

## เอกสารแนบ

---

- เอกสารแนบที่ 1 เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ
- เอกสารแนบที่ 2 มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด
- เอกสารแนบที่ 3 หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ
- เอกสารแนบที่ 4 ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส.1/2
- เอกสารแนบที่ 5 ใบเสร็จไฟฟ้าและน้ำประปา
- เอกสารแนบที่ 6 บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย
- เอกสารแนบที่ 7 รายงานการซ้อมอพยพอัคคีภัย
- เอกสารแนบที่ 8 ใบเสร็จการสูบตะกอน
- เอกสารแนบที่ 9 ใบเสร็จมูลฝอย
- เอกสารแนบที่ 10 รายงานการฉีดพ่นแมลง
- เอกสารแนบที่ 11 รายงานการตรวจสอบปั๊ม
- เอกสารแนบที่ 12 รายงานการตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค
- เอกสารแนบที่ 13 แผนฉุกเฉิน

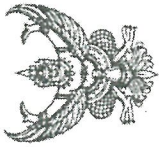


เอกสารแนบที่ 1

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชนมาตรฐานของห้องปฏิบัติการ

---





ที่ อก ๐๓๒๒/ ๙ ๙๔ ๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๖๐๐

๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด  
อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียนต่ออายุ/เปลี่ยนใบอนุญาตการ และชนิดสารเคมีขอห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแบบทศขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามคำขออย่างถึง บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๕๖๐ สืบมาตั้งแต่เลขที่ ๕๙/๔๓๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกระดังงู อำเภอกระดังงู  
จังหวัดภูเก็ต ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม ขึ้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับ  
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

- ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
- ๑) นายอภิชาติ ชื่นสุโข
  - ๒) นางสาวเสาวณี บุตรสุริย์
- ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
- ๑) นายจิระศักดิ์ หมัดหมั่น
  - ๒) นางสาวสุภาวดี แก้วสุธรรม
  - ๓) นางสาววันวิสา เวสโย
  - ๔) นางสาววรรณพร จินแก้ว
  - ๕) นายสมิทธิ์พงศ์ พงศ์ศิริเดช
  - ๖) นายชัชวาลย์ พงศ์ศิริเดช
- ค. ขอบข่ายความสามารถที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ  
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
จึงคำขอต่ออายุดังกล่าวขอปิดทำการโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้  
ผ่านเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code หายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

นางจินดา เศษศรีพันธุ์  
ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพ  
ผู้ประกอบการและวิสาหกิจขนาดกลาง



ศูนย์วิจัยและพัฒนายุทธศาสตร์โรงงานภาคใต้  
โทร. ๐ ๙๔๐๒ ๕๐๒๕, ๐ ๙๔๔๔ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๒๐๑  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sirv@dwf.mil.go.th



เป็นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด  
เลขทะเบียน ๖-๒๕๖๐  
ที่ อก ๐๓๒๒/ ๙ ๙๔ ๐ ลงวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ขอขยายสารเคมีที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๔ รายการ  
มีเนื้อ จำนวน ๘ รายการ

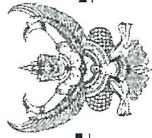
ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
1	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Azide Modification Method
2	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method
3	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method
4	pH	Electrometric Method
5	Sulfide	Iodometric Method
6	Total Dissolved Solids	Dried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

เอกสารอ้างอิง

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

(นายเรศวร ตรีรงค์)  
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัย  
มลพิษโรงงานภาคใต้





ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141  
(Certificate No.)

แบบ กษบ/กษบ ๒  
Form NSC/TIS 2

## ใบรับรองระบบงาน (Certificate of Accreditation)

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

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้  
(Issues this certificate to)

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

ตั้งอยู่เลขที่  
(Address)

๕๘๘/๓๕๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต  
๕๘/Keats Moo 4, Kathu, Phuket

ได้รับการรับรองความสามารถ  
(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๙๐๒๕ - ๒๕๖๑  
(Standard No. TIS 1925-2561 (2018) (IS/IEC 17025 2017))

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

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๕๕๐  
(Accreditation No. Testing 0550)

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

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



(นายเอกนิติ รมยานนท์)  
รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

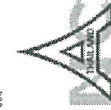
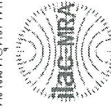
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



Signed by สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ตปอ.)  
Thai Industrial Standards Institute (TISI)  
Date 2023-03-03 TIS 25 56 593 407 00

3130276

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



# Certificate of Registration

The management system of Certificate Number 621371

**BK Nature Taurus Company Limited**  
59/386 Moo 4, Kathu, Phuket, Thailand, 83120

has been assessed and certified as meeting the requirements of

**ISO 9001:2015**

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

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

Valid from

**Initial Certification: 09 September 2019**

**Latest Issue: 07 September 2023**

**Expiry Date: 08 September 2024**

**Recertification Before: 08 September 2025**  
subject to annual assessments

Authorised by



Mike Tims

Chief Executive Officer



8289



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





รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141

(Certification No. 23-LB0141)

ชื่อห้องปฏิบัติการ

(Laboratory Name)

หมายเลขการรับรองที่

(Accreditation No.)

ฉบับที่ 02

(Issue No.)

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

(BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

ทดสอบ 0590

(Testing 0590)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

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

ถาวร

(Permanent)

นอกสถานที่

(Site)

ชั่วคราว

(Temporary)

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570

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

เคลื่อนที่

(Mobile)

หลายสถานที่

(Multisite)

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

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(Ministry of Industry, Thai Industrial Standards Institute)

หน้าที่ 1/2

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141

(Certification No. 23-LB0141)

ฉบับที่ 02

(Issue No.)

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

ถาวร

(Permanent)

นอกสถานที่

(Site)

ชั่วคราว

(Temporary)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

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

เคลื่อนที่

(Mobile)

หลายสถานที่

(Multisite)

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570

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

เคลื่อนที่

(Mobile)

หลายสถานที่

(Multisite)

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

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(Ministry of Industry, Thai Industrial Standards Institute)

หน้าที่ 2/2



เอกสารแนบที่ 2

มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด



ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายนํ้าทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด

พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายนํ้าทิ้งจากอาคาร ให้เหมาะสมตามความก้าวหน้าในทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และความเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจ สังคม ของประเทศ และให้สอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน

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

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

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมัลักษณะเป็นอาคารหลังเดียวหรือเป็นกลุ่มของอาคารตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่จำกัดระยะหรือนํ้าทิ้งหรือมีหลายท่อที่เชื่อมติดต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม

“นํ้าทิ้ง” หมายความว่า นํ้าที่เกิดจากกิจกรรมของอาคารที่ระบายหรือจะระบายลงสู่แหล่งนํ้าสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม

ข้อ ๓ ให้แบ่งอาคาร ออกเป็น ๓ ชนิด คือ

ชนิดที่ ๑ อาคารอยู่อาศัย หมายถึง อาคารที่มีวัตถุประสงค์ให้เป็นที่พักอาศัยของบุคคล

ทั้งการอยู่อาศัยอย่างถาวรหรือชั่วคราว ได้แก่

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

การสาธารณสุข

- (๔) สถานรับเลี้ยงเด็ก ตามกฎหมายว่าด้วยคุ้มครองเด็ก
- (๕) สถานดูแลผู้สูงอายุหรือผู้ทุพพลภาพ ตามกฎหมายว่าด้วยสถานประกอบการเพื่อสุขภาพ
- (๖) ที่พักอาศัยสำหรับบุคลทั้งประเภทกิจการก่อสร้าง ตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงาน

ชนิดที่ ๒ อาคารพาณิชย์ หมายถึง อาคารที่ใช้ประโยชน์ในการพาณิชย์กรรม หรือบริการธุรกิจอย่างใดหรือหลายอย่าง ได้แก่

- (๑) โรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

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

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

ชนิดที่ ๓ อาคารสถานพยาบาล หมายถึง สถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาลประเภทที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน

ข้อ ๔ ให้แบ่งขนาดของอาคาร ออกเป็น ๔ ประเภท ดังต่อไปนี้

ประเภทอาคาร	หน่วย	อาคารประเภท ก.	อาคารประเภท ข.	อาคารประเภท ค.	อาคารประเภท ง.
๑. อาคารอยู่อาศัย					
อาคารชุด	ห้องชุด	ตั้งแต่ ๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐๐ แต่ไม่ถึง ๕๐๐	ไม่ถึง ๑๐๐	-
หอพัก	ห้อง	-	ตั้งแต่ ๒๕๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐ แต่ไม่ถึง ๒๕๐	ไม่ถึง ๕๐
หอพัก ห้องเช่า ห้องแบ่งเช่า หรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกัน ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข	ห้อง	-	ตั้งแต่ ๒๕๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐ แต่ไม่ถึง ๒๕๐	ไม่ถึง ๕๐
สถานรับเลี้ยงเด็ก	-	-	-	-	ทุกขนาด
สถานดูแลผู้สูงอายุหรือผู้มีภาวะพึ่งพิง	-	-	-	-	ทุกขนาด
ที่พักอาศัยสำหรับบุคลทั้งประเภทกิจการก่อสร้าง	-	-	-	-	ทุกขนาด
๒. อาคารพาณิชย์					
โรงแรม	ห้อง	ตั้งแต่ ๒๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๖๐ แต่ไม่ถึง ๒๐๐	ไม่ถึง ๖๐	-
สถานบริการประเภทสถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว	ตารางเมตร	-	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๕,๐๐๐	ไม่ถึง ๑,๐๐๐
โรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชนหรือสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ		ตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐	-	ไม่ถึง ๕,๐๐๐



ประเภทอาหาร	หน่วย	อาหาร ประเภท ก.	อาหาร ประเภท ข.	อาหาร ประเภท ค.	อาหาร ประเภท ง.
อาหารที่ใช้การของทาง ราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือ องค์การระหว่างประเทศและ ของเอกชน	ศูนย์การค้า หรือห้างสรรพสินค้า	ตั้งแต่ ๕๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๕๕,๐๐๐	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๑๐,๐๐๐	ไม่ถึง ๕,๐๐๐
		ตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐	ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๕,๐๐๐	ไม่ถึง ๑,๐๐๐
ภัตตาคารหรือร้านอาหาร	ตลาด	ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑,๕๐๐ แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐	ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๑,๕๐๐	ไม่ถึง ๑,๐๐๐
		ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑,๕๐๐ แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐	ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๑,๕๐๐	ไม่ถึง ๑,๐๐๐
๓. อาคารสถานพยาบาล	เตียง	ตั้งแต่ ๓๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐ แต่ไม่ถึง ๓๐	-	ไม่ถึง ๑๐

ข้อ ๕ กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากอาคารไว้ ดังต่อไปนี้

พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน			
	อาหาร ประเภท ก.	อาหาร ประเภท ข.	อาหาร ประเภท ค.	อาหาร ประเภท ง.
๑. ความเป็นกรดและด่าง (pH)	๕.๕ - ๙.๐	๕.๕ - ๙.๐	๕.๕ - ๙.๐	๕.๕ - ๙.๐
๒. บิโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารอยู่อาศัย และอาคารสถานพยาบาล
๓. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	ไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๖๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๔. ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑,๓๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-

พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน			
	อาหาร ประเภท ก.	อาหาร ประเภท ข.	อาหาร ประเภท ค.	อาหาร ประเภท ง.
สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	สำหรับอาคารพาณิชย์	สำหรับอาคารพาณิชย์	สำหรับอาคารพาณิชย์
	เพิ่มขึ้นจากปริมาณในน้ำใช้ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	เพิ่มขึ้นจากปริมาณในน้ำใช้ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	เพิ่มขึ้นจากปริมาณในน้ำใช้ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	เพิ่มขึ้นจากปริมาณในน้ำใช้ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๕. ซัลไฟด์ (Sulfide)	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๖. ฟอสเฟต (Total Kjeldahl Nitrogen)	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๗. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๘. แคลิฟอร์เนียโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เอ็มพีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิตร)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เอ็มพีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิตร)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เอ็มพีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิตร)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เอ็มพีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิตร)
๙. แคลิฟอร์เนียเฟคัลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เอ็มพีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิตร)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เอ็มพีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิตร)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เอ็มพีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิตร)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เอ็มพีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิตร)
๑๐. คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร



- ข้อ ๖ การตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารให้ใช้วิธีการ ดังต่อไปนี้
- ๖.๑ ความเป็นกรดและด่าง ให้ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter) ที่มีความละเอียดไม่ต่ำกว่า ๐.๑ หน่วย
- ๖.๒ บีโอดี ให้ใช้วิธีบดตัวอย่างที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วันติดต่อกัน และหาค่าออกซิเจนละลายด้วยวิธีไฮโดรเมตทีคเอน (Azide Modification) หรือวิธีเมมเบรนอิเล็กโทรด (Membrane Electrode) หรือวิธีออปติคัลไฟเบอร์ (Optical Probe)
- ๖.๓ ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ให้ใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ตั้งแต่ ๑๐๓ ถึง ๑๐๕ องศาเซลเซียส เป็นเวลานาน้อย ๑ ชั่วโมง
- ๖.๔ ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ให้ใช้วิธีระเหยด้วยอ่างที่กรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ๑๘๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลานาน้อย ๑ ชั่วโมง
- ๖.๕ ซีลไฟด์ ให้ใช้วิธีไอโอดิเมตริก (Iodometric Method) หรือวิธีเมทิลีนบลู (Methylene Blue Method)
- ๖.๖ ทิตเรชัน ให้ใช้วิธีเจลดาล์ (Kjeldahl)
- ๖.๗ น้ำมันและไขมัน ให้ใช้วิธีสกัดด้วยตัวทำละลายแล้วแยกน้ำมันจากน้ำมันและไขมัน
- ๖.๘ แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมดและแบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม ให้ใช้วิธี มัลติเพิล ทิวบ์ เฟอริเมนเทชัน เทคนิก (Multiple Tube Fermentation Technique)
- ๖.๙ คลอรีนอิสระ ให้ใช้วิธีไทเทรต (Titrimetric method) หรือวิธีเซย์สกี (Colometric method) หรือวิธีไอโอดิเมตริก อิเล็กโทรด (Iodometric Electrode Technique)
- ข้อ ๗ การวัดค่าความขุ่นของอาคารตามข้อ ๔ ให้เป็นไปตามวิธีการที่คณะกรรมการควบคุม มลพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา
- ข้อ ๘ การตรวจสอบค่ามาตรฐานน้ำทิ้งตามข้อ ๖ ต้องเป็นไปตามคู่มือวิเคราะห์น้ำและน้ำเสีย ของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย หรือ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ซึ่ง American Public Health Association, American Water Works Association และ Water Environment Federation ของประเทศสหรัฐอเมริกากำหนดไว้ล่าสุด หรือตามที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษประกาศในราชกิจจานุเบกษา
- ข้อ ๙ การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งเพื่อการตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามข้อ ๔ ให้เป็น ดังต่อไปนี้
- ๙.๑ ให้เก็บในจุดระบายทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมหรือจุดอื่น ที่สามารถให้เป็นตัวแทนของน้ำทิ้งที่ระบายนอกจากอาคาร ในกรณีมีการระบายทิ้งหลายจุดให้เก็บทุกจุด
- ๙.๒ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง ณ จุดเก็บตัวอย่างตามข้อ ๙.๑ ให้เก็บแบบบังจ้วง (Grab Sampling)

ข้อ ๑๐ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗  
พลตำรวจเอก พัชรวาท วงษ์สุวรรณ  
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



เอกสารแนบที่ 3  
หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ

---



ที่ ทส ๑๐๐๙.๒/๑๓๖๑๕.๒



สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน  
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๙

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ โรงแรม ฮีป อินน์ หัวหิน  
ของบริษัท เอร่าวิน ฮีป อินน์ จำกัด

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

อ้างถึง หนังสือจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ด่วนที่สุด ที่ ปช ๐๐๑๓/๑๙๐๖๗ ลงวันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๕๙

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงแรม ฮีป อินน์ หัวหิน ของบริษัท เอร่าวิน ฮีป อินน์ จำกัด  
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๕๙ ซึ่งมีมติให้ความเห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น-โครงการ โรงแรม ฮีป อินน์ หัวหิน ของบริษัท เอร่าวิน ฮีป อินน์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ซอยหัวหิน ๕๑ ตำบลหัวหิน อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นโครงการประเภทโรงแรม มีห้องพักจำนวน ๗๙ ห้อง ขนาดพื้นที่โครงการ ๑-๓-๕๐ ไร่ หรือ ๓,๑๖๐ ตารางเมตร ประกอบด้วย อาคารโรงแรม ความสูง ๗ ชั้น จำนวน ๑ อาคาร พร้อมทั้งสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงแรม ฮีป อินน์ หัวหิน ของบริษัท เอร่าวิน ฮีป อินน์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ความละเอียดดังแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการแจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ซึ่งให้ความเห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ โรงแรม ฮีป อินน์ หัวหิน ของบริษัท เอร่าวิน ฮีป อินน์ จำกัด พร้อมทั้งสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงแรม ฮีป อินน์ หัวหิน ของบริษัท เอร่าวิน ฮีป อินน์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ตามมาตรา ๕๐ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดไว้ว่า เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์

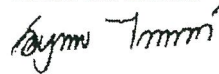
ผลกระทบ...



ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา ๕๔ แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสิ่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตรการตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสิ่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย อย่างไรก็ตาม ก่อนที่จะมีการอนุมัติหรืออนุญาต ขอให้จังหวัดประจวบคีรีขันธ์พิจารณากฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง กับด้านสิ่งแวดล้อม ที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์เพิ่มเติมด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นางอัมพร ไกรพานนท์)

รองเลขาธิการ รักษาการเลขาธิการ

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๗๙๑

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ตารางที่ 2 (ต่อ 4)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
ช่วงเปิดดำเนินการ 1. ภูมิประเทศ	- พื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ ไม่พุ่ม ไม่คลุมดินที่ปลูกในโครงการ	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- อยู่ใงบดำเนินการ	- บริษัท เอร่าวัน อีโบล จำกัด
2. ดินและการชะล้างพังทลาย	- พื้นที่โครงการ	- การเจริญเติบโตของต้นไม้	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- อยู่ใงบดำเนินการ	- บริษัท เอร่าวัน อีโบล จำกัด
3. คุณภาพอากาศ	- พื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ ไม่พุ่ม ไม่คลุมดินที่ปลูกในโครงการ	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- อยู่ใงบดำเนินการ	- บริษัท เอร่าวัน อีโบล จำกัด
4. การบดบังแสงแดดและทิศทางลม	- พื้นที่โครงการ	- เรื่องร้องเรียน - ชดเชยค่าเสียหาย	- ทุกวันจนถึง 2 ปี หลังเปิดดำเนินการ - พื้นที่ที่ได้รับร้องเรียน	- อยู่ใงบดำเนินการ	- บริษัท เอร่าวัน อีโบล จำกัด
5. ทรัพยากรน้ำและการบำบัดน้ำเสีย	1. ระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละแห่ง 2. บ่อตรวจคุณภาพทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละแห่ง และบ่อตรวจคุณภาพน้ำรวม	- ประสิทธิภาพในการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละแห่ง - pH - BOD	- ปีที่ 1 จำนวน 1 ครั้ง - ปีที่ 2 ทุก 6 เดือน - ปีต่อไปทุก 4 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- อยู่ใงบดำเนินการ	- บริษัท เอร่าวัน อีโบล จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ 5)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
6. การใช้ น้ำ		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fecal Coliform Bacteria</li> <li>- Fat, Oil and Grease</li> <li>- Nitrogen (TKN)</li> <li>- Sulfide</li> </ul>			
	1. วาล์ว เครื่องสูบน้ำ	- ความสามารถด้านวิศวกรรม ประปา	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปีที่ 1 จำนวน 1 ครั้ง</li> <li>- ปีที่ 2 ทุก 6 เดือน</li> <li>- ปีต่อไปทุก 4 เดือน ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> </ul>	- อยู่ในงบดำเนินการ	- บริษัท เอร่าวิ้น อีโบล อินน์ จำกัด
	2. ท่อประปา	- ความสามารถด้านวิศวกรรม ประปา (การรั่วซึมหรือแตก)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปีที่ 1 จำนวน 1 ครั้ง</li> <li>- ปีต่อไปทุก 6 เดือน ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> </ul>	- อยู่ในงบดำเนินการ	- บริษัท เอร่าวิ้น อีโบล อินน์ จำกัด
	3. ถึงเก็บน้ำสำรองใช้ทุกแห่ง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ความสะอาดของถังเก็บน้ำ</li> <li>- คลอรีนอิสระ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ</li> <li>- หลังจากล้างถังเก็บน้ำ ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> </ul>	- อยู่ในงบดำเนินการ	- บริษัท เอร่าวิ้น อีโบล อินน์ จำกัด
7. การระบายน้ำและการ ป้องกันท่วม	1. ท่อระบายน้ำ บ่อพักน้ำและบ่อพักน้ำสุดท้าย	- ขยะหรือเศษใบไม้ที่อุดตันใน ท่อและบ่อพักน้ำ	- ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- อยู่ในงบดำเนินการ	- บริษัท เอร่าวิ้น อีโบล อินน์ จำกัด
	2. ท่อระบายน้ำ บ่อพักน้ำและบ่อพักน้ำสุดท้ายภายใน โครงการ	- ปริมาณตะกอนในบ่อพักน้ำ และท่อระบายน้ำ	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- อยู่ในงบดำเนินการ	- บริษัท เอร่าวิ้น อีโบล อินน์ จำกัด
	3. ตรวจสอบสภาพท่อระบายน้ำและน้ำบ่อพักน้ำ	- สภาพการใช้งาน	- ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลา	- อยู่ในงบดำเนินการ	- บริษัท เอร่าวิ้น อีโบล อินน์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 6)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
8. การจัดการมูลฝอย	1. ถังรองรับมูลฝอยในท้องพักและบริเวณต่างๆ ในโครงการ	- สภาพการใช้งาน	- ทุก 1 สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- อยู่ในงบดำเนินการ	- บริษัท เฮอร์วีน อีโอบี จำกัด
	2. ถังรองรับมูลฝอยในท้องพักและห้องพักกลุ่มย่อยรวม	- ตรวจ สอบไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- อยู่ในงบดำเนินการ	- บริษัท เฮอร์วีน อีโอบี จำกัด
	3. ถังรองรับมูลฝอย และห้องพักกลุ่มย่อยรวม	- ความสะอาด	- ทุกครั้งหลังจากที่มีการเก็บขนเรียบร้อยแล้ว ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- อยู่ในงบดำเนินการ	- บริษัท เฮอร์วีน อีโอบี จำกัด
9. ไฟฟ้าและพลังงาน	1. ไฟฟ้าส่องสว่างทางจราจร ที่จอดรถ ถนน และทางเข้า-ออกโครงการ	- สภาพการใช้งานของไฟส่องสว่าง	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- อยู่ในงบดำเนินการ	- บริษัท เฮอร์วีน อีโอบี จำกัด
	2. อุปกรณ์ สายไฟฟ้า และหม้อแปลงไฟฟ้าในโครงการ	- สภาพการใช้งานของอุปกรณ์และสายไฟฟ้า	- ทุก 1 สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- อยู่ในงบดำเนินการ	- บริษัท เฮอร์วีน อีโอบี จำกัด
	3. ระบบปรับอากาศ	- การล้างและทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- อยู่ในงบดำเนินการ	- บริษัท เฮอร์วีน อีโอบี จำกัด
10. การคมนาคม/การจราจร	1. บริเวณที่จอดรถ ถนน และทางเข้า-ออกโครงการ	- สภาพการใช้งานของไฟส่องสว่าง	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- อยู่ในงบดำเนินการ	- บริษัท เฮอร์วีน อีโอบี จำกัด
	2. สัญญาณจราจร และป้ายแสดงทางเข้า - ออก	- สภาพการใช้งานของป้ายสัญญาณจราจร	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- อยู่ในงบดำเนินการ	- บริษัท เฮอร์วีน อีโอบี จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ 7)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
12. การป้องกันอัคคีภัย	1. แต่ละชั้นของอาคาร	- ประสิทธิภาพของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- อยู่ใงบ่งบประมาณ	- บริษัท เฮอร์วิน อีโบล จำกัด
	2. บริเวณจุดรวมพลและสำนักงานของโครงการ	- รายงานแผนการฝึกซ้อมดับเพลิงร่วมกับสถานีดับเพลิงในพื้นที่	- ปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- อยู่ใงบ่งบประมาณ	- บริษัท เฮอร์วิน อีโบล จำกัด

หมายเหตุ : ผู้รับผิดชอบ คือ บริษัท เฮอร์วิน อีโบล จำกัด ตลอดระยะเวลาดำเนินการ เบอร์โทรศัพท์ 02-2574588 ต่อ 801

: หน่วยงานที่ต้องจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้แก่

1. เทศบาลตำบลเมืองหัวหิน
2. สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดประจวบคีรีขันธ์
3. จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
4. สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เอกสารแนบที่ 4

ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส.1/2

---





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



ที่ตั้ง : 59256 หมู่ที่ 4 ตำบลเขาน้อย อำเภอเขาน้อย จังหวัดปัตตานี 93120 โทร. 076 623954, 076 079 2609, 076 079 4003 โทรสาร: 076 639665  
Address: 59256 Village No.4 Talun Sub-district, Talun District, Pnuket, 93120 Tel: 076 623954, 076 079 2609, 076 079 4003 Fax: 076 639665  
เลขที่ใบอนุญาต (Tax ID): 085926103613 E-mail: bknature@bknet.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 2  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-25058  
หนังสือส่งมอบใบวิเคราะห์

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
บริษัท เขารัตน์ อิมพอร์ต จำกัด  
เลขที่ 2 ถนนสุวัทนา แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
โทร (Tel) : 022574506 ต่อ 655 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
โรงงาน อิมพอร์ต อิมพอร์ต จำกัด ถนนสุวัทนา 51 ตำบลสุวัทนา อำเภอสุวัทนา 77110  
24/07/2025  
25/07/2025  
25-30/07/2025  
31/07/2025

วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)  
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)  
Grab sampling  
พัชรวิภา เกษมทรัพย์

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			25025/1	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำของระบบบำบัด	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดิบ	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			12.00 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองขุ่น สีคล้ำ	
อุณหภูมิ (pH at 25 °C)	-	Electrometric Method part 4500-H <sup>+</sup> B	7.3	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Axide Modification part 4500-O C/ 5-Days BOD Test part 5210B	41.5 <sup>(3)</sup>	≤50
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 -105 °C part 2540D	32.0	≤40
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	502	≤1,000
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N <sub>org</sub> B	27.5	≤35
ซัลไฟด์ (Sulfide) <sup>(3a)</sup>	mg/L	Iodometric part 4500-S <sup>2-</sup> F	0.27	≤1.0
ไขมันแขวนลอย (Fat, Oil & Grease) <sup>(3b)</sup>	mg/L	Partition & Gravimetric part 5222B	5.3	≤20

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากโรงงานประเภทและขนาด พ.ศ.2567



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

ที่ตั้ง : 59256 หมู่ที่ 4 ตำบลเขาน้อย อำเภอเขาน้อย จังหวัดปัตตานี 93120 โทร. 076 623954, 076 079 2609, 076 079 4003 โทรสาร: 076 639665  
Address: 59256 Village No.4 Talun Sub-district, Talun District, Pnuket, 93120 Tel: 076 623954, 076 079 2609, 076 079 4003 Fax: 076 639665  
เลขที่ใบอนุญาต (Tax ID): 085926103613 E-mail: bknature@bknet.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-25058

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
บริษัท เขารัตน์ อิมพอร์ต จำกัด  
เลขที่ 2 ถนนสุวัทนา แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
โทร (Tel) : 022574506 ต่อ 655 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
โรงงาน อิมพอร์ต อิมพอร์ต จำกัด ถนนสุวัทนา 51 ตำบลสุวัทนา อำเภอสุวัทนา 77110  
24/07/2025  
25/07/2025  
27-28/07/2025  
31/07/2025

วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)  
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)  
Grab sampling  
พัชรวิภา เกษมทรัพย์

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			25025/1	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำของระบบบำบัด	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดิบ	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			12.00 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองขุ่น สีคล้ำ	
การแขวนลอย (Settleable Solids) <sup>(3a)</sup>	mL/L	Gravimetric part 2540F	0.20	-
โคลีฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) <sup>(3b)</sup>	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	6,800	-

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากโรงงานประเภทและขนาด พ.ศ.2567

ประกาศกระทรวงสาธารณสุขฉบับที่ 141 ลงวันที่ 27 สิงหาคม 2554

(3) Not ISI Accredited

(4) ทดสอบโดยวิธีปฏิบัติที่ผ่านการทดสอบ (Analyzed by Subcontractor)

(5) ค่ารวมเป็นหน่วยในการวัด

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

- หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อ



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.



ที่อยู่ : 99266 หมู่ที่ 4 ตำบลบึง อําเภอบึง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร : 076 623955, 062 059 2886, 062 059 4898 โทรสาร : 076 619965  
Address : 99266 Village No.4 Bua Sub-district, Kabin District, Buraket, 33120 Tel: 076 623955, 062 059 2886, 062 059 4898 Fax: 076 619965  
อีเมลล์ : bk@bk.co.th E-mail: bk@bk.co.th

## Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 2  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-25006  
เพื่อเป็นหลักฐานการวิเคราะห์

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
บริษัท เจริญวิทย์ จำกัด  
เลขที่ 2 ถนนพหลโยธิน แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
โทร (Tel.) : 02-257-4555 ถึง 055 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
: บ้านนา ตำบล บึง จังหวัดบุรีรัมย์ 51 ตำบลบึง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 77110  
: 13022225  
: 14022025  
: 14-02-2025  
: 23022025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			2502/19	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเสียจากบ่อน้ำดิบ	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเสีย	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:30 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			น้ำเสียขุ่น มีกลิ่นเหม็น	
อุณหภูมิ (pH at 25 °C)		Electrometric Method part 4500-H <sup>+</sup> B	6.8	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Azide Modification part 4500-O C/ 5-Days BOD Test part 5210B	34.0 (3)	≤30
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C part 2540D	21.9	≤40
ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	3.4	≤1,000
ไนโตรเจน ที่ละลาย (Nitrogen, TN)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N <sub>org</sub> B	25.2	≤55
ซัลไฟด์ (Sulfide) (S)	mg/L	Iodometric part 4500-S <sup>2-</sup> F	1.3	≤10
ไขมันทั้งหมด (Fat, Oil & Grease) (FOG)	mg/L	Portion & Gravimetric part 5520B	6.0	≤20

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :  
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประเภทและขนาด พ.ศ. 2567



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 99266 หมู่ที่ 4 ตำบลบึง อําเภอบึง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร : 076 623955, 062 059 2886, 062 059 4898 โทรสาร : 076 619965  
Address : 99266 Village No.4 Bua Sub-district, Kabin District, Buraket, 33120 Tel: 076 623955, 062 059 2886, 062 059 4898 Fax: 076 619965  
อีเมลล์ : bk@bk.co.th E-mail: bk@bk.co.th

## Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-25006

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
บริษัท เจริญวิทย์ จำกัด  
เลขที่ 2 ถนนพหลโยธิน แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
โทร (Tel.) : 02-257-4555 ถึง 055 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
: บ้านนา ตำบล บึง จังหวัดบุรีรัมย์ 51 ตำบลบึง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 77110  
: 13022225  
: 14022025  
: 27-02-2025  
: 23022025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			2502/19	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเสียจากบ่อน้ำดิบ	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเสีย	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:30 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			น้ำเสียขุ่น มีกลิ่นเหม็น	
การแขวนลอยของแข็ง (Settleable Solids) (SS)	m/L	Gravimetric part 2540F	0.10	-
โคไลฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) (TC)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	8,100	-

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :  
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประเภทและขนาด พ.ศ. 2567  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับที่ 41 ตอนที่ 233 วันที่ 27 สิงหาคม 2567  
[3] Not ISI Accredited  
[4] หอสมุดแห่งชาติ  
[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด  
[6] Not Department of Industrial Works Accredited  
- หมายถึง ไม่ได้รับอนุญาตการยอมรับผล





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



ที่อยู่ : 59259 หมู่ 4 ตำบลเข้ อำเภอสว่าง จังหวัดอุบลราชธานี 33120 โทร: 076 623955, 062 059 2896, 062 059 4883 โทรสาร: 076 619965  
Address: 59259 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phakel, 33120 Tel: 076 623955, 062 059 2896, 062 059 4883 Fax: 076 619965  
เลขที่ใบอนุญาต (Tax ID): 0335561015015 E-mail: bnature@gmail.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 2  
หมายเลขรายงาน (Report No) : W-512/85  
ฉบับที่ส่งให้ลูกค้า (Customer No) : 7-300

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

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
ตัวอย่าง (Sample Name)			250324/16	น้ำดื่มบรรจุขวด
วันที่รับตัวอย่าง (Sampling Date)			25032025	น้ำดื่ม
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)			24032025	12.55 น.
วันที่ทดสอบ (Testing Date)			24-3/03/2025	หลังเลิก
วันที่รายงานผล (Result Date)			01/04/2025	มีผลย้อนกลับ

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
ตัวอย่าง (Sample Name)			250324/16	น้ำดื่มบรรจุขวด
วันที่รับตัวอย่าง (Sampling Date)			25032025	น้ำดื่ม
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)			24032025	12.55 น.
วันที่ทดสอบ (Testing Date)			24-3/03/2025	หลังเลิก
วันที่รายงานผล (Result Date)			01/04/2025	มีผลย้อนกลับ
ค่า pH (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method part 4500-H <sup>+</sup> b	7.4	5.0-8.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Azide Modification part 4500-O <sub>2</sub> Cl 5-days BOD Test part 5210B	38.0 <sup>mg</sup>	≤30
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C part 2540D	23.5	≤40
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	474	≤1,000
ไนโตรเจน, จีเอ็มเอ็ม (Nitrogen, TKV)	mg/L	Macao-Glycidyl part 4500-N <sub>3</sub> -b	25.0	≤55
ซัลไฟด์ (Sulfide) <sup>(3)(4)</sup>	mg/L	Iodometric part 4500-S <sup>2-</sup> F	0.27	≤1.0
ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease) <sup>(5)(6)</sup>	mg/L	Partition & Gravimetric part 5920B	3.3	≤20

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :  
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25<sup>th</sup> Edition 2017  
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานการตรวจประเมินน้ำดื่มจากอาหารตามประเภทและมาตรฐาน พ.ศ. 2567  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 2334 วันที่ 27 สิงหาคม 2567



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

ที่อยู่ : 59259 หมู่ 4 ตำบลเข้ อำเภอสว่าง จังหวัดอุบลราชธานี 33120 โทร: 076 623955, 062 059 2896, 062 059 4883 โทรสาร: 076 619965  
Address: 59259 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phakel, 33120 Tel: 076 623955, 062 059 2896, 062 059 4883 Fax: 076 619965  
เลขที่ใบอนุญาต (Tax ID): 0335561015015 E-mail: bnature@gmail.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2  
หมายเลขรายงาน (Report No) : W-512/85

