอง (Analyzed by Subcontractor)
[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
- หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท เจริญ สืบ นิตน์ จำกัด (บริษัท) ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลการทดสอบ



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



ห้อง : 59050 หมู่ 4 ตำบลคู้ง อำเภอสอง จังหวัดตาก 63120 โทร: 076 623955, 062 059 2648, 062 059 4883 โทรสาร: 076 619065
Address: 59050 Village No.4 Kathu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2648, 062 059 4883 Fax: 076 619065
Email: bk@bktaurus.com E-mail: bktaurus@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-34567
ขอเป็นต้นฉบับเพื่อการวิเคราะห์ (ฉบับที่) : 2-200

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ชื่อ (Address)
: บริษัท เซวาร์ สตีล อิมพ์ จำกัด
: เลขที่ 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
โทร (Tel.) : 022574586 ต่อ 653 โทรสาร (Fax) : -

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

: โรงงาน สตีล อิมพ์ จำกัด เลขที่ 64 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย ตำบลคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
: 17/03/2024
: 19/03/2024
: 20/03/2024
: 26/03/2024

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
ผู้รับตัวอย่าง (Sampling By) : วิศวกร เคมีฯ

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
การวิเคราะห์ (Analysis No.)			240319/41	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปา	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:37 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
ค่าเฉลี่ยที่ละลาย (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	150	

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
- (2) -
- (3) Not ISI Accredited
- (4) ผลการวิเคราะห์การทดสอบทั้งหมด (Analyzed by Subcontractor)
- (5) ความไม่แน่นอนในการวัด
- (6) Not Department of Industrial Works Accredited
- ***Certified ISO 9001:2015 - 105

หมายเหตุ (Notes) :

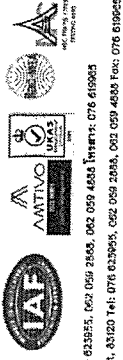
- รายงานผลการทดสอบเป็นต้นฉบับผลการวิเคราะห์ที่ผ่านการตรวจสอบแล้วเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานผลการทดสอบเป็นต้นฉบับผลการวิเคราะห์ที่ผ่านการตรวจสอบแล้วเท่านั้น (This report shall not be reproduced except in full in whole or in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

"PROF" Principle Reproducibility On standard Test service

บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด เลขที่ 59050 หมู่ 4 ตำบลคู้ง อำเภอสอง จังหวัดตาก 63120 โทร: 076 623955, 062 059 2648, 062 059 4883 โทรสาร: 076 619065 Email: bk@bktaurus.com E-mail: bktaurus@gmail.com



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



ห้อง : 59050 หมู่ 4 ตำบลคู้ง อำเภอสอง จังหวัดตาก 63120 โทร: 076 623955, 062 059 2648, 062 059 4883 โทรสาร: 076 619065
Address: 59050 Village No.4 Kathu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2648, 062 059 4883 Fax: 076 619065
Email: bk@bktaurus.com E-mail: bktaurus@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-60087
ขอเป็นต้นฉบับเพื่อการวิเคราะห์ (ฉบับที่) : 2-200

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ชื่อ (Address)
: บริษัท เซวาร์ สตีล อิมพ์ จำกัด
: เลขที่ 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
โทร (Tel.) : 022574586 ต่อ 653 โทรสาร (Fax) : -

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

: โรงงาน สตีล อิมพ์ จำกัด เลขที่ 64 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย ตำบลคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
: 28/04/2024
: 29/04/2024
: 29/04-04/05/2024
: 04/05/2024

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
ผู้รับตัวอย่าง (Sampling By) : วิศวกร เคมีฯ

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
การวิเคราะห์ (Analysis No.)			240429/09	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปา	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:00 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองขุ่น	
ค่าเฉลี่ยที่ละลาย (Total Dissolved Solids)	mg/L	Electrometric Method part 4500-H ⁺ B	8.9	5.0-50.0
ค่าเฉลี่ยที่ละลาย (Total Dissolved Solids)	mg/L	Aside Modification part 4500-O C	26.5	50.0
ค่าเฉลี่ยที่ละลาย (Total Dissolved Solids)	mg/L	5-day BOD Test part 5210B	19.4	50.0
ค่าเฉลี่ยที่ละลาย (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C part 2540D	436	4500
ค่าเฉลี่ยที่ละลาย (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	16.2	535.0
ค่าเฉลี่ยที่ละลาย (Total Dissolved Solids)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N ₃ B	0.46	41.0
ค่าเฉลี่ยที่ละลาย (Total Dissolved Solids)	mg/L	Inductometric part 4500-S ²⁺ F	3.0	520.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
- (2) ประเทศสหรัฐอเมริกาและสหรัฐอเมริกา (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- (3) Not ISI Accredited
- (4) ผลการวิเคราะห์การทดสอบทั้งหมด (Analyzed by Subcontractor)
- (5) ความไม่แน่นอนในการวัด
- (6) Not Department of Industrial Works Accredited
- ***Certified ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบเป็นต้นฉบับผลการวิเคราะห์ที่ผ่านการตรวจสอบแล้วเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานผลการทดสอบเป็นต้นฉบับผลการวิเคราะห์ที่ผ่านการตรวจสอบแล้วเท่านั้น (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

บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด เลขที่ 59050 หมู่ 4 ตำบลคู้ง อำเภอสอง จังหวัดตาก 63120 โทร: 076 623955, 062 059 2648, 062 059 4883 โทรสาร: 076 619065 Email: bk@bktaurus.com E-mail: bktaurus@gmail.com



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

ที่อยู่ : 39256 หมู่ที่ 4 ตำบลคูขุด อำเภอยะรัง จังหวัดปัตตานี 83120 โทร: 076 023955, 062 059 2585, 062 059 4885 โทรสาร: 076 619065
Address: 39256 Village No.4 Kohu Sub-District, Kohu District, Puketai, 83120 Tel: 076 023955, 062 059 2585, 062 059 4885 Fax: 076 619065
Email: bk@bktaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 3

หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-80597

ชื่อผู้รับบริการ (Customer) : บริษัท เซวาร์ สโตน อิมส์ จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 2 ถนนสุวัทนา แขวงคลองมอญ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10110
โทร (Tel.) : 022574505 ต่อ 253 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงงาน สโตน อิมส์ จำกัด ถนนสุวัทนา 51 ตำบลสุวัทนา อำเภอสุวัทนา จังหวัดสุรินทร์ ประจําการตั้งแต่วันที่ 77130
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 28/04/2024 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 30/04/2024 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : พัชรีดา เสงฆะภา
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 30/04-01/05/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 06/05/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			26042539	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำยาชะเบบปากัด	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:00 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บใส่ถุงพลาสติก	
การแขวนตะกอน (Settleable Solids) (3)	mL	Gravimetric ppt 2540F	0.10	50.50
โคโลนิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) (4)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test pH 7.2 ± 0.1 A - E	3,200	-

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
 - (2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทโรงแรมและโรงแรมขนาดเล็ก ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2546
 - (3) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทโรงแรมและโรงแรมขนาดเล็ก ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2546
 - (4) Not TSI Accredited
 - (5) ค่าทางเคมีไม่อยู่ในเกณฑ์
 - (6) Not Department of Industrial Works Accredited
- หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้เป็นเอกสารที่มีค่าและใช้เฉพาะในการตรวจสอบผลการวิเคราะห์เท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานฉบับนี้จะถือว่าถูกต้องและเชื่อถือได้เฉพาะในส่วนที่มีการวิเคราะห์และได้ผ่านการตรวจสอบเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลทั้งหมด

P-7-2-014 V. 1.0-01-2563



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

ที่อยู่ : 39256 หมู่ที่ 4 ตำบลคูขุด อำเภอยะรัง จังหวัดปัตตานี 83120 โทร: 076 023955, 062 059 2585, 062 059 4885 โทรสาร: 076 619065
Address: 39256 Village No.4 Kohu Sub-District, Kohu District, Puketai, 83120 Tel: 076 023955, 062 059 2585, 062 059 4885 Fax: 076 619065
Email: bk@bktaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-80597
หมายเลขใบปฏิบัติการวิเคราะห์ ผลที่ 7-250

ชื่อผู้รับบริการ (Customer) : บริษัท เซวาร์ สโตน อิมส์ จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 2 ถนนสุวัทนา แขวงคลองมอญ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10110
โทร (Tel.) : 022574505 ต่อ 253 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงงาน สโตน อิมส์ จำกัด ถนนสุวัทนา 51 ตำบลสุวัทนา อำเภอสุวัทนา จังหวัดสุรินทร์ ประจําการตั้งแต่วันที่ 77130
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 28/04/2024 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 30/04/2024 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : พัชรีดา เสงฆะภา
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 30/04/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 06/05/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			26042540	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปา	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:05 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) (3)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	130	

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
 - (2) -
 - (3) Not TSI Accredited
 - (4) ผลการวิเคราะห์การทดสอบไม่พบค่าผิดปกติ (Analyzed by Subcontractor)
 - (5) ค่าทางเคมีไม่อยู่ในเกณฑ์
 - (6) Not Department of Industrial Works Accredited
- **Certified ISO 9001:2015 - TDS

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้เป็นเอกสารที่มีค่าและใช้เฉพาะในการตรวจสอบผลการวิเคราะห์เท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานฉบับนี้จะถือว่าถูกต้องและเชื่อถือได้เฉพาะในส่วนที่มีการวิเคราะห์และได้ผ่านการตรวจสอบเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลทั้งหมด

P-7-2-014 V2. 1.0-01-2563



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59/258 หมู่ที่ 4 ตำบลบึงสามพัน อำเภอบึงสามพัน จังหวัดพิษณุโลก 63120 โทร: 076 623955, 092 059 2854, 092 059 4808 โทรสาร: 076 616065
Address: 59/258 Village No.4 Kothu Sub-District, Kothu District, Phukiet, 63120 Tel: 076 623955, 092 059 2854, 092 059 4808 Fax: 076 616065
เว็บไซต์: www.bk-nature.com E-mail: bknature4@gmail.com



Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 5
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-72367
ทะเบียนเลขปฏิบัติการวิเคราะห์ (เลขที่ 9-259)

ผู้ส่งผลการวิเคราะห์ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท เสงวิชัย สีน จำกัด
: เลขที่ 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
โทร (Tel.) : 022574568 ต่อ 853 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงงาน สีน สีน จำกัด ตำบลวังหิน อำเภอวังหิน จังหวัดศรีสะเกษ 23110
: 22/05/2024
: 23/05/2024
: 23/05/2024
: 30/05/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ²⁾
น้ำดื่ม (Analysis No.)			24052409	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่ม	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.00 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
องค์ประกอบที่ทดสอบ (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	156	

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) -
(3) Not ISI Accredited
(4) ทดสอบโดยใช้วิธีการทดสอบแบบห้องปฏิบัติการ (Analyzed by Subcontractor)
(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
***Certificated ISO 9001:2015 - TDS

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลการวิเคราะห์



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59/258 หมู่ที่ 4 ตำบลบึงสามพัน อำเภอบึงสามพัน จังหวัดพิษณุโลก 63120 โทร: 076 623955, 092 059 2854, 092 059 4808 โทรสาร: 076 616065
Address: 59/258 Village No.4 Kothu Sub-District, Kothu District, Phukiet, 63120 Tel: 076 623955, 092 059 2854, 092 059 4808 Fax: 076 616065
เว็บไซต์: www.bk-nature.com E-mail: bknature4@gmail.com



Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-91767
ทะเบียนเลขปฏิบัติการวิเคราะห์ (เลขที่ 9-290)

ผู้ส่งผลการวิเคราะห์ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท เสงวิชัย สีน จำกัด
: เลขที่ 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
โทร (Tel.) : 022574568 ต่อ 853 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงงาน สีน สีน จำกัด ตำบลวังหิน อำเภอวังหิน จังหวัดศรีสะเกษ 23110
: 23/05/2024
: 24/05/2024
: 24-30/05/2024
: 01/07/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ²⁾
น้ำดื่ม (Analysis No.)			24022405	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่ม	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			12.25 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองขุ่น มีกลิ่น	
องค์ประกอบที่ทดสอบ (Total Dissolved Solids)	mg/L	Electrometric Method part 4500-N _{H3} B	6.6	5.0-5.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Aside Modification part 4500-O ₂ C 5-Days BOD Test part 5210B	25.0 ¹⁾	\$50.0
ค่าความขุ่น (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 -105 °C part 2540D	15.1	\$40.0
องค์ประกอบที่ทดสอบ (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	290	\$500
ค่าความขุ่น (Total Suspended Solids)	mg/L	Macro-Bigditch part 4500-N _{H3} B	14.9	\$35.0
ค่าความขุ่น (Total Suspended Solids)	mg/L	Iodometric part 4500-S ²⁻ F	0.08	\$1.0
ค่าความขุ่น (Total Suspended Solids)	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	1.3	\$20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารตามประเภทของอาคาร ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2546
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ก วันที่ 28 ธันวาคม 2548
(3) Not ISI Accredited
(4) ทดสอบโดยใช้วิธีการทดสอบแบบห้องปฏิบัติการ (Analyzed by Subcontractor)
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
***Certificated ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS

ผู้ส่งผลการวิเคราะห์
(Analyzed)

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลการวิเคราะห์



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 99/256 หมู่ที่ 4 ตำบลเขตุ อำเภอศรี จันทบุรีจ. 33120 โทร : 076 623955, 062 059 2606, 062 059 4868 โทรสาร : 076 619605
Address : 99/256 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phuket, N3120 Tel: 076 623955, 062 059 2606, 062 059 4868 Fax: 076 619605
Email: bk@bktaurus.com (For ID : 0835561012613 E-mail: bktaurus@gmail.com)

Analysis Report

หน้า Page : 2 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-91167

ชื่อผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท เซารัน สปีด อิมพอร์ต จำกัด
: เลขที่ 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
โทร (Tel.) : 022574568 ต่อ 853 โทรสาร (Fax) : --

