

## เอกสารแนบ

---

- เอกสารแนบที่ 1 เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ
- เอกสารแนบที่ 2 มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด
- เอกสารแนบที่ 3 หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ
- เอกสารแนบที่ 4 ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส.1/2
- เอกสารแนบที่ 5 รายงานการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย
- เอกสารแนบที่ 6 รายงานการใช้น้ำ และใบเสร็จไฟฟ้า
- เอกสารแนบที่ 7 ใบเสร็จมูลฝอย
- เอกสารแนบที่ 8 ใบเสร็จสูบเกรอะและตะกอน
- เอกสารแนบที่ 9 รายงานการตรวจสอบระบบต่างๆภายในโครงการ
- เอกสารแนบที่ 10 รายงานการฝึกอบรมอัคคีภัย

เอกสารแนบที่ 1

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ

---

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด  
เลขทะเบียน ๖-๒๕๐  
ที่ อก ๐๓๒๒/ ๙ ๘ ๔ ๐  
ลงวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๔

ขอพบขำยสารณพิพิชัไดรับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๔ รายการ  
น้ำเสีย จำนวน ๒ 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.

ผ.  
(นายเนตรวีร์ ศรีรงค์)  
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัย  
มลพิษโรงงานภาคใต้



ที่ อก ๐๓๒๒/ ๙ ๘ ๔ ๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด  
อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงผลการ และขอปิดสามเหลี่ยมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแบบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๕๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕๔/๘๓๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกระทุ่ม อำเภอกะรุ  
จังหวัดภูเก็ต ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ต่ออายุหนังสือรับ  
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายคุณิตย์ ชื่นสุดใจ

๒) นางสาวเสาวณี บุตรสุริย์

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายธีระศักดิ์ นน့်นันทน์

๒) นางสาวรณภา กักตสุวรรณ

๓) นางสาววันวิสา นวลโย

๔) นางสาววรรณพร ชินแก้ว

๕) นายสมิ์รทรงค์ พงศ์ศิริเดช

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนไม่วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามลิสต์ที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๔ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ  
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ทั้งกรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ทั้ง  
หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

นางจินดา เศรษฐินศรี  
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัย  
มลพิษโรงงานภาคใต้

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

นางคุณิตย์ ชื่นสุดใจ

นางสาวเสาวณี บุตรสุริย์

นางธีระศักดิ์ นน့်นันทน์

นางสาวรณภา กักตสุวรรณ

นางสาววันวิสา นวลโย

นางสาววรรณพร ชินแก้ว

นายสมิ์รทรงค์ พงศ์ศิริเดช

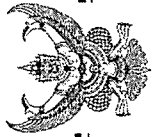


ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้  
โทร. ๐ ๒๕๒๒ ๕๐๒๔, ๐ ๒๕๔๔ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๒๐๑  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์: sinw@dw.mae.go.th

G-Office Industry "อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนาอุตสาหกรรมสีเขียว"



แบบ กสท./กสอ. ๒  
Form NSC/TIS/2

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141  
(Certificate No.) .....

## ใบรับรองระบบงาน

(Certificate of Accreditation)

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

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้  
(Issue this certificate to)

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

ตั้งอยู่เลขที่  
(Address)

๕๔/๓๖๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกะพ้อ อำเภอกะพ้อ จังหวัดนุ่ใต้  
๕๔/๓๖๖ Moo 4, Kathu, Phuket

ได้รับการรับรองความสามารถ  
(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๐๑๐๒๕ - ๒๕๖๑  
(Standard No. TS 17025-2561 (2018) (ISO/IEC 17025: 2017))

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ  
General requirements for the competence of testing and calibration laboratories

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๕๔๐  
(Accreditation No. Testing 0590)

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 B.E. 2566 (2023))



รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
(นายเอกนิติ รomyanont)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
(ปฏิบัติราชการแทน)



Signed by สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ตอ.)  
The Industrial Standards Institute (TISI)  
Date 2023-03-03 10:25:55:59:47:00

31.6627e

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)

ฉบับที่ 02 ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570  
(Issue No.) (Valid from) (20 February B.E. 2566 (2023)) (Until) (10 November B.E. 2570 (2027))  
สถานภาพห้องปฏิบัติการ ☒ ถาวร ☐ นอกระดานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่ ☐หลายสถานที่  
(Laboratory status) (Permanent) (Site) (Temporary) (Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาสังแวดล้อม (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



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ  
(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141  
(Certification No. 23-LB0141)

ชื่อห้องปฏิบัติการ บริษัท ปิ๊ด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
(Laboratory Name) (BK NATURE TAURUS CO. LTD.)  
หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ 0590  
(Accreditation No.) (Testing 0590)

ฉบับที่ 02 ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570  
(Issue No.) (Valid from) (20 February B.E. 2566 (2023)) (Until) (10 November B.E. 2570 (2027))  
สถานภาพห้องปฏิบัติการ ☒ ถาวร ☐ นอกระดานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่ ☐หลายสถานที่  
(Laboratory status) (Permanent) (Site) (Temporary) (Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาสังแวดล้อม (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

เอกสารแนบที่ 2

มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

---

- (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 ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล  
ประเภทที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน

ข้อ ๔ ให้แบ่งขนาดของอาคาร ออกเป็น ๔ ประเภท ดังต่อไปนี้

ประเภทอาคาร	หน่วย	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
๑. อาคารอยู่อาศัย					
อาคารชุด	ห้องชุด	ตั้งแต่ ๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐๐ แต่ไม่ถึง ๕๐๐	ไม่ถึง ๑๐๐	-
หอพัก	ห้อง	-	ตั้งแต่ ๒๕๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐ แต่ไม่ถึง ๒๕๐	ไม่ถึง ๕๐
หอพัก ห้องเช่า ห้องแม่เช่า หรือกิจการอื่นในทำนอง เดียวกัน ตามกฎหมาย ว่าด้วยการสาธารณสุข	ห้อง	-	ตั้งแต่ ๒๕๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐ แต่ไม่ถึง ๒๕๐	ไม่ถึง ๕๐
สถานรับเลี้ยงเด็ก	-	-	-	-	ทุกขนาด
สถานดูแลผู้สูงอายุหรือ ผู้มีการพึ่งพิง	-	-	-	-	ทุกขนาด
ที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้าง ประเภทกิจการก่อสร้าง	-	-	-	-	ทุกขนาด
๒. อาคารพาณิชย์					
โรงแรม	ห้อง	ตั้งแต่ ๒๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๖๐ แต่ไม่ถึง ๒๐๐	ไม่ถึง ๖๐	-
สถานบริการประเภท สถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว	ตาราง เมตร	-	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๕,๐๐๐	ไม่ถึง ๑,๐๐๐
โรงเรียนเอกชน โรงเรียนของ ทางราชการ สถาบันอุดมศึกษา ของเอกชนหรือสถาบัน อุดมศึกษาของทางราชการ		ตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐	-	ไม่ถึง ๕,๐๐๐

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ให้เหมาะสมตามความก้าวหน้าในทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และความเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจ สังคม ของประเทศ และให้สอดคล้องกับสภาพการในปัจจุบัน

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

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

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมีลักษณะเป็นอาคารหลังเดียวหรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่ว่าจะมีกระบวนน้ำที่เอเคียวหรือมีหลายท่อที่เชื่อมติดต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม

“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำที่เกิดจากกิจกรรมของอาคารที่ระบายหรือจะระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม

ข้อ ๓ ให้แบ่งอาคาร ออกเป็น ๓ ชนิด คือ

ชนิดที่ ๑ อาคารอยู่อาศัย หมายถึง อาคารที่มีวัตถุประสงค์ให้เป็นที่พักอาศัยของบุคคล ที่อยู่อาศัยอย่างถาวรหรือชั่วคราว ได้แก่

(๑) อาคารชุด ตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

(๒) หอพัก ตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก

(๓) หอพัก ห้องเช่า ห้องแบ่งเช่า หรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกันตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข

(๔) สถานรับเลี้ยงเด็ก ตามกฎหมายว่าด้วยคุ้มครองเด็ก

(๕) สถานดูแลผู้สูงอายุหรือผู้มีความพิการ ตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองสุขภาพ

(๖) ที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้างประเภทกิจการก่อสร้าง ตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงาน

ชนิดที่ ๒ อาคารพาณิชย์ หมายถึง อาคารที่ใช้ประโยชน์ในการพาณิชย์กรรม หรือบริการธุรกิจอย่างเดียวหรือหลายอย่าง ได้แก่

(๑) โรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน			
	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	
	เก็บขึ้นจากปริมาณน้ำใช้ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐ สำหรับอาคารสถานพยาบาล	เก็บขึ้นจากปริมาณน้ำใช้ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐ สำหรับอาคารสถานพยาบาล	-	-
๕. ซัลไฟด์ (Sulfide)	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	-
๗. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารอยู่อาศัย
๘. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เอ็มพีเอ็มต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เอ็มพีเอ็มต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร)	-	-
๙. แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เอ็มพีเอ็มต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เอ็มพีเอ็มต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร)	-	-
๑๐. คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-	-

ประเภทอาคาร	หน่วย	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือ องค์การระหว่างประเทศและของเอกชน		ตั้งแต่ ๕๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๕๕,๐๐๐	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๑๐,๐๐๐	ไม่ถึง ๕,๐๐๐
ศูนย์การค้า หรือห้างสรรพสินค้า		ตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐	-	ไม่ถึง ๕,๐๐๐
ตลาด		ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑,๕๐๐ แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐	ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๑,๕๐๐	ไม่ถึง ๑,๐๐๐
ภัตตาคารหรือร้านอาหาร		ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐๐ แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐	ตั้งแต่ ๒๕๐ แต่ไม่ถึง ๕๐๐	ไม่ถึง ๒๕๐
๓. อาคารสถานพยาบาล	เตียง	ตั้งแต่ ๓๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐ แต่ไม่ถึง ๓๐	-	ไม่ถึง ๑๐

ข้อ ๕. กำหนดมาตรฐานความคุ้มครองระยะภายในห้องจากอาคารไว้ ดังต่อไปนี้

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



ข้อ ๑๐ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

พลตำรวจเอก พัชรวาท วงษ์สุวรรณ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

ข้อ ๖ การตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารให้ใช้วิธีการ ดังต่อไปนี้

๖.๑ ความเป็นกรดและด่าง ให้ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter) ที่มีความละเอียดไม่ต่ำกว่า ๐.๑ หน่วย

๖.๒ ปีเอซี ให้ใช้วิธีบ่งตัวอย่างที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วันติดต่อกัน และหาค่าออกซิเจนละลายด้วยวิธีโอไซด์มอดิฟิเคชัน (Azide Modification) หรือวิธีมินิเมมเบรนอิเล็กโทรด (Membrane Electrode) หรือวิธีออปติคัลโพรบ (Optical Probe)