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	โรงงาน สีน ร่ม สีน จำกัด ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	25032025
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	24032025
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	27-28/3/2025
วันที่รายงานผล (Result Date)	01/04/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
ตัวอย่าง (Sample Name)			250324/16	น้ำดื่มบรรจุขวด
วันที่รับตัวอย่าง (Sampling Date)			25032025	น้ำดื่ม
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)			24032025	12.55 น.
วันที่ทดสอบ (Testing Date)			27-28/3/2025	หลังเลิก
วันที่รายงานผล (Result Date)			01/04/2025	มีผลย้อนกลับ
การแขวนลอย (Settleable Solids) <sup>(3)(4)</sup>	mL	Gravimetric part 2540F	0.20	-
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) <sup>(5)(6)</sup>	MPN/100 mL	Multiple-tube Fermentation Test part 9221 A - E	5,000	-

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :  
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25<sup>th</sup> Edition 2017  
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานการตรวจประเมินน้ำดื่มจากอาหารตามประเภทและมาตรฐาน พ.ศ. 2567  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 2334 วันที่ 27 สิงหาคม 2567  
[3] Net TSI Accredited  
[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการควบคุมคุณภาพ (Analyzed by Subcontractor)  
[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด  
[6] Not Department of Industrial Waste Accredited

- พจนานุกรมไม่ได้ระบุเกณฑ์การยอมรับที่ระบุ



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



ที่อยู่ : 59/259 หมู่ที่ 4 ตำบลเขาน้อย อำเภอเขาน้อย จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร. 076 022595, 062 053 2308, 062 059 4888 โทรสาร 076 619955  
Address : 59/259 Village No.4 Khatu Sub-district, Khatu District, Phukhet, 33120 Tel: 076 022595, 062 053 2308, 062 059 4888 Fax: 076 619955  
แฟกซ์ : 0620594888 E-mail: bknature1@gmail.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 2  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-59068  
ขอเป็นหนังสือแจ้งรายการที่ตรวจที่ เลขที่ W-290

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัท ลีปอนด์ โกลด์ จำกัด (มหาชน) (ส่วนงานใหญ่)  
: 2 ชั้น 5 อาคารพาณิชย์ ชั้นบนสุด ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
โทร : Tel. : 02-574536 PB 053 โทรสาร : Fax : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
: โรงงาน ลีปอนด์ โกลด์ จำกัด ชั้นที่ 64 ถนนสุขุมวิท อำเภอสุขุมวิท กรุงเทพมหานคร 10110  
: 09/04/2025  
: 07/04/2025  
: 07-15/04/2025  
: 16/04/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			25040710	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำของระบบบำบัดน้ำเสีย	น้ำเสียจาก ประเภท 2
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเสีย	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.05 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บตัวอย่าง มีตะกอน มีกลิ่น	
กรด-เบส (pH at 25 °C)	-	Electrometric Method part 4500-H <sup>+</sup> B	7.4	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Acidic Modification part 4500-O <sub>2</sub> C/ 5-Days BOD Test part 5210B	29.0 <sup>(3)</sup>	≤50
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 -105 °C part 2540D	38.3	≤40
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	326	≤1,000
ไนโตรเจน แอมโมเนีย (Nitrogen, NH <sub>4</sub> -N)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N <sub>4</sub> -p	29.8	≤35
ซิลิกา (Silica) <sup>(3)(4)</sup>	mg/L	Isotometric part 4600-Si <sup>2+</sup> F	0.13	≤1.0
ไขมันระเหยง่าย (Fat, Oil & Grease) <sup>(3)(4)</sup>	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	2.0	≤20

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :  
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด พ.ศ.2567  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233 ก วันที่ 27 สิงหาคม 2567



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

ที่อยู่ : 59/259 หมู่ที่ 4 ตำบลเขาน้อย อำเภอเขาน้อย จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร. 076 022595, 062 053 2308, 062 059 4888 โทรสาร 076 619955  
Address : 59/259 Village No.4 Khatu Sub-district, Khatu District, Phukhet, 33120 Tel: 076 022595, 062 053 2308, 062 059 4888 Fax: 076 619955  
แฟกซ์ : 0620594888 E-mail: bknature1@gmail.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-59068

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัท ลีปอนด์ โกลด์ จำกัด (มหาชน) (ส่วนงานใหญ่)  
: 2 ชั้น 5 อาคารพาณิชย์ ชั้นบนสุด ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
โทร : Tel. : 02-574536 PB 053 โทรสาร : Fax : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
: โรงงาน ลีปอนด์ โกลด์ จำกัด ชั้นที่ 64 ถนนสุขุมวิท อำเภอสุขุมวิท กรุงเทพมหานคร 10110  
: 09/04/2025  
: 07/04/2025  
: 09/04/2025  
: 16/04/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			25040710	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำของระบบบำบัดน้ำเสีย	น้ำเสียจาก ประเภท 2
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเสีย	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.05 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บตัวอย่าง มีตะกอน มีกลิ่น	
การแขวนลอยของแข็ง (Settleable Solids) <sup>(3)(4)</sup>	m/L	Gravimetric part 2540F	0.30	-
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) <sup>(3)(4)</sup>	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	4,950	-

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :  
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด พ.ศ.2567  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233 ก วันที่ 27 สิงหาคม 2567

(4) หอสอบต้องผ่านการรับรองโดยหน่วยงานที่ได้รับการรับรอง (Analyzed by Subcenter)  
(5) ค่ารวมไม่เกินค่าในตาราง  
(6) Not Department of Industrial Works Accredited  
- หมายถึง ไม่ได้รับอนุญาตให้ทำการวิเคราะห์





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



ที่อยู่ : 59250 หมู่ที่ 4 ตำบลห้วยชันเขาชะเมา จ.ระยอง 83120 โทร : 076 023995, 062 059 280A, 062 059 480B โทรสาร : 076 019995  
Address : 59250 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phuket, 83120 Tel. 076 023995, 062 059 280A, 062 059 480B Fax: 076 019995  
เว็บไซต์ : [www.bk-nature.com](http://www.bk-nature.com)

## Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 2  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-754098  
ระบุเป็นห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ : ผลดี 4-280

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
บริษัท ลีป อิม โกลด์ จำกัด แขวงท่าคันโท ตำบลท่าคันโท จังหวัดมุกดาหาร 49100  
โทร : 043-754098 ต่อ 253 โทรสาร : 043-754098

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
โรงงาน ลีป อิม โกลด์ จำกัด หมู่ที่ 5 ตำบลท่าคันโท อำเภอท่าคันโท จังหวัดมุกดาหาร 49100  
12/05/2025  
13/05/2025  
13-10/05/2025  
13/05/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			250213/28	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำยาล้างจาน	น้ำยาล้างจาน
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำยาล้างจาน	น้ำยาล้างจาน
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.10 น.	13.10 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บสุญญากาศ	เก็บสุญญากาศ
กรด-เบส (pH) at 25 °C		Electrometric Method part 4500-H <sup>+</sup> B	6.7	5.5-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Aside Modification part 4500-O C 5-Days BOD Test part 5210B	43.0 <sup>(3)</sup>	≤30
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 - 105 °C part 2540D	23.3	≤40
ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	505	≤1,000
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TICN)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N <sub>4</sub> B	76.5	≤35
ซัลไฟด์ (Sulfide) <sup>(13a)</sup>	mg/L	Iodometric part 4500-S <sup>2-</sup> F	0.59	≤1.0
ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease) <sup>(13a)</sup>	mg/L	Poniten & Gravimetric part 5520B	7.7	≤20

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details)  
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25<sup>th</sup> Edition 2017  
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานการปนเปื้อนสารเคมีในน้ำดื่มจากอาคารบางประเภทและมาตรฐาน พ.ศ.2567  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 141 ตอนที่ 235 วันที่ 27 สิงหาคม 2567

[3] Not TSI Accredited



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

ที่อยู่ : 59250 หมู่ที่ 4 ตำบลห้วยชันเขาชะเมา จ.ระยอง 83120 โทร : 076 023995, 062 059 280A, 062 059 480B โทรสาร : 076 019995  
Address : 59250 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phuket, 83120 Tel. 076 023995, 062 059 280A, 062 059 480B Fax: 076 019995  
เว็บไซต์ : [www.bk-nature.com](http://www.bk-nature.com)

## Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-754098

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
บริษัท ลีป อิม โกลด์ จำกัด แขวงท่าคันโท ตำบลท่าคันโท จังหวัดมุกดาหาร 49100  
โทร : 043-754098 ต่อ 253 โทรสาร : 043-754098

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
โรงงาน ลีป อิม โกลด์ จำกัด หมู่ที่ 5 ตำบลท่าคันโท อำเภอท่าคันโท จังหวัดมุกดาหาร 49100  
12/05/2025  
13/05/2025  
13-10/05/2025  
13/05/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			250213/28	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำยาล้างจาน	น้ำยาล้างจาน
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำยาล้างจาน	น้ำยาล้างจาน
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.10 น.	13.10 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บสุญญากาศ	เก็บสุญญากาศ
การปนเปื้อนของแข็ง (Settleable Solids) <sup>(13a)</sup>	m/L	Groimetric part 2540F	0.10	-
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) <sup>(13a)</sup>	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 8221 A - E	5,300	-

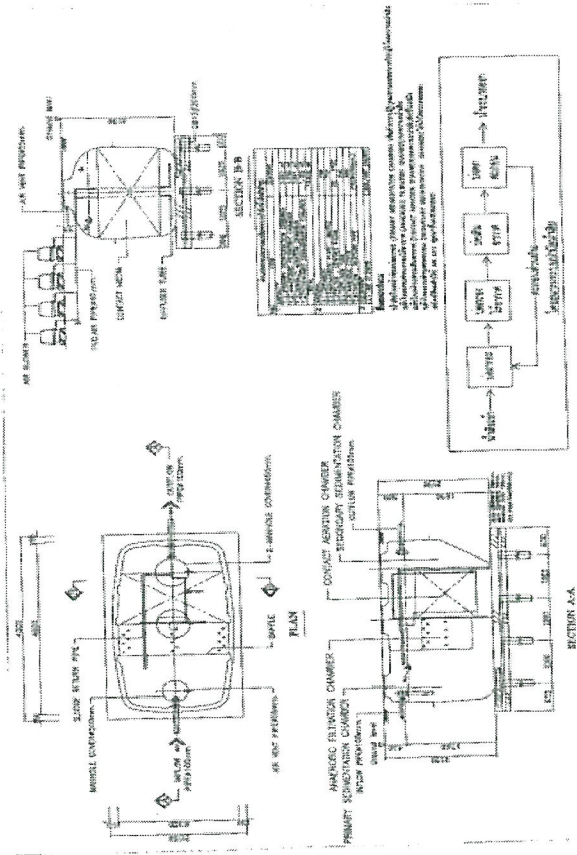
รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details)  
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25<sup>th</sup> Edition 2017  
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานการปนเปื้อนสารเคมีในน้ำดื่มจากอาคารบางประเภทและมาตรฐาน พ.ศ.2567  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 141 ตอนที่ 235 วันที่ 27 สิงหาคม 2567  
[3] Not TSI Accredited  
[4] ข้อมูลโดยห้องปฏิบัติการทดสอบที่มอบหมาย (Analyzed by Subcontractor)  
[5] ข้อมูลไม่ผ่านการตรวจสอบ  
[6] Not Department of Industrial Works Accredited  
- หมายถึง ไม่ได้รับการรับรองจากกรมอุตสาหกรรม





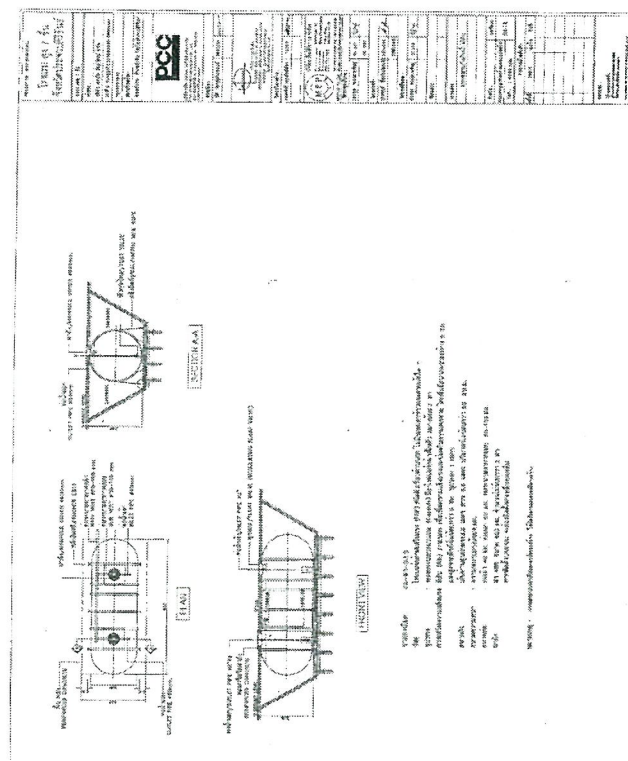
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....64..... หมู่ที่ .....51..... ตำบล .....คำชะอี..... อำเภอ .....คำชะอี..... จังหวัด .....สกลนคร.....  
เขตอำเภอ.....วังหิน.....จังหวัด .....สกลนคร..... โทรศัพท์ .....032-513199..... โทรสาร ..... มี นางสาวพิมพ์กวีอาพัฒน์  
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท .....โรงนม.....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....56/2561.....ออกให้โดย .....กระทรวงมหาดไทย ..... นมโคอยู่ .....23 มก 2567.....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



WWTP-A. แผนผังแสดงรายละเอียดของระบบบำบัดน้ำเสีย ขนาด 10,000 ลิตร

สถิติการดำเนินงานตามแผนงานประจำปี									
วันที่ เดือน ปี	ประเภท การดำเนินงาน	จำนวน ครั้ง	จำนวน คน	จำนวน เงิน (บาท)	จำนวน เงิน (บาท)	จำนวน เงิน (บาท)	จำนวน เงิน (บาท)	จำนวน เงิน (บาท)	จำนวน เงิน (บาท)
1/1/2025	43.08	25	20	53200	-	1000	-	-	-
2/1/2025	43.08	30	24	53200	-	1000	-	-	-
3/1/2025	43.08	24	19.2	53200	-	1000	-	-	-
4/1/2025	43.08	26	20.8	53200	-	1000	-	-	-
5/1/2025	43.08	26	20.8	53200	-	1000	-	-	-
6/1/2025	43.08	24	19.2	53200	-	1000	-	-	-
7/1/2025	43.08	18	14.4	53200	-	1000	-	-	-
8/1/2025	43.08	19	15.2	53200	-	1000	-	-	-
9/1/2025	43.08	17	13.6	53200	-	1000	-	-	-
10/1/2025	43.08	20	16	53200	-	1000	-	-	-
11/1/2025	43.08	20	16	53200	-	1000	-	-	-
12/1/2025	43.08	19	15.2	53200	-	1000	-	-	-
13/1/2025	43.08	21	16.8	53200	-	1000	-	-	-
14/1/2025	43.08	18	14.4	53200	-	1000	-	-	-
15/1/2025	43.08	21	16.8	53200	-	1000	-	-	-
16/1/2025	43.08	20	16	53200	-	1000	-	-	-
17/1/2025	43.08	22	17.6	53200	-	1000	-	-	-
18/1/2025	43.08	19	15.2	53200	-	1000	-	-	-
19/1/2025	43.08	22	17.6	53200	-	1000	-	-	-



ให้จัดทำบัญชีและข้อมูลเอกสารการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรางค์กษัตริย์ราชวงศ์



รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....6/4..... หมู่ที่ .....51..... ซอย .....51.....  
ถนน .....สำราญ..... แขวงตำบล .....หัวหิน..... เทศบาลเมือง .....หัวหิน..... จังหวัด .....ประจวบคีรีขันธ์.....  
โทรศัพท์ 032-53199 โทรสาร ..... มี มงสาร พืชรักบี้ พิมพงษ์ ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท .....โรงเรือน.....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....567561..... ออกให้โดย .....กระทรวงมหาดไทย..... มคอช .....23 ม.ค 2567  
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน .....มกราคม..... พ.ศ. ....2567..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ  
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



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

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

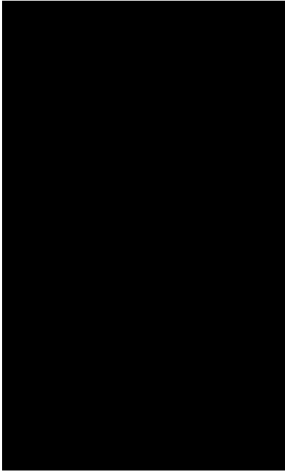
- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....ตะกอนผง.....  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....17..... ลบ.ม./วัน  
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย Y แบบต่อเนื่อง ..... ชั่วโมง  
Y แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....17 ชม/วัน.....  
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย Y เครื่องสูบน้ำ Y เครื่องเติมอากาศ  
Y เครื่องกวนผสมน้ำเสีย Y เครื่องผสมสารเคมี  
Y เครื่องสูบละกอน Y อื่น ๆ (ระบุ) .....  
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....ที่จะบำบัดน้ำเสียเทศบาล.....

(๕) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....ซึ่งระบุตะกอนทั้ง...