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงงาน สปีด อิมพอร์ต เลขที่ 64 ถนนสุขุมวิท 31 ตำบลคลองเตย อำเภอคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
: 25/05/2024
: 24/06/2024
: 26/06/2024
: 01/07/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			2402446	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำของระบบบำบัด	น้ำเสียจาก
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			12.25 น.	ประเทศ ไทย
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองขุ่น มีกลิ่น	
การวัดความเข้มข้น (Settleable Solids) (%)	m/L	Gravimetric part 25-0F	<0.10	50-50
ค่าความขุ่น (Total Coliform) (CFU)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	1,500	-

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- [2] ประกาศกระทรวงสาธารณสุขเรื่องน้ำเสียและกลิ่นเหม็น ธรณี 6 กรมควบคุมมลพิษ การควบคุมคุณภาพการบำบัดน้ำเสียตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง 7 พฤษภาคม 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ก วันที่ 29 มีนาคม 2548
- [3] Not TSI Accredited
- [4] ผลการวิเคราะห์การทดสอบการบำบัดน้ำเสีย (Analyzed by Subcontractor)
- [5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
- [6] Not Department of Industrial Works Accredited
- หมายเหตุ : ไม่ให้ระบุผลการทดสอบที่ต่ำกว่า

หมายเหตุ (Notes) :

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในผลการวิเคราะห์การบำบัดน้ำเสีย



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 99/256 หมู่ที่ 4 ตำบลเขตุ อำเภอศรี จันทบุรีจ. 33120 โทร : 076 623955, 062 059 2606, 062 059 4868 โทรสาร : 076 619605
Address : 99/256 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phuket, N3120 Tel: 076 623955, 062 059 2606, 062 059 4868 Fax: 076 619605
Email: bk@bktaurus.com (For ID : 0835561012613 E-mail: bktaurus@gmail.com)

Analysis Report

หน้า Page : 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-91167

หมายเลขการปฏิบัติงานวิเคราะห์ : 2-290

ชื่อผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท เซารัน สปีด อิมพอร์ต จำกัด
: เลขที่ 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
โทร (Tel.) : 022574568 ต่อ 853 โทรสาร (Fax) : --

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงงาน สปีด อิมพอร์ต เลขที่ 64 ถนนสุขุมวิท 31 ตำบลคลองเตย อำเภอคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
: 25/05/2024
: 24/06/2024
: 26/06/2024
: 01/07/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			2402446	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำของระบบบำบัด	น้ำเสียจาก
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			12.25 น.	ประเทศ ไทย
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
การวัดความเข้มข้น (Settleable Solids) (%)	m/L	Dried at 100 °C part 25-0C	100	

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- [2] -
- [3] Not TSI Accredited
- [4] ผลการวิเคราะห์การทดสอบการบำบัดน้ำเสีย (Analyzed by Subcontractor)
- [5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
- [6] Not Department of Industrial Works Accredited
- ***Certified ISO 9001:2015 - TDS

ผู้วิเคราะห์งาน :

(Analyzed By) :

หมายเหตุ (Notes) :

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในผลการวิเคราะห์การบำบัดน้ำเสีย

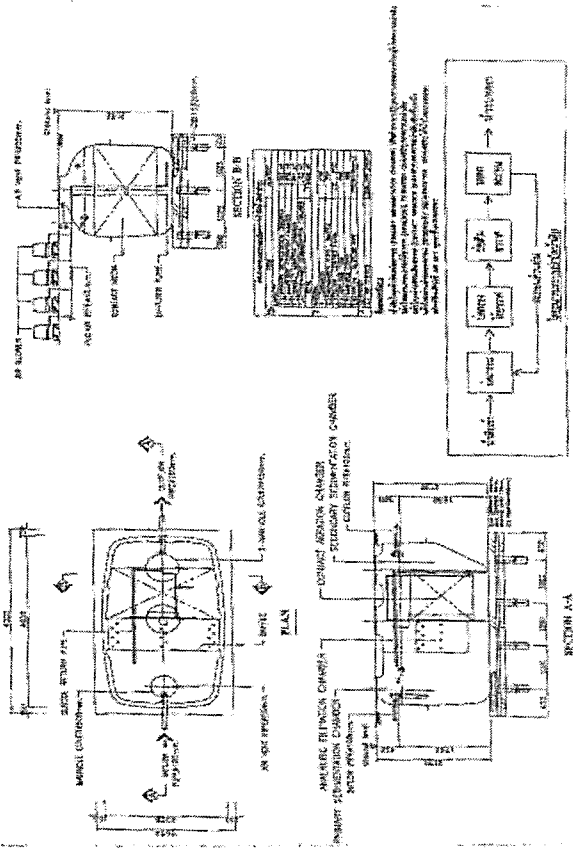
๖๓.๑๖

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลเชิงแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๖๔ หมู่ที่ ๑๐๐ ถนน ดงราชฯ แขวงตำบลหัวหิน
 เขตอำเภอ.....หัวหิน.....จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ โทรศัพท์ ๐๓๒-๕๑๓๑๙ โทรสาร มี นายสิทธิ เสถียรกลาง เป็น
 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภทโรงงาน
 ในอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๕๖๕๖๑ ออกให้โดยกรมควบคุมมลพิษ ๒๓ มี.ค. ๒๕๖๗
 จัมนี่เป็นแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



แบบทส. ๑ ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิฟเต็ดสลัดจ์

15/1/2024	43.08	31	24.8	සැප්තැම්බර්	-	එක්සත්	-	එක්සත්	-	-	-	-	-	අවසාන
16/1/2024	43.08	25	20	සැප්තැම්බර්	-	එක්සත්	-	එක්සත්	-	-	-	-	-	අවසාන
17/1/2024	43.08	19	15.2	සැප්තැම්බර්	-	එක්සත්	-	එක්සත්	-	-	-	-	-	අවසාන
18/1/2024	43.08	34	27.2	සැප්තැම්බර්	-	එක්සත්	-	එක්සත්	-	-	-	-	-	අවසාන
19/1/2024	43.08	22	17.6	සැප්තැම්බර්	-	එක්සත්	-	එක්සත්	-	-	-	-	-	අවසාන
20/1/2024	43.08	20	16	සැප්තැම්බර්	-	එක්සත්	-	එක්සත්	-	-	-	-	-	අවසාන
21/1/2024	43.08	20	16	සැප්තැම්බර්	-	එක්සත්	-	එක්සත්	-	-	-	-	-	අවසාන
22/1/2024	43.08	21	16.8	සැප්තැම්බර්	-	එක්සත්	-	එක්සත්	-	-	-	-	-	අවසාන
23/1/2024	43.08	18	14.4	සැප්තැම්බර්	-	එක්සත්	-	එක්සත්	-	-	-	-	-	අවසාන
24/1/2024	43.08	23	18.4	සැප්තැම්බර්	-	එක්සත්	-	එක්සත්	-	-	-	-	-	අවසාන
25/1/2024	43.08	21	16.8	සැප්තැම්බර්	-	එක්සත්	-	එක්සත්	-	-	-	-	-	අවසාන
26/1/2024	43.08	20	16	සැප්තැම්බර්	-	එක්සත්	-	එක්සත්	-	-	-	-	-	අවසාන
27/1/2024	43.08	19	15.2	සැප්තැම්බර්	-	එක්සත්	-	එක්සත්	-	-	-	-	-	අවසාන
28/1/2024	43.08	26	20.8	සැප්තැම්බර්	-	එක්සත්	-	එක්සත්	-	-	-	-	-	අවසාන
29/1/2024	43.08	20	16	සැප්තැම්බර්	-	එක්සත්	-	එක්සත්	-	-	-	-	-	අවසාන
30/1/2024	43.08	20	16	සැප්තැම්බර්	-	එක්සත්	-	එක්සත්	-	-	-	-	-	අවසාන
31/1/2024	43.08	18	14.4	සැප්තැම්බර්	-	එක්සත්	-	එක්සත්	-	-	-	-	-	අවසාන

အနက်အဓိကအားဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။

เบ็ดเตล็ด

202

5

DATE 11/20/2024

● 本書は、本書の著者である、**山田 孝** 氏による、**「日本の政治経済」** に関する、**「山田 孝」** 氏の著書である。

Figure 1. Schematic diagram of the experimental setup. The subject is seated in a chair and views the screen through a mirror. The screen displays the target (a red dot) and the starting position (a green dot). The subject's hand is positioned at the starting position. The distance between the starting position and the target is 10 cm. The subject is instructed to move the hand from the starting position to the target. The movement is recorded by a video camera. The data are analyzed using a computer program.

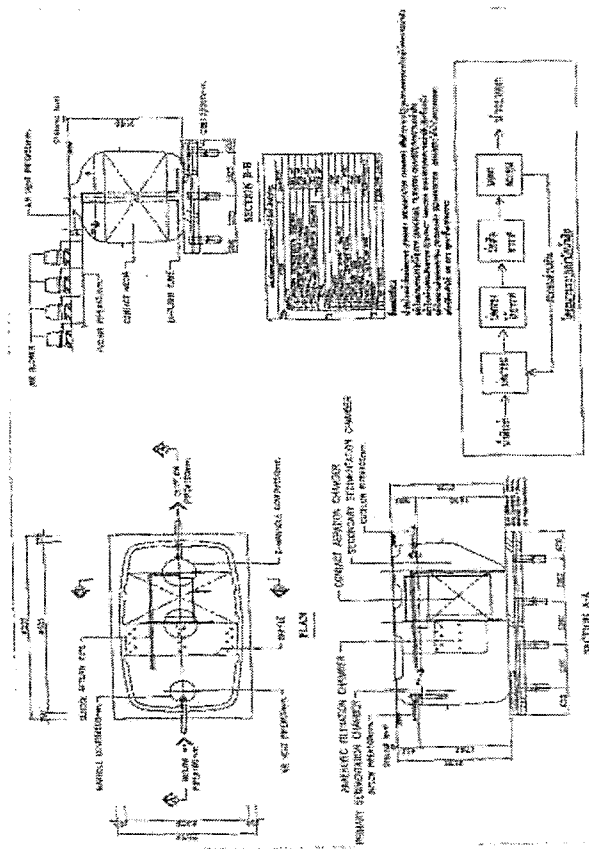
Reference Policy

UW-MD CODE

แบบฉบับที่การวัดผลของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของบริษัทนี้เสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดผลิตภัณฑ์ขลุ่ยตั้งแต่64..... หมู่ที่51.....ถนนคลังราชแขวงตำบลหัวหิน
เขตคลอง.....หัวหิน.....จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ โทรศัพท์032-513199..... โทรสาร มี น.พาณิชย์ สาหองทอง เป็น
เจ้าภาพหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดผลิตภัณฑ์ขลุ่ยประเภทโรงเบรม.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ใช้)562561.....ออกให้โดยกระทรวงมหาดไทยหมดอายุ23 ป.ค 2567.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการอ้างอิงขนาดของระบบกับผลิตภัณฑ์ ดังมี



УВАЖАЮЩИЙ СЕКРЕТАРЬ

[illegible]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 64 หมู่ที่ ๕ ซอย 51 ถนน...ตำบล...แขวง...จังหวัด... กรุงเทพมหานคร 10253199 โทรศัพท์ 02-53199 โทรสาร... มี...มาลิจิต สาทองแดง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท...โรงงาน... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 562561 ออกให้โดย...กระทรวงมหาดไทย...พ.ศ. 2567 ในกรณีของรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ...มีมาลิจิต...พ.ศ. 2567...ตามที่ให้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ ฐาน...

ข้อมูลที่เกี่ยวข้องหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายลิจิต สาทองแดง)

ใบอนุญาตเลขที่...ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ออกให้โดย...นายคณ...

ใบอนุญาตเลขที่...นายคณ...

ออกให้โดย...ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(...)

ใบอนุญาตเลขที่...นายคณ...

ออกให้โดย...นายคณ...

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทเทคโนโลยีของระบบบำบัดน้ำเสีย...จะก่อกอง...

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย...17...ลบ.ม./วัน

(๒) การกักเก็บของระบบบำบัดน้ำเสีย...น้ำ...

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย...เครื่องสูบน้ำ...เครื่องฉีดน้ำ...

Y เครื่องสูบน้ำ Y เครื่องฉีดน้ำ Y เครื่องฉีดน้ำ...

Y เครื่องสูบน้ำ Y เครื่องฉีดน้ำ Y เครื่องฉีดน้ำ...

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)...ที่จะระบายน้ำเสียเทศบาล

(๕) วิธีการการระงับการเกิดพิษจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด...จ้างรถดูดขยะ...

หมายเหตุ ๑. ให้ตรวจสอบและข้อมูลของระบบบำบัดน้ำเสีย...

๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสีย...

จะทำการสรุปผลเป็นรายปีและข้อมูล...

ราชการ
กองช่าง

พ.ศ.

ใบอนุญาตเลขที่...นายคณ...

ออกให้โดย...ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(...)

ใบอนุญาตเลขที่...นายคณ...

ออกให้โดย...นายคณ...