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

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

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

๖.๖ ที่เคเอ็น ให้ใช้วิธีเจลดาล์ (Kjeldahl)

๖.๗ น้ำมันและไขมัน ให้ใช้วิธีสกัดด้วยตัวทำละลายแล้วแยกหาน้ำมันและไขมัน

๖.๘ แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมดและแบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม ให้ใช้วิธีมัลติเพิล ทิวบ์ เฟอ์เมนต์ชัน เทคนิก (Multiple Tube Fermentation Technique)

๖.๙ คลอรีนอิสระ ให้ใช้วิธีไทเทรต (Titrimetric method) หรือวิธีฟิทยูรี (Colorimetric method) หรือวิธีไอโอดเมทริก อิเล็กโทรด (Iodometric Electrode Technique)

ข้อ ๗ การคิดคำนวณขนาดของอาคารตามข้อ ๔ ให้เป็นไปตามวิธีการที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

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

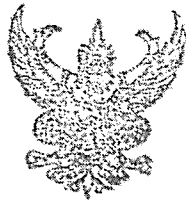
ข้อ ๙ การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งเพื่อการตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามข้อ ๔ ให้เป็น ดังต่อไปนี้

๙.๑ ให้เก็บในจุดระบายทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมหรือจุดอื่นที่สามารถใช้เป็นตัวแทนของน้ำทิ้งที่ระบายออกจากอาคาร ในกรณีที่มีการระบายทิ้งหลายจุดให้เก็บทุกจุด

๙.๒ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง ณ จุดเก็บตัวอย่างตามข้อ ๙.๑ ให้เก็บแบบบังจ้วง (Grab Sampling)

เอกสารแนบที่ 3  
หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ

---



ที่ กอ ๐๙๑๖.๒- 19361

กองกลางจังหวัดภูเก็ต  
ถนนนริศร ภูเก็ต 83000

24 ธันวาคม 2546

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาของคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริต จังหวัดภูเก็ต

เรียน นายสมคิด พงษ์ชนะรัตน์

อ้างถึง สำเนาหนังสือ นายสมคิด พงษ์ชนะรัตน์ ลงวันที่ 13 ตุลาคม 2546

จังหวัดภูเก็ต โดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
เบื้องต้น ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมบริเวณจังหวัดภูเก็ต ได้ประชุมครั้งที่ 10/2546 เมื่อวันที่ 10 ธันวาคม 2546 มีมติว่าประชุมเห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการเคอะ วิถีแสง ขนาด  
76 ไร่ 76 ไร่ 76 ไร่ ทั้งนี้ ขอให้โครงการฯ จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ส่งให้จังหวัดใน CD - ROM จำนวน 2 แผ่น  
และให้จัดทำเอกสารยื่นก่อนพิจารณาการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 3 เล่ม

จึงเรียนมาเพื่อทราบและคํานึงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัดต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิชัย บัวประคิมฐ์)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ภูเก็ต  
ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

สำนักงานจังหวัดภูเก็ต

กลุ่มงานยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด

โทร. โทรสาร 076-211366

รหัสเอกสาร ๐๙๑๖.๒-๑๐-๑

เอกสารแนบที่ 4

ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส.1/2

---



**ဖုန်း:** ၄၈၀၆၁၂၊ နံပါတ်စဉ်အားလုံး သိရှိရန် အသိပေး  
**Address:** ၅၈၀၆၂ Village No. Kothu Sub-district, Kohu District, Phakel, Aizawl T&T. 076 623995, 092 009 2848, 052 009 2848, 052 009 4838 Fax: 076 619625  
**www.buddhist.org** Email: bmonastery@gmail.com

หน้า (Page) : 1 of 2  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-974/87  
ทะเบียนหนังสือปฏิบัติราชการ : เลขที่ ว-290

จำนวนเฉลี่ยของนกที่จับได้ทั้งหมด : Grab sampling  
ใช้เก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling  
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Somratong Pongsitachai

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

[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำจากอาคารประเภทและขนาด ดังนี้ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ก วันที่ 20 ธันวาคม 2548

[16] Not Department of Industr

22. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยปราศจากการตรวจสอบความถูกต้องตามข้อเท็จจริง ซึ่งผู้จัดทำไม่ได้สามารถทำได้ และหากมีข้อผิดพลาดใดๆ ก็ตาม ผู้จัดทำจะรับผิดชอบเพียงผู้เดียว

Abstract: This study examined the effect of self-efficacy on the use of social media technology for

หน้า (Page) : 2 of 2  
รายงาน (Report No.) : W-374/67

ed) : Grab sampling  
Mr. Samakpong Pongsitdech 123

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

[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท พ.พ.พ.ก.ว.ย.ม. 2545

ประกาศใช้ราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 25 ธันวาคม 2548

[3] Not TISI Accredited

[4] พทลอปโคม์ห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไวแน่นอนในการวัด

**[G] Not Department of Industrial Works Accredited**

- หมายถึง ไม่ได้ระบบเกณฑ์การยอมรับสังคม

รายงานผลการทบทวนแบบมีผู้สังเกตเฉพาะกิจที่นำมาทดสอบเชิงกึ่งตัวจริงเพิ่มเติม

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

ทนายความฉบับนี้จะช่วยให้การนำเข้าสู่กระบวนการยุติธรรมจากบริษัท เป็ด เจริญทรัพย์ จำกัด

[illegible]





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



ที่อยู่ : 59090 หมู่ 4 ตำบลนาคู อำเภอชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา 31120 โทร : 076 619265, 082 039 2884, 082 039 4883 โทรสาร : 076 619065  
Address : 59090 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phukiet, 31120 Tel: 076 619265, 082 039 2884, 082 039 4883 Fax: 076 619065  
เว็บไซต์ : [www.bk-nature.com](http://www.bk-nature.com) E-mail: [bk-nature@gmail.com](mailto:bk-nature@gmail.com)

## Analysis Report

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)

บริษัท ห้วยบ้านธร จำกัด  
เลขที่ 5661 ถนนปฎิภาณวิเศษ ตำบลบึงมะลู จังหวัดบึงกาฬ 31000  
โทร (Tel.) : 037 453 3903, 076 336 203 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : The Village Resort and Spa เลขที่ 5661 ถนนปฎิภาณวิเศษ ตำบลบึงมะลู จังหวัดบึงกาฬ  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 11/09/2024  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 11/09/2024  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 11-12/09/2024  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 18/09/2024

พารามิเตอร์ทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(1)</sup>
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			2409112	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำผอกระบบบำบัดน้ำเสีย	น้ำเสียจาก ประเภทร 2
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)				
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			08.50 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บใส่ภาชนะที่สะอาด	
อุณหภูมิ (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method port 4500-H <sup>+</sup> B	6.9	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Aside Modification port 4500-O <sub>2</sub> / 5-Day BOD Test port 5210B	14.0	520
ค่าความสกปรกของแข็งที่แขวนลอย (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 -105 °C port 2540D	9.7	540
ความเข้มข้นของไนโตรเจนที่ละลาย (Total Dissolved Nitrogen)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	394	≤1,000
ไนโตรเจนที่ละลาย (Nitrogen, Tot)	mg/L	Macro-Kjeldahl port 4500-N <sub>org</sub>	0.7	≤35
ค่าความสกปรกของแข็งที่แขวนลอย (Total Suspended Solids)	mg/L	Isedimetric port 4500-S <sub>f</sub> F	0.18	≤1.0
ไขมันและไขมันที่ละลาย (Fat, Oil & Grease) tot	mg/L	Partition & Gravimetric port 5520B	1.3	≤2.0

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 กำหนดมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการประเภทประเภทร 267 ฉบับที่ 26 ลงวันที่ 26 มิถุนายน 2567
- (3) Not TISI Accredited

(4) หมายเหตุผลการทดสอบบางค่าที่แสดงในรายงานนี้เป็นค่าที่คำนวณโดยระบบอัตโนมัติ (Analyzed by Subcontractor)

(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

(6) Not Determined

\*\*\*Certificated ISO

หมายเหตุ (Notes) :

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

"PROR" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลทั้งหมด



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

ที่อยู่ : 69090 หมู่ 4 ตำบลนาคู อำเภอชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา 31120 โทร : 076 619265, 082 039 2884, 082 039 4883 โทรสาร : 076 619065  
Address : 69090 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phukiet, 31120 Tel: 076 619265, 082 039 2884, 082 039 4883 Fax: 076 619065  
เว็บไซต์ : [www.bk-nature.com](http://www.bk-nature.com) E-mail: [bk-nature@gmail.com](mailto:bk-nature@gmail.com)

## Analysis Report

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)

บริษัท ห้วยบ้านธร จำกัด  
เลขที่ 5661 ถนนปฎิภาณวิเศษ ตำบลบึงมะลู จังหวัดบึงกาฬ 31000  
โทร (Tel.) : 037 453 3903, 076 336 203 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : The Village Resort and Spa เลขที่ 5661 ถนนปฎิภาณวิเศษ ตำบลบึงมะลู จังหวัดบึงกาฬ  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 11/09/2024  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 11/09/2024  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 12-13/09/2024  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 18/09/2024

พารามิเตอร์ทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(1)</sup>
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			2409112	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำผอกระบบบำบัดน้ำเสีย	น้ำเสียจาก ประเภทร 2
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)				
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			08.50 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บใส่ภาชนะที่สะอาด	
ค่าความสกปรกของแข็งที่แขวนลอย (Total Suspended Solids)	mg/L	Gravimetric port 2540F	40.10	-
ค่าบีโอดี (Fecal Coliform)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	90.0	-

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 กำหนดมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการประเภทประเภทร 267 ฉบับที่ 26 ลงวันที่ 26 มิถุนายน 2567
- (3) Not TISI Accredited

(4) หมายเหตุผลการทดสอบบางค่าที่แสดงในรายงานนี้เป็นค่าที่คำนวณโดยระบบอัตโนมัติ (Analyzed by Subcontractor)

(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

(6) Not Determined

- หมายเหตุ ไม่ใช้ระบบการทดสอบแบบสุ่ม

หมายเหตุ (Notes) :

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

"PROR" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลทั้งหมด





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



ที่อยู่ : 59256 หมู่ 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี 11000 โทร : 076 623956, 092 059 2884, 092 059 4838 โทรสาร : 076 619995  
Address : 59256 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phuket, 11000 Tel: 076 623956, 092 059 2884, 092 059 4838 Fax: 076 619995  
เว็บไซต์ : [www.bk-nature.com](http://www.bk-nature.com) E-mail: [bknature@bk-nature.com](mailto:bknature@bk-nature.com)

## Analysis Report

หน้า Page : 1 of 2  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-40297  
วันที่ออกใบรายงาน (Report Date) : 25/05/2567