20/1/2025	43.08	21	16.3	รวม	-	บค	-	บค	-	-	-	-	บค
21/1/2025	43.08	20	16	รวม	-	บค	-	บค	-	-	-	-	บค
22/1/2025	43.08	21	16.3	รวม	-	บค	-	บค	-	-	-	-	บค
23/1/2025	43.08	19	15.2	รวม	-	บค	-	บค	-	-	-	-	บค
24/1/2025	43.08	18	14.4	รวม	-	บค	-	บค	-	-	-	-	บค
25/1/2025	43.08	19	15.2	รวม	-	บค	-	บค	-	-	-	-	บค
26/1/2025	43.08	22	17.6	รวม	-	บค	-	บค	-	-	-	-	บค
27/1/2025	43.08	23	18.4	รวม	-	บค	-	บค	-	-	-	-	บค
28/1/2025	43.08	21	16.3	รวม	-	บค	-	บค	-	-	-	-	บค
29/1/2025	43.08	19	15.2	รวม	-	บค	-	บค	-	-	-	-	บค
30/1/2025	43.08	21	16.8	รวม	-	บค	-	บค	-	-	-	-	บค
31/1/2025	43.08	22	17.6	รวม	-	บค	-	บค	-	-	-	-	บค

หมายเหตุ ๑. ให้รายละเอียดข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีข้อสงสัยข้อมูลในตาราง

๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียมีการใช้สารเคมีหรือสารอันตรายอื่นใด ให้แนบเอกสารหลักฐานการมีอยู่ของสารเคมีหรือสารอันตรายชนิด  
และปริมาณที่ใช้เป็นหลักฐานแนบมา



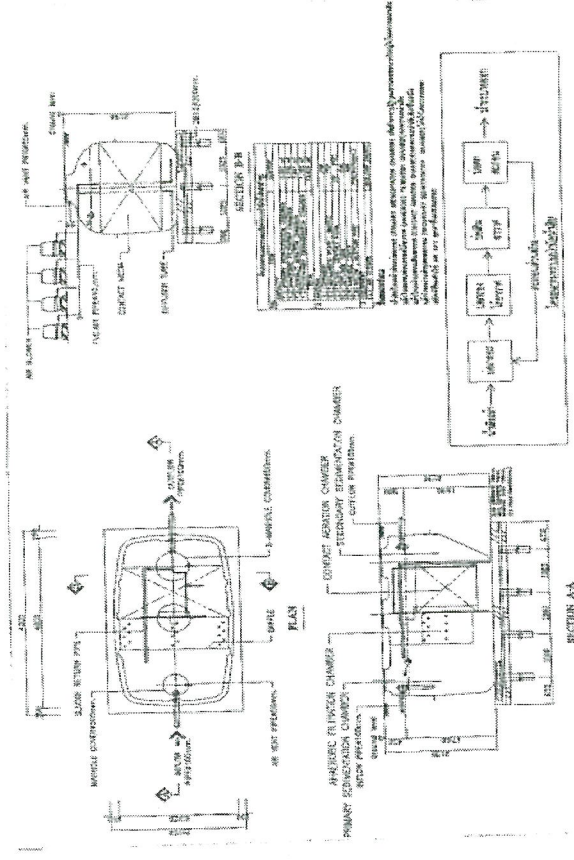
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบ้านน้ำเสี้ยว (หน่วย) ..... 43.08 .....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้เพื่อการกรรรมในแหล่งกักเก็บตม. (ลบ.ม.) ..... 657 .....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบ้านน้ำเสี้ยว (ลบ.ม.) ..... 525.6 .....
- (๔) กระบวนการบำบัดน้ำทิ้งจากระบบบ้านน้ำเสี้ยว ..... 31 วัน .....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารตกค้างจากน้ำที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....
- (๖) การทำงานของระบบบ้านน้ำเสี้ยวและอุปกรณ์
- ระบบบ้านน้ำเสี้ยว Y ปกติ Y คือปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องสูบน้ำ Y ปกติ Y คือปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องขุดลอก Y ปกติ Y คือปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องขนถ่าย Y ปกติ Y คือปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องวางตะกอนน้ำเสีย Y ปกติ Y คือปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องวางตะกอนทราย Y ปกติ Y คือปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องสูบตะกอน Y ปกติ Y คือปกติ (ระบุ) .....
- อื่นๆ ..... Y ปกติ Y คือปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบ้านน้ำเสี้ยวที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

คำเตือน ๑. เชื้อเชื้อหรือการขยายของแบคทีเรียชนิดพิเศษ ผู้กลายพันธุ์จะมีปริมาณการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ได้กับสถิติ ข้อมูล หรือไปทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๕๐ ต้องระงับโทษอยู่ไปเกินหนึ่งเดือน หรือปรับเป็นเงินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งนี้ทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

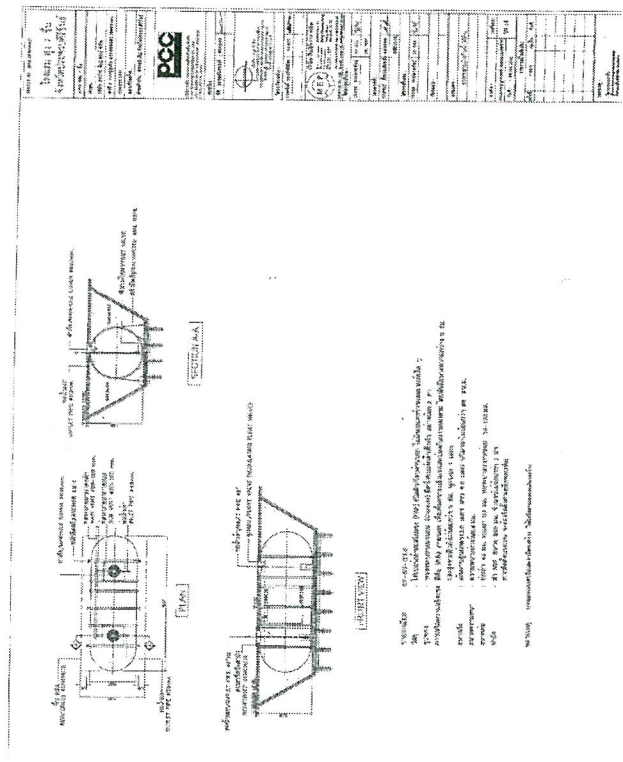
[illegible]

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบอัตโนมัติ  
ของแห่งกักเนิดมกษ

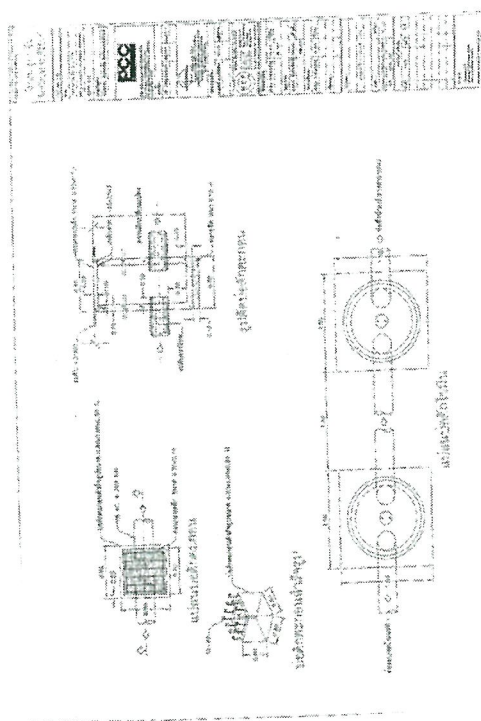
แต่งกานินดลพิษ ส่งไปอยู่ที่ .....64..... หมู่ที่ .....51..... ถนน .....ตำบล .....แขวง .....หัวหิน  
เตด่าอ้อ.....หัวหิน.....จังหวัด .....ประชาสงฆ์..... โทรศัพท์ .....032-513109..... โทรสาร ..... มี นางสาวพิทกวิภา พิมพ  
เป็นพี่พ้องหรือผู้ครอบครองแลกเปลี่ยนประดอภิกการประดอ .....โรงเรียน .....  
ใบอนุญาตให้ (ฉบับ) .....562561.....ออกให้โดย .....กระทรวงมหาดไทย ..... นบอช .....23 ม.ค 2567.....  
สิ่งที่เห็นแสดงการกำหนดของระบบบ้านเลขที่ดังนี้







ไฟล์จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



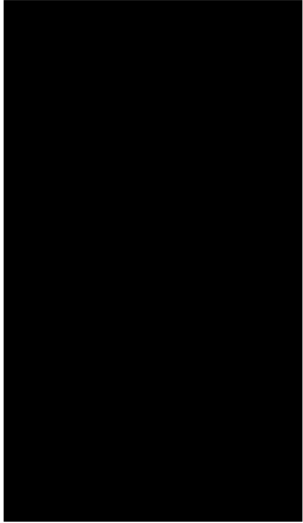
ปี เดือน วัน	สรุปผลการดำเนินงานตามแผนพัฒนา									
	แผนพัฒนาฯ (ปีงบประมาณ 2566)					แผนพัฒนาฯ (ปีงบประมาณ 2567)				
	แผนพัฒนาฯ (ปีงบประมาณ 2566)	แผนพัฒนาฯ (ปีงบประมาณ 2567)	แผนพัฒนาฯ (ปีงบประมาณ 2568)	แผนพัฒนาฯ (ปีงบประมาณ 2569)	แผนพัฒนาฯ (ปีงบประมาณ 2570)	แผนพัฒนาฯ (ปีงบประมาณ 2566)	แผนพัฒนาฯ (ปีงบประมาณ 2567)	แผนพัฒนาฯ (ปีงบประมาณ 2568)	แผนพัฒนาฯ (ปีงบประมาณ 2569)	แผนพัฒนาฯ (ปีงบประมาณ 2570)
1/2/2025	43.08	25	20	15.00	-	10.00	-	-	-	-
2/2/2025	43.08	11	8.8	15.00	-	10.00	-	-	-	-
3/2/2025	43.08	37	29.6	15.00	-	10.00	-	-	-	-
4/2/2025	43.08	20	16	15.00	-	10.00	-	-	-	-
5/2/2025	43.08	22	17.6	15.00	-	10.00	-	-	-	-
6/2/2025	43.08	24	19.2	15.00	-	10.00	-	-	-	-
7/2/2025	43.08	21	16.8	15.00	-	10.00	-	-	-	-
8/2/2025	43.08	22	17.6	15.00	-	10.00	-	-	-	-
9/2/2025	43.08	25	20	15.00	-	10.00	-	-	-	-
10/2/2025	43.08	24	19.2	15.00	-	10.00	-	-	-	-
11/2/2025	43.08	25	20	15.00	-	10.00	-	-	-	-
12/2/2025	43.08	23	18.4	15.00	-	10.00	-	-	-	-
13/2/2025	43.08	24	19.2	15.00	-	10.00	-	-	-	-
14/2/2025	43.08	26	20.8	15.00	-	10.00	-	-	-	-
15/2/2025	43.08	21	16.8	15.00	-	10.00	-	-	-	-
16/2/2025	43.08	22	17.6	15.00	-	10.00	-	-	-	-
17/2/2025	43.08	20	16	15.00	-	10.00	-	-	-	-
18/2/2025	43.08	20	16	15.00	-	10.00	-	-	-	-
19/2/2025	43.08	24	19.2	15.00	-	10.00	-	-	-	-

ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ
2021/2025	43.08	21	16.8	15.00	-	10.00	-	-	-	-
21/2/2025	43.08	22	17.6	15.00	-	10.00	-	-	-	-
22/2/2025	43.08	21	16.8	15.00	-	10.00	-	-	-	-
23/2/2025	43.08	25	20	15.00	-	10.00	-	-	-	-
24/2/2025	43.08	18	14.4	15.00	-	10.00	-	-	-	-
25/2/2025	43.08	20	16	15.00	-	10.00	-	-	-	-
26/2/2025	43.08	21	16.8	15.00	-	10.00	-	-	-	-
27/2/2025	43.08	0	0	15.00	-	10.00	-	-	-	-
28/2/2025	43.08	0	0	15.00	-	10.00	-	-	-	-
29/2/2025	43.08	0	0	15.00	-	10.00	-	-	-	-
30/2/2025	43.08	0	0	15.00	-	10.00	-	-	-	-

หมายเหตุ : ไม่สามารถขึ้นบัญชีรวมในงบดุลได้เนื่องจากเป็นงบดุลที่ไม่สามารถขึ้นบัญชีรวมได้

งบดุลรวมบัญชีรวมในงบดุลได้เนื่องจากเป็นงบดุลที่สามารถขึ้นบัญชีรวมได้

งบดุลรวมบัญชีรวมในงบดุลได้เนื่องจากเป็นงบดุลที่สามารถขึ้นบัญชีรวมได้





รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....64..... หมู่ที่ .....๗๑..... ซอย .....51..... ถนน .....คำรพราชม ..... แขวงคำมอล หัวหิน. . เขตอำเภอ.....กินทิน.....จังหวัด .....ประจำวนศิริจันทร์..... โทรศัพท์ 032-53199 โทรสาร ..... มี นางสาว พิมพ์วิภาห์ พิมพ์ชัย..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท .....โรงแรม..... ในกาณนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษตัวรับ โดยอยู่เลขที่ (สำนั) .....56/2561..... ออกให้โดย .....กระทรวงมหาดไทย..... หมวดอายุ .....23 ม.ภ 2567 เดือน ... กุมภาพันธ์ ... พ.ศ. ....2568..... ตามที่ให้กำหนด ในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา



๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

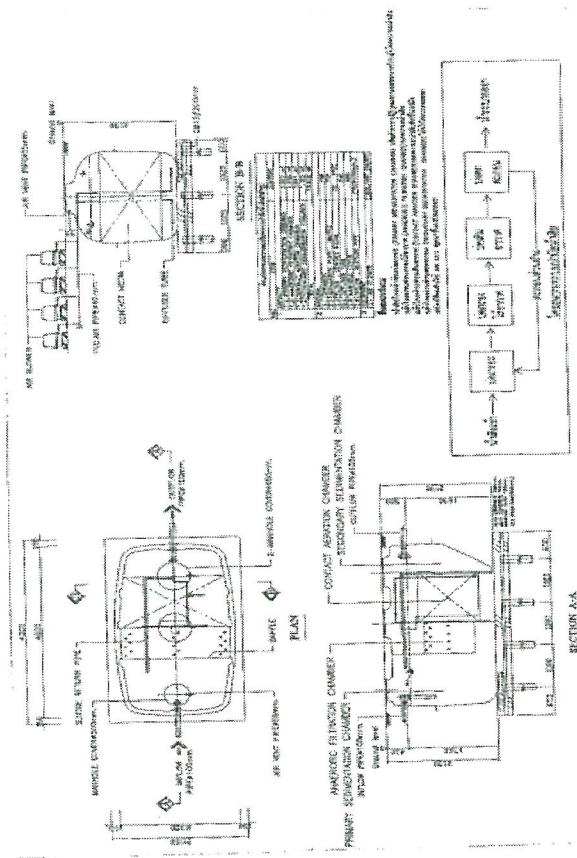
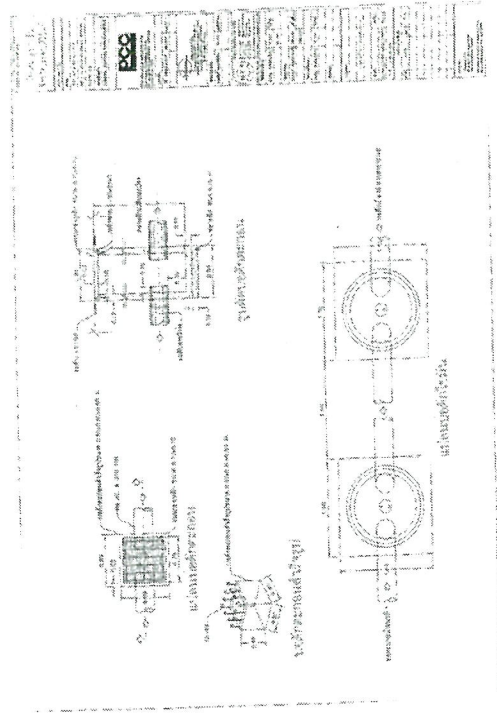
- (๑) ประเภทชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....ตะกอนร่ง.....
- ความสามารในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....17..... ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย Y แบบต่อเนื่อง ..... ชั่วโมง
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย Y เครื่องสูบน้ำ Y เครื่องดับอากาศ Y เครื่องกวนผสมน้ำเสีย Y เครื่องกวนผสมสารเคมี Y เครื่องสูบลูบตะกอน Y อื่น ๆ (ระบุ) .....
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....ท้องระบายน้ำเสียเทศบาล
- (๕) วิธีการการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....จึงรูดสูบตะกอนทิ้ง.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....43.08.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....626.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....500.8.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย .....28 วัน.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย Y ปกติ Y คิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ Y ปกติ Y คิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องดับอากาศ Y ปกติ Y คิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย Y ปกติ Y คิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมสารเคมี Y ปกติ Y คิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลูบตะกอน Y ปกติ Y คิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... Y ปกติ Y คิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

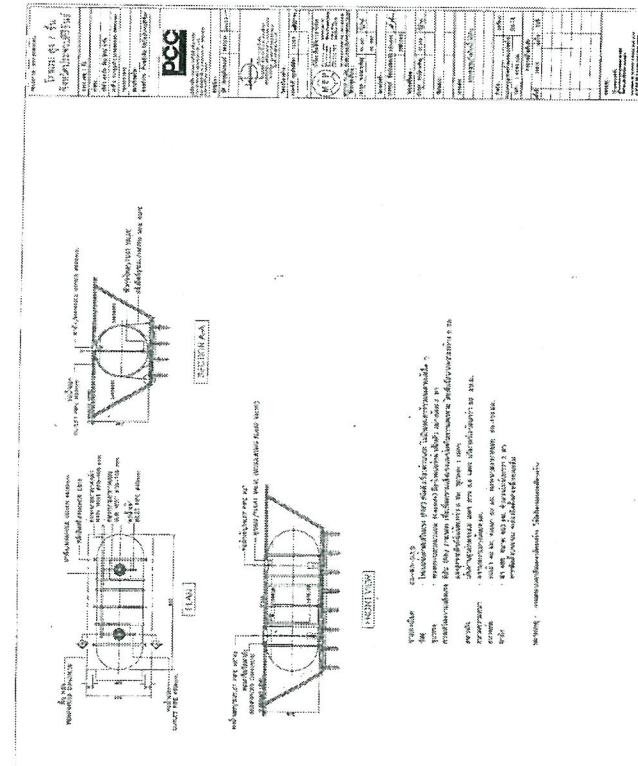
- คำเตือน ๑. ถ้าขอหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานไม่ตรงความจริงหรือปกปิดข้อมูลเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ...../64 ..... หมู่ที่ ..... ตำบล ..... อำเภอ ..... จังหวัด .....  
 เขตอำเภอ ..... หัวหิน ..... จังหวัด ..... เลขที่ ..... 032-513195 ..... โทรสาร ..... มี นางสาวพิมพ์วิภาดา หิพพจน์  
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... โรงเรือน .....  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... 5623561 ..... ออกให้โดย ..... กรุงเทพมหานคร ..... 23 มี.ค. 2567 .....  
 ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของบริษัทของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