- (๑) ปริมาณการใช้ให้พอระบบบันทึกเสีย (หน่วย)
- (๒) ปริมาณที่ใช้กิจกรรมในแต่ละกลุ่มเพียง (ลบ.ม.)
- (๓) ปริมาณที่ใช้ระบบบันทึกเสีย (ลบ.ม.)
- (๔) การระบบบันทึกจะระบบบันทึกเสีย 1 วัน
- (๕) ปริมาณการเตรียมการที่ดีกว่าการใช้ (เตรียมการได้รวม)

- [illegible]

๓) วิชาเกษตรก่อนส่วนเกินจากระบบบำนาญนี้เพื่อให้นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

การประเมินผลตามสภาพจริง (Authentic Assessment)

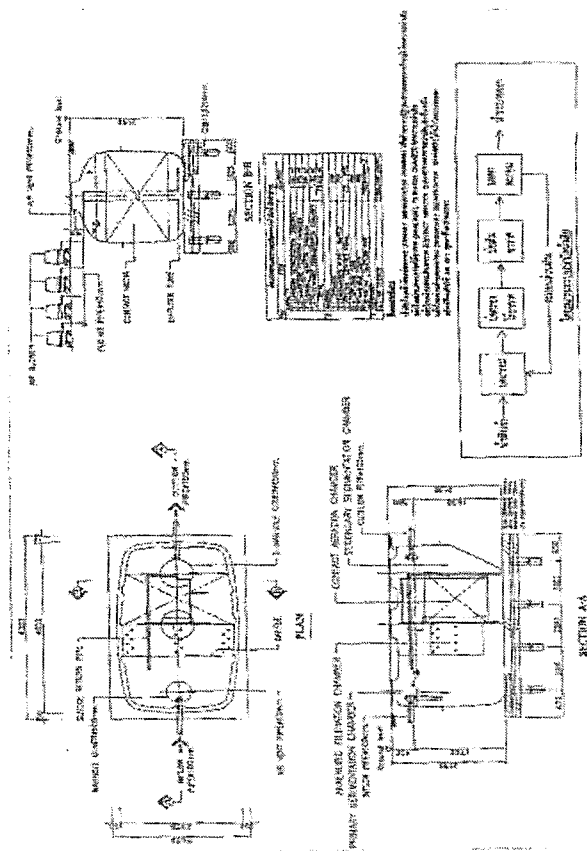
[illegible]

๒. ผู้ควบคุมระบบล่าคดี มีสิทธิสมัครรับแจ้งบริกรับคดี มีเสียผู้ใดที่บันทึกหรือขยายโดยสะดวก ความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

๒๐๑๑ เติบโตมาแต่แรกเกิด

แบบฉบับที่ควร ยะติยคของหัตถิและขัณฐะซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ดังต่อไปนี้ หมู่ที่ 64..... นอก ๕1..... จน ๔๒๖.....
เขตอำเภอ.....หัวหิน.....จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ โทรสาร 032-513199..... โทรสาร มี มาตติยเสนาของกลาง เป็น
ซึ่งทางเรือด้วยเครื่องบินและเที่ยวบินประกอบกิจการประเภท โรงแรม
ใบอนุญาตเลขที่ (สำเนา) 562561.....ออกให้โดยกระทรวงมหาดไทย
ซึ่งมีแผนผังแสดงการจ้างงานของระบบบัญชี ดังนี้

[illegible]

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ด้วยเลขที่/64..... หมู่ที่ ตำบล อำเภอ จังหวัด
 เลขหมาย เครื่องหมาย ยี่ห้อ ประเภท
 โทรศัพท์ 02-23199 ปี มอเตอร์ไซด์ หมายเลข เป็นเจ้าของผู้ครอบครอง
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ประเภทยานพาหนะ ใบรับ
 วันที่ออกใบรับ เดือน ปี

ปิยนุศลาเดชที่ (สมัย) ๕62561 จดทำให้โดย กระทรวงมหาดไทย หมายเลข 23 ม.ค 2567
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของระบบกับตัวแก้ไขของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
ชุมชน เลขหมาย พ.ศ.2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑ มาตรา ๒๕๕๑.๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ซื้อกรจองล่วงหน้ากับคุณเลียม

(неприменимо)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

2

นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด
นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด

บอกให้โดย

ผู้ปฏิบัติงานให้บริการกับลูกค้า

1

นายบุญเลิศ นนทบุรี

บอกให้เด

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบกับบัญชี และแหล่งรวบรวมทั้ง

๑) ประเภทนิติจองระบบบำนาญวัยเกษียณ ตะกอนเร่ง

จดในกระบวนแก้ไขของระบบบัญชีเงินหยก..... 17..... ตามกับ

(๓) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย Y แทนต้องของ ชั่วโมง

Y แต่ไม่ค่อย (ระบุ)17 ชม/วัน.....

(๒) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในรายการข้างต้นนี้ Y ต้องมี Y ต้องดูหน้า Y เครื่องดื่มยาคาส

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

๒๖๖

๕) วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีขอนแก่น ได้ดำเนินการจัดทำ.....จังหวัดสุระเกษมพิ้ง...

1. *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud.

[illegible]

1. *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud.

အိမ်

Figure 1. Schematic diagram of the experimental setup. The subjects were seated in front of a computer monitor and viewed the target through a video camera. The target was a small object (e.g., a ball) that was placed on a table. The subjects were instructed to move the object from the starting position to the target position. The distance between the starting position and the target position was 10 cm. The subjects were instructed to move the object at a constant speed. The time taken to move the object from the starting position to the target position was recorded. The subjects were instructed to move the object at a constant speed. The time taken to move the object from the starting position to the target position was recorded. The subjects were instructed to move the object at a constant speed. The time taken to move the object from the starting position to the target position was recorded.

BOUTER

อนันต์ (แอนันท์) อนุทิน

[illegible]

กรมการปกครอง
กระทรวงมหาดไทย
กรุงเทพมหานคร

... 2011 2010

2000

- แบบที่ ๓๗. ๑

แผนกกำกับเคมพลิน สังกัดอยู่ที่6..... หมู่ที่51..... จนนสารภทปจหวักิน
 เขตอำเภอ.....หวักิน.....จึงหวัค ประจาบริหารบ้ช โครสัทท์032-513199โรสรวมี นายอิจิต สาทองกลาง เป้น
 ล้าของหรือครอบครองเหล่านักเบตเดลิน ประกอบกิจการประเภทโรงรบน
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ่มี)562561.....ออกให้โดยกระทรวงมหาดไทยหมดอายุ23 มค 2567
 ผู้มีแผนผังแสดงการกำบานขอระบบกับักัดนี้ ดังนี

-

(๔) ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข

(๔) ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข.

คำเต็ม ๑. ฝ่ายเจ้าหน้าที่หรือบุคลากรของหน่วยงานใดคนหนึ่ง หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำ

ผู้เชี่ยวชาญไม่ได้เก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่บันทึกหรือวางแผนมาตรฐาน ๘๐ ต้องระวังโทษผิด

ไม่ขึ้นเงินจ่อ หรือรับเงินจ่อแบบทวงง้อทั้งนี้โปรดดูมาตรา ๑๖

๔๘. ผู้ควบคุมระบอบบัญชี มีหน้าที่ให้บริการบัญชีแก่ผู้ใดบ้าง

ข้อความอันเป็นเหตุ ต้องวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้ง

กำหนดไว้ตามมาตรา ๑๐๗

WEST-A. QUINN, JR., PRESIDENT, 1000 N. 10TH ST., DENVER, CO.

รายงานสรุปผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ คืออุตสาหกรรม หมู่ที่ ๖๐๘ ๕๑
ถนน ศรีสวัสดิ์ แขวงลำดวน หัวหิน เขตอู่ตะเภา จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์
โทรศัพท์ ๐๓๒-๕๓๑๙๙ โทรสาร มี บริษัท สาธารณสุข เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงเรือน
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๕๖๖๕๖ ออกให้โดย กระทรวงมหาดไทย มคอช ๒๓ ม. ๕ ๒๕๖๗

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน .. พฤษภาคม .. พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑

(นายจิตติ เสาทองหลาง) ให้ของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ มคอช
ออกให้โดย ผู้รับแจ้งให้บริกรรมบำบัดน้ำเสีย

(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ มคอช
ออกให้โดย มคอช
.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย จะรองรับน้ำทิ้ง
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๑๗ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำนบของระบบบำบัดน้ำเสีย Y (แบบต่อเนื่อง) ชั่วโมง

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย Y เครื่องสูบน้ำ Y เครื่องเติมอากาศ

Y เครื่องกวนผสมน้ำเสีย Y เครื่องควบคุมระดับน้ำ

Y เครื่องสูบลม Y อื่น ๆ (ระบุ)
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) จักรเย็บผ้าที่เสียเทศบาล

(๕) วิธีพัฒนาและแหล่งที่ผลิตน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีกำจัด จัดรณสูบลมก่อนทิ้ง.....

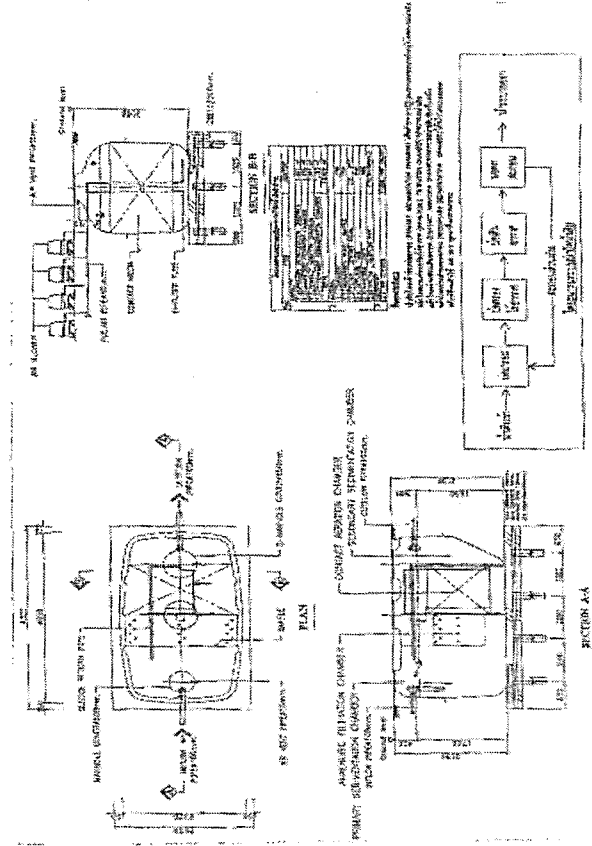
๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบกำกับดูแลเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบ้านบ้นี้เฉลี่ย (หน่วย)
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแต่ละถังมีคุณสมบัติเหมือนกัน (ลบ.ม.)
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
 (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
 (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารตั้งครึกภาพที่ใช้ (ลิตรหรือโอโกกรัม)
 (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- | | |
|-------------------------------|--|
| - ระบบบำบัดน้ำเสีย | \bar{Y} ปกติ \bar{Y} ดีปกติ (ระบุ) |
| - เครื่องสูบน้ำ | \bar{Y} ปกติ \bar{Y} ดีปกติ (ระบุ) |
| - เครื่องเติมอากาศ | \bar{Y} ปกติ \bar{Y} ดีปกติ (ระบุ) |
| - เครื่องควบคุมค่า pH | \bar{Y} ปกติ \bar{Y} ดีปกติ (ระบุ) |
| - เครื่องควบคุมค่าความเข้มข้น | \bar{Y} ปกติ \bar{Y} ดีปกติ (ระบุ) |
| - เครื่องควบคุมค่าอุณหภูมิ | \bar{Y} ปกติ \bar{Y} ดีปกติ (ระบุ) |
| - เครื่องควบคุมค่าแรงดัน | \bar{Y} ปกติ \bar{Y} ดีปกติ (ระบุ) |
| - ชิ้นส่วนอื่น ๆ | \bar{Y} ปกติ \bar{Y} ดีปกติ (ระบุ) |
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
 (๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางการแก้ไข

[illegible]

แบบที่ ๒

แต่งงานกับนิคมเกษียณ ตั้งอยู่เลขที่64..... หมู่ที่51.....ถนนคำรพราหมณ์ แขวงลำปางหัวหิน
 เขตลำปาง.....หัวหิน.....จังหวัดประจำมกราคมโทรศัพท์โทรสารที่นายสิริจิต สาทองแดง เป็น
 เจ้าหน้าหรือผู้ช่วยกรรมการมอบหมายกับนิคมเกษียณ ประกอบกิจการประเภทโรงงาน.....
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)562361.....ออกให้โดยกระทรวงมหาดไทยหมดอายุ23 เม.ค.2567.....
 ซึ่งมีเดิมถึงมณฑลจากงานของระบบกับกบัตน์ นิสัย สังข์

[illegible]

แอ่งกักนิคมลพิษ คังจูเลาจี 64 หมู่ที่ ซอย 51
 ถนน ตำบพรหม แขวงลำดับ หัวหิน เขตหิมาโก หินบิน จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์
 โทรศัพท์ 02-53109 โทรสาร นี นาสลิจิต เสาทองกลาง ที่แจ้งของรหัสผู้ครอบครอง
 แอ่งกักนิคมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงแยม
 ใบอนุญาตเลขที่ (ตัวนี้) 56/2561 ออกให้โดย กระทรวงมหาดไทย นมคณพ 23 ม. ค. 2567
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกักนิคมลพิษสำหรับ
 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่ง พ.ศ. ๒๕๕๕ ในฐานะ
 (นายสัจจิต เสาทองกลาง) ที่แจ้งของรหัสผู้ครอบครองแหล่งกักนิคมลพิษ

(มาเลเซีย (สหพันธรัฐ))

ใบอนุญาตเลขที่..... นนคย.....