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)  
ชื่อ (Address)  
: บริษัท ภูเก็ตเนเจอร์ จำกัด  
: เลขที่ 56/1 ถนนพหลโยธิน ตำบลหนองปรือ อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร (Tel.) : 097 453 3083, 076 308 200 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: The Village Forest and Spa เลขที่ 56/1 ถนนพหลโยธิน ตำบลหนองปรือ อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 03/05/2567
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 03/05/2567
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 04-05/05/2567
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 05/05/2567

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			241003/2	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำผุดจากบ่อน้ำใต้ดิน	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำผุด	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09:30 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บตัวอย่างในภาชนะที่สะอาด	
ค่า pH (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method part 4500-H <sup>+</sup> B	7.3	5.0-9.0
กรด-เบส (BD)	mg/L	Acidic Modification part 4500-O <sup>-</sup> C 5-Days BOD Test part 5210B	15.3	<30
ความเข้มข้นของออกซิเจนที่ละลายในน้ำ (Dissolved Oxygen)	mg/L	Dried at 103 ± 0.5 °C part 2540C	11.7	5-40
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen, TN)	mg/L	Dried at 100 °C part 2540C	472	≤1,000
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Ammonia Nitrogen, NH <sub>4</sub> -N)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-NH <sub>4</sub> -3	7.8	≤35
ไนโตรเจนไนเตรต (Nitrate Nitrogen, NO <sub>3</sub> -N)	mg/L	Inductometric part 4500-N <sup>3</sup> -F	0.08	≤1.0
ไขมันทั้งหมด (Total Fat & Grease, TFG)	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520D	1.0	≤2.0

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 กำหนดมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและแนวทาง พ.ศ.2557  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 333 วันที่ 27 สิงหาคม 2557

(3) Not TSI Accredited

(4) ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบในบริษัทฯ (Analyzed by Subcontractor)

(5) ค่าความไม่แน่นอน

(6) Not Department of Ind

\*\*Certified ISO 9001:2

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำผุดเท่านั้น

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

2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำผุดเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เป็นหลักฐานในการฟ้องร้องคดีได้

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

**"PROF"** Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท ปีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลทั้งหมด

E-7-7-8-DIF V2, 1 มกราคม 2563



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

ที่อยู่ : 59256 หมู่ 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี 11000 โทร : 076 623956, 092 059 2884, 092 059 4838 โทรสาร : 076 619995  
Address : 59256 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phuket, 11000 Tel: 076 623956, 092 059 2884, 092 059 4838 Fax: 076 619995  
เว็บไซต์ : [www.bk-nature.com](http://www.bk-nature.com) E-mail: [bknature@bk-nature.com](mailto:bknature@bk-nature.com)

## Analysis Report

หน้า Page : 2 of 2  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-40297

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)  
ชื่อ (Address)  
: บริษัท ภูเก็ตเนเจอร์ จำกัด  
: เลขที่ 56/1 ถนนพหลโยธิน ตำบลหนองปรือ อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร (Tel.) : 097 453 3083, 076 308 200 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: The Village Forest and Spa เลขที่ 56/1 ถนนพหลโยธิน ตำบลหนองปรือ อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 03/05/2567
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 03/05/2567
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 04-05/05/2567
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 05/05/2567

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			241003/2	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำผุดจากบ่อน้ำใต้ดิน	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำผุด	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09:30 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บตัวอย่างในภาชนะที่สะอาด	
การวัดความเค็ม (Salinizable Solids) (mg)	mL/L	Gravimetric part 2540F	<0.10	-
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	56.0	-

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 กำหนดมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและแนวทาง พ.ศ.2557  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 333 วันที่ 27 สิงหาคม 2557

(3) Not TSI Accredited

(4) ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบในบริษัทฯ (Analyzed by Subcontractor)

(5) ค่าความไม่แน่นอน

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

- รายงานนี้ ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำผุดเท่านั้น

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

2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำผุดเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เป็นหลักฐานในการฟ้องร้องคดีได้

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

**"PROF"** Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท ปีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลทั้งหมด

E-7-7-8-DIF V2, 1 มกราคม 2563





ផ្ទះលេខ ៥៩២៥ ភូមិ ៤ ក្រុមប្រឹក្សាភិបាល សង្កាត់ក្រវាញ ខណ្ឌ ទួលគោក ភ្នំពេញ កម្ពុជា  
 Address: 59250 Village No.4 Kohu Sub-district, Kohu District, Phnom Penh, 12120 Tel: 076 423595, 062 039 2833, 062 039 4306 Fax: 076 619905  
 លេខស្រីស្រាវ (Fax ID): 035355010815 E-mail: hancure@nail.com

หน้า (Page) : 2 of 2

หน้า (Page) : 1 of 2  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1580/87  
ระเบียบกองปฏิบัติการ: ระเบียบ เลขที่ ๖-290

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการวิเคราะห์ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการวิเคราะห์ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
รหัสตัวอย่าง (Sample No.)			2411102	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจืดธรรมชาติ	
คำอธิบายตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำจืดธรรมชาติ	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09:15 น.	
สภาวะการเก็บตัวอย่าง (Sampling Condition)			อุณหภูมิห้อง	
ค่า pH ที่ 25 °C	-	Electrometric Method part 4500-N <sup>-</sup> B	7.5	5.0-8.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Aside Modification part 4500-O C/ 5-Day BOD Test part 5210B	4.0	≤80
ความเข้มข้นของของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 - 105 °C part 2540D	2.3 <sup>100</sup>	≤40
ความเข้มข้นของของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	200	≤1,000
ไนโตรเจนในตัวอย่าง (Nitrogen, TNH)	mg/L	Macro-Sigdist part 4500-N <sup>-</sup> B	3.1	≤55
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	mg/L	Isometric part 4505-S <sup>3</sup> F	<10	≤1.0
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) (Note)	mg/L	Particulate & Gravitimetric part 5520B	<0.33	≤20

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] ประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียจากโรงบำบัดน้ำเสียชุมชน จังหวัดนนทบุรีด้วยระบบบำบัดน้ำเสียแบบถาวรแบบเติมอากาศแบบหมุนเวียน (Continuous Flow Activated Sludge System) : รายงานผลการดำเนินงานและผลสัมฤทธิ์ของงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

บทสรุปในรายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเมื่อวันที่ 14 ตุลาคม 2567 และฉบับที่ 27 สิงหาคม 2567

[3] Not TSI Accredited  
[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบกันชนรถ (Analyzed by Subcontractor)  
[5] ควบคุมการผลิตภายในบริษัท  
[6] Not Department of Industrial Vehicle Accredited

(file above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
 หมายเหตุ: ผลการตรวจวิเคราะห์ข้างต้นเป็นผลเฉพาะตัวอย่างที่ส่งมาตรวจเท่านั้น ไม่สามารถ  
 ใช้ยืนยันผลของผลิตภัณฑ์อื่นได้  
 (This report shall not be reproduced, except in full or in part, without the written approval of BUNNAT JET THERMAL CO., LTD.)

**"PROP" Principle Reproductively On standard First service**  
 100% Pregnancy rate after 1st service in 1st 30 days of estrus



หมายเหตุ (Notes) :

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

This report shall not be retransmitted except in full or in whole or in any substantial part without the written consent of the Ministry of Finance, Bangkok, 1983.

**PROF™** Principle Reproducibility On standard pig service



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



ที่อยู่ : 99259 หมู่ 4 ตำบลอยู่ ชามบอง อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 33120 โทร. 076 022955, 062 059 2836, 062 059 4866 โทรสาร 076 019805  
Address: 99259 Village No.4 Cham Sub-district, Kambo District, Phumet, 33120 Tel: 076 022955, 062 059 2836, 062 059 4866 Fax: 076 019805  
Email: bk@bktaurus.com

## Analysis Report

ชื่อผู้ซื้อ/ลูกค้า (Customer): บริษัท ขุนบุรีเกษตร จำกัด  
ที่อยู่ (Address): เลขที่ 5561 ถนนปฎิบัติ ตำบลกระแจะ อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 33100  
โทร (Tel.): 097 458 3908, 076 398 220 โทรสาร (Fax): -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source): The Village Resort and Spa เลขที่ 5561 ถนนปฎิบัติ ตำบลกระแจะ อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date): 02/12/2024  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date): 02/12/2024  
วันที่ทดสอบ (Testing Date): 12-13/12/2024  
วันที่รายงานผล (Result Date): 11/12/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (I)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (II)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			2410222	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำตกกระแจะน้ำเย็น	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเย็น	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09:20 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บในภาชนะที่สะอาด	
อุณหภูมิ (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method	7.1	5.0-8.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Azide Modification part 4500-O Cl 5-Days BOD Test part 5210B	4.6	≤50
คลอรีนอิสระคงเหลือ (Free Chlorine Residual)	mg/L	Dried at 103 ± 0.5 °C part 2540D	1.7 <sup>±0.1</sup>	≤40
ค่าคลอรีนอิสระคงเหลือ (Free Chlorine Residual)	mg/L	Dried at 190 °C part 2540C	224	≤1,000
ไนโตรเจน-แอมโมเนีย (Nitrogen, NH <sub>4</sub> -N)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N <sub>am</sub> B	2.7 <sup>±0.1</sup>	≤35
ไนโตรเจน-ไนเตรต (Nitrogen, NO <sub>3</sub> -N)	mg/L	Iodometric part 4500-N <sub>it</sub> F	<1.0	≤10
ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease) (FOG)	mg/L	Portulion & Gravimetric part 5520B	<0.35	≤20

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :  
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 24<sup>th</sup> Edition 2017  
(2) วิธีการทดสอบการปนเปื้อนของสารเคมีและโลหะหนัก (เพื่อ กำหนดมาตรฐานการปนเปื้อน) ที่กำหนดโดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. 2567  
ประกาศใช้บังคับจากฉบับที่ 141 ลงวันที่ 2333 วันที่ 27 สิงหาคม 2567  
(3) Not ISO Accredited  
(4) ผลการวิเคราะห์การทดสอบน้ำตกกระแจะ (Analyzed by Subcontractor)  
(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด  
(6) Not Department of Industrial Works Accredited  
-- รายงานนี้ ไม่สามารถนำผลไปใช้ได้  
≤2.0 หมายถึง NOT Detected

หมายเหตุ (Notes) :  
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใด (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. รายงานฉบับนี้จะไม่ถูกทำซ้ำหากไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท BK Nature Taurus Co., Ltd. (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK Nature Taurus Co., Ltd.)