[illegible]



สถิติการจ้างงานในโครงการด้านพลังงาน									
วันที่ เดือน ปี	ปริมาณ การจ้างงาน รวม (คน/ปี)	ปริมาณจ้าง งานตาม สัญญา (คน/ปี)	ปริมาณจ้าง งานตาม สัญญา (คน/ปี)	ปริมาณจ้าง งานตาม สัญญา (คน/ปี)	ปริมาณจ้าง งานตาม สัญญา (คน/ปี)	ปริมาณจ้าง งานตาม สัญญา (คน/ปี)	ปริมาณจ้าง งานตาม สัญญา (คน/ปี)	ปริมาณจ้าง งานตาม สัญญา (คน/ปี)	ปริมาณจ้าง งานตาม สัญญา (คน/ปี)
1/3/2025	43.08	21	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5
2/3/2025	43.08	23	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4
3/3/2025	43.08	25	21	21	21	21	21	21	21
4/3/2025	43.08	21	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8
5/3/2025	43.08	16	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8
6/3/2025	43.08	21	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5
7/3/2025	43.08	23	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4



ได้จัดทำแบบตัดดินและข้อมูลอาคารสำนักงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตารางข้างล่างนี้





## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

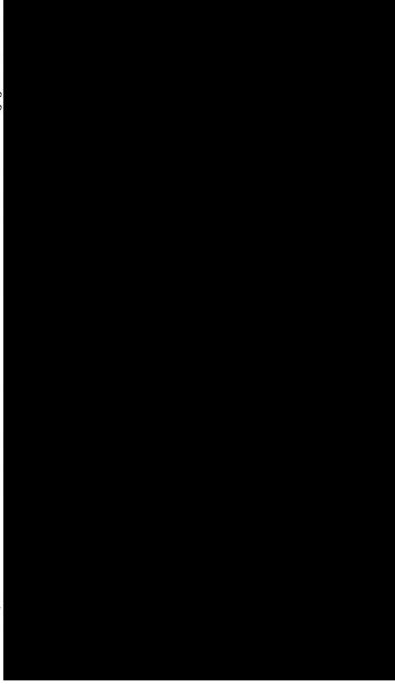
## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แต่งทำเนียบพลิน ตั้งอยู่เลขที่ ..... หมู่ที่ ..... ตำบล ..... อำเภอ ..... จังหวัด .....  
 ถนน ..... ตำบล ..... อำเภอ ..... จังหวัด .....  
 โทรศัพท์ 032-53199 โทรสาร ..... มีนางสาว พิมพ์วิภา พิบพจน์ ..... เป็นข้ารองพระบาท  
 แต่งทำเนียบพลิน ประกอบกิจการประเภท ..... โรงเรียน .....

ใบขนยาเลขที่ (ถ้ามี) ..... 5623561 ..... ออกให้โดย ..กระทรวงมหาดไทย..... นพอนุช ..... 23 ม.ค. 2567

ในการขึ้นชื่อวางนสพผลการดำเนินงานของระบบกับต้นเสื่อของแหล่งกักกันคือพิชิตำหรับ

เดือน ... กุมภาพันธ์ ... พ.ศ. ... 2568..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา



๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....ตะกอนเร่ง.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 17..... ฉบับนี้

(๒) การทำงานของระบบนำเสีย  $Y$  แบบต่อเนื่อง .....

~~X~~แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....17 ชม/วัน.....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย Y ครองสุภาน่า Y ตรีรัตน์เอกาส

ความเหมาะสม

 $\pi_1$ .

(๕) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....ที่อธิบายนำเข้าสู่เทศบาล

(๕) วิธีการระดมทุนที่เกิดจากระบบบำนาญและวิธีการจำกัด ..... จำนวนตะกอนทาง.....

### ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....43.08.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดพิษ (ลบ.ม.) ..... 674 .....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่จาระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....539.2.....

(๔) การระบายน้ำทางกระบวนบ่อกำเนิด.....31 วัน.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารตกค้างจากพืช (สัตว์หรือผลิตภัณฑ์) .....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

-ระบบบัญชี Y ปกติ Y ผิดปกติ (ระบุ)

- ครอบงำนำ Y ปกติ Y ผลิตปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องดื่มออกาศ Y ปกติ Y ผลิตปกติ (ระบุ).....

- เครื่องแก้วทนทานนำเสีย Y ปกติ Y ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวนผสมสารเคมี Y ปกติ Y ผิดปกติ (ร

- เครื่องสูบลม Y ปกติ Y ผิดปกติ (ระบุ)...

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

(๘) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

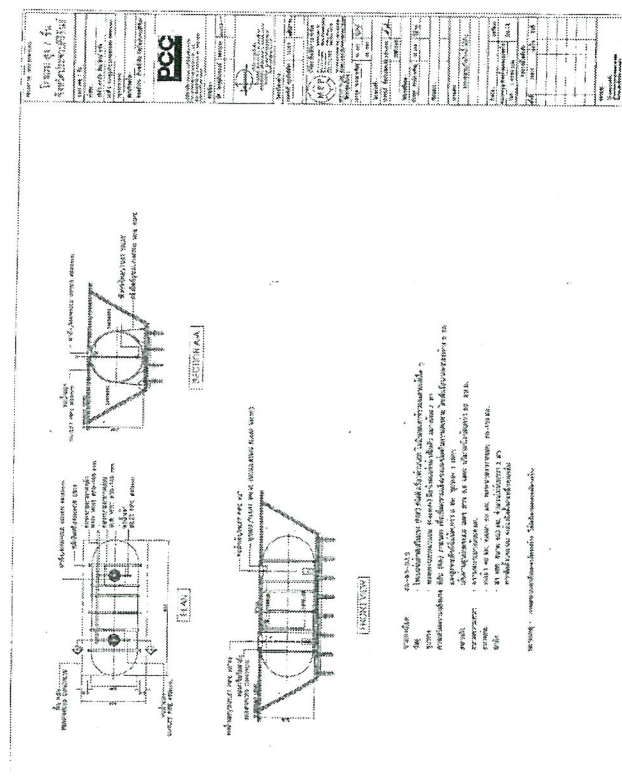
(๘) ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำตอบ ๑. เจ้าของหรือผู้ควบคุมของแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ได้เกิดเบียดเบียน หรือไปทำผิดหรือขวนขวายตามตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบัญชีรายเดือนโดยแสดง  
ข้อกล่าวหาว่าเป็นเท็จ ต้องวางโทษจำคุกไม่เกินสี่ปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้ง  
จำคุกปรับตามมาตรา ๑๐๗





[illegible]

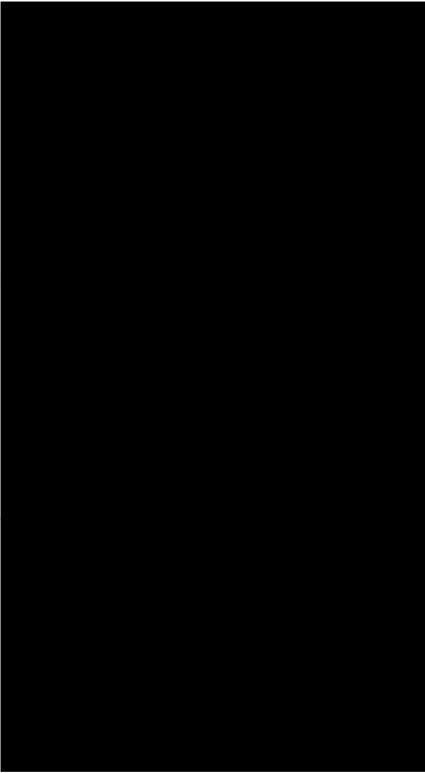


รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....64..... หมู่ที่ .....๖..... ซอย .....51.....  
ถนน ...ตำรวจฯ..... แขวงตำบล หัวหิน. . . . . ห้วยหิน.....จังหวัด .....ประจวบคีรีขันธ์.....  
โทรศัพท์ 032-53109 โทรสาร ..... มี นางสาว พิมพ์วิภา พิมพจน์..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท .....โรงแรม.....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....56/2561..... ออกให้โดย ..กระทรวงมหาดไทย..... หมดยุค ...23 ม. ก 2567

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ



๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....ตะกอนผง.....

ความสามารรถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....17..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง .....ชั่วคราว/วัน

☒ แบบ ไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....17 ชม/วัน.....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องงานผสมตะกอน

☐ เครื่องสูบลอยตัว ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....ท่อระบายน้ำเสียเทศบาล

(๕) วิธีการตะกอนที่กักเก็บจึงจัดการระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....ฝังกลบตะกอนทิ้ง.....

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....43.08.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้จากกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....786.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....628.8.....

(๔) กระบวนการกำจัดจากระบบบำบัดน้ำเสีย .....30 วัน.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

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

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

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

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

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

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

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

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

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

คำเตือน ๑. ถ้าหากหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำ

เสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามกติกาสัญญา หรือไม่ปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการบำบัดน้ำเสีย หรือไม่ปฏิบัติตามมาตรฐาน

ไม่เต็มหนึ่งเดือน หรือปรับปรุงไม่ทันหนึ่งวัน หรือผู้ใดฝ่าฝืนปฏิบัติตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดฝ่าฝืนกักกันสัตว์หรือพาหนะโดยแสดง

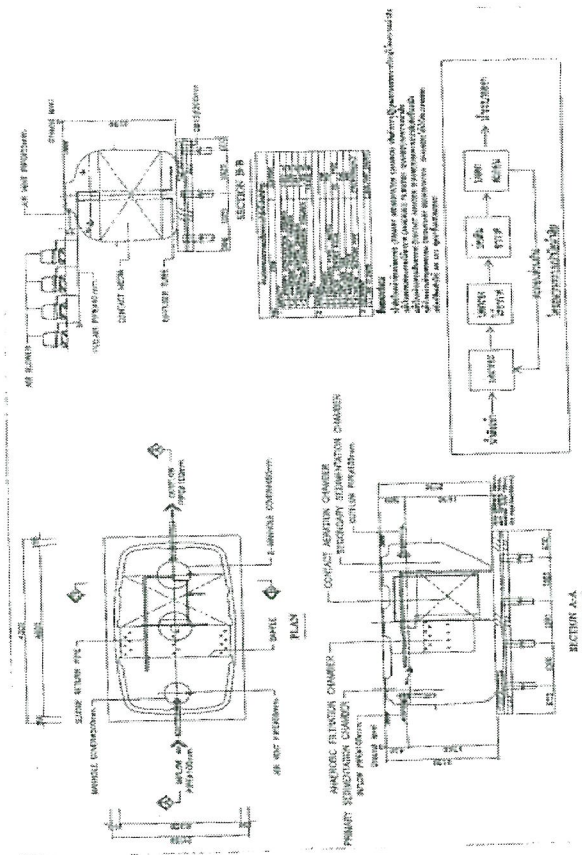
ข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้ง

จำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



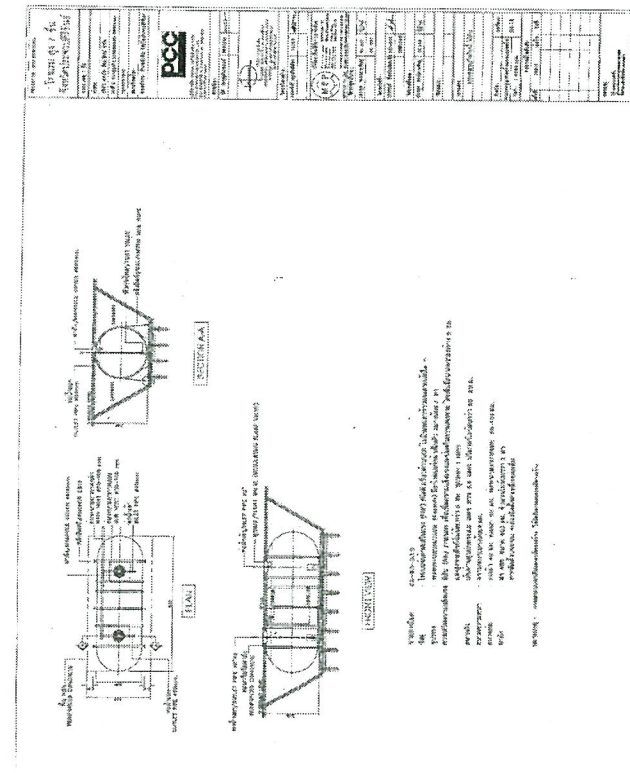
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของบริษัทนำเสน

เกล่งไก่แดงลพิน ล้อยู่เลขที่ .....64..... หมู่ที่ .....51.....ตำบล .....เขวาสินรินทร์.....  
 เขตอำเภอ.....ห้วยทับทัน.....จังหวัด .....ปราจีนบุรี.....โทรศัพท์ .....032-513199..... โทรสาร .....  
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกบิลมลพิษ ประกอบกิจการประเภท .....โรงเรือน.....  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....562561.....ออก ให้โดย .....กระทรวงมหาดไทย .....มกราคม .....23 มค 2567.....  
 จัดมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

[illegible]

วันที่ เดือน ปี	48 แผนปฏิบัติงานประจำปีของหน่วยงาน/กลุ่มงาน										ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ๒๕๖๒ ๒๕๖๑ ๒๕๖๐ ๒๕๕๙ ๒๕๕๘ ๒๕๕๗ ๒๕๕๖
	ปี งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓	ปี งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒	ปี งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑	ปี งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐	ปี งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙	ปี งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘	ปี งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗	ปี งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๖	ปี งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕	ปี งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๔	
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											
การประเมินผลตามตัวชี้วัด											

ให้จัดทำบันทึกและข้อมูลผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อปรากฏตามตารางดังนี้



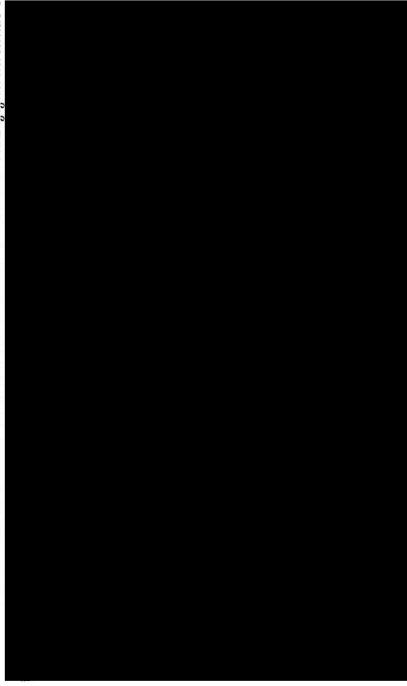




รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....64..... หมู่ที่ .....๖..... ซอย .....51.....  
ถนน ...ตำบอง..... แขวงตำบล หัวหิน . เขตอำเภอ.....หินหิน.....จังหวัด ...ประจวบคีรีขันธ์.....  
โทรศัพท์ 032-53199 โทรสาร ..... มี นางสาว พิมพัชราห์ พันพรมย์..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท .....โรงแรม.....  
ใบอนุญาตเลขที่ (จีบี) .....562561..... ออกให้โดย ...กระทรวงมหาดไทย..... หมวดอายุ ...23 น.ก 2567  
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน ... เมษายน ... พ.ศ. ....2568..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา



๒. ขอบเขตการควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรวบรวมทาง

- (๑) ประเภทชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....ตะกอนร่ง.....  
ความถาวร ในถาวรรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....17..... ลบ.ม.วัน  
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย Y แบบต่อเนื่อง ..... ชั่วโมง  
Y แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....17 ชม.วัน.....  
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย Y เครื่องสูบน้ำ Y เครื่องเติมอากาศ  
Y เครื่องกลั่นน้ำเสีย Y เครื่องผสมสารเคมี  
Y เครื่องดูดตะกอน Y อื่น ๆ (ระบุ) .....  
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....ท่อระบายน้ำเสียเทศบาล.....  
.....  
(๕) วิธีการตกตะกอนที่กักเก็บน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....ถังรูดตะกอนทิ้ง.....