ผู้รับจ้างให้บริการแก่เดาด้วย

[]

..... **ปธนุชาเสวก** **นพชาญ์**

ชญาโณทัย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบกับต้นน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย คมกมลรุ่ง

ความท้าทายในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย..... สมบูรณ์

(๓) การทำเรื่องขอระงับการฟ้องคดี

$$Y_{\text{HSC}} = \frac{\sum_i Y_i}{N} = \frac{\sum_i \left(\frac{1}{N_i} \sum_j Y_{ij} \right)}{N}$$
[illegible]

(๓) กู้จากและหรือมอบเงินและทรัพย์สิน I ครอบครอง

[illegible][illegible]

(๔)แหล่งรวบรวมทั้ง (ระบุ)ที่ประชาชนเสียภาษี

[illegible]

(๕) วัฏจักรการระดมทุนที่เกิดขึ้นจากระบบบำนาญน้ำเสียและวิธีการกักตุน.....ซึ่งเหตุผลจะยก

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณน้ำใช้เพื่อการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้จากกิจกรรมในแหล่งบำบัดมลพิษ (ลบ.ม.)
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย30 วัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารลดความตึงผิว (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ดี คิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ดี คิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ดี คิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ปกติ ดี คิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องทวนผสมสารเคมี ปกติ ดี คิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลำลาย ปกติ ดี คิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ปกติ ดี คิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. ถ้าของหรือผู้ทรงอิทธิพลกล่าวหาผิดคน ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้แจ้งให้บริกรบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่บันทึกหรือรักษาความมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้แจ้งให้บริกรบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดทำบันทึกผิด หรือผู้ใดทำบันทึกโดยผิด ๔ ข้อควมอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

เอกสารแนบที่ 5

บันทึกroyงานการใช้ระบบไฟฟ้าและน้ำประปา

ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี
e-Receipt/ e-Tax Invoice

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (Z000)
เลขที่ 205 ถนนพระราม 5 แขวงคลองยาว เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10900
Provincial Electricity Authority (PEA) (Z000)
200 Ngiam Wong Wan Rd., Lat Yoo, Chatuchak Bangkok 10900

เลขประจำตัวเสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501
ชื่อ (Name) บริษัท เอร่าวัน อีพี อิน จั๊ก
ที่อยู่ (Address) เลขที่ 6/4 ถ.ดำรงราช ต.หัวหิน อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77110

เลขที่ (No.) XJ0712402009320
วันที่ (Date) 19/02/2567

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 868404488133
สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

เลขประจำตัวเสียภาษี (Tax ID No.) 0105555113101 สาขา (Branch No.) 00027
รหัสลูกค้า (Contract Account) 020021239687 รหัสการไฟฟ้า J07101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหัวหิน

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
ค่าไฟฟ้า ประจําเดือน 01/2567 รหัสเครื่องวัด 6300408183 ประเภทอัตรา 5124 วันที่อ่านหน่วย 31/01/2567 เลขที่อ่านครั้งหลัง 355.710 เลขที่อ่านครั้งก่อน 339.580 อัตราค่า Ft 0.3972 บาท/หน่วย ค่า Ft 7847.08บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 68646.06 บาท ส่วนลด - บาท หน่วยที่ใช้ 19756.00	19,756.00	76,493.14
รวม ราคาดิสน์/บริการ (Sub Total)		76,493.14
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		5,354.52
รวมทั้งสิ้น (Total)		81,847.66

เอกสารนี้ออกด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์อัตโนมัติซึ่งไม่มีการลงนาม
THIS DOCUMENT DOES NOT CONTAIN AN AUTHORIZED SIGNATURE AS IT ELECTRONICALLY GENERATED
เอกสารนี้จัดทำขึ้นโดยระบบอัตโนมัติซึ่งไม่มีการลงนามด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

THIS DOCUMENT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE REVENUE DEPARTMENT BY ELECTRONIC MEANS

Digitally signed by Provincial Electricity Authority C=TH, O=Thai Digital ID Company Limited, CN=Thai Digital ID CA G3 Date: 20 February 2024 20:59:09	Serial No. 4602125744558544
--	-----------------------------

nr.154-3.62



ใบแจ้งค่าไฟฟ้า
Smart Invoice (ใบแจ้งหนี้รับเงิน/ใบกำกับภาษี)
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหัวหิน โทร. 0-3251-2215
ที่อยู่ใช้ไฟฟ้า ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท เอร่าวัน อีพี อิน จั๊ก
Name
แผนที่ใช้ไฟฟ้า 6/4 ถ.ดำรงราช ต.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77110
Address

รายการไฟฟ้า PL Code	สายส่งหน่วย Unit	รหัสเครื่องวัด Meter No.	ประเภท Type	วันสิ้นรอบบัญชี Billing Cycle End Date	ปริมาณการใช้ Usage	แรงดัน Voltage Level	จำนวน Joule
J07101	JHUH0024	6300408183	5124	31/01/2567	01/2567	22-33 KV	400

รายละเอียดการใช้ไฟฟ้า (Usage)		รวมยอดค่าไฟฟ้าฐาน (Total Based Amount)
หน่วยใช้ไฟฟ้า P	3,262	3,136
อัตราค่า Ft	0.3972	50.40
Off Peak 58.00 บาท	3,269	3,269
Peak 6452.00 บาท	3,324	3,324
Off Peak 13304.00 บาท	3,469	3,469
Off Peak 13304.00 บาท	355.710	339.580
ค่าบริการรวมเดือน (Service Charge)	421.900	403.690
รวมยอดค่าไฟฟ้าฐาน (Total Based Amount)	396.780	381.790
รวมยอดค่าไฟฟ้า (Total)	1,376	1,322

จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
เงินค่าไฟฟ้าฐาน (Based Amount) ค. พ. ม. 67 ม. 67 = 0.3972 บาท/หน่วย รวมยอดค่าไฟฟ้า (Sub Total) ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00 % (VAT) รวมยอดค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบัน (Total) รวมเงินทั้งสิ้น (Grand Total)
68,646.06 7,847.08 76,493.14 5,354.52 81,847.66 81,847.66

ประวัติการใช้ไฟฟ้า	
Usage History	
วันสิ้นรอบบัญชี Billing Cycle End Date	จำนวนหน่วยที่ใช้ Consumption Unit
31/12/66	21120.00
30/11/66	19216.00
31/10/66	21012.00
30/09/66	21092.00
31/08/66	24752.00
31/07/66	24100.00

จำนวนเงิน (บาท)	จำนวนเงิน (Baht)
2,930	6,699.67
0.00	0.00
1,139	26,994.53
2,603	34,639.62
0.00	312.24
	68,546.06

*** กรณีมีค่าไฟฟ้าค้างชำระเลือกถอน ไม่ชำระค่านี้
เนื่องจากมีรายการและชำระค่าไป ขอคืนรายการเงินแล้ว

ข้อความประชาสัมพันธ์
Wait-D Point รับมอบ 2 เมษายน 2567
สำหรับลูกค้าที่รอคอย Wait-D Point บนแอป PEA SMART Plus
แล้วรอสัญญาไฟฟ้ารอคอย น.ค. 67 ภายในเวลาที่กำหนด
สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมติดต่อ 1129 กด1

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ ซึ่งไม่ต้องการลงนาม"

*** ท่านอยู่ในระบบพร้อมกับผู้ใช้งานรายอื่นซึ่งมีบัตรสมาชิก ...
กด. จะพบกับผู้ใช้งานรายอื่นซึ่งมีบัตรสมาชิก ...

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า
หากมีการเปลี่ยนแปลง Email Address หรือหมายเลขโทรศัพท์ กรุณาแจ้งเปลี่ยนแปลงแจ้งไปยังการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค <https://service.pea.co.th/debill>
ก่อนการแจ้งรับแจ้งค่าไฟฟ้าในฉบับต่อไป
ขอขอบคุณที่สนับสนุนการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหัวหิน โทร. 0-3251-2215



ดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน PEA SMART Plus
ที่ Google Play และ App Store
ดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน PEA Smart Plus
<https://service.pea.co.th/>

nr.163-3.65



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (2000)

เลขที่ 200 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
Provincial Electricity Authority (PEA) (2000)

200 Ngam Wong Wan Rd., Lat Yao, Chatuchak Bangkok 10900

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501

ชื่อ (Name) บริษัท เกรวีน อีป อินน์ จำกัด

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 6/4 ถ.ดำรงราช ต.หัวหิน อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77110

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0105555113101 สาขา (Branch No.) 00027

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020021239687 รหัสการไฟฟ้า J07101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหัวหิน

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 02/2567		
รหัสเครื่องวัด 6300408183 ประเภทอัตรา 5124 วันที่อ่านหน่วย 29/02/2567	22,400.00	88,999.49
เลขที่อ่านครั้งหลัง 374.110 เลขที่อ่านครั้งก่อน 355.710		
อัตราค่า Ft 0.3972 บาท/หน่วย ค่า Ft 8897.28 บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 80102.21 บาท		
ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท		
หน่วยที่ใช้ 22400.00		
หักบัญชี ธ.ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) หัวหิน เลขที่บัญชี 766300XXXX		
รวม ราคาสินค้า/บริการ (Sub Total)		88,999.49
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		6,229.96
รวมทั้งสิ้น (Total)		95,229.45

เอกสารนี้อาจจะระบบอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งมีการลงนาม

THE DOCUMENT DOES NOT CONTAIN AN AUTHORIZED SIGNATURE AS IT ELECTRONICALLY GENERATED

เอกสารนี้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

THE DOCUMENT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE REVENUE DEPARTMENT BY ELECTRONIC MEANS

Digitally signed by Provincial Electricity Authority

C-TLO-Thai Digital ID Company Limited(CN=Thai Digital ID CA G3

Date: 21 March 2024 10:32:09

Serial No. 4602129574443558544

03.154-1.62

ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี e-Receipt/ e-Tax Invoice

เลขที่ (No.) XJ0712403009276

วันที่ (Date) 19/03/2567

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 867404562884

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

ชื่อ (Name) บริษัท เกรวีน อีป อินน์ จำกัด

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 6/4 ถ.ดำรงราช ต.หัวหิน อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77110

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0105555113101 สาขา (Branch No.) 00027

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020021239687 รหัสการไฟฟ้า J07101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหัวหิน



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ใบแจ้งค่าไฟฟ้า

Smart Invoice (ไม่ใช้ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี)

การแจ้งค่าไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหัวหิน โทร. 0-3251-2215

ข้อมูลแจ้งค่า พาน้ำใช้ไฟฟ้า บริษัท เกรวีน อีป อินน์ จำกัด

Name

Address

เลขที่แจ้งค่า 6/4 ถ.ดำรงราช ต.หัวหิน อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77110

Account

รหัสการไฟฟ้า PEA Code	ภาคส่วน VNU	ประเภท Type	ประเภท Type	ประเภท Type	ประเภท Type	ประเภท Type	ประเภท Type
J07101	JH09024	6300408183	5124	29/02/2567	02/2567	22-33 KV	400

รวมค่าไฟฟ้า (Usage)

เลขฐานสิบสอง
Product Reading

เลขฐานสิบสอง
Product Reading

เลขฐานสิบสอง
Product Reading

เลขฐานสิบสอง
Product Reading

เลขฐานสิบสอง
Product Reading

เลขฐานสิบสอง
Product Reading

เลขฐานสิบสอง
Product Reading

เลขฐานสิบสอง
Product Reading

เลขฐานสิบสอง
Product Reading

เลขฐานสิบสอง
Product Reading

เลขฐานสิบสอง
Product Reading

เลขฐานสิบสอง
Product Reading

เลขฐานสิบสอง
Product Reading

เลขฐานสิบสอง
Product Reading

เลขฐานสิบสอง
Product Reading

เลขฐานสิบสอง
Product Reading

เลขฐานสิบสอง
Product Reading

เลขฐานสิบสอง
Product Reading

เลขฐานสิบสอง
Product Reading

เลขฐานสิบสอง
Product Reading

เลขฐานสิบสอง
Product Reading

เลขฐานสิบสอง
Product Reading

เลขฐานสิบสอง
Product Reading

เลขฐานสิบสอง
Product Reading

เลขฐานสิบสอง
Product Reading

เลขฐานสิบสอง
Product Reading

เลขฐานสิบสอง
Product Reading

เลขฐานสิบสอง
Product Reading

เลขฐานสิบสอง
Product Reading

เลขฐานสิบสอง
Product Reading

เลขฐานสิบสอง
Product Reading

เลขฐานสิบสอง
Product Reading

เลขฐานสิบสอง
Product Reading

เลขฐานสิบสอง
Product Reading

เลขฐานสิบสอง
Product Reading

เลขฐานสิบสอง
Product Reading

เลขฐานสิบสอง
Product Reading

เลขฐานสิบสอง
Product Reading

เลขฐานสิบสอง
Product Reading

เลขฐานสิบสอง
Product Reading

เลขฐานสิบสอง
Product Reading

เลขฐานสิบสอง
Product Reading

เลขฐานสิบสอง
Product Reading

เลขฐานสิบสอง
Product Reading

เลขฐานสิบสอง
Product Reading

เลขฐานสิบสอง
Product Reading

เลขฐานสิบสอง
Product Reading

เลขฐานสิบสอง
Product Reading

เลขฐานสิบสอง
Product Reading

เลขฐานสิบสอง
Product Reading

เลขฐานสิบสอง
Product Reading

เลขฐานสิบสอง
Product Reading

เลขฐานสิบสอง
Product Reading

เลขฐานสิบสอง
Product Reading

เลขฐานสิบสอง
Product Reading

เลขฐานสิบสอง
Product Reading

เลขฐานสิบสอง
Product Reading

เลขฐานสิบสอง
Product Reading

เลขฐานสิบสอง
Product Reading

เลขฐานสิบสอง
Product Reading

เลขฐานสิบสอง
Product Reading

เลขฐานสิบสอง
Product Reading

เลขฐานสิบสอง
Product Reading

เลขฐานสิบสอง
Product Reading

เลขฐานสิบสอง
Product Reading

เลขฐานสิบสอง
Product Reading

เลขฐานสิบสอง
Product Reading

เลขฐานสิบสอง
Product Reading



ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี
e-Receipt/ e-Tax Invoice

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
Provincial Electricity Authority (Z000)

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (Z000)
เลขที่ 20 ถนนนางพญา แขวงตลาด เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
Provincial Electricity Authority (PEA) (Z000)
200 Ngum Wong Wan Rd., Lat yao, Chatuchak Bangkok 10900

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0990000165501

ชื่อ (Name) บริษัท เอร่าวัน อีพี อินน์ จำกัด

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 6/4 ถ.ดำรงราช ต.หัวหิน อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77110

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0105555113101 สาขา (Branch No.) 00027

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020021239687 รหัสการไฟฟ้า J07101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหัวหิน

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 03/2567		
รหัสเครื่องวัด 6300408183 ประเภทอัตรา 31/03/2567	25,552.00	97,646.55
เลขที่อ่านครั้งหลัง 394.170 เลขที่อ่านครั้งก่อน 374.110		
อัตราค่า Ft 0.3972 บาท/หน่วย ค่า Ft 10149.25บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 87497.30 บาท		
ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท		
หน่วยที่ใช้ 25552.00		
หักบัญชี ธ.ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) หัวหิน เลขที่บัญชี 766300XXXX		
รวม ราคาสินค้า/บริการ		97,646.55
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		6,835.26
รวมทั้งสิ้น (Total)		104,481.81

เอกสารนี้อาจจะบ่งชี้ถึงทรัพย์สินซึ่งไม่มีการลงนาม

THIS DOCUMENT DOES NOT CONTAIN AN AUTHORIZED SIGNATURE AS IT ELECTRONICALLY GENERATED

เอกสารนี้จัดทำขึ้นโดยอัตโนมัติและจะสูญสิ้นความหมายหากมีการดัดแปลงหรือแก้ไขเนื้อหา