**"PROOF"** Principle Reproducibility On standard Final service  
บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
P-7-B-014 V2, 1 กรกฎาคม 2565



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

ที่อยู่ : 99259 หมู่ 4 ตำบลอยู่ ชามบอง อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 33120 โทร. 076 022955, 062 059 2836, 062 059 4866 โทรสาร 076 019805  
Address: 99259 Village No.4 Cham Sub-district, Kambo District, Phumet, 33120 Tel: 076 022955, 062 059 2836, 062 059 4866 Fax: 076 019805  
Email: bk@bktaurus.com

## Analysis Report

ชื่อผู้ซื้อ/ลูกค้า (Customer): บริษัท ขุนบุรีเกษตร จำกัด  
ที่อยู่ (Address): เลขที่ 5561 ถนนปฎิบัติ ตำบลกระแจะ อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 33100  
โทร (Tel.): 097 458 3908, 076 398 220 โทรสาร (Fax): -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source): The Village Resort and Spa เลขที่ 5561 ถนนปฎิบัติ ตำบลกระแจะ อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date): 02/12/2024  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date): 02/12/2024  
วันที่ทดสอบ (Testing Date): 12-13/12/2024  
วันที่รายงานผล (Result Date): 11/12/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (I)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (II)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			2410222	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำตกกระแจะน้ำเย็น	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเย็น	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09:20 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บในภาชนะที่สะอาด	
การปนเปื้อนของสารเคมี (Scrubable Solids) (TSS)	mg/L	Gravimetric part 2540F	<0.10	-
บีโอดี (BOD)	mg/L	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	<2.0	-

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :  
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 24<sup>th</sup> Edition 2017  
(2) วิธีการทดสอบการปนเปื้อนของสารเคมีและโลหะหนัก (เพื่อ กำหนดมาตรฐานการปนเปื้อน) ที่กำหนดโดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. 2567  
ประกาศใช้บังคับจากฉบับที่ 141 ลงวันที่ 2333 วันที่ 27 สิงหาคม 2567  
(3) Not ISO Accredited  
(4) ผลการวิเคราะห์การทดสอบน้ำตกกระแจะ (Analyzed by Subcontractor)  
(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด  
(6) Not Department of Industrial Works Accredited  
-- รายงานนี้ ไม่สามารถนำผลไปใช้ได้  
≤2.0 หมายถึง NOT Detected

หมายเหตุ (Notes) :  
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใด (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. รายงานฉบับนี้จะไม่ถูกทำซ้ำหากไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท BK Nature Taurus Co., Ltd. (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK Nature Taurus Co., Ltd.)

**"PROOF"** Principle Reproducibility On standard Final service  
บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
P-7-B-014 V2, 1 กรกฎาคม 2565

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

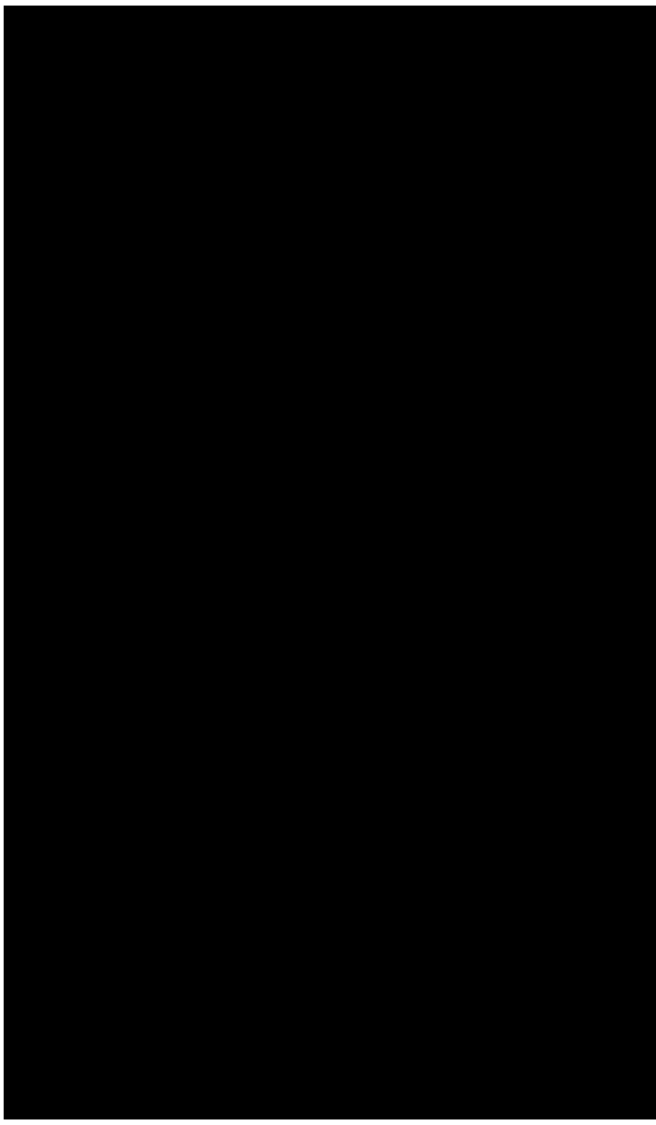
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๕๖/๑ หมู่ที่ ..... ซอย .....  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... กิ่ง ..... เขต/อำเภอ ..... เมือง .....  
จังหวัด ..... โทรศัพท์ ๐๖-๖๖๖๖๖๖ โทรสาร .....  
มี ..... บ. แอมันท์ ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท .....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๖๒/๒๕๖๔ ออกให้โดย กรมควบคุมมลพิษ หมดอายุ ๖๑-๑๒-๒๕๖๘  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกลิสต์และข้อมูลเฉพาะในการมีสิทธิและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน





๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... ๖50
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 456
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 297
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 6.50
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลำตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... เก็บมูลนก
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗





๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... ๖50
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 486
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 296
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 1: 14
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... เติมจุลินทรีย์
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 566/1 หมู่ที่ ..... ซอย .....  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... กว.รณ ..... เขต/อำเภอ ..... มีดง  
จังหวัด ..... โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....  
มี ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท .....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๙2/25๖4 ออกให้โดย กรมควบคุมมลพิษ หมดอายุ 31-12-256๘  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

**สวดมนต์จากบทเพลง บริษัท หมู่บ้านจอกัด (ไร่เรณู THE VILLAGE RESORT AND SPA)**

วันเดือนปี	สถิติข้อมูลที่ได้มาจากบริษัท หมู่บ้านกระนวน จำกัด (โรงแรม THE VILLAGE RESORT AND SPA)													ลายมือชื่อผู้บันทึก																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณการใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดน้ำเสีย	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (เชื้อปริมาณ)	ปริมาณระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
															ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกลิสต์และข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



หมายเหตุ ๑. ให้กรอกลิสต์และข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

# รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๕๖๖/๑ หมู่ที่ ๑ ซอย ๑  
 ถนน ๒๒๖ แขวง/ตำบล ๑๖๖ เขต/อำเภอ ๑๖๖  
 จังหวัด ๑๖๖ โทรศัพท์ ๐๖๖-๐๐๐๐๐๐ โทรสาร ๐๐๐-๐๐๐๐๐๐  
 มี ๑๖๖ หน่วยงาน/กรม ๑๖๖ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท ๑๖๖  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๑๖๖/๑๖๖ ออกให้โดย ๑๖๖ หมดอายุ ๑๖-๑๖-๑๖๖

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน ๑๖๖ พ.ศ. ๑๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และ

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย fixed film Aeration  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๑๐๐ ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ  
☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
☒ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ๑๖๖ ๑๖๖
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 650
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 464
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 153
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 5. บาง
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... เครื่องลิ้นหัวใจ
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 566/1 หมู่ที่ ..... ซอย .....  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... เขต/อำเภอ .....  
จังหวัด ..... โทรศัพท์ 046-398200 โทรสาร .....  
มี ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท .....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 39/2564 ออกให้โดย กระทรวงมหาดไทย หมดอายุ 31-12-2568  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

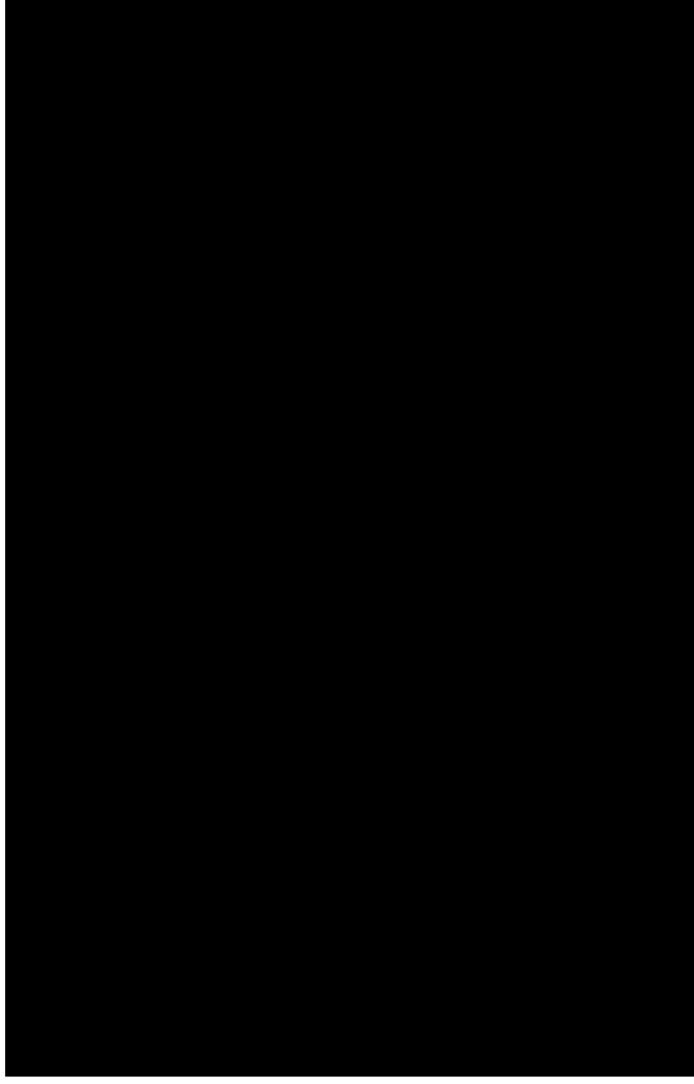
ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้





หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 566/1 หมู่ที่ - ซอย -  
 ถนน ปุ๊ก แขวง/ตำบล กระบ เขต/อำเภอ ภาษี  
 จังหวัด สุโขทัย โทรศัพท์ 096-398200 โทรสาร -  
 มี ๑๓. ๓๓ บ้านกระบ ไร่ ๓๓ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท โรงเสริม  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 82/2564 ออกให้โดย กรมโรงงานไทย หมดอายุ 31-12-2568  
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน กันยายน พ.ศ. 256๓ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ

ออกให้โดย

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Fixed film Aeration  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 100 ลบ.ม./วัน  
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....  
 (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ  
☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....  
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายน้ำทิ้งสู่สาธารณะ  
 (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 650
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 601
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 281
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... ๖ ลิ้นชักน้ำ
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

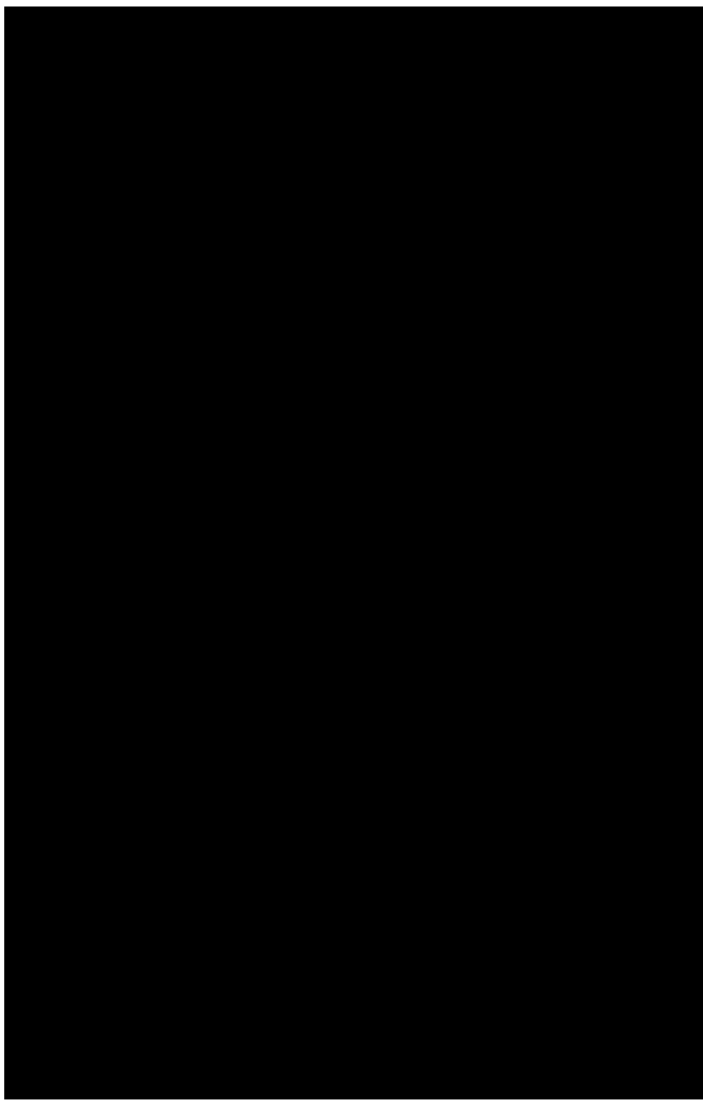
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 566/1 หมู่ที่ - ซอย -  
ถนน ปลูก แขวง/ตำบล กรม เขต/อำเภอ เมือง  
จังหวัด อุบลราชธานี โทรศัพท์ 096-398200 โทรสาร -  
มี บ. อนุมัติการประกอบกิจการ ไร่ ไร่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท โรงเรือน  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 82/2564 ออกให้โดยกรมควบคุมมลพิษ 31 - 12 - 2566  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



# รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 566/1 หมู่ที่ 1 ซอย 1  
 ถนน รัชดา แขวง/ตำบล กะวัน เขต/อำเภอ หนอง  
 จังหวัด สุโขทัย โทรศัพท์ 046-397200 โทรสาร  
 มี น. ชลุมพินทร กิจัก เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท โรงบรรจุ  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๒1/2564 ออกให้โดยคณะกรรมการฯ 31-12-2563  
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2564 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Fixed Film Aeration  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 100 ลบ.ม./วัน  
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....  
 (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ  
☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....  
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางน้ำด้านใต้ ลีรางสาธารณะ  
 (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 150
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 856
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 368
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... 6 ตันรวมลิ้นทวี่
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

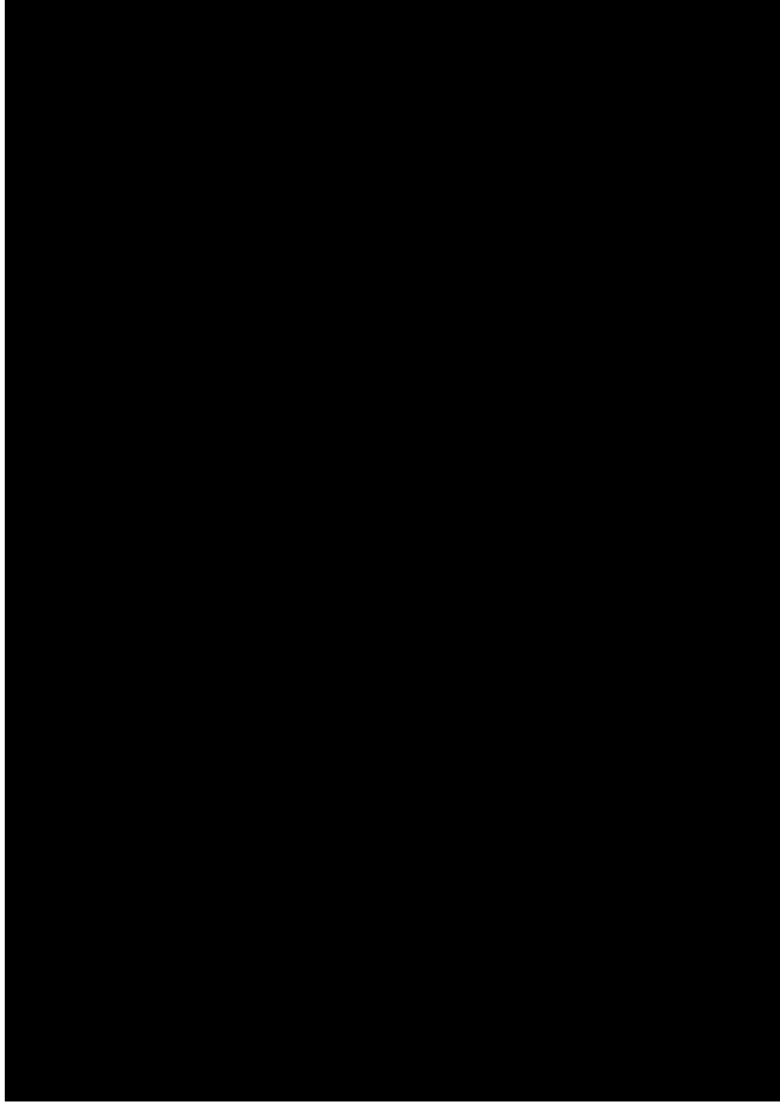
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๕๖/๑ หมู่ที่ ..... ซอย .....  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... เขต/อำเภอ .....  
จังหวัด ..... โทรศัพท์ ๐๖-๕๕๘๒๐๐ โทรสาร .....  
มี ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท .....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๘๒/๒๕๖๔ ออกให้โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม เมื่อวันที่ ๓๑-๑๒-๒๕๖๔  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกลิสต์และข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



หน้า ๑

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 566/1 หมู่ที่ ..... ซอย .....  
 ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... เขต/อำเภอ .....  
 จังหวัด ..... โทรศัพท์ 096-998200 โทรสาร .....  
 มี ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท .....  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 82/2564 ออกให้โดย กรมควบคุมมลพิษ 31-12-2564  
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน ..... พ.ศ. .... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... fixed film Aeration  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 100 ..... ลบ.ม./วัน  
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....  
 (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ  
☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
☒ เครื่องสูบลำไย ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....  
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... หนองน้ำ, ลำรางสาธารณะ  
 (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... ๖50
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 809
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 468
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... none
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... เครื่องคัดแหว่ง
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
(แบบ ทส.2)



เทศบาลตำบลกระนวน

1 ถนนกะตะ ตำบลกระนวน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100

โทรศัพท์ / โทรสาร 076-333261

ได้รับรายงานประจำเดือน

ธันวาคม

พ.ศ. 2567

จาก

บ.หมู่บ้านกระนวน จำกัด

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ เลขที่ 566/1 หมู่ที่ - ซอย

ถนน ปาก ตำบลกระนวน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต

ประกอบกิจการประเภท โรงแรม

ให้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ 3 เดือน มกราคม พ.ศ. 2568

ลงชื่อ

ผู้รับรายงาน

(นายเสริมชาติ ธรรมวัฒน์)

ผู้ช่วยปฏิบัติงานควบคุมและตรวจสอบบำบัดน้ำเสีย

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 566/1 หมู่ที่ ..... ซอย .....  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... เขต/อำเภอ .....  
จังหวัด ..... โทรศัพท์ 076-398200 โทรสาร .....  
มี ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท .....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 82/2564 ออกให้โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม 31-12-2568  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

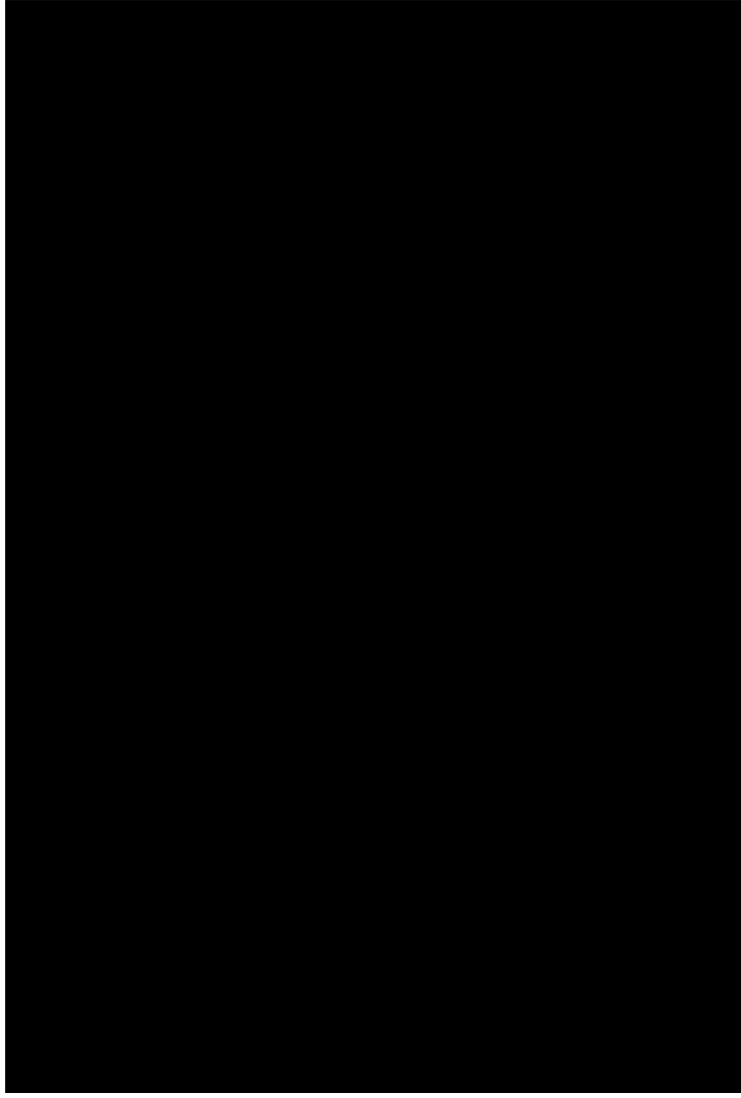
ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้