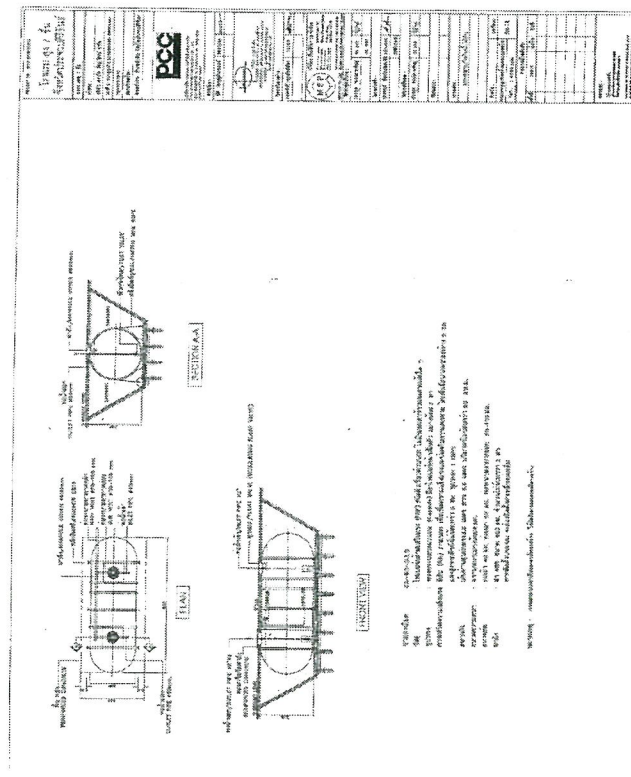
๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรม ให้ใช้ของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....43.08.....  
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรม ในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....560.....  
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....448.....  
(๔) กระบวนการบำบัดน้ำเสียระบบบำบัดน้ำเสีย .....30 วัน.....  
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารตกค้างที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....  
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์  
- ระบบบำบัดน้ำเสีย Y ปกติ Y คิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องสูบน้ำ Y ปกติ Y คิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องเติมอากาศ Y ปกติ Y คิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องกลั่นน้ำเสีย Y ปกติ Y คิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องผสมสารเคมี Y ปกติ Y คิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องดูดตะกอน Y ปกติ Y คิดปกติ (ระบุ) .....  
- อื่นๆ ..... Y ปกติ Y คิดปกติ (ระบุ) .....  
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....  
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....  
.....

คำเตือน ๑. ถ้าพบหรือผู้ควบคุมแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำ  
เสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามกติก ขอบเขต หรือไม่ทำตามที่หรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ของพระราชบัญญัติ  
ไม่ให้เป็นอันตราย หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือปรับจำคุกไม่เกินสามปี หรือปรับโดยแสดง  
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้จัดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดง  
ข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้ง  
จำคุกปรับตามมาตรา ๑๐๑



สถิติรายวันของโครงการตามสัญญา											
วันที่ เดือน ปี	ปริมาณงานที่ดำเนินการในวัน					การประเมินผลตามสัญญา					ปริมาณงานตาม สัญญา (รวม)
	ปริมาณงาน ที่ดำเนินการ ตามสัญญา	ปริมาณงาน ที่ดำเนินการ เกินสัญญา	ปริมาณงาน ที่ดำเนินการ ต่ำกว่าสัญญา	ปริมาณงาน ที่ดำเนินการ ตามสัญญา	ปริมาณงาน ที่ดำเนินการ ตามสัญญา	ปริมาณงาน ที่ดำเนินการ ตามสัญญา	ปริมาณงาน ที่ดำเนินการ ตามสัญญา	ปริมาณงาน ที่ดำเนินการ ตามสัญญา	ปริมาณงาน ที่ดำเนินการ ตามสัญญา	ปริมาณงาน ที่ดำเนินการ ตามสัญญา	
ปริมาณ การดำเนินงาน ตาม วัน ปี (รวม)	ปริมาณงาน ที่ดำเนินการ ตามสัญญา วัน (รวม) (รวม)	ปริมาณงาน ที่ดำเนินการ เกินสัญญา วัน (รวม) (รวม)	ปริมาณงาน ที่ดำเนินการ ต่ำกว่าสัญญา วัน (รวม) (รวม)	ปริมาณงาน ที่ดำเนินการ ตามสัญญา วัน (รวม) (รวม)	ปริมาณงาน ที่ดำเนินการ ตามสัญญา วัน (รวม) (รวม)	ปริมาณงาน ที่ดำเนินการ ตามสัญญา วัน (รวม) (รวม)	ปริมาณงาน ที่ดำเนินการ ตามสัญญา วัน (รวม) (รวม)	ปริมาณงาน ที่ดำเนินการ ตามสัญญา วัน (รวม) (รวม)	ปริมาณงาน ที่ดำเนินการ ตามสัญญา วัน (รวม) (รวม)	ปริมาณงาน ที่ดำเนินการ ตามสัญญา วัน (รวม) (รวม)	
การประเมินผลตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการเกินสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการต่ำกว่าสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตามสัญญา											
ปริมาณงานที่ดำเนินการตาม											



ให้จัดทำบันทึกและข้อมูลเอกสารการทำงานประจำวันเป็นเอกสารประจำวัน

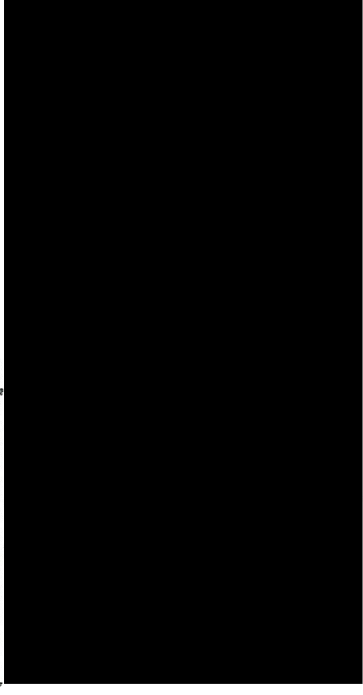




รายงานสรุปผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ .....64..... หมู่ที่ ..... ๑๒ ..... ต.บ้านดง ..... อ.บ้านดง ..... จ.บุรีรัมย์ .....  
ถนน ...ทางหลวง..... แขวงตำบล ... ห้วยหิน ... เขตอำเภอ..... หินหิน..... จังหวัด ...ประจวบคีรีขันธ์.....  
โทรศัพท์ 032-53199 โทรสาร ..... มี นางสาว พิมพ์วิภา พินิจ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วย ..... โรงเผา.....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....562561..... ออกให้โดย .....กระทรวงมหาดไทย..... หมวดหมู่ .....23 ม.ก. 2567  
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน ... เมษายน... พ.ศ. ....2568..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภทชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....ตะกอนแข็ง.....  
สามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....17..... ลบ.ม./วัน  
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบไม่ต่อเนื่อง ..... ชั่วโมง  
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมตะกอน  
☐ เครื่องสูบลบตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....  
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....ท้องระบายน้ำเสียเทศบาล.....  
(๕) วิธีการตะกอนที่กักเก็บจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....ถังรองรับตะกอนทิ้ง.....

๓. สรุปผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณน้ำใช้เพื่อกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (หน่วย) .....43.08.....  
(๒) ปริมาณน้ำใช้เพื่อกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....552.....  
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....441.6.....  
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย .....30 วัน.....  
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารตกค้างที่ใส่ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....  
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์  
-ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ คัดปกติ (ระบุ) .....  
-เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ คัดปกติ (ระบุ) .....  
-เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ คัดปกติ (ระบุ) .....  
-เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ คัดปกติ (ระบุ) .....  
-เครื่องกวนผสมตะกอน ☐ ปกติ ☐ คัดปกติ (ระบุ) .....  
-เครื่องสูบลบตะกอน ☐ ปกติ ☐ คัดปกติ (ระบุ) .....  
-อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ คัดปกติ (ระบุ) .....  
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....  
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....

คำเตือน ๑. ถ้าผู้แจ้งหรือผู้ตรวจกลางแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำ

เสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามหลัก ข้อบัญญัติ หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุก  
ไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำผิดหรือฝ่าฝืนโดยไม่ปฏิบัติตาม  
ข้อความอันเป็นเหตุ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้ง  
จำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



เอกสารแนบที่ 5  
ใบเสร็จไฟฟ้าและน้ำประปา

---





การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (Z000)

เลขที่ 200 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

Provincial Electricity Authority (PEA) (Z000)

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

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501

ชื่อ (Name) บริษัท เอรวิ้น อีโบล 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

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหัวหิน

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหัวหิน

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 01/2568 รหัสเครื่องวัด 6300408183 ประเภทอัตรา 5124 วันที่อ่านหน่วย 31/01/2568 เลขที่อ่านครั้งหลัง 578.100 เลขที่อ่านครั้งก่อน 562.760 อัตราค่า Ft 0.3672 บาท/หน่วย ค่า Ft 6329.06บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 61266.36 บาท ส่วนลด - บาท หน่วยที่ใช้ 17236.00	17,236.00	67,595.42
หักบัญชี ถ.ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) หัวหิน เลขที่บัญชี 766300XXXX		
รวม ราคาสินค้า/บริการ (Sub Total)		67,595.42
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		4,731.68
รวมทั้งสิ้น (Total)		72,327.10

เอกสารนี้อัตโนมัติโดยระบบอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งไม่มีลายเซ็น

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

เอกสารนี้ไม่ได้มีลายเซ็นหรือประทับตราทางกายภาพหรือลายเซ็นอิเล็กทรอนิกส์

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

Digitally signed by Provincial Electricity Authority C=THQ=Thai Digital ID Company Limited,CN=Thai Digital ID CA G3 Date: 2025.01.31 15:00 IN.154-3.62	Serial No. 5816182351961133288
---	--------------------------------



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (Z000)

เลขที่ 200 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

Provincial Electricity Authority (PEA) (Z000)

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

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501

ชื่อ (Name) บริษัท เอรวิ้น อีโบล 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

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหัวหิน

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหัวหิน

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 02/2568 รหัสเครื่องวัด 6300408183 ประเภทอัตรา 5124 วันที่อ่านหน่วย 28/02/2568 เลขที่อ่านครั้งหลัง 594.950 เลขที่อ่านครั้งก่อน 578.100 อัตราค่า Ft 0.3672 บาท/หน่วย ค่า Ft 6960.64บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 67284.06 บาท ส่วนลด - บาท หน่วยที่ใช้ 18956.00	18,956.00	74,244.70
หักบัญชี ถ.ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) หัวหิน เลขที่บัญชี 766300XXXX		
รวม ราคาสินค้า/บริการ (Sub Total)		74,244.70
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		5,197.13
รวมทั้งสิ้น (Total)		79,441.83

เอกสารนี้อัตโนมัติโดยระบบอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งไม่มีลายเซ็น

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

เอกสารนี้ไม่ได้มีลายเซ็นหรือประทับตราทางกายภาพหรือลายเซ็นอิเล็กทรอนิกส์

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

Digitally signed by Provincial Electricity Authority C=THQ=Thai Digital ID Company Limited,CN=Thai Digital ID CA G3 Date: 2025.03.05 20:56:17 IN.154-3.62	Serial No. 5816182351961133288
--	--------------------------------



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (Z000)

เลขที่ 200 ถนนนางงาม แขวงตลาดหลวง เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10900

Provincial Electricity Authority (PEA) (Z000)

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

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501

ชื่อ (Name) บริษัท เอรารีน อีพี อิน์ จำกัด

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

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020021239687 รหัสการไฟฟ้า J07101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหัวหิน

ชำระโดย (Account name) บริษัท อีพี อิน์ (มหาชน)

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

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0107568000035 สาขา (Branch No.) 00027

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
การวางโครงส่งสาย ลูทอนี้ ประจําเดือน 03/2568		94,459.61
รหัสเครื่องวัด 6300408183 ประเภทอัตรา 5124 วันที่อ่านหน่วย 31/03/2568	24,392.00	
เลขที่อ่านเครื่องวัด 615960 เลขที่อ่านครั้งก่อน 594,950		
อัตราค่า Ft 0.3672 บาท/หน่วย ค่า Ft 8956.74 บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 85502.87 บาท		
ส่วนลด - บาท		
หน่วยที่ใช้ 24392.00 ส่วนเพิ่ม - บาท		
รวม ราคาสินค้าและบริการ (Sub Total)		94,459.61
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		6,612.17
รวมทั้งสิ้น (Total)		101,071.78

เอกสารนี้ออกด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งไม่มีลายเซ็น

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

เอกสารนี้จัดทำและส่งออกโดยไม่มีการลงนามหรือเซ็นชื่อทางอิเล็กทรอนิกส์

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

Digitally signed by Provincial Electricity Authority

C=TH-0=The Digital ID Company Limited/CN=The Digital ID CA-3

Serial No. 5816182351961133288

Date: 22 April 2006 21:19:52

IN 1504-3-62

## ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี

### e-Receipt/ e-Tax Invoice

เลขที่ (No.) XJ0712504008772

วันที่ (Date ) 21/04/2568

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 11521145

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501

ชื่อ (Name) บริษัท เอรารีน อีพี อิน์ จำกัด

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

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020021239687 รหัสการไฟฟ้า J07101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหัวหิน

ชำระโดย (Account name) บริษัท อีพี อิน์ (มหาชน)

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

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0107568000035 สาขา (Branch No.) 00027

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
การวางโครงส่งสาย ลูทอนี้ ประจําเดือน 03/2568		94,459.61
รหัสเครื่องวัด 6300408183 ประเภทอัตรา 5124 วันที่อ่านหน่วย 31/03/2568	24,392.00	
เลขที่อ่านเครื่องวัด 615960 เลขที่อ่านครั้งก่อน 594,950		
อัตราค่า Ft 0.3672 บาท/หน่วย ค่า Ft 8956.74 บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 85502.87 บาท		
ส่วนลด - บาท		
หน่วยที่ใช้ 24392.00 ส่วนเพิ่ม - บาท		
รวม ราคาสินค้าและบริการ (Sub Total)		94,459.61
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		6,612.17
รวมทั้งสิ้น (Total)		101,071.78

เอกสารนี้ออกด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งไม่มีลายเซ็น

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

เอกสารนี้จัดทำและส่งออกโดยไม่มีการลงนามหรือเซ็นชื่อทางอิเล็กทรอนิกส์

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

Digitally signed by Provincial Electricity Authority

C=TH-0=The Digital ID Company Limited/CN=The Digital ID CA-3

Serial No. 5816182351961133288

Date: 22 April 2006 21:19:52

IN 1504-3-62



ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี เลขที่ AA77156805150429

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (สำนักงานใหญ่)

เลขที่ 200 ถนนนางงาม แขวงตลาดหลวง เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10900

จ.กรุงเทพมหานคร 10900

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000165501

เลขประจำเครื่อง Z00000-A7715

ชื่อ บริษัท อีพี อิน์ (มหาชน)

Tax ID 0107568000035 สาขา 00027

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

รหัสเครื่องวัด 6300408183 ประเภทอัตรา 5124

J07101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหัวหิน

หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า Z0028518716

ประจําเดือน 04/2568 วันที่อ่านหน่วย 30/04/2568

เลขอ่านครั้งหลัง 636.66 เลขอ่านครั้งก่อน 615.96

หน่วยที่ใช้

ค่าไฟฟ้าฐาน 25,349.66 หน่วย

ค่า FT 0.3672 บาท/หน่วย 87,374.85 บาท

รวมเงินค่าไฟฟ้า 9,308.37 บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 96,683.22 บาท

รวมเงินทั้งสิ้น 6,767.83 บาท

ชำระ 103,451.05 บาท

- เช็ค ธ.ไทยพาณิชย์ จำกัด 103,451.05 บาท

(มหาชน) สำนักงานใหญ่ 4,561,844.49 บาท

17827613 สว.15/05/2568

วันที่รับเงิน 15/05/2568 เวลา 15:23 น. อ.ใบเสร็จ

270762

ยื่นเงิน ณ วันที่ 15/05/2568 เวลา 15:23 น. อ.ใบเสร็จ

270762

ยื่นเงิน ณ วันที่ 15/05/2568 เวลา 15:23 น. อ.ใบเสร็จ

270762

ยื่นเงิน ณ วันที่ 15/05/2568 เวลา 15:23 น. อ.ใบเสร็จ

270762

ยื่นเงิน ณ วันที่ 15/05/2568 เวลา 15:23 น. อ.ใบเสร็จ

270762

ยื่นเงิน ณ วันที่ 15/05/2568 เวลา 15:23 น. อ.ใบเสร็จ

270762

ยื่นเงิน ณ วันที่ 15/05/2568 เวลา 15:23 น. อ.ใบเสร็จ

270762

ยื่นเงิน ณ วันที่ 15/05/2568 เวลา 15:23 น. อ.ใบเสร็จ

270762

ยื่นเงิน ณ วันที่ 15/05/2568 เวลา 15:23 น. อ.ใบเสร็จ

270762

ยื่นเงิน ณ วันที่ 15/05/2568 เวลา 15:23 น. อ.ใบเสร็จ

270762

ยื่นเงิน ณ วันที่ 15/05/2568 เวลา 15:23 น. อ.ใบเสร็จ

270762

ยื่นเงิน ณ วันที่ 15/05/2568 เวลา 15:23 น. อ.ใบเสร็จ

270762

ยื่นเงิน ณ วันที่ 15/05/2568 เวลา 15:23 น. อ.ใบเสร็จ



ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี เลขที่ AA77156805150429

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (สำนักงานใหญ่)

เลขที่ 200 ถนนนางงาม แขวงตลาดหลวง เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10900

จ.กรุงเทพมหานคร 10900

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000165501

เลขประจำเครื่อง Z00000-A7715

ชื่อ บริษัท อีพี อิน์ (มหาชน)

Tax ID 0107568000035 สาขา 00027

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

รหัสเครื่องวัด 6300408183 ประเภทอัตรา 5124

J07101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหัวหิน

หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า Z0028518716

ประจําเดือน 04/2568 วันที่อ่านหน่วย 30/04/2568

เลขอ่านครั้งหลัง 636.66 เลขอ่านครั้งก่อน 615.96

หน่วยที่ใช้

ค่าไฟฟ้าฐาน 25,349.66 หน่วย

ค่า FT 0.3672 บาท/หน่วย 87,374.85 บาท

รวมเงินค่าไฟฟ้า 9,308.37 บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 96,683.22 บาท

รวมเงินทั้งสิ้น 6,767.83 บาท

ชำระ 103,451.05 บาท

- เช็ค ธ.ไทยพาณิชย์ จำกัด 103,451.05 บาท

(มหาชน) สำนักงานใหญ่ 4,561,844.49 บาท

17827613 สว.15/05/2568

วันที่รับเงิน 15/05/2568 เวลา 15:23 น. อ.ใบเสร็จ

270762

ยื่นเงิน ณ วันที่ 15/05/2568 เวลา 15:23 น. อ.ใบเสร็จ

270762

ยื่นเงิน ณ วันที่ 15/05/2568 เวลา 15:23 น. อ.ใบเสร็จ

270762

ยื่นเงิน ณ วันที่ 15/05/2568 เวลา 15:23 น. อ.ใบเสร็จ

270762

ยื่นเงิน ณ วันที่ 15/05/2568 เวลา 15:23 น. อ.ใบเสร็จ

270762

ยื่นเงิน ณ วันที่ 15/05/2568 เวลา 15:23 น. อ.ใบเสร็จ

270762

ยื่นเงิน ณ วันที่ 15/05/2568 เวลา 15:23 น. อ.ใบเสร็จ

270762

ยื่นเงิน ณ วันที่ 15/05/2568 เวลา 15:23 น. อ.ใบเสร็จ

270762

ยื่นเงิน ณ วันที่ 15/05/2568 เวลา 15:23 น. อ.ใบเสร็จ

270762

ยื่นเงิน ณ วันที่ 15/05/2568 เวลา 15:23 น. อ.ใบเสร็จ

270762

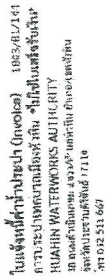
ยื่นเงิน ณ วันที่ 15/05/2568 เวลา 15:23 น. อ.ใบเสร็จ

270762

ยื่นเงิน ณ วันที่ 15/05/2568 เวลา 15:23 น. อ.ใบเสร็จ







1. The first step in the process is to identify the problem or issue that needs to be addressed. This involves gathering information and understanding the context of the problem.