THIS DOCUMENT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE REVENUE DEPARTMENT BY ELECTRONIC MEANS

Digitally signed by Provincial Electricity Authority

C-TTLIO-Thai Digital ID Company Limited(CN=Thai Digital ID CA G3

Date: 22 April 2024 20:30:35

Serial No. 4602129574443558544



ใบแจ้งค่าไฟฟ้า

Smart Invoice (ไม่จำเป็นต้องรับเงิน/ใบกำกับภาษี)

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหัวหิน โทร. 0-3251-2215

ที่อยู่ไฟฟ้า หมายใช้ไฟฟ้า บริษัท เอร่าวัน อีพี อินน์ จำกัด

เลขที่ไฟฟ้า 6/4 ถ.ดำรงราช ต.หัวหิน อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77110

Address

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

รหัสการไฟฟ้า J07101 รหัสเครื่องวัด 6300408183 ประเภทอัตรา 31/03/2567

เลขที่อ่านครั้งหลัง 394.170 เลขที่อ่านครั้งก่อน 374.110

อัตราค่า Ft 0.3972 บาท/หน่วย ค่า Ft 10149.25บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 87497.30 บาท

ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท

หน่วยที่ใช้ 25552.00

หักบัญชี ธ.ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) หัวหิน เลขที่บัญชี 766300XXXX

รวม ราคาสินค้า/บริการ

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %

รวมทั้งสิ้น (Total)

97,646.55

6,835.26

104,481.81

104,481.81

104,481.81

104,481.81

104,481.81

104,481.81

104,481.81

104,481.81

104,481.81

104,481.81

104,481.81

104,481.81

104,481.81

104,481.81

104,481.81

104,481.81

104,481.81

104,481.81

104,481.81

104,481.81

104,481.81

104,481.81

104,481.81

104,481.81

104,481.81

104,481.81

104,481.81

104,481.81

104,481.81

104,481.81

104,481.81

104,481.81

104,481.81

104,481.81

104,481.81

104,481.81

104,481.81

104,481.81

104,481.81

104,481.81

104,481.81

104,481.81



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ 200 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

Provincial Electricity Authority (PEA) (2000)

200 Ngam Wang Wan Rd., Lat yao, Chatuchak Bangkok 10900

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501

ชื่อ (Name) บริษัท เอรวิค อีพี อินน์ จำกัด

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 6/4 ด.ดำรงราช ต.หัวหิน อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77110

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0105555113101 สาขา (Branch No.) 00027

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020021239687 รหัสการไฟฟ้า J07101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหัวหิน

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 03/2567		
รหัสเครื่องวัด 6300408183 ประเภทอัตรา 5124 วันที่อ่านหน่วย 31/03/2567	25,552.00	97,646.55
เลขที่อ่านครั้งหลัง 394.170 เลขที่อ่านครั้งก่อน 374.110		
อัตราค่า Ft 0.3972 บาท/หน่วย ค่า Ft 10149.25บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 87497.30 บาท		
ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท		
หน่วยที่ไฟ 25552.00		
หักบัญชี อ.ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) หัวหิน เลขที่บัญชี 766300XXXX		
รวมราคาสินค้า/บริการ (Sub Total)		97,646.55
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		6,835.26
รวมทั้งสิ้น (Total)		104,481.81

เอกสารนี้ออกโดยระบบอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งไม่มีกระดาษ

THIS DOCUMENT DOES NOT CONTAIN AN AUTHORIZED SIGNATURE AS IT ELECTRONICALLY GENERATED

เอกสารนี้จัดทำและจัดส่งขึ้นโดยไม่มีการลงนามด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

THIS DOCUMENT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE REVENUE DEPARTMENT BY ELECTRONIC MEANS

Digitally signed by Provincial Electricity Authority

C=TH, O=The Digital ID Company Limited, CN=The Digital ID CA G3

Date: 22 April 2024 20:30:36

Serial No. 460219974043558544

pg.154-162

ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี e-Receipt/ e-Tax Invoice

เลขที่ (No.) XJ0712404009284

วันที่ (Date) 19/04/2567

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 8662040603677

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

ชื่อ (Name) บริษัท เอรวิค อีพี อินน์ จำกัด

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 6/4 ด.ดำรงราช ต.หัวหิน อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77110

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0105555113101 สาขา (Branch No.) 00027

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020021239687 รหัสการไฟฟ้า J07101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหัวหิน



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Address

สถานที่ตั้งไฟฟ้า 6/4 ด.ดำรงราช ต.หัวหิน อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77110

รหัสการไฟฟ้า J07101 รหัสลูกค้า 6300408183 5124 31/03/2567 03/2567 22-33 KV 400

ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า

ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า

ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า

ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า

ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า

ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า

ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า

ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า

ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า

ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า

ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า

ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า

ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า

ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า

ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า

ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า

ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า

ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า

ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า

ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า

ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า

ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า

ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า

ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า

ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า

ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า

ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า

ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า

ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า

ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า

ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า

ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า

ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า

ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า

ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า

ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า ประเภทการไฟฟ้า



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (Z000)

เลขที่ 200 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10900

Provincial Electricity Authority (PEA) (Z000)

200 Ngum Wong Wan Rd., Lat Yao, Chatuchak Bangkok 10900

เลขประจำตัวเสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501

ชื่อ (Name) บริษัท เอรวิม อีพี อินน์ จำกัด

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 6/4 ถ.ดำรงราช ต.หัวหิน อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77110

เลขประจำตัวเสียภาษี (Tax ID No.) 0105555113101 สาขา (Branch No.) 00027

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020021239687 รหัสการไฟฟ้า J07101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหัวหิน

รายการ (Descriptions) จำนวนหน่วย (Quantity) จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)

ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 04/2567		
รหัสเครื่องวัด 6300408183 ประเภทอัตรา 30/04/2567	27,900.00	105,655.71
เลขที่อ่านครั้งหลัง 414,660 เลขที่อ่านครั้งก่อน 394,170		
อัตราค่า Ft 0.3972 บาท/หน่วย ค่า Ft 11081.88 บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 94573.83 บาท		
ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท		
หน่วยที่ใช้ 27900.00		

หักบัญชี อ.ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) หัวหิน เลขที่บัญชี 766300XXXX		
รวม ราคาดิสคัต์/บริการ (Sub Total)	105,655.71	
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %	7,395.90	
รวมทั้งสิ้น (Total)	113,051.61	

หัวแสตมป์หนึ่งส่วนพันห้าสิบเอ็ดบาทหกสิบเอ็ดสตางค์

เอกสารนี้อาศัยระบบอิเล็กทรอนิกส์จึงไม่มีการลงนาม

THIS DOCUMENT DOES NOT CONTAIN AN AUTHORIZED SIGNATURE AS IT ELECTRONICALLY GENERATED

เอกสารนี้จัดทำและส่งข้อมูลขึ้นในระบบการทางราชการด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

THIS DOCUMENT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE REVENUE DEPARTMENT BY ELECTRONIC MEANS

Digitally signed by Provincial Electricity Authority

C=TH/OU=Thai Digital ID Company Limited/CN=Thai Digital ID CA G3

Date: 21 May 2024 21:00:00

Serial No. 4602295764558544

กส.154-3.62

ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี
e-Receipt/ e-Tax Invoice

เลขที่ (No.) XJ0712405009322

วันที่ (Date) 20/05/2567

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 868804644843

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Header

เลขที่ใบแจ้งหนี้ 6/4 ถ.ดำรงราช ต.หัวหิน อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77110

Address

เลขที่ใบแจ้งหนี้ 6/4 ถ.ดำรงราช ต.หัวหิน อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77110

Header

เลขที่ใบแจ้งหนี้ 6/4 ถ.ดำรงราช ต.หัวหิน อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77110

Header

Header

Header

Header

Header

Header

Header

Header

Header

Header

Header

Header

Header

Header

Header

Header

Header

Header

Header

Header

Header

Header

Header

Header

Header



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ 20 ถนนนวมวนคว้น แขวงสาครา เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10900

Provincial Electricity Authority (PEA) (2000)
200 Ngarn Wong Van Rd., Lat Yao, Chulachak Bangkok 10900

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501

ชื่อ (Name) บริษัท เกรวีน อีพี อินน์ จำกัด

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 6/4 ถ.ดำรงราช ต.หัวหิน อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77110

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0105555113101 สาขา (Branch No.) 00027

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020021239687 รหัสการไฟฟ้า J07101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหัวหิน

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 05/2567 รหัสเครื่องวัด 6300408183 ประเภทอัตรา 5124 วันที่อ่านหน่วย 31/05/2567 เลขที่อ่านครั้งหลัง 433.850 เลขที่อ่านครั้งก่อน 414.660 อัตราค่า Ft 0.3972 บาท/หน่วย ค่า Ft 10223.93บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 87171.04 บาท ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท หน่วยที่ใช้ 25740.00	25,740.00	97,394.97
รวม ราคาดินค่า/บริการ (Sub Total)		97,394.97
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		6,817.65
รวมทั้งสิ้น (Total)		104,212.62

ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี e-Receipt/ e-Tax Invoice

เลขที่ (No.) XJ0712406009279

วันที่ (Date) 19/06/2567

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 15209583476

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ใบแจ้งค่าไฟฟ้า

Smart Invoice (ไม่จำเป็นต้องรับเงิน/ใบกำกับภาษี)

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหัวหิน โทร. 0-3251-2215

ที่อยู่ไฟฟ้า หน่วยงานไฟฟ้า บริษัท เกรวีน อีพี อินน์ จำกัด

สถานที่ใช้ไฟฟ้า 6/4 ถ.ดำรงราช ต.หัวหิน อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77110

Account

รหัสการไฟฟ้า PEA Code	หมายเลขบัญชี VNU	ประเภท Type	วันที่คำนวณ Meter Reading Date	ประเภท Bill Period	จำนวน Meter
J07101	JHUH0024	6300408183	5124	31/05/2567	05/2567 22-35 KV 400

รวมเงินค่าไฟฟ้า (Sub Total)

เลขที่อ่านครั้งหลัง Recent Reading	เลขที่อ่านครั้งก่อน Previous Reading	จำนวนหน่วย Consumption (kWh)
3.905	3.760	58.00

หน่วยคิดค่าไฟฟ้า (Unit)

หน่วยคิดค่าไฟฟ้า (Unit)

หน่วยคิดค่าไฟฟ้า (Unit)

หน่วยคิดค่าไฟฟ้า (Unit)

หน่วยคิดค่าไฟฟ้า (Unit)

หน่วยคิดค่าไฟฟ้า (Unit)

หน่วยคิดค่าไฟฟ้า (Unit)

หน่วยคิดค่าไฟฟ้า (Unit)

หน่วยคิดค่าไฟฟ้า (Unit)

หน่วยคิดค่าไฟฟ้า (Unit)

หน่วยคิดค่าไฟฟ้า (Unit)

หน่วยคิดค่าไฟฟ้า (Unit)

หน่วยคิดค่าไฟฟ้า (Unit)

หน่วยคิดค่าไฟฟ้า (Unit)

หน่วยคิดค่าไฟฟ้า (Unit)

หน่วยคิดค่าไฟฟ้า (Unit)

หน่วยคิดค่าไฟฟ้า (Unit)

หน่วยคิดค่าไฟฟ้า (Unit)

หน่วยคิดค่าไฟฟ้า (Unit)

หน่วยคิดค่าไฟฟ้า (Unit)

หน่วยคิดค่าไฟฟ้า (Unit)

หน่วยคิดค่าไฟฟ้า (Unit)

หน่วยคิดค่าไฟฟ้า (Unit)

หน่วยคิดค่าไฟฟ้า (Unit)

หน่วยคิดค่าไฟฟ้า (Unit)

หน่วยคิดค่าไฟฟ้า (Unit)

หน่วยคิดค่าไฟฟ้า (Unit)

หน่วยคิดค่าไฟฟ้า (Unit)

หน่วยคิดค่าไฟฟ้า (Unit)

หน่วยคิดค่าไฟฟ้า (Unit)

หน่วยคิดค่าไฟฟ้า (Unit)

หน่วยคิดค่าไฟฟ้า (Unit)

หน่วยคิดค่าไฟฟ้า (Unit)

หน่วยคิดค่าไฟฟ้า (Unit)

หน่วยคิดค่าไฟฟ้า (Unit)

หน่วยคิดค่าไฟฟ้า (Unit)

หน่วยคิดค่าไฟฟ้า (Unit)

หน่วยคิดค่าไฟฟ้า (Unit)

หน่วยคิดค่าไฟฟ้า (Unit)

หน่วยคิดค่าไฟฟ้า (Unit)

หน่วยคิดค่าไฟฟ้า (Unit)

หน่วยคิดค่าไฟฟ้า (Unit)

หน่วยคิดค่าไฟฟ้า (Unit)

หน่วยคิดค่าไฟฟ้า (Unit)

หน่วยคิดค่าไฟฟ้า (Unit)

หน่วยคิดค่าไฟฟ้า (Unit)

หน่วยคิดค่าไฟฟ้า (Unit)

หน่วยคิดค่าไฟฟ้า (Unit)

หน่วยคิดค่าไฟฟ้า (Unit)

หน่วยคิดค่าไฟฟ้า (Unit)

เรียน ท่านผู้จ่ายไฟฟ้า

หากมีการเปลี่ยนแปลง Email Address หรือหมายเลขโทรศัพท์ กรุณาแจ้งเปลี่ยนแปลงที่เว็บไซต์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค <https://service.pea.co.th/eBill>

ก่อนการร้องเรียนค่าไฟฟ้าในข้อต่อไป

ขอเสนอข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ 1129 PEA Contact Center หรือ สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหัวหิน โทร. 0-3251-2215

การชำระเงินค่าไฟฟ้าสามารถทำได้ผ่านช่องทางต่อไปนี้

พร้อมทั้งสามารถชำระเงินค่าไฟฟ้าผ่านช่องทางต่อไปนี้

การชำระเงินค่าไฟฟ้าสามารถทำได้ผ่านช่องทางต่อไปนี้

<https://service.pea.co.th/>



ดาวน์โหลด PEA SMART Plus
ที่ Google Play use App Store
ท่านสามารถชำระเงิน Application PEA Smart Plus

015209583476 Document Date 34/06/2567 Printed 04/6/2567 10:54:46

หมายเลขผู้จ่ายไฟฟ้า 020021239687

เลขที่ใบแจ้งค่าไฟฟ้า 015209583476

ประเภท 10C-212.62

จำนวน (บาท) 10C-212.62

เลขที่บัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต 014-7663000000000000

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี วันที่ 19 มิถุนายน 2567

Printed by: Able Software Solution Service Thai Ltd.