หมายเหตุ ๑. ให้กรอกลสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



# รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 5๒/๑ หมู่ที่ ..... ซอย .....  
 ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... เขต/อำเภอ .....  
 จังหวัด ..... โทรศัพท์ ๐๖๒-๖๔๘๒๐๐ โทรสาร .....  
 มี ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท .....  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๘๒/๒๕๖๔ ออกให้โดยกรมมลพิษ หมดอายุ ๓๑-๑๒-๒๕๖๘  
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activated Sludge Process  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 100 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลาก่อน ☒ อื่น ๆ (ระบุ) เครื่องควบคุมการปล่อยน้ำ

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คูน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ฝังกลบฝังกลบ

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 450
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 1206
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 1206
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... —
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวณ/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... —
  - เครื่องกวณ/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... —
  - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... เติมคลอรีน
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... 7
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

เอกสารแนบที่ 5

รายงานการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย

---

# Extinguisher monthly check list

TVRS Month... September 2021



Room	Location	condition monitor	shake	Pressure Gauge	Date install	Remark
1	Room 501	/	/	/	15/12/21	
2	Room 502	/	/	/	-	
3	Room 503	/	/	/	-	
4	Room 504	/	/	/	-	
5	Room 505	/	/	/	-	
6	Room 506	/	/	/	-	
7	Room 507	/	/	/	-	
8	Room 508	/	/	/	-	
9	Room 509	/	/	/	22/03/67	
10	Room 510	/	/	/	-	
11	Room 511	/	/	/	-	
12	Room 512	/	/	/	-	
13	Room 513	/	/	/	-	
14	Room 514	/	/	/	-	
15	Room 515	/	/	/	-	
16	Room 516	/	/	/	-	
17	Room 517	/	/	/	-	
18	Room 518	/	/	/	-	
19	Room 519	/	/	/	-	
20	Room 520	/	/	/	-	
21	Room 521	/	/	/	-	
22	Room 522	/	/	/	-	
23	Room 523	/	/	/	-	
24	Room 524	/	/	/	-	
25	Room 525	/	/	/	-	
26	Room 526	/	/	/	-	
27	Room 527	/	/	/	-	
28	Room 528	/	/	/	22/04/67	
29	Room 529	/	/	/	09/10/62	
30	Room 530	/	/	/	22/07/67	
31	Room 531	X	/	/	-	
32	Room 532	X	/	/	-	
33	Room 533	/	/	/	-	
34	Room 534	/	/	/	-	
35	หน้าห้องน้ำหญิง ล็อบบี้	/	/	/	-	
36	ห้อง Server	/	/	/	-	
37	ห้องอาหาร	/	/	/	7/6/67	
38	ข้างที่ล้างจานในครัว	/	/	/	10/2/67	
39	ที่เก็บถังแก๊สหลังครัว	/	/	/	22/07/67	
40	Pool bar Tvrs	/	/	/	22/07/67	
41	หน้าห้องน้ำสระ มาเฟ่น	X	/	/	-	
42	ศาลาอเนกประสงค์	/	/	/	-	
43	Spa	/	/	/	-	
44	ห้อง MDB	/	/	/	-	
45	หน้าห้อง GEN	/	/	/	-	
46	หน้าห้องน้ำ Spa	/	/	/	-	

Action by

Engineer... 10

# Extinguisher monthly check list

TVRS Month... October 2021



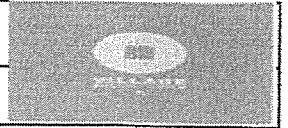
Room	Location	condition monitor	stake	Pressure Gauge	Date install	Remark
1	Room 501	✓	✓	✓		
2	Room 502	✓	✓	✓		
3	Room 503	✓	✓	✓		
4	Room 504	✓	✓	✓		
5	Room 505	✓	✓	✓		
6	Room 506	✓	✓	✓		
7	Room 507	✓	✓	✓		
8	Room 508	✓	✓	✓		
9	Room 509	✓	✓	✓		
10	Room 510	✓	✓	✓		
11	Room 511	✓	✓	✓		
12	Room 512	✓	✓	✓		
13	Room 513	✓	✓	✓		
14	Room 514	✓	✓	✓		
15	Room 515	✓	✓	✓		
16	Room 516	✓	✓	✓		
17	Room 517	✓	✓	✓		
18	Room 518	✓	✓	✓		
19	Room 519	✓	✓	✓		
20	Room 520	✓	✓	✓		
21	Room 521	✓	✓	✓		
22	Room 522	✓	✓	✓		
23	Room 523	✓	✓	✓		
24	Room 524	✓	✓	✓		
25	Room 525	✓	✓	✓		
26	Room 526	✓	✓	✓		
27	Room 527	✓	✓	✓		
28	Room 528	✓	✓	✓		
29	Room 529	✓	✓	✓		
30	Room 530	✓	✓	✓		
31	Room 531	✓	✓	✓		
32	Room 532	✓	✓	✓		
33	Room 533	✓	✓	✓		
34	Room 534	✓	✓	✓		
35	หน้าห้องน้ำหญิง ล็อบบี้	✓	✓	✓		
36	ห้อง Server	✓	✓	✓		
37	ห้องอาหาร	✓	✓	✓		
38	ข้างที่ล้างจานในครัว	✓	✓	✓		
39	ที่เก็บถังแก๊สหลังครัว	✓	✓	✓		
40	Pool bar Tvrs	✓	✓	✓		
41	หน้าห้องน้ำสระ เนชั่น	✓	✓	✓		
42	ศาลาอเนกประสงค์	✓	✓	✓		
43	Spa	✓	✓	✓		
44	ห้อง MDB	✓	✓	✓		
45	หน้าห้อง GEN	✓	✓	✓		
46	หน้าห้องน้ำ Spa	✓	✓	✓		

Action by

Engineer... BN

# Extinguisher monthly check list

TVRS Month.....NOVEMBER 2024.....



Room	Location	condition monitor	shake	Pressure Gauge	Date install	Remark
1	Room 501	/	/	/		
2	Room 502	/	/	/		
3	Room 503	/	/	/		
4	Room 504	/	/	/		
5	Room 505	/	/	/		
6	Room 506	/	/	/		
7	Room 507	/	/	/		
8	Room 508	/	/	/		
9	Room 509	/	/	/		
10	Room 510	/	/	/		
11	Room 511	/	/	/		
12	Room 512	/	/	/		
13	Room 513	/	/	/		
14	Room 514	/	/	/		
15	Room 515	/	/	/		
16	Room 516	/	/	/		
17	Room 517	/	/	/		
18	Room 518	/	/	/		
19	Room 519	/	/	/		
20	Room 520	/	/	/		
21	Room 521	/	/	/		
22	Room 522	/	/	/		
23	Room 523	/	/	/		
24	Room 524	/	/	/		
25	Room 525	/	/	/		
26	Room 526	/	/	/		
27	Room 527	/	/	/		
28	Room 528	/	/	/		
29	Room 529	/	/	/		
30	Room 530	/	/	/		
31	Room 531	/	/	/		
32	Room 532	/	/	/		
33	Room 533	/	/	/		
34	Room 534	/	/	/		
35	หน้าห้องน้ำหญิง ล็อบบี้	/	/	/	-	
36	ห้อง Server	/	/	/	-	
37	ห้องอาหาร	/	/	/	-	
38	ข้างที่ล้างจานในครัว	/	/	/	26/6/67	
39	ที่เก็บถังแก๊สหลังครัว	/	/	/	-	
40	Pool bar Tvrs	/	/	/	-	
41	หน้าห้องน้ำสระ มาแทน	X	/	/	-	
42	ศาลาอเนกประสงค์	/	/	/	-	
43	Spa	/	/	/	-	
44	ห้อง MDB	/	/	/	22/09/67	
45	หน้าห้อง GEN	X	/	/	-	
46	หน้าห้องน้ำ Spa					

Action by

Engineer.....จอน / 11/11/24.....

เอกสารแนบที่ 6  
รายงานการใช้น้ำ และใบเสร็จไฟฟ้า

---



รายงานการใช้น้ำมันบาดาลบ่อที่2

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำมันบาดาล บริษัทหวนธนะสิทธิ์ จำกัด  
 ใบอนุญาตใช้น้ำมันบาดาลเลขที่ 31-50961-0196  
 สถานที่ตั้งบ่อน้ำมันบาดาล 566 ถ.ปักษ์ ด.กระน อ.เมือง จ.ภูเก็ต  
 เครื่องวัดปริมาณน้ำใช้ ☒ มาตรวัดน้ำ ☐ อื่นๆคือ  
 ยี่ห้อ ASAHI รุ่น - ขนาด 40 มม  
 รายละเอียดการใช้น้ำ ประจำเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2567  
 จดครั้งก่อนเมื่อ วันที่ 30/06/2567 อ่านตัวเลขในเครื่องวัดได้ 44895

วันที่ส่งรายงาน 05/08/2567

ใบอนุญาตเลข 3109-0095  
 โทรศัพท์ 076-398200-3  
 หมายเลขเครื่อง 000516

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
1	44915	20		18	45157	14	
2	44933	18		19	45173	16	
3	44950	17		20	45187	14	
4	44965	15		21	45200	13	
5	44979	14		22	45215	15	
6	44992	13		23	45227	12	
7	45002	10		24	45237	10	
8	45013	11		25	45248	11	
9	45028	15		26	45262	14	
10	45042	14		27	45278	16	
11	45057	15		28	45293	15	
12	45071	14		29	45305	12	
13	45084	13		30	45319	14	
14	45097	13		31	45331	12	
15	45113	16		รวมใช้น้ำในเดือนนี้			
16	45128	15		ลูกบาศก์เมตร			
17	45143	15		436.00			