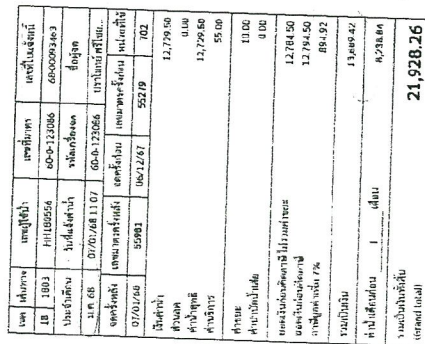
2. Once the problem is identified, the next step is to define the objectives and goals of the project. This helps to clarify what needs to be achieved and provides a clear direction for the team.

3. The third step is to develop a plan or strategy to address the problem. This involves breaking down the problem into smaller, manageable tasks and determining the resources needed to complete each task.

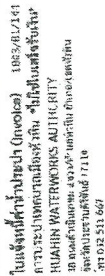
4. The fourth step is to implement the plan. This involves putting the strategy into action and monitoring progress to ensure that the project is on track.

5. The final step is to evaluate the results of the project. This involves assessing the outcomes against the objectives and goals and identifying any areas for improvement.

บริษัท เจริญวิทย์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด  
6/4 ถ.ดำรงราช แขวง/ตำบลหัวหิน เขตฯ/อำเภอหัวหิน  
จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 77110



วันที่ออกบัตร (Date)	06/12/67	11/11/67	15/10/67
หมายเลขบัตร (Course Number)		489	532
			603

[illegible]

1. The first step in the process is to identify the problem or issue that needs to be addressed. This involves gathering information and understanding the context of the problem.

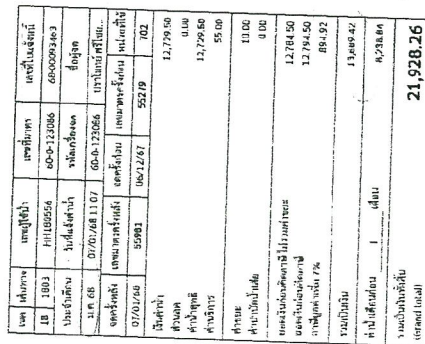
2. Once the problem is identified, the next step is to define the objectives and goals of the project. This helps to clarify what needs to be achieved and provides a clear direction for the team.

3. The third step is to develop a plan or strategy to address the problem. This involves breaking down the problem into smaller, manageable tasks and determining the resources needed to complete each task.

4. The fourth step is to implement the plan. This involves putting the strategy into action and monitoring progress to ensure that the project is on track.

5. The final step is to evaluate the results of the project. This involves assessing the outcomes against the objectives and goals and identifying any areas for improvement.

บริษัท เจริญวิทย์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด  
6/4 ถ.ดำรงราช แขวง/ตำบลหัวหิน เขตฯ/อำเภอหัวหิน  
จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 77110



วันที่ออกบัตร (Date)	06/12/67	11/11/67	15/10/67
หมายเลขบัตร (Course Number)		489	532
			603

[illegible]

ใบแจ้งหนี้ค่าบริการ (Invoice) 1803/81/146  
การประปาส่วนภูมิภาคจังหวัดสุพรรณบุรี  
HUAHIN WATERWORKS AUTHORITY  
38 ถนนกาญจนาภิเษก แขวง/ตำบลวังน้อย อำเภอบางบาล  
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 77110  
โทร 032 511 687

ชื่อผู้จ่าย บริษัท สยาม สโตน โกลด์ จำกัด (มหาชน)  
ที่อยู่ 6/4 ซ.ดำรงธรรม แขวง/ตำบลวังน้อย เขต/อำเภอวังน้อย  
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 77110

เลข   รายการ	เลขที่ใบแจ้งหนี้	เลขที่ใบเสร็จรับเงิน	เลขที่ใบแจ้งหนี้
18   1803	H1180256	60-0-123086	68-00221978
ประเภทสินค้า	วันที่ส่งมอบ	วันที่ชำระเงิน	วันที่ชำระ
น้ำดื่ม	07/06/68 09:54	60-0-123086	68-0-123086
จุดติดตั้ง	เลขที่การติดตั้ง	เลขที่การชำระเงิน	เลขที่การชำระเงิน
จุดติดตั้ง	59662	09/02/68	57961
จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน
12,461.50	12,461.50	12,461.50	12,461.50
ค่าปรับ	ค่าปรับ	ค่าปรับ	ค่าปรับ
0.00	0.00	0.00	0.00
รวม	รวม	รวม	รวม
12,461.50	12,461.50	12,461.50	12,461.50
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	876.16	876.16	876.16
รวม	รวม	รวม	รวม
13,337.66	13,337.66	13,337.66	13,337.66
ค่าปรับ	ค่าปรับ	ค่าปรับ	ค่าปรับ
0.00	0.00	0.00	0.00
รวม	รวม	รวม	รวม
13,337.66	13,337.66	13,337.66	13,337.66
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	943.66	943.66	943.66
รวม	รวม	รวม	รวม
14,281.32	14,281.32	14,281.32	14,281.32
รวม	รวม	รวม	รวม
28,343.98	28,343.98	28,343.98	28,343.98

ประวัติการชำระเงินย้อนหลัง 3 เดือน (Consumption History)

วันที่ชำระ (Date)	จำนวน (Consumption)	จำนวน (Consumption)
06/03/68	516	516
07/02/68	717	717

หมายเหตุ

- หากพบการใช้น้ำผิดปกติ กรุณาแจ้งเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ
- หากมีการชำระเงินล่าช้า กรุณาแจ้งเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ
- หากมีการชำระเงินล่าช้า กรุณาแจ้งเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ

\*\*\*โปรดชำระเงินภายในวันที่ 30 มิ.ย. 68\*\*\*  
กรณีชำระล่าช้า กรุณาแจ้งเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ

ข้อมูลการชำระเงิน



ใบแจ้งหนี้ค่าบริการ (Invoice) 1803/81/146  
การประปาส่วนภูมิภาคจังหวัดสุพรรณบุรี  
HUAHIN WATERWORKS AUTHORITY  
38 ถนนกาญจนาภิเษก แขวง/ตำบลวังน้อย อำเภอบางบาล  
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 77110  
โทร 032 511 687

ชื่อผู้จ่าย บริษัท สยาม สโตน โกลด์ จำกัด (มหาชน)  
ที่อยู่ 6/4 ซ.ดำรงธรรม แขวง/ตำบลวังน้อย เขต/อำเภอวังน้อย  
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 77110

เลข   รายการ	เลขที่ใบแจ้งหนี้	เลขที่ใบเสร็จรับเงิน	เลขที่ใบแจ้งหนี้
18   1803	H1180256	60-0-123086	68-00221978
ประเภทสินค้า	วันที่ส่งมอบ	วันที่ชำระเงิน	วันที่ชำระ
น้ำดื่ม	07/06/68 09:54	60-0-123086	68-0-123086
จุดติดตั้ง	เลขที่การติดตั้ง	เลขที่การชำระเงิน	เลขที่การชำระเงิน
จุดติดตั้ง	59662	09/02/68	57961
จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน
12,461.50	12,461.50	12,461.50	12,461.50
ค่าปรับ	ค่าปรับ	ค่าปรับ	ค่าปรับ
0.00	0.00	0.00	0.00
รวม	รวม	รวม	รวม
12,461.50	12,461.50	12,461.50	12,461.50
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	876.16	876.16	876.16
รวม	รวม	รวม	รวม
13,337.66	13,337.66	13,337.66	13,337.66
ค่าปรับ	ค่าปรับ	ค่าปรับ	ค่าปรับ
0.00	0.00	0.00	0.00
รวม	รวม	รวม	รวม
13,337.66	13,337.66	13,337.66	13,337.66
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	943.66	943.66	943.66
รวม	รวม	รวม	รวม
14,281.32	14,281.32	14,281.32	14,281.32
รวม	รวม	รวม	รวม
28,343.98	28,343.98	28,343.98	28,343.98

ประวัติการชำระเงินย้อนหลัง 3 เดือน (Consumption History)

วันที่ชำระ (Date)	จำนวน (Consumption)	จำนวน (Consumption)
06/03/68	516	516
07/02/68	717	717

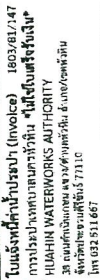
หมายเหตุ

- หากพบการใช้น้ำผิดปกติ กรุณาแจ้งเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ
- หากมีการชำระเงินล่าช้า กรุณาแจ้งเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ
- หากมีการชำระเงินล่าช้า กรุณาแจ้งเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ

\*\*\*โปรดชำระเงินภายในวันที่ 30 มิ.ย. 68\*\*\*  
กรณีชำระล่าช้า กรุณาแจ้งเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ

ข้อมูลการชำระเงิน





ใบแจ้งหนี้ค่าน้ำประปา (Invoice) 1803/81/147  
การประกอบเทศบาลนครทันทิมน "น้ำประปาเมืองทันทิมน"  
HUAHIN WATERWORKS AUTHORITY  
38 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค อำเภอเมือง จังหวัดทันทิมน  
จังหวัดทันทิมน 57110  
โทร 032 511 667

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be addressed. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.

2. Next, it is important to gather relevant information and data. This can be done through research, consultation with experts, or by analyzing existing resources.

3. Once the information is gathered, the next step is to develop a plan or strategy. This involves breaking down the problem into smaller, manageable parts and determining the best approach to solve each part.

4. The fourth step is to implement the plan. This involves putting the strategy into action and monitoring progress along the way.

5. Finally, it is important to evaluate the results and make adjustments as needed. This involves comparing the actual outcomes with the expected results and identifying any areas for improvement.

[illegible]

วันที่ออกใบ (Date)	06/06/68	07/06/68	08/06/68
หน่วยที่ใช้ (Consumption)	563	691	747

**ข้อห้าม**

1. ห้ามรับประทานยาแก้ปวดหรือยาแก้แพ้ก่อนการตรวจ เพราะจะทำให้ผลการตรวจคลาดเคลื่อน
2. ห้ามรับประทานยาที่มีส่วนผสมของวิตามินซีหรือวิตามินอี เพราะจะทำให้ผลการตรวจคลาดเคลื่อน
3. ห้ามรับประทานยาที่มีส่วนผสมของวิตามินบี 12 เพราะจะทำให้ผลการตรวจคลาดเคลื่อน

**\*\*\*ห้ามรับประทานยาแก้ปวดก่อน (Due Date) 31 ก.ย. 68\*\*\***

กรณีมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อฝ่ายเภสัชกรรม โทร. 02-2554-1111



การควบคุมภายในที่มีประสิทธิภาพ



เอกสารแนบที่ 6  
บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย

---









รหัสแบบฟอร์ม HI-A-006

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่.....เมื่อ.....

ตรวจสอบและแก้ไขข้อมูลไฟฉุกเฉิน (Code M.ประจำเดือน)

สาขา Hua Hin

MONTH กุมภาพันธ์ 2566

ลำดับ	รายละเอียด	AC (RED) ไฟแดง	CHARGE	FULL (GREEN) ไฟแดง	ลิฟต์ ความปลอดภัย บันได	กดปุ่ม TEST	หมายเหตุ
1	ลิฟต์	OK	OK	OK	OK	OK	
2	บันได 1 บันไดพัก 104	OK	OK	OK	OK	OK	
3	บันได 1 บันไดพัก 117	OK	OK	OK	OK	OK	
4	บันได 2 บันไดพัก 203	OK	OK	OK	OK	OK	
5	บันได 2 บันไดพัก 217	OK	OK	OK	OK	OK	
6	บันได 3 บันไดพัก 303	OK	OK	OK	OK	OK	
7	บันได 3 บันไดพัก 317	OK	OK	OK	OK	OK	
8	บันได 4 บันไดพัก 403	OK	OK	OK	OK	OK	
9	บันได 4 บันไดพัก 417	OK	OK	OK	OK	OK	
10	บันได 5 บันไดพัก 503	OK	OK	OK	OK	OK	
11	บันได 5 บันไดพัก 517	OK	OK	OK	OK	OK	
12	บันได 6 บันไดพัก 603	OK	OK	OK	OK	OK	
13	บันได 6 บันไดพัก 617	OK	OK	OK	OK	OK	
14	บันได 7 บันไดพัก 703	OK	OK	OK	OK	OK	
15	บันได 7 บันไดพัก 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 1 รหัส 7 บันไดห้องชุด	OK	OK	OK	OK	OK	
27	บันไดหนีไฟชั้นที่ 7 บันไดห้องเครื่องลิฟต์	OK	OK	OK	OK	OK	
28	บันไดห้องเครื่องลิฟต์	OK	OK	OK	OK	OK	
29	บันไดห้องชุด	OK	OK	OK	OK	OK	

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-006

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่.....เมื่อ.....

ตรวจสอบและแก้ไขข้อมูลไฟฉุกเฉิน (Code M.ประจำเดือน)

สาขา Hua Hin

MONTH กุมภาพันธ์ 2566

ลำดับ	รายละเอียด	ลิฟต์ 1	ลิฟต์ 2	ลิฟต์ 3	ลิฟต์ 4	ลิฟต์ 5	ลิฟต์ 6	ลิฟต์ 7	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบและแก้ไขข้อมูลไฟฉุกเฉิน (ห้องฉุกเฉิน 310)	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	หมายเหตุ
2	ตรวจสอบและแก้ไขข้อมูลไฟฉุกเฉิน (ห้องฉุกเฉิน 310)	Not OK	Not OK	OK	OK	OK	OK	OK	หมายเหตุ
3	ตรวจสอบและแก้ไขข้อมูลไฟฉุกเฉิน (ห้องฉุกเฉิน 310)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	หมายเหตุ



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

ตรวจสอบเช็คกล่องไฟฉุกเฉิน (Code M.ประจำเดือน)

สาขา	Hua Hin	MONTH	มกราคม 2568				
ลำดับ	รายละเอียด	AC (RED) ไฟแดง	CHARGE	FULL (GREEN) ไฟแดง	ลิบลิ้ง ตามประจุไฟ แบต	กดปุ่ม TEST	หมายเหตุ
1	ลิบลิ้ง	OK	OK	OK	OK	OK	
2	ลิบลิ้ง 1 นาทีไฟดับ 104	OK	OK	OK	OK	OK	
3	ลิบลิ้ง 1 นาทีไฟดับ 117	OK	OK	OK	OK	OK	
4	ลิบลิ้ง 2 นาทีไฟดับ 203	OK	OK	OK	OK	OK	
5	ลิบลิ้ง 2 นาทีไฟดับ 217	OK	OK	OK	OK	OK	
6	ลิบลิ้ง 3 นาทีไฟดับ 303	OK	OK	OK	OK	OK	
7	ลิบลิ้ง 3 นาทีไฟดับ 317	OK	OK	OK	OK	OK	
8	ลิบลิ้ง 4 นาทีไฟดับ 403	OK	OK	OK	OK	OK	
9	ลิบลิ้ง 4 นาทีไฟดับ 417	OK	OK	OK	OK	OK	
10	ลิบลิ้ง 5 นาทีไฟดับ 503	OK	OK	OK	OK	OK	
11	ลิบลิ้ง 5 นาทีไฟดับ 517	OK	OK	OK	OK	OK	
12	ลิบลิ้ง 6 นาทีไฟดับ 603	OK	OK	OK	OK	OK	
13	ลิบลิ้ง 6 นาทีไฟดับ 617	OK	OK	OK	OK	OK	
14	ลิบลิ้ง 7 นาทีไฟดับ 703	OK	OK	OK	OK	OK	
15	ลิบลิ้ง 7 นาทีไฟดับ 717	OK	OK	OK	OK	OK	
18	ปุ่มกดไฟดับที่ 1	OK	OK	OK	OK	OK	
19	ปุ่มกดไฟดับที่ 2	OK	OK	OK	OK	OK	
20	ปุ่มกดไฟดับที่ 3	OK	OK	OK	OK	OK	
21	ปุ่มกดไฟดับที่ 4	OK	OK	OK	OK	OK	
22	ปุ่มกดไฟดับที่ 5	OK	OK	OK	OK	OK	
23	ปุ่มกดไฟดับที่ 6	OK	OK	OK	OK	OK	
24	ปุ่มกดไฟดับที่ 7	OK	OK	OK	OK	OK	
25	ปุ่มกดไฟดับที่ 1 หรือ 7 นาทีไฟดับ	OK	OK	OK	OK	OK	
27	ปุ่มกดไฟดับที่ 7 นาทีไฟดับ	OK	OK	OK	OK	OK	
28	ปุ่มกดไฟดับที่ 7 นาทีไฟดับ	OK	OK	OK	OK	OK	
29	ปุ่มกดไฟดับที่ 7 นาทีไฟดับ	OK	OK	OK	OK	OK	