รายละเอียดการชำระเงิน	จำนวนเงิน (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)
รวมเงินค่าไฟฟ้า (Sub Total)	97,394.97	97,394.97
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %	6,817.65	6,817.65
รวมทั้งสิ้น (Total)	104,212.62	104,212.62

*** กรณีมีค่าไฟฟ้าค้างชำระเลือกถอน โปรดชำระด้วย
เนื่องจากมีการหักเงินค่าไฟฟ้า โดยอัตโนมัติ กรุณาชำระด้วยเงินสด

ข้อความประชาสัมพันธ์

สภาพลังงานไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 150 คน
เลือกชำระค่าไฟฟ้าในลักษณะ ขอบเขตเลือก ช.ม. - ม.ค. 2567 ที่
ผ่านข้อมูลหลายรายการเดิม ตามที่ผู้ยื่นข้อเสนอสมาชิกสภาฯ มทผ.
ขอรับเงินอุดหนุน PEA SMART Plus แล้วยังคง Wait-o Point กัน

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่มีการลงนาม"

*** ท่านผู้ยื่นใบแจ้งหนี้สามารถยื่นข้อเสนอสมาชิกสภาฯ
มทผ. จะมีการพิจารณาและดำเนินการต่อไป

เอกสารนี้ออกโดยระบบอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งมีการลงนาม

THIS DOCUMENT DOES NOT CONTAIN AN AUTHORIZED SIGNATURE AS IT ELECTRONICALLY GENERATED

เอกสารนี้จัดทำและลงนามขึ้นโดยระบบทางเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์

THIS DOCUMENT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE REVENUE DEPARTMENT BY ELECTRONIC MEANS

Digitally signed by Provincial Electricity Authority

C=TH, O=Thai Digital ID Company Limited, CN=Thai Digital ID CA G3

Date: 20 June 2024 20:45:52

Serial No. 460219574043558544

หน้า 154-162

หน้า 163-165

HI-A-011

ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



ERAWAN

HOP INN

[illegible]

Total

627

2144

292.44



ตารางการจดมิเตอร์น้ำประปา (Water Meter)

MONTH

กุมภาพันธ์ 2567

Branch

Hua Hin

วันเดือนปี	เวลา	มิเตอร์น้ำประปา	หน่วยที่ใช้น้ำ	จำนวนห้องพัก	เฉลี่ยการใช้น้ำ (ลิตร/ ห้อง/วัน)
วันสุดท้ายของเดือนก่อน		48819	21	76	276.32
1		48838	19	73	260.27
2		48857	19	69	275.36
3		48879	22	76	289.47
4		48898	19	73	260.27
5		48921	23	78	294.87
6		48941	20	75	266.67
7		48965	24	77	311.69
8		48983	18	74	243.24
9		49003	20	75	266.67
10		49023	20	75	266.67
11		49047	24	68	352.94
12		49072	25	73	342.47
13		49095	23	71	323.94
14		49112	17	74	229.73
15		49130	18	72	250.00
16		49152	22	67	328.36
17		49174	22	75	293.33
18		49187	13	64	203.13
19		49216	29	78	371.79
20		49242	26	78	333.33
21		49263	21	78	269.23
22		49284	21	77	272.73
23		49306	22	74	297.30
24		49329	23	77	298.70
25		49353	24	72	333.33
26		49379	26	76	342.11
27		49402	23	73	315.07
28		49427	25	77	324.68
29		49446	19	75	253.33

Total

627

2144

292.44

รหัสแบบฟอร์ม

HI-A-011

เริ่มใช้วันที่ 1 มกราคม 2567

ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....


ERAWAN
HOP INN

ตารางการจดมิเตอร์น้ำประปา (Water Meter)

MONTH

มีนาคม 2567

Branch

Hua Hin

วันเดือนปี	เวลา	มิเตอร์น้ำประปา	หน่วยที่ใช้น้ำ	จำนวนห้องพัก	เฉลี่ยการใช้น้ำ (ลิตร/ห้องพัก/วัน)
วันสุดท้ายของเดือนก่อน		49446	19	75	253.33
1		49471	25	74	337.84
2		49492	21	72	291.67
3		49514	22	52	423.08
4		49538	24	69	347.83
5		49559	21	75	280.00
6		49576	17	63	269.84
7		49599	23	77	298.70
8		49619	20	76	263.16
9		49655	36	77	467.53
10		49685	30	64	468.75
11		49710	25	71	352.11
12		49741	31	76	407.89
13		49766	25	75	333.33
14		49782	16	66	242.42
15		49809	27	77	350.65
16		49833	24	75	320.00
17		49856	23	64	359.38
18		49879	23	73	315.07
19		49899	20	74	270.27
20		49929	30	74	405.41
21		49955	26	75	346.67
22		49976	21	72	291.67
23		50000	24	74	324.32
24		50023	23	70	328.57
25		50046	23	72	319.44
26		50066	20	74	270.27
27		50084	18	68	264.71
28		50106	22	77	285.71
29		50129	23	74	310.81
31		50155	26	77	337.66
31		50177	22	77	285.71

Total

731

2234

327.22

HI-A-011

ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....




ตารางการจดมิเตอร์น้ำประปา (Water Meter)					
HOP INN	MONTH เมษายน 2567	Branch Hua Hin			
วันเดือนปี	เวลา	มิเตอร์น้ำประปา	หน่วยที่ใช้น้ำ	จำนวนห้องพัก	เฉลี่ยการใช้ น้ำ (ลิตร/ ห้อง/วัน)
วันสุดท้ายของเดือนก่อน		50177	22	77	285.71
1		50205	28	74	378.38
2		50229	24	78	307.69
3		50254	25	74	337.84
4		50279	25	75	333.33
5		50301	22	74	297.30
6		50322	21	75	280.00
7		50347	25	65	384.62
8		50371	24	77	311.69
9		50394	23	76	302.63
10		50420	26	74	351.35
11		50445	25	78	320.51
12		50469	24	63	380.95
13		50492	23	76	302.63
14		50514	22	77	285.71
15		50540	26	75	346.67
16		50564	24	78	307.69
17		50588	24	76	315.79
18		50619	31	78	397.44
19		50638	19	70	271.43
20		50667	29	65	446.15
21		50695	28	65	430.77
22		50731	36	76	473.68
23		50758	27	76	355.26
24		50778	20	78	256.41
25		50801	23	77	298.70
26		50838	37	72	513.89
27		50861	23	75	306.67
28		50887	26	60	433.33
29		50910	23	75	306.67
30		50935	25	71	352.11
31					
Total			758	2203	344.08

HI-A-011

ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



	<div>ตารางการจดมิเตอร์น้ำประปา (Water Meter)</div>				
	MONTH	พฤษภาคม 2567	Branch	Hua Hin	
วันเดือนปี	เวลา	มิเตอร์น้ำประปา	หน่วยที่ใช้น้ำ	จำนวนห้องพัก	เฉลี่ยการใช้ น้ำ (ลิตร/ ห้อง/วัน)
วันสุดท้ายของเดือนก่อน		50935	16	71	225.35
1		50956	21	72	291.67
2		50975	19	70	271.43
3		50994	19	67	283.58
4		51017	23	77	298.70
5		51041	24	77	311.69
6		51064	23	68	338.24
7		51089	25	68	367.65
8		51116	27	75	360.00
9		51138	22	74	297.30
10		51163	25	74	337.84
11		51185	22	72	305.56
12		51215	30	69	434.78
13		51246	31	74	418.92
14		51266	20	74	270.27
15		51289	23	73	315.07
16		51305	16	71	225.35
17		51324	19	68	279.41
18		51343	19	75	253.33
19		51363	20	56	357.14
20		51386	23	76	302.63
21		51408	22	74	297.30
22		51422	14	74	189.19
23		51444	22	72	305.56
24		51464	20	61	327.87
25		51485	21	71	295.77
26		51505	20	62	322.58
27		51526	21	69	304.35
28		51548	22	60	366.67
29		51564	16	64	250.00
31		51582	18	51	352.94
31		51598	16	67	238.81

Total

663


2155

307.66

HI-A-011

ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



<div>  <div> <div> <div></div> <div> <div>ตารางการจดมิเตอร์น้ำประปา (Water Meter)</div> </div> <div> <div>MONTH มิถุนายน 2567</div> <div>Branch Hua Hin</div> </div> </div> </div> </div>					
วันเดือนปี	เวลา	มิเตอร์น้ำประปา	หน่วยที่ใช้น้ำ	จำนวนห้องพัก	เฉลี่ยการใช้น้ำ (ลิตร/ห้อง/วัน)
วันสุดท้ายของเดือนก่อน		51598	16	67	238.81
1		51615	17	70	242.86
2		51637	22	63	349.21
3		51652	15	61	245.90
4		51672	20	54	370.37
5		51696	24	49	489.80
6		51712	16	65	246.15
7		51725	13	64	203.13
8		51746	21	74	283.78
9		51763	17	54	314.81
10		51781	18	63	285.71
11		51800	19	64	296.88
12		51814	14	72	194.44
13		51832	18	73	246.58
14		51853	21	73	287.67
15		51875	22	67	328.36
16		51898	23	55	418.18
17		51913	15	62	241.94
18		51940	27	75	360.00
19		51959	19	67	283.58
20		51977	18	74	243.24
21		51998	21	67	313.43
22		52017	19	72	263.89
23		52038	21	57	368.42
24		52060	22	71	309.86
25		52087	27	71	380.28
26		52105	18	72	250.00
27		52121	16	72	222.22
28		52138	17	72	236.11
29		52160	22	74	297.30
31		52185	25	40	625.00
31		52185	0	0	#DIV/0!
Total			587	1967	298.42

เอกสารแนบที่ 6

บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-006
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566
ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



ตรวจเช็คกล่องไฟฉุกเฉิน (Code M.ประจำเดือน)

สาขา Hua Hin

MONTH

มกราคม 2567

ลำดับ	รายละเอียด	AC. (RED) ไฟแสดง	CHARGE	FULL (GREEN) ไฟแสดง	ดึงปลั๊กคาลายประจํา 15 นาที	กดปุ่มTEST	หมายเหตุ
1	ลิโอบบี้	OK	OK	OK	OK	OK	
2	ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 104	OK	OK	OK	OK	OK	
3	ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 117	OK	OK	OK	OK	OK	
4	ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 203	OK	OK	OK	OK	OK	
5	ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 217	OK	OK	OK	OK	OK	
6	ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 303	OK	OK	OK	OK	OK	
7	ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 317	OK	OK	OK	OK	OK	
8	ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 403	OK	OK	OK	OK	OK	
9	ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 417	OK	OK	OK	OK	OK	
10	ชั้นที่ 5 หน้าห้องพัก 503	OK	OK	OK	OK	OK	
11	ชั้นที่ 5 หน้าห้องพัก 517	OK	OK	OK	OK	OK	
12	ชั้นที่ 6 หน้าห้องพัก 603	OK	OK	OK	OK	OK	
13	ชั้นที่ 6 หน้าห้องพัก 617	OK	OK	OK	OK	OK	
14	ชั้นที่ 7 หน้าห้องพัก 703	OK	OK	OK	OK	OK	
15	ชั้นที่ 7 หน้าห้องพัก 717	OK	OK	OK	OK	OK	
18	บันไดหนีไฟชั้นที่ 1	OK	OK	OK	OK	OK	
19	บันไดหนีไฟชั้นที่ 2	OK	OK	OK	OK	OK	
20	บันไดหนีไฟชั้นที่ 3	OK	OK	OK	OK	OK	
21	บันไดหนีไฟชั้นที่ 4	OK	OK	OK	OK	OK	
22	บันไดหนีไฟชั้นที่ 5	OK	OK	OK	OK	OK	
23	บันไดหนีไฟชั้นที่ 6	OK	OK	OK	OK	OK	
24	บันไดหนีไฟชั้นที่ 7	OK	OK	OK	OK	OK	
26	บันไดหนีไฟชั้นที่ 1หรือ7 หน้าห้องซักฟอก	OK	OK	OK	OK	OK	
27	บันไดหนีไฟชั้นที่ 7 หน้าห้องเครื่องลิฟต์	OK	OK	OK	OK	OK	
28	ในห้องเครื่องลิฟต์	OK	OK	OK	OK	OK	
29	ในห้องซักฟอก	Not OK	Not OK	Not OK	Not OK	Not OK	เสียกำลังจัดซื้อใหม่

ข้อเสนอแนะ: ไฟส่องสว่างฉุกเฉินชั้น 7 เสีย 1 ตัว ให้ทำเรื่องจัดซื้อใหม่

ผู้ตรวจเช็ค

ผู้

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-006
 เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566
 ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



ตรวจเช็คกล่องไฟฉุกเฉิน (Code M.ประจำเดือน)

สาขา		MONTH					กุมภาพันธ์ 2567
สาขา		Hua Hin					
ลำดับ	รายละเอียด	AC. (RED) ไฟแสดง	CHARGE	FULL (GREEN) ไฟแสดง	ติ่งปลั๊กคลายประจุ 15 นาที	กดปุ่มTEST	หมายเหตุ
1	ลิโอบบี้	OK	OK	OK	OK	OK	
2	ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 104	OK	OK	OK	OK	OK	
3	ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 117	OK	OK	OK	OK	OK	
4	ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 203	OK	OK	OK	OK	OK	
5	ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 217	OK	OK	OK	OK	OK	
6	ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 303	OK	OK	OK	OK	OK	
7	ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 317	OK	OK	OK	OK	OK	
8	ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 403	OK	OK	OK	OK	OK	
9	ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 417	OK	OK	OK	OK	OK	
10	ชั้นที่ 5 หน้าห้องพัก 503	OK	OK	OK	OK	OK	
11	ชั้นที่ 5 หน้าห้องพัก 517	OK	OK	OK	OK	OK	
12	ชั้นที่ 6 หน้าห้องพัก 603	OK	OK	OK	OK	OK	
13	ชั้นที่ 6 หน้าห้องพัก 617	OK	OK	OK	OK	OK	
14	ชั้นที่ 7 หน้าห้องพัก 703						
15	ชั้นที่ 7 หน้าห้องพัก 717						
18	บันไดหนีไฟชั้นที่ 1	OK	OK	OK	OK	OK	
19	บันไดหนีไฟชั้นที่ 2	OK	OK	OK	OK	OK	
20	บันไดหนีไฟชั้นที่ 3	OK	OK	OK	OK	OK	
21	บันไดหนีไฟชั้นที่ 4	OK	OK	OK	OK	OK	
22	บันไดหนีไฟชั้นที่ 5	OK	OK	OK	OK	OK	
23	บันไดหนีไฟชั้นที่ 6	OK	OK	OK	OK	OK	
24	บันไดหนีไฟชั้นที่ 7	OK	OK	OK	OK	OK	
26	บันไดหนีไฟชั้นที่ 1 หรือ 7 หน้าห้องซักกรีด	OK	OK	OK	OK	OK	
27	บันไดหนีไฟชั้นที่ 7 หน้าห้องเครื่องลิฟต์	OK	OK	OK	OK	OK	
28	ในห้องเครื่องลิฟต์	OK	OK	OK	OK	OK	
29	ในห้องซักกรีด	Not OK	Not OK	Not OK	Not OK	Not OK	เสียกำลังจัดซื้อ

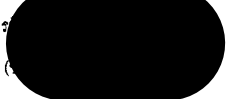
ข้อเสนอแนะ:

.....