ข้อมูลสำหรับผู้รับใช้ส่งเอกสาร  
 ชื่อ-สกุล/จาก./บริษัทหวนธนะสิทธิ์ จำกัด  
 เลขที่ 566 หมู่ที่ - ซอย -  
 ถนน ปักษ์ ตำบล กระน อำเภอ เมือง  
 จังหวัดภูเก็ต รหัสไปรษณีย์ 83100  
 โทรศัพท์ 076-398200-3  
 มือถือ 087 - 8934942  
 (โปรดกรอรายละเอียดข้อมูลในใบสมัคร)  
 เพื่อความสะดวกในการติดต่อประสานงานของท่าน

หมายเหตุ ต้องส่งรายงานการใช้น้ำภายในวันที่ 7 ของ  
 โทรสาร 076-216974 โทร 076-211067  
 การไม่ส่งรายงาน เป็นการไม่ปฏิบัติตาม

รายงานการใช้น้ำมันบาดาลบ่อที่2

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำมันบาดาล บริษัทหวนธนะสิทธิ์ จำกัด  
 ใบอนุญาตใช้น้ำมันบาดาลเลขที่ 31-50961-0196  
 สถานที่ตั้งบ่อน้ำมันบาดาล 566 ถ.ปักษ์ ด.กระน อ.เมือง จ.ภูเก็ต  
 เครื่องวัดปริมาณน้ำใช้ ☒ มาตรวัดน้ำ ☐ อื่นๆคือ  
 ยี่ห้อ ASAHI รุ่น - ขนาด 40 มม  
 รายละเอียดการใช้น้ำ ประจำเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2567  
 จดครั้งก่อนเมื่อ วันที่ 31/07/2567 อ่านตัวเลขในเครื่องวัดได้ 45331

วันที่ส่งรายงาน 03/09/2567

ใบอนุญาตเลข 3109-0095  
 โทรศัพท์ 076-398200-3  
 หมายเลขเครื่อง 000516

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
1	45353	22		18	45607	14	
2	45374	21		19	45623	16	
3	45393	19		20	45640	17	
4	45409	16		21	45653	13	
5	45424	15		22	45668	15	
6	45438	14		23	45681	13	
7	45451	13		24	45696	15	
8	45463	12		25	45710	14	
9	45478	15		26	45724	14	
10	45492	14		27	45740	16	
11	45507	15		28	45755	15	
12	45521	14		29	45768	13	
13	45534	13		30	45782	14	
14	45547	13		31	45795	13	
15	45563	16		รวมใช้น้ำในเดือนนี้			
16	45578	15		ลูกบาศก์เมตร			
17	45593	15		464.00			

รายงานการใช้น้ำบาดาลบ่อที่2

วันที่ส่งรายงาน 03/10/2567

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล บริษัทหวงธนะสิทธิ์ จำกัด  
 ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลเลขที่ 31-50961-0196  
 สถานที่ตั้งบ่อบาดาล 566 ถ.ปฎัก ต.กระน อ.เมือง จ.ภูเก็ต  
 เครื่องวัดปริมาณน้ำใช้ ☒ มาตรวัดน้ำ ☐ สีนเคือ  
 ยี่ห้อ ASAHI รุ่น - ขนาด 40 กก  
 รายละเอียดการใช้น้ำ ประจำเดือนกันยายน พ.ศ. 2567  
 จดครั้งก่อนเมื่อ วันที่ 31/08/2567 อ่านตัวเลขในเครื่องวัดได้ 45795

บอหมายเลข 3109-0095  
 โทรศัพท์ 076-398200-3  
 หมายเลขเครื่อง 000516

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
1	45816	21		18	46152	14	
2	45835	19		19	46169	17	
3	45855	20		20	46185	16	
4	45876	21		21	46205	20	
5	45897	21		22	46223	18	
6	45919	22		23	46243	20	
7	45936	17		24	46263	20	
8	45959	23		25	46285	22	
9	45987	28		26	46315	30	
10	46002	15		27	46341	26	
11	46023	21		28	46356	15	
12	46044	21		29	46376	20	
13	46060	16		30	46396	20	
14	46083	23					
15	46106	23		รวมใช้น้ำในเดือนนี้			
16	46126	20		601.00			
17	46138	12		หรือเฉลี่ยวันละ			
				20.03			
				ลูกบาศก์เมตร			

ที่อยู่สำหรับจัดส่งเอกสาร  
 ชื่อ-สกุล/นาง./บริษัทหวงธนะสิทธิ์ จำกัด  
 เลขที่ 566 หมู่ที่ - ซอย -  
 ถนน ปฎัก ตำบล กระน อำเภอ เมือง  
 จังหวัดภูเก็ต รหัสไปรษณีย์ 83100  
 โทรศัพท์ 076-398200-3  
 โทรสาร 087 - 8934942  
 (โปรดกรอกรายละเอียดตามใบได้รับทราบ)  
 เพื่อความสะดวกในการติดต่อประสานงานของท่าน

หมายเหตุ ต้องส่งรายงานการใช้น้ำรายในันที่ 7  
 โทรศัพท์ 076-216974 โทร 076-21106  
 การไม่ส่งรายงาน เป็นกฏไม่ปฏิบัติตาม  
 23 Oct 2023 9:30:14

รายงานการใช้น้ำบาดาลบ่อที่2

วันที่ส่งรายงาน 05/11/2567

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล บริษัทหวงธนะสิทธิ์ จำกัด  
 ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลเลขที่ 31-50961-0196  
 สถานที่ตั้งบ่อบาดาล 566 ถ.ปฎัก ต.กระน อ.เมือง จ.ภูเก็ต  
 เครื่องวัดปริมาณน้ำใช้ ☒ มาตรวัดน้ำ ☐ สีนเคือ  
 ยี่ห้อ ASAHI รุ่น - ขนาด 40 กก  
 รายละเอียดการใช้น้ำ ประจำเดือนตุลาคม พ.ศ. 2567  
 จดครั้งก่อนเมื่อ วันที่ 30/09/2567 อ่านตัวเลขในเครื่องวัดได้ 46396

บอหมายเลข 3109-0095  
 โทรศัพท์ 076-398200-3  
 หมายเลขเครื่อง 000516

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
1	46423	27		18	46882	27	
2	46452	29		19	46911	29	
3	46481	29		20	46937	26	
4	46507	26		21	46964	27	
5	46536	29		22	46989	25	
6	46562	26		23	47015	26	
7	46587	25		24	47045	30	
8	46615	28		25	47080	35	
9	46644	29		26	47108	28	
10	46671	27		27	47138	30	
11	46697	26		28	47167	29	
12	46722	25		29	47192	25	
13	46750	28		30	47220	28	
14	46777	27		31	47252	32	
15	46806	29		รวมใช้น้ำในเดือนนี้			
16	46830	24		856.00			
17	46855	25		หรือเฉลี่ยวันละ			
				27.61			
				ลูกบาศก์เมตร			

รายงานการใช้น้ำบาดาลบ่อที่2

วันที่ส่งรายงาน 03/12/2567

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล บริษัทหวงธนะสิทธิ์ จำกัด  
ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลเลขที่ 31-50961-0196  
สถานที่ตั้งบ่อบาดาล 566 ถ.ปฎัก ต.กระน อ.เมือง จ.ภูเก็ต  
เครื่องวัดปริมาณน้ำดื่ม ☒ มาตรวัดน้ำ ☐ สั้นๆคือ  
ยี่ห้อ ASahi รุ่น - ขนาด 40 มม  
รายละเอียดการใช้น้ำ ประจำเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2567  
จัดครั้งแรกเมื่อ วันที่ 31/10/2567 อ่านตัวเลขในเครื่องวัดได้ 47252

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
1	47270	18		18	110	35	
2	47287	17		19	143	33	
3	47303	16		20	183	40	
4	47318	15		21	220	37	
5	47332	14		22	259	39	
6	47347	15		23	299	40	
7	47362	15		24	334	35	
8	47375	13		25	379	45	
9	47390	15		26	413	34	
10	47405	15		27	458	45	
11	47420	15		28	506	48	
12	47434	14		29	547	41	
13	47449	15		30	582	35	
14	47463	14					
15	47479	16					
16	35	35		รวมใช้น้ำในเดือนนี้		809.00	ลูกบาศก์เมตร
17	75	40		หรือเฉลี่ยวันละ		26.97	ลูกบาศก์เมตร

ชื่อผู้สำรับจัดส่งเอกสาร  
ชื่อ-สกุล/นาง./บริษัทหวงธนะสิทธิ์ จำกัด  
เลขที่ 566 หมู่ที่ - ซอย -  
ถนน ปฎัก ตำบล กระน อำเภอ เมือง  
จังหวัดภูเก็ต รหัสไปรษณีย์ 83100  
โทรศัพท์ 076-398200-3  
มือถือ 087 - 8934942  
(โปรดกรอกนามและชื่อตำแหน่งในเครื่องหมาย  
เพื่อความสะดวกในการติดต่อประสานงานของท่าน)

หมายเหตุ ต้องส่งรายงานการใช้น้ำภายในวันที่ 7 ข  
โทรศัพท์ 076-216974 โทร 076-211067  
การไม่ส่งรายงาน เป็นการไม่ปฏิบัติตาม พ

รายงานการใช้น้ำบาดาลบ่อที่2

วันที่ส่งรายงาน 07/01/2568

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล บริษัทหวงธนะสิทธิ์ จำกัด  
ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลเลขที่ 31-50961-0196  
สถานที่ตั้งบ่อบาดาล 566 ถ.ปฎัก ต.กระน อ.เมือง จ.ภูเก็ต  
เครื่องวัดปริมาณน้ำดื่ม ☒ มาตรวัดน้ำ ☐ สั้นๆคือ  
ยี่ห้อ ASahi รุ่น - ขนาด 40 มม  
รายละเอียดการใช้น้ำ ประจำเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567  
จัดครั้งแรกเมื่อ วันที่ 30/11/2567 อ่านตัวเลขในเครื่องวัดได้ 582

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
1	642	60		18	1769	68	
2	707	65		19	1836	67	
3	771	64		20	1901	65	
4	836	65		21	1966	65	
5	906	70		22	2036	70	
6	977	71		23	2106	70	
7	1046	69		24	2172	66	
8	1114	68		25	2242	70	
9	1177	63		26	2311	69	
10	1246	69		27	2380	69	
11	1306	60		28	2448	68	
12	1373	67		29	2515	67	
13	1438	65		30	2583	68	
14	1506	68		31	2649	66	
15	1571	65		รวมใช้น้ำในเดือนนี้		2,067.00	ลูกบาศก์เมตร
16	1637	66		หรือเฉลี่ยวันละ		66.68	ลูกบาศก์เมตร
17	1701	64					



ใบเสร็จรับเงินใบกำกับภาษี เลขที่ AA17526708210010  
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคฯ (สาขาที่ ๐๐413)  
เลขที่ 187/15 ถนนราชวิถี กรุงเทพฯ 100 ปี ด้านตลาด  
อำเภอเกาะจันทร์ จ.ชลบุรี 33150  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000165501  
เลขประจำเครื่อง K13101-A1782