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

ตรวจสอบไฟ (Code M.ประจำเดือน)

สาขา	Hua Hin	MONTH	มกราคม 2568							
ลำดับ	รายละเอียด	ลิบลิ้ง	ลิบลิ้ง 1	ลิบลิ้ง 2	ลิบลิ้ง 3	ลิบลิ้ง 4	ลิบลิ้ง 5	ลิบลิ้ง 6	ลิบลิ้ง 7	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการแจ้งเตือนไฟ (ดูรายละเอียดในคู่มือการใช้งาน)	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	หมายเหตุ
2	ตรวจสอบการแจ้งเตือนไฟ (ดูรายละเอียดในคู่มือการใช้งาน)	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	หมายเหตุ
3	ตรวจสอบการแจ้งเตือนไฟ (ดูรายละเอียดในคู่มือการใช้งาน)	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	หมายเหตุ



รหัสแบบฟอร์ม HI-A-005 เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566 ปรับปรุงครั้งที่ ...เมื่อ..... <div><div>ERAWAN</div><div>KOP INN</div></div>									
ตรวจสอบเช็คป้ายบอกทางหนังสือไฟ (Code M. ประจำเดือน)									
สาขา	Hua Hin		MONTH		พฤษภาคม 2568				
ชั้น	รายละเอียด	ไฟฟ้า(แดง) ไฟแดง	CHARGE	แบบเดิม (เขียว) ไฟ แดง	กลุ่มTEST	หมายเหตุ			
1	หนังสือแจ้งเปลี่ยน 1 (FX1)	OK	OK	OK	OK				
2	หนังสือ 117 (FX2)	OK	OK	OK	OK				
	หนังสือแจ้งเตือนเปลี่ยน 2 (FX1)	OK	OK	OK	OK				
3	หนังสือ 217 (FX2)	OK	OK	OK	OK				
	หนังสือแจ้งเตือนเปลี่ยน 3 (FX1)	OK	OK	OK	OK				
4	หนังสือ 317 (FX2)	OK	OK	OK	OK				
	หนังสือแจ้งเตือนเปลี่ยน 4 (FX1)	OK	OK	OK	OK				
5	หนังสือ 417 (FX2)	OK	OK	OK	OK				
	หนังสือแจ้งเตือนเปลี่ยน 5 (FX1)	OK	OK	OK	OK				
6	หนังสือ 517 (FX2)	OK	OK	OK	OK				
	หนังสือแจ้งเตือนเปลี่ยน 6 (FX1)	OK	OK	OK	OK				
7	หนังสือ 617 (FX2)	OK	OK	OK	OK				
	หนังสือแจ้งเตือนเปลี่ยน 7 (FX1)								
8	หนังสือ 717 (FX2)	OK	OK	OK	OK				
	ในเครื่องวัด	OK	OK	OK	OK				

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-006 เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566 ปรับปรุงครั้งที่ ...เมื่อ..... <div><div>ERAWAN</div><div>KOP INN</div></div>									
ตรวจสอบเช็คกล่องไฟฉุกเฉิน (Code M. ประจำเดือน)									
สาขา	Hua Hin		MONTH		พฤษภาคม 2568				
ลำดับ	รายละเอียด	AC. (RED) ไฟแดง	CHARGE	FULL (GREEN) ไฟแดง	ลิ้นชัก คีย์ประ-115 ปกติ	กลุ่มTEST	หมายเหตุ		
1	ลิ้นชัก	OK	OK	OK	OK	OK			
2	ลิ้นชัก 1 หนังสือ 104	OK	OK	OK	OK	OK			
3	ลิ้นชัก 1 หนังสือ 117	OK	OK	OK	OK	OK			
4	ลิ้นชัก 2 หนังสือ 203	OK	OK	OK	OK	OK			
5	ลิ้นชัก 2 หนังสือ 217	OK	OK	OK	OK	OK			
6	ลิ้นชัก 3 หนังสือ 303	OK	OK	OK	OK	OK			
7	ลิ้นชัก 3 หนังสือ 317	OK	OK	OK	OK	OK			
8	ลิ้นชัก 4 หนังสือ 403	OK	OK	OK	OK	OK			
9	ลิ้นชัก 4 หนังสือ 417	OK	OK	OK	OK	OK			
10	ลิ้นชัก 5 หนังสือ 503	OK	OK	OK	OK	OK			
11	ลิ้นชัก 5 หนังสือ 517	OK	OK	OK	OK	OK			
12	ลิ้นชัก 6 หนังสือ 603	OK	OK	OK	OK	OK			
13	ลิ้นชัก 6 หนังสือ 617	OK	OK	OK	OK	OK			
14	ลิ้นชัก 7 หนังสือ 703	OK	OK	OK	OK	OK			
15	ลิ้นชัก 7 หนังสือ 717	OK	OK	OK	OK	OK			
18	ลิ้นชักไฟฉุกเฉิน 1	OK	OK	OK	OK	OK			
19	ลิ้นชักไฟฉุกเฉิน 2	OK	OK	OK	OK	OK			
20	ลิ้นชักไฟฉุกเฉิน 3	OK	OK	OK	OK	OK			
21	ลิ้นชักไฟฉุกเฉิน 4	OK	OK	OK	OK	OK			
22	ลิ้นชักไฟฉุกเฉิน 5	OK	OK	OK	OK	OK			
23	ลิ้นชักไฟฉุกเฉิน 6	OK	OK	OK	OK	OK			
24	ลิ้นชักไฟฉุกเฉิน 7	OK	OK	OK	OK	OK			
26	ลิ้นชักไฟฉุกเฉิน หนังสือ 7 หนังสือฉุกเฉิน	OK	OK	OK	OK	OK			
27	ลิ้นชักไฟฉุกเฉิน 7 หนังสือฉุกเฉิน	OK	OK	OK	OK	OK			
28	ลิ้นชักเครื่องวัด	OK	OK	OK	OK	OK			
29	ในเครื่องวัด	OK	OK	OK	OK	OK			









เอกสารแนบที่ 7  
รายงานการซ่อมอพยพอัคคีภัย

---



โรงแรมฮ็อปปินน์ สาขาหัวหิน  
อบรมซ่อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567  
วันที่ 12 ตุลาคม 2567

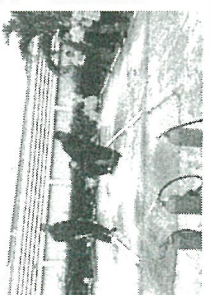
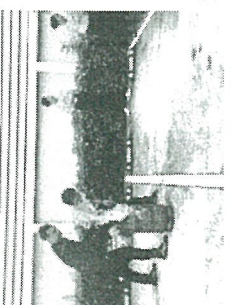
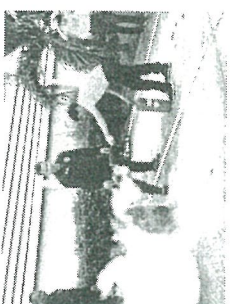
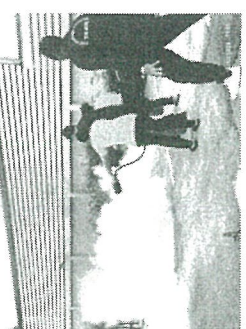
เอกกฤษณ์ วรชัย







igec,elphum



na,willpue



แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๑. ข้อมูลสถานประกอบการ  
 ๑.๑ ชื่อสถานประกอบการ บริษัท เอชแอล อัญญา จำกัด (โฮมเธียเตอร์ ภูเก็ต)

สาขา - ประเภทกิจการ โรงแรม  
 ที่อยู่เลขที่ 6/4 หมู่ที่ - ซอย - ถนน วิภาวดี  
 แขวง/ตำบล วิชิต อำเภอ วิชิต จังหวัด ภูเก็ต  
 รหัสไปรษณีย์ 83110 โทรศัพท์ 082511111

๑.๒ จำนวนลูกจ้าง/พนักงาน/ผู้ที่เกี่ยวข้อง รวม 13 คน

๑.๓ ลักษณะที่ตั้งของสถานประกอบการ

- ☐ เป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่ร่วมกัน
- ☒ เป็นสถานประกอบการเดี่ยว (ข้ามไปตอบข้อ ๒)
- ๑.๔ กรณีเป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่ร่วมกัน
- ☐ ลูกจ้างทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาดียวกับของบางแห่งทุกภายในสถานที่นั้น ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน
- ☐ ลูกจ้างทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาดียวกับของบางแห่งทุกภายในสถานที่นั้น ไม่ได้ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

๒. รายงานผลการดำเนินการ

- ๒.๑ วัน/เดือน/ปี จัดงานฝึกซ้อม 12 มิถุนายน ๒๕๖๕
- ๒.๒ มีการฝึกซ้อมครั้งที่ผ่านๆ เมื่อ (วัน/เดือน/ปี) 3 มิถุนายน ๒๕๖๕
- ๒.๓ จำนวนผู้ที่เข้าร่วมในการฝึกซ้อม 13 คน
- ๒.๔ ผลการดำเนินงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
- ☐ ไม่ดี ☐ พอใช้ ☒ ดี ☐ ดีมาก

๓. ดำเนินการฝึกซ้อมโดย

- ☐ ได้รับการเห็นชอบแผนและรายละเอียดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟจากอธิบดี หรือผู้ใช้อิทธิพลหมาย
- โดยได้แบบเอกสารให้ความเห็นชอบมาแล้ว
- ☒ ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตฯ พดจ.กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกซ้อมให้คือ บริษัท เอชแอล อัญญา ภูเก็ต
- เลขที่ใบอนุญาต 00100025560040 โดยได้แนบสำเนาใบอนุญาตและหนังสือรับรองผลการฝึกซ้อมฯ มาด้วยแล้ว

RF-1-0005-2567



บริษัท รอยไฟร์ จำกัด

ได้รับใบอนุญาตฯ จากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ 0101-03-2566-0040 ขอรับรองว่า

โรงแรมฮ็อปปี้เอ็นน์ สาขาหัวหิน

เลขที่ 8/4 ถนนตัวราช ตำบลหัวหิน อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 77110

ได้ดำเนินการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ตามกฎหมายกระทรวงมหาดไทยในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักรกลและรถใช้เครื่องยนต์ พ.ศ. 2555 เมื่อวันที่ 12 ตุลาคม พ.ศ. 2567 โดยผู้ฝึกสอนฝึกอบรม ได้รายชื่อแนบท้าย

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมภาคบังคับเพลิงขึ้น  
ใบอนุญาต

ใบอนุญาตนเลขที่ ๐๑๐๑-๐๓-๒๕๖๖-๐๐๔๐

อนุญาตให้ บริษัท ราชองไพร จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล.....๐๓๑๕๔๖๒๙๘๗๕๑

ตั้งอยู่เลขที่ ๓๒๘/๔๒ ซอยลาดพร้าว ๘๗ ถนนลาดพร้าว

“สิ่งมีชีวิตที่มีชีวิตอยู่”

เป็นผู้มีคุณวุฒิที่บริหารด้านความรู้ ความสามารถ และประสบการณ์ในการทำงานตามภารกิจทาง  
กำหนดตามบรรณานุกรมในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความสอดคล้อง อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม  
ในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๔ เป็นผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น  
ประกอบกับคุณวุฒิทางงานบริหารและงานวิชาการด้านบริหารความเสี่ยงตามความปลอดภัย อาชีวอนามัย  
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีประวัติคุณวุฒิตามลำดับ อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม  
ในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีหลักฐานการทำงาน ๑๖ ปี ดังรายชื่อแนบมาท้ายใบอยู่ภายใต้

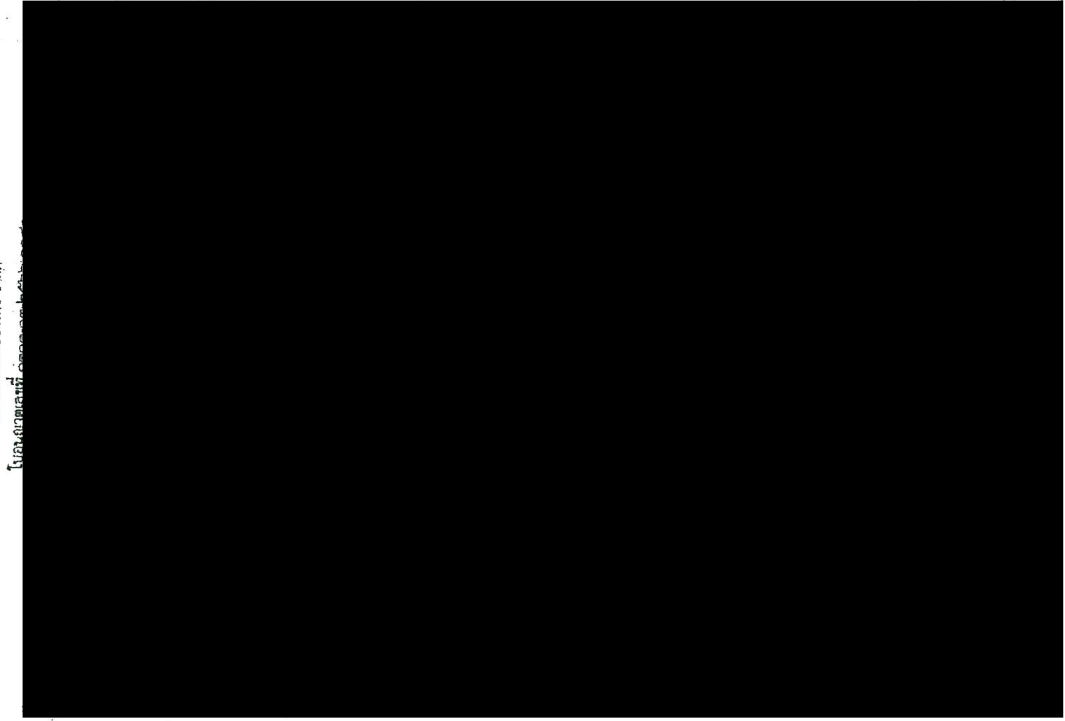
ตั้งแต่บัดนี้ถึงวันนั้น

សេចក្តីសង្ខេប

หลักยุทธการรบรบคัมภีร์ทั้งสี่ฉบับและฝึกซ้อมรบทางน้ำ ประจำปี 2567

โดย บริษัท ระยองไฟฟ้า จำกัด

รายชื่อวิทยากรแบบทำใบอนุญาติ  
เป็นอิเล็กทรอนิกส์ให้กิจการฝึกอบรมด้วยพลังขึ้น  
ของบริจัท ระยองไฟร์ จักัด



โรงแรมฮ็ออินน์ วิทยิน  
8/4 ถนนดำรงราช ตำบลวังหิน  
อำเภอวังหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

77110

วันที่ 26 ตุลาคม 2567

เรื่อง : แจ้งรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567

เรียน : ผู้อำนวยการสำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย

1. หนังสือแนะนำสำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดประจวบคีรีขันธ์
2. กำหนดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
3. แผนฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
4. สำเนารายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
5. สำเนาใบอนุญาติเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
6. สำเนาแบบลงนามของหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
7. สำเนาวงraphท้าย 1 หลักสูตร

ตามที่ โรงแรมฮ็อป อินน์ สาขาวังหิน ได้ดำเนินการฝึก ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้แก่นักงานใน  
สถานประกอบการเพื่อให้เป็นไปตามกฎกระทรวง เรื่องกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการและดำเนินการด้านความ  
ปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการ ทำงานเกี่ยวกับกาป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.2555 นั้น

ในการนี้ โรงแรมฮ็อป อินน์ สาขาวังหิน ได้ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ในวันที่ 12 ตุลาคม 2567 ตั้งแต่  
เวลา 08.00 – 16.00 น. เป็นว้อย







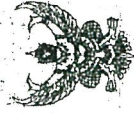
Website : [www.ravonntra.com](http://www.ravonntra.com)

Prayongfire



จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

แบบ กว.บญ  
ปีที่ ๒๕๓๕



เป็นนิติบุคคลที่มีใบการดำเนินงานตลอดทั้ง อธิปไตย และสภาพแวดล้อม  
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม  
ประกอบทั้งกฎระเบียบการป้องกันและระงับอุบัติเหตุ พ.ศ. ๒๕๕๔ เป็นใบการฝึกอบรมการขึ้นบันไดงาน  
ประกอบทั้งกฎระเบียบการป้องกันและระงับอุบัติเหตุ พ.ศ. ๒๕๕๔ ใบการเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวก อาชีวอนามัย  
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ แม้ทั้งการปฏิบัติตามข้อกำหนดของ อธิปไตย และสภาพแวดล้อม  
ในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีผลการดำเนินงาน ๑๖ ราย ที่รายงานต่อหน่วยงานผู้เกี่ยวข้อง

รายชื่อวิทยากรแบบไทยประยุกต์  
เป็นนิสิตคณะผู้ให้บริการวิชาการสู่แหล่งเรียนรู้  
ของวิสาหกิจ หนองโพธิ์ จ. กทม  
โรงเรียน...