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค



ผู้ตรวจสอบ



รหัสแบบฟอร์ม HI-A-006

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่.....เมื่อ.....

ERAWAN
HOP INN

ตรวจเช็คกล่องไฟฉุกเฉิน (Code M.ประจำเดือน)

สาขา Hua Hin

MONTH

มีนาคม 2567

ลำดับ	รายละเอียด	AC. (RED) ไฟแสดง	CHARGE	FULL (GREEN) ไฟแสดง	ดึงปลั๊กคาลายประจํา 15 นาที	กดปุ่ม TEST	หมายเหตุ
1	ลิโอบบี้	OK	OK	OK	OK	OK	
2	ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 104	OK	OK	OK	OK	OK	
3	ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 117	OK	OK	OK	OK	OK	
4	ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 203	OK	OK	OK	OK	OK	
5	ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 217	OK	OK	OK	OK	OK	
6	ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 303	OK	OK	OK	OK	OK	
7	ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 317	OK	OK	OK	OK	OK	
8	ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 403	OK	OK	OK	OK	OK	
9	ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 417	OK	OK	OK	OK	OK	
10	ชั้นที่ 5 หน้าห้องพัก 503	OK	OK	OK	OK	OK	
11	ชั้นที่ 5 หน้าห้องพัก 517	OK	OK	OK	OK	OK	
12	ชั้นที่ 6 หน้าห้องพัก 603	OK	OK	OK	OK	OK	
13	ชั้นที่ 6 หน้าห้องพัก 617	OK	OK	OK	OK	OK	
14	ชั้นที่ 7 หน้าห้องพัก 703						
15	ชั้นที่ 7 หน้าห้องพัก 717						
18	บันไดหนีไฟชั้นที่ 1	OK	OK	OK	OK	OK	
19	บันไดหนีไฟชั้นที่ 2	OK	OK	OK	OK	OK	
20	บันไดหนีไฟชั้นที่ 3	OK	OK	OK	OK	OK	
21	บันไดหนีไฟชั้นที่ 4	OK	OK	OK	OK	OK	
22	บันไดหนีไฟชั้นที่ 5	OK	OK	OK	OK	OK	
23	บันไดหนีไฟชั้นที่ 6	OK	OK	OK	OK	OK	
24	บันไดหนีไฟชั้นที่ 7	OK	OK	OK	OK	OK	
26	บันไดหนีไฟชั้นที่ 1 หรือ 7 หน้าห้องซักรีด	OK	OK	OK	OK	OK	
27	บันไดหนีไฟชั้นที่ 7 หน้าห้องเครื่องลิฟต์	OK	OK	OK	OK	OK	
28	ในห้องเครื่องลิฟต์	OK	OK	OK	OK	OK	
29	ในห้องซักรีด	Not OK	Not OK	Not OK	Not OK	Not OK	เสียกำลังจัดซื้อ

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการ)

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-006

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



ตรวจเช็คกล่องไฟฉุกเฉิน (Code M.ประจำเดือน)

สาขา	Hua Hin	MONTH					เมษายน 2567
ลำดับ	รายละเอียด	AC. (RED) ไฟแสดง	CHARGE	FULL (GREEN) ไฟแสดง	ติ่งปลั๊กคลายประจุ 15 นาที	กดปุ่มTEST	หมายเหตุ
1	ลิโอบบี้	OK	OK	OK	OK	OK	
2	ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 104	OK	OK	OK	OK	OK	
3	ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 117	OK	OK	OK	OK	OK	
4	ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 203	OK	OK	OK	OK	OK	
5	ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 217	OK	OK	OK	OK	OK	
6	ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 303	OK	OK	OK	OK	OK	
7	ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 317	OK	OK	OK	OK	OK	
8	ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 403	OK	OK	OK	OK	OK	
9	ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 417	OK	OK	OK	OK	OK	
10	ชั้นที่ 5 หน้าห้องพัก 503	OK	OK	OK	OK	OK	
11	ชั้นที่ 5 หน้าห้องพัก 517	OK	OK	OK	OK	OK	
12	ชั้นที่ 6 หน้าห้องพัก 603	OK	OK	OK	OK	OK	
13	ชั้นที่ 6 หน้าห้องพัก 617	OK	OK	OK	OK	OK	
14	ชั้นที่ 7 หน้าห้องพัก 703						
15	ชั้นที่ 7 หน้าห้องพัก 717						
18	บันไดหนีไฟชั้นที่ 1	OK	OK	OK	OK	OK	
19	บันไดหนีไฟชั้นที่ 2	OK	OK	OK	OK	OK	
20	บันไดหนีไฟชั้นที่ 3	OK	OK	OK	OK	OK	
21	บันไดหนีไฟชั้นที่ 4	OK	OK	OK	OK	OK	
22	บันไดหนีไฟชั้นที่ 5	OK	OK	OK	OK	OK	
23	บันไดหนีไฟชั้นที่ 6	OK	OK	OK	OK	OK	
24	บันไดหนีไฟชั้นที่ 7	OK	OK	OK	OK	OK	
26	บันไดหนีไฟชั้นที่ 1 หรือ 7 หน้าห้องซักกรีด	OK	OK	OK	OK	OK	
27	บันไดหนีไฟชั้นที่ 7 หน้าห้องเครื่องลิฟต์	OK	OK	OK	OK	OK	
28	ในห้องเครื่องลิฟต์	OK	OK	OK	OK	OK	
29	ในห้องซักกรีด	Not OK	Not OK	Not OK	Not OK	Not OK	เสียกำลังจัดซื้อ

ข้อเสนอแนะ: ขอใบเสนอราคาและขอใบเสนอราคาเพื่อทำการจัดซื้อ

ผู้ตรวจเช็ค

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการ)

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-006

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....

ERAWAN
HOP INN

ตรวจเช็คกล่องไฟฉุกเฉิน (Code M.ประจำเดือน)

สาขา

Hua Hin

MONTH

พฤษภาคม 2567

ลำดับ	รายละเอียด	AC. (RED) ไฟแสดง	CHARGE	FULL (GREEN) ไฟแสดง	ดึงปลั๊กคาลายประจํา 15 นาที	กดปุ่ม TEST	หมายเหตุ
1	ลิโอบบี้	OK	OK	OK	OK	OK	
2	ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 104	OK	OK	OK	OK	OK	
3	ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 117	OK	OK	OK	OK	OK	
4	ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 203	OK	OK	OK	OK	OK	
5	ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 217	OK	OK	OK	OK	OK	
6	ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 303	OK	OK	OK	OK	OK	
7	ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 317	OK	OK	OK	OK	OK	
8	ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 403	OK	OK	OK	OK	OK	
9	ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 417	OK	OK	OK	OK	OK	
10	ชั้นที่ 5 หน้าห้องพัก 503	OK	OK	OK	OK	OK	
11	ชั้นที่ 5 หน้าห้องพัก 517	OK	OK	OK	OK	OK	
12	ชั้นที่ 6 หน้าห้องพัก 603	OK	OK	OK	OK	OK	
13	ชั้นที่ 6 หน้าห้องพัก 617	OK	OK	OK	OK	OK	
14	ชั้นที่ 7 หน้าห้องพัก 703						
15	ชั้นที่ 7 หน้าห้องพัก 717						
18	บันไดหนีไฟชั้นที่ 1	OK	OK	OK	OK	OK	
19	บันไดหนีไฟชั้นที่ 2	OK	OK	OK	OK	OK	
20	บันไดหนีไฟชั้นที่ 3	OK	OK	OK	OK	OK	
21	บันไดหนีไฟชั้นที่ 4	OK	OK	OK	OK	OK	
22	บันไดหนีไฟชั้นที่ 5	OK	OK	OK	OK	OK	
23	บันไดหนีไฟชั้นที่ 6	OK	OK	OK	OK	OK	
24	บันไดหนีไฟชั้นที่ 7	OK	OK	OK	OK	OK	
26	บันไดหนีไฟชั้นที่ 1 หรือ 7 หน้าห้องซักรีด	OK	OK	OK	OK	OK	
27	บันไดหนีไฟชั้นที่ 7 หน้าห้องเครื่องลิฟต์	OK	OK	OK	OK	OK	
28	ในห้องเครื่องลิฟต์	OK	OK	OK	OK	OK	
29	ในห้องซักรีด	Not OK	Not OK	Not OK	Not OK	Not OK	เสียกำลังจัดซื้อ

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัด)

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-006

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....

ERAWAN
HOP INN

ตรวจเช็คกล่องไฟฉุกเฉิน (Code M.ประจำเดือน)

สาขา Hua Hin

MONTH

มิถุนายน 2567

ลำดับ	รายละเอียด	AC. (RED) ไฟแสดง	CHARGE	FULL (GREEN) ไฟแสดง	ตั้งปลั๊กคดวยประ ะจุ 15 นาที	กดปุ่ม TEST	หมายเหตุ
1	ลิอบบี้	OK	OK	OK	OK	OK	
2	ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 104	OK	OK	OK	OK	OK	
3	ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 117	Not OK	Not OK	Not OK	Not OK	Not OK	เสีย
4	ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 203	OK	OK	OK	OK	OK	
5	ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 217	OK	OK	OK	OK	OK	
6	ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 303	OK	OK	OK	OK	OK	
7	ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 317	OK	OK	OK	OK	OK	
8	ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 403	OK	OK	OK	OK	OK	
9	ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 417	OK	OK	OK	OK	OK	
10	ชั้นที่ 5 หน้าห้องพัก 503	OK	OK	OK	OK	OK	
11	ชั้นที่ 5 หน้าห้องพัก 517	OK	OK	OK	OK	OK	
12	ชั้นที่ 6 หน้าห้องพัก 603	OK	OK	OK	OK	OK	
13	ชั้นที่ 6 หน้าห้องพัก 617	OK	OK	OK	OK	OK	
14	ชั้นที่ 7 หน้าห้องพัก 703						
15	ชั้นที่ 7 หน้าห้องพัก 717						
18	บันไดหนีไฟชั้นที่ 1	OK	OK	OK	OK	OK	
19	บันไดหนีไฟชั้นที่ 2	OK	OK	OK	OK	OK	
20	บันไดหนีไฟชั้นที่ 3	OK	OK	OK	OK	OK	
21	บันไดหนีไฟชั้นที่ 4	OK	OK	OK	OK	OK	
22	บันไดหนีไฟชั้นที่ 5	OK	OK	OK	OK	OK	
23	บันไดหนีไฟชั้นที่ 6	OK	OK	OK	OK	OK	
24	บันไดหนีไฟชั้นที่ 7	OK	OK	OK	OK	OK	
26	บันไดหนีไฟชั้นที่ 1 หรือ 7 หน้าห้องซักกรีด	OK	OK	OK	OK	OK	
27	บันไดหนีไฟชั้นที่ 7 หน้าห้องเครื่องลิฟต์	OK	OK	OK	OK	OK	
28	ในห้องเครื่องลิฟต์	OK	OK	OK	OK	OK	
29	ในห้องซักกรีด	Not OK	Not OK	Not OK	Not OK	Not OK	เสียกำลังจัดซื้อ

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จ)

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-008
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566
ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



ถึงดับเพลิง (Code M.ประจำเดือน)

สาขา

Hua Hin

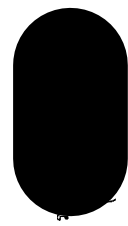
MONTH

มกราคม 2567

ลำดับ	รายละเอียด	ชั้น 1	ชั้น 2	ชั้น 3	ชั้น 4	ชั้น 5	ชั้น 6	ชั้น 7	หมายเหตุ
		OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	
1	ตรวจเช็คแกว้ดแรงดันในถัง(ต้องอยู่ในช่องสีเขียว)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2	ตรวจเช็คสภาพถังภายนอก	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
3	ตรวจเช็คสภาพสายฉีด (รอยรั่ว รอยร้าว)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

ข้อเสนอแนะ:

.....
.....
.....



ผู้ตรวจเช็ค



ผู้ตรวจสอบ

(ผู้)

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-008

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



ถึงดับเพลิง (Code M.ประจำเดือน)

สาขา

Hua Hin

MONTH

กุมภาพันธ์ 2567

ลำดับ	รายละเอียด	ชั้น 1	ชั้น 2	ชั้น 3	ชั้น 4	ชั้น 5	ชั้น 6	ชั้น 7	หมายเหตุ
		OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	
1	ตรวจเช็คแก๊สแรงดันในถัง(ต้องอยู่ในช่องสีเขียว)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2	ตรวจเช็คสภาพถังภายนอก	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
3	ตรวจเช็คสภาพสายฉีด (รอยรั่ว รอยร้าว)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค รหัส

(ช่าง

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดเก็บทรัพย์สิน)

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-008
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566
ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



ถึงดับเพลิง (Code M:ประจำเดือน)

สาขา

Hua Hin

MONTH

มีนาคม 2567

ลำดับ	รายละเอียด	ชั้น 1	ชั้น 2	ชั้น 3	ชั้น 4	ชั้น 5	ชั้น 6	ชั้น 7	หมายเหตุ
1	ตรวจเช็คแก๊สวัดแรงดันในถัง(ตั้งอยู่ในห้องสี่เหลี่ยม)	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	
2	ตรวจเช็คสภาพถังภายนอก	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
3	ตรวจเช็คสภาพสายฉีด (รอยรั่ว รอยร้าว)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

ข้อเสนอแนะ:

สภากาแฟเสริม ลูกค้าต้องการสั่งเครื่องดื่ม

ผู้ตรวจเช็ค

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการโรงแรม)

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-008

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่.... เมื่อ.....



ถึงต้นเพลิง (Code M.ประจำเดือน)

สาขา

Hua Hin

MONTH

เมษายน 2567

ลำดับ	รายละเอียด	ชั้น							หมายเหตุ
		ชั้น 1	ชั้น 2	ชั้น 3	ชั้น 4	ชั้น 5	ชั้น 6	ชั้น 7	
		OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	
1	ตรวจเช็คแถววัดแรงดันในถัง(ต้องอยู่ในห้องสี่เหลี่ยม)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2	ตรวจเช็คสภาพถังภายนอก	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
3	ตรวจเช็คสภาพสายฉีด (รอยรั่ว รอยร้าว)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

ข้อเสนอแนะ:

สลากแจ้งสารเคมี ลอกต้องทำการสั่งซื้อและติดใหม่

ผู้ตรวจเช็ค

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการโรงแรม)

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-008
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566
ปรับปรุงครั้งที่.... เมื่อ.....



ถึงดับเพลิง (Code M.ประจำเดือน)

สาขา

Hua Hin

MONTH

พฤษภาคม 2567

ลำดับ	รายละเอียด	ชั้น 1	ชั้น 2	ชั้น 3	ชั้น 4	ชั้น 5	ชั้น 6	ชั้น 7	หมายเหตุ
1	ตรวจเช็คแก๊สแรงดันในถัง(ตั้งอยู่ในห้องลิฟท์)	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	
2	ตรวจเช็คสภาพถังภายนอก	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
3	ตรวจเช็คสภาพสายฉีด (รอยรั่ว รอยร้าว)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

ข้อเสนอแนะ:

สแกนแจ้งสารเคมี ลอกต้องทำการสั่งซื้อและติดใหม่

ผู้ตรวจเช็ค

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการโรงแรม)

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-008

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่.....เมื่อ.....



ถึงต้นเพลิง (Code M.ประจำเดือน)

สาขา

Hua Hin

MONTH

มิถุนายน 2567

ลำดับ	รายละเอียด	ชั้น 1	ชั้น 2	ชั้น 3	ชั้น 4	ชั้น 5	ชั้น 6	ชั้น 7	หมายเหตุ
		OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	
1	ตรวจเช็คเบาะรถแดงคันในถึง(ต้องอยู่ในห้องสี่เหลี่ยม)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2	ตรวจเช็คสภาพถังภายนอก	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
3	ตรวจเช็คสภาพสายฉีด (รอยร้าว รอบรั้ว)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

ข้อเสนอแนะ:

สลากแจ้งสารเคมี ลอกต้องทำการสั่งซื้อและติดใหม่

ผู้ตรวจเช็ค รหัสสินค้า
(ช่าง)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการโรงแรม)

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-005
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566
ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



ตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟ (Code M. ประจำเดือน)

สาขา Hua Hin

MONTH

มกราคม 2567

ชั้น	รายละเอียด	ไฟเข้า(แดง) ใ ไฟแสดง	CHARGE	แบตเตอรี่ (เ เขียว) ไฟแสดง	กดปุ่มTEST	หมายเหตุ
1	หน้าลิฟต์บันไดหลักชั้น 1 (FX1)	OK	OK	OK	OK	
	หน้าห้อง 117 (FX2)	OK	OK	OK	OK	
2	หน้าลิฟต์บันไดหลักชั้น 2 (FX1)	OK	OK	OK	OK	
	หน้าห้อง 217 (FX2)	OK	OK	OK	OK	
3	หน้าลิฟต์บันไดหลักชั้น 3 (FX1)	OK	OK	OK	OK	
	หน้าห้อง 317 (FX2)	OK	OK	OK	OK	
4	หน้าลิฟต์บันไดหลักชั้น 4 (FX1)	OK	OK	OK	OK	
	หน้าห้อง 417 (FX2)	OK	OK	OK	OK	
5	หน้าลิฟต์บันไดหลักชั้น 5 (FX1)	OK	OK	OK	OK	
	หน้าห้อง 517 (FX2)	OK	OK	OK	OK	
6	หน้าลิฟต์บันไดหลักชั้น 6 (FX1)	OK	OK	OK	OK	
	หน้าห้อง 617 (FX2)	OK	OK	OK	OK	
7	หน้าลิฟต์บันไดหลักชั้น 7 (FX1)	OK	OK	OK	OK	
	หน้าห้อง 717 (FX2)	OK	OK	OK	OK	
8	ในห้องซักกรีด	OK	OK	OK	OK	

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ
(ผู้จัดการโรงแรม)

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-005
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566
ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



ตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟ (Code M. ประจำเดือน)

สาขา Hua Hin

MONTH

กุมภาพันธ์ 2567

ชั้น	รายละเอียด	ไฟเข้า(แดง) ใ ไฟแสดง	CHARGE	แบตเตอรี่ (เ เขียว) ไฟแสดง	กดปุ่มTEST	หมายเหตุ
1	หน้าลิฟต์บันไดหลักชั้น 1 (FX1)	OK	OK	OK	OK	
	หน้าห้อง 117 (FX2)	OK	OK	OK	OK	
2	หน้าลิฟต์บันไดหลักชั้น 2 (FX1)	OK	OK	OK	OK	
	หน้าห้อง 217 (FX2)	OK	OK	OK	OK	
3	หน้าลิฟต์บันไดหลักชั้น 3 (FX1)	OK	OK	OK	OK	
	หน้าห้อง 317 (FX2)	OK	OK	OK	OK	
4	หน้าลิฟต์บันไดหลักชั้น 4 (FX1)	OK	OK	OK	OK	
	หน้าห้อง 417 (FX2)	OK	OK	OK	OK	
5	หน้าลิฟต์บันไดหลักชั้น 5 (FX1)	OK	OK	OK	OK	
	หน้าห้อง 517 (FX2)	OK	OK	OK	OK	
6	หน้าลิฟต์บันไดหลักชั้น 6 (FX1)	OK	OK	OK	OK	
	หน้าห้อง 617 (FX2)	OK	OK	OK	OK	
7	หน้าลิฟต์บันไดหลักชั้น 7 (FX1)	OK	OK	OK	OK	
	หน้าห้อง 717 (FX2)	OK	OK	OK	OK	
8	ในห้องซักกรีด	OK	OK	OK	OK	

ชื่อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค รพ

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการโรงแรม)

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-005
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566
ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



ตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟ (Code M. ประจำเดือน)

สาขา Hua Hin

MONTH

มีนาคม 2567

ชั้น	รายละเอียด	ไฟเข้า(แดง) ใ ไฟแสดง	CHARGE	แบตเตอรี่ (เ เขียว) ไฟแสดง	กดปุ่มTEST	หมายเหตุ
1	หน้าลิฟต์บันไดหลักชั้น 1 (FX1)	OK	OK	OK	OK	
	หน้าห้อง 117 (FX2)	OK	OK	OK	OK	
2	หน้าลิฟต์บันไดหลักชั้น 2 (FX1)	OK	OK	OK	OK	
	หน้าห้อง 217 (FX2)	OK	OK	OK	OK	
3	หน้าลิฟต์บันไดหลักชั้น 3 (FX1)	OK	OK	OK	OK	
	หน้าห้อง 317 (FX2)	OK	OK	OK	OK	
4	หน้าลิฟต์บันไดหลักชั้น 4 (FX1)	OK	OK	OK	OK	
	หน้าห้อง 417 (FX2)	OK	OK	OK	OK	
5	หน้าลิฟต์บันไดหลักชั้น 5 (FX1)	OK	OK	OK	OK	
	หน้าห้อง 517 (FX2)	OK	OK	OK	OK	
6	หน้าลิฟต์บันไดหลักชั้น 6 (FX1)	OK	OK	OK	OK	
	หน้าห้อง 617 (FX2)	OK	OK	OK	OK	
7	หน้าลิฟต์บันไดหลักชั้น 7 (FX1)	OK	OK	OK	OK	
	หน้าห้อง 717 (FX2)	OK	OK	OK	OK	
8	ในห้องซักผ้า	OK	OK	OK	OK	

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจ
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ
(ผู้จัดการโรงแรม)

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-005
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566
ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



ตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟ (Code M. ประจำเดือน)

สาขา Hua Hin

MONTH

เมษายน 2567

ชั้น	รายละเอียด	ไฟเข้า(แดง) ใ ไฟแสดง	CHARGE	แบตเตอรี่ (เ เขียว) ไฟแสดง	กดปุ่มTEST	หมายเหตุ
1	หนีไฟตึ้นโดหลักชั้น 1 (FX1)	OK	OK	OK	OK	
	หน้าห้อง 117 (FX2)	OK	OK	OK	OK	
2	หนีไฟตึ้นโดหลักชั้น 2 (FX1)	OK	OK	OK	OK	
	หน้าห้อง 217 (FX2)	OK	OK	OK	OK	
3	หนีไฟตึ้นโดหลักชั้น 3 (FX1)	OK	OK	OK	OK	
	หน้าห้อง 317 (FX2)	OK	OK	OK	OK	
4	หนีไฟตึ้นโดหลักชั้น 4 (FX1)	OK	OK	OK	OK	
	หน้าห้อง 417 (FX2)	OK	OK	OK	OK	
5	หนีไฟตึ้นโดหลักชั้น 5 (FX1)	OK	OK	OK	OK	
	หน้าห้อง 517 (FX2)	OK	OK	OK	OK	
6	หนีไฟตึ้นโดหลักชั้น 6 (FX1)	OK	OK	OK	OK	
	หน้าห้อง 617 (FX2)	OK	OK	OK	OK	
7	หนีไฟตึ้นโดหลักชั้น 7 (FX1)	OK	OK	OK	OK	
	หน้าห้อง 717 (FX2)	OK	OK	OK	OK	
8	ในห้องซักกรีด	OK	OK	OK	OK	

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจ
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ
(ผู้จัดการโรงแรม)

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-005
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566
ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



ตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟ (Code M. ประจำเดือน)

สาขา Hua Hin

MONTH

พฤษภาคม 2567

ชั้น	รายละเอียด	ไฟเข้า(แดง) ไฟแสดง	CHARGE	แบตเตอรี่ (เขียว) ไฟแสดง	กดปุ่มTEST	หมายเหตุ
1	หน้าลิฟต์บันไดหลักชั้น 1 (FX1)	OK	OK	OK	OK	
	หน้าห้อง 117 (FX2)	OK	OK	OK	OK	
2	หน้าลิฟต์บันไดหลักชั้น 2 (FX1)	OK	OK	OK	OK	
	หน้าห้อง 217 (FX2)	OK	OK	OK	OK	
3	หน้าลิฟต์บันไดหลักชั้น 3 (FX1)	OK	OK	OK	OK	
	หน้าห้อง 317 (FX2)	OK	OK	OK	OK	
4	หน้าลิฟต์บันไดหลักชั้น 4 (FX1)	OK	OK	OK	OK	
	หน้าห้อง 417 (FX2)	OK	OK	OK	OK	
5	หน้าลิฟต์บันไดหลักชั้น 5 (FX1)	OK	OK	OK	OK	
	หน้าห้อง 517 (FX2)	OK	OK	OK	OK	
6	หน้าลิฟต์บันไดหลักชั้น 6 (FX1)	OK	OK	OK	OK	
	หน้าห้อง 617 (FX2)	OK	OK	OK	OK	
7	หน้าลิฟต์บันไดหลักชั้น 7 (FX1)	OK	OK	OK	OK	
	หน้าห้อง 717 (FX2)	OK	OK	OK	OK	
8	ในห้องซักผ้า	OK	OK	OK	OK	

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจ

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการโรงแรม)

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-005

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



ตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟ (Code M. ประจำเดือน)

สาขา Hua Hin

MONTH

มิถุนายน 2567

ชั้น	รายละเอียด	ไฟเข้า(แดง) ใ ไฟแสดง	CHARGE	แบตเตอรี่ (เ เขียว) ไฟแสดง	กดปุ่มTEST	หมายเหตุ
1	หน้าลิฟต์บันไดหลักชั้น 1 (FX1)	OK	OK	OK	OK	
	หน้าห้อง 117 (FX2)	OK	OK	OK	OK	
2	หน้าลิฟต์บันไดหลักชั้น 2 (FX1)	OK	OK	OK	OK	
	หน้าห้อง 217 (FX2)	OK	OK	OK	OK	
3	หน้าลิฟต์บันไดหลักชั้น 3 (FX1)	OK	OK	OK	OK	
	หน้าห้อง 317 (FX2)	OK	OK	OK	OK	
4	หน้าลิฟต์บันไดหลักชั้น 4 (FX1)	OK	OK	OK	OK	
	หน้าห้อง 417 (FX2)	OK	OK	OK	OK	
5	หน้าลิฟต์บันไดหลักชั้น 5 (FX1)	OK	OK	OK	OK	
	หน้าห้อง 517 (FX2)	OK	OK	OK	OK	
6	หน้าลิฟต์บันไดหลักชั้น 6 (FX1)	OK	OK	OK	OK	
	หน้าห้อง 617 (FX2)	OK	OK	OK	OK	
7	หน้าลิฟต์บันไดหลักชั้น 7 (FX1)	OK	OK	OK	OK	
	หน้าห้อง 717 (FX2)	OK	OK	OK	OK	
8	ในห้องซักриด	OK	OK	OK	OK	

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจ

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจ

(ผู้จัดการโรงแรม)