ชื่อ บริษัท หมู่บ้านเกาะจันทร์ จำกัด

Tax ID 0835546003173 สำนักงานใหญ่  
ที่อยู่ เลขที่ 88/1 ต.ปึก ต.เกาะ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต  
83100

รหัสเครื่องวัด 8701540284 ประเภทอัตรา 5124

K13101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคฯ

หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 20008914258

ประจำเดือน 07/2567 วันที่อ่านหน่วย 31/07/2567

เลขอ่านครั้งหลัง 1,897.23 เลขอ่านครั้งก่อน 1,668.66

หน่วยที่ใช้

ค่าไฟฟ้าฐาน 42,270 หน่วย

ค่า FT 0.3972 บาท/หน่วย 150,967.24 บาท

รวมเงินค่าไฟฟ้า 167,668.88 บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 11,735.98 บาท

รวมเงินทั้งสิ้น 179,392.86 บาท

ชำระ 179,392.86 บาท ทบเงิน 0.00 บาท

- เช็ค อ.กรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

ภูเก็ต 04564236 ลว.21/08/2567

วันที่ชำระเงิน 21/08/2567 เวลา 08:40 น. คุณใบเสร็จ

503384

ข้างถึงใบจะค่าไฟฟ้าเลขที่ 98010048828

ลว.03/08/2567

ผู้รับเงิน ชนมภกร เริงชาญ รหัสผู้รับเงิน 9005319



ใบเสร็จรับเงินใบกำกับภาษี เลขที่ AA17526708200007  
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคฯ (สาขาที่ 00413)  
เลขที่ 187/15 ถนนราชวิถี กรุงเทพฯ 100 ปี ด้านตลาด  
อำเภอเกาะจันทร์ จ.ชลบุรี 33150  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000165501  
เลขประจำเครื่อง K13101-A1782

ชื่อ บริษัท หมู่บ้านเกาะจันทร์ จำกัด

Tax ID 0835546003173 สำนักงานใหญ่

ที่อยู่ เลขที่ 88/1 ต.ปึก ต.เกาะ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต  
83100

รหัสเครื่องวัด 8701540284 ประเภทอัตรา 5124

K13101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคฯ

หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 20008914258

ประจำเดือน 08/2567 วันที่อ่านหน่วย 31/08/2567

เลขอ่านครั้งหลัง 1,922.55 เลขอ่านครั้งก่อน 1,897.23

หน่วยที่ใช้

ค่าไฟฟ้าฐาน 40,368 หน่วย

ค่า FT 0.3972 บาท/หน่วย 16,034.17 บาท

รวมเงินค่าไฟฟ้า 157,263.15 บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 11,008.42 บาท

รวมเงินทั้งสิ้น 168,271.57 บาท

ชำระ 168,271.57 บาท ทบเงิน 0.00 บาท

- เช็ค อ.กรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

ภูเก็ต 04564234 ลว.20/09/2567

วันที่ชำระเงิน 20/09/2567 เวลา 08:57 น. คุณใบเสร็จ

503384

ข้างถึงใบจะค่าไฟฟ้าเลขที่ 84200977098

ลว.02/09/2567

ผู้รับเงิน ชนมภกร เริงชาญ รหัสผู้รับเงิน 9005319



ใบเสร็จรับเงินใบกำกับภาษี เลขที่ AA-17826710210005  
การให้ส่วนภูมิภาคปกครอง (สาขาที่ 00413)  
เลขที่ 187/15 ถนนราษฎร์อุทิศ 20๑ ปี ตำบลป่าตอง  
อำเภอกะบือ จังหวัดภูเก็ต 83160  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000165501  
เลขประจำตัวเครื่อง K13101-A1782

ชื่อ บริษัท หมู่บ้านกะรน จำกัด  
Tax ID 0835546003173 สำนักงานใหญ่  
ที่อยู่ เลขที่ 555/1 ถ.ปฎิภา ส.ภ.ระนา อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต  
83100  
รหัสเครื่องวัด 5701540294 ประเภทอัตรา 5124  
K13101 การให้ส่วนภูมิภาคปกครอง  
หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 20008914258  
ประจำเดือน 10/2567 วันที่ยื่นหน่วย 30/09/2567  
เลขอ่านเครื่องวัด 1,946.03 เลขอ่านครั้งก่อน 1,922.65  
หน่วยที่ใช้ 35,582 หน่วย  
ค่าไฟฟ้าฐาน 127,687.23 บาท  
ค่า FT 0.3972 บาทหน่วย 14,137.14 บาท  
รวมเงินค่าไฟฟ้า 141,824.37 บาท  
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 9,827.71 บาท  
รวมเงินทั้งสิ้น 151,752.08 บาท  
ชำระ 151,752.08 บาท ยอดเงิน 0.00 บาท  
- เชิด ธ.กรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
ภูเก็ต 04564323 ธว.21/10/2567

วันที่รับเงิน 21/10/2567 เวลา 08:58 น. คู่มือเสร็จ  
503384  
ยังถึงใบเสร็จค่าไฟฟ้าเลขที่ 442609827664  
ธว.21/10/2567  
ผู้รับเงิน ชนมภกร เจริญราษฎร์ รหัสผู้รับเงิน 9005319



ใบเสร็จรับเงินใบกำกับภาษี เลขที่ AA-1782671200080  
การให้ส่วนภูมิภาคปกครอง (สาขาที่ 00413)  
เลขที่ 187/15 ถนนราษฎร์อุทิศ 20๑ ปี ตำบลป่าตอง  
อำเภอกะบือ จังหวัดภูเก็ต 83160  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000165501  
เลขประจำตัวเครื่อง K13101-A1782

ชื่อ บริษัท หมู่บ้านกะรน จำกัด  
Tax ID 0835546003173 สำนักงานใหญ่  
ที่อยู่ เลขที่ 555/1 ถ.ปฎิภา ส.ภ.ระนา อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต  
83100  
รหัสเครื่องวัด 5701540294 ประเภทอัตรา 5124  
K13101 การให้ส่วนภูมิภาคปกครอง  
หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 20008914258  
ประจำเดือน 10/2567 วันที่ยื่นหน่วย 31/09/2567  
เลขอ่านเครื่องวัด 1,972.29 เลขอ่านครั้งก่อน 1,946.03  
หน่วยที่ใช้ 38,178 หน่วย  
ค่าไฟฟ้าฐาน 136,418.11 บาท  
ค่า FT 0.3972 บาทหน่วย 15,164.30 บาท  
รวมเงินค่าไฟฟ้า 151,582.41 บาท  
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 10,610.77 บาท  
รวมเงินทั้งสิ้น 162,193.18 บาท  
ชำระ 162,193.18 บาท ยอดเงิน 0.00 บาท  
- เชิด ธ.กรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
ภูเก็ต 04564370 ธว.20/11/2567

วันที่รับเงิน 20/11/2567 เวลา 13:21 น. คู่มือเสร็จ  
503384  
ยังถึงใบเสร็จค่าไฟฟ้าเลขที่ 44380982812  
ธว.20/11/2567  
ผู้รับเงิน ชนมภกร เจริญราษฎร์ รหัสผู้รับเงิน 9005319



เอกสารแนบที่ 7  
ใบเสร็จมูลฝอย

---



ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี อาร์ เอ็นไวรอนเม้นท์  
WE ARE ENVIRONMENT LIMITED PARTNERSHIP

สำนักงานใหญ่

40/2 หมู่ 3 ตำบลสามยอด อำเภออินทร์บุรี จังหวัดนครราชสีมา 30220 โทร 08-6236-4565  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 03035559004729



ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี อาร์ เอ็นไวรอนเม้นท์  
WE ARE ENVIRONMENT LIMITED PARTNERSHIP

สำนักงานใหญ่

40/2 หมู่ 3 ตำบลสามยอด อำเภออินทร์บุรี จังหวัดนครราชสีมา 30220 โทร 08-6236-4565  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 03035559004729

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี  
RECEIPT/TAX INVOICE

เลขที่ 2567/1441010

สินค้าภาษี ☒ สินค้ายกย่อง 7 ☐ สินค้ายกย่อง

วันที่ 1 ตุลาคม 2567

ได้รับเงินจาก	บริษัท หวงตะกั่วเหล็ก จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่	566 ถนนปฎิพัทธ์ ตำบลกระเทียม อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี 33100
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี	0835543000220

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน
1	ค่าบริการเก็บ ขน กำจัดขยะทั่วไป เดือน กรกฎาคม 2567	7,000.00
จำนวนเงินก่อนภาษีมูลค่าเพิ่ม (TOTAL)		7,000.00
จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7%		490.00
จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น (GRAND TOTAL)		7,490.00

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี  
RECEIPT/TAX INVOICE

เลขที่ 2567/1442010

สินค้าภาษี ☒ สินค้ายกย่อง 7 ☐ สินค้ายกย่อง

วันที่ 1 ตุลาคม 2567

ได้รับเงินจาก	บริษัท หวงตะกั่วเหล็ก จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่	566 ถนนปฎิพัทธ์ ตำบลกระเทียม อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี 33100
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี	0835543000220

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน
1	ค่าบริการเก็บ ขน กำจัดขยะทั่วไป เดือน สิงหาคม 2567	7,000.00
จำนวนเงินก่อนภาษีมูลค่าเพิ่ม (TOTAL)		7,000.00
จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7%		490.00
จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น (GRAND TOTAL)		7,490.00





ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี อาร์ เอ็นไวรอนเม้นท์  
WE ARE ENVIRONMENT LIMITED PARTNERSHIP  
สำนักงานใหญ่

40/2 หมู่ 3 ตำบลสามมด อำเภอเนินขาม จังหวัดนครราชสีมา 30220 โทร 08-6236-4565  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0303559004729

ฉบับนี้



ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี อาร์ เอ็นไวรอนเม้นท์  
WE ARE ENVIRONMENT LIMITED PARTNERSHIP  
สำนักงานใหญ่

40/2 หมู่ 3 ตำบลสามมด อำเภอเนินขาม จังหวัดนครราชสีมา 30220 โทร 08-6236-4565  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0303559004729

ฉบับนี้

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี  
RECEIPT/TAX INVOICE

เลขที่ 2567/149711

ผู้รับภาษี ☒ ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 ☐ ภาษีอากร

วันที่ 14 พฤศจิกายน 2567

ใบเสร็จรับเงินจาก	บริษัท หวงธนะสินธ์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่	565 ถนนปฎิภาค ตำบลกระโสม อำเภอขามเฒ่า จังหวัดอุบลราชธานี 33100
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี	0835543000220

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน
1	ค่าบริการเก็บ ขน กำจัดขยะทั่วไป เดือน กันยายน 2567	7,000.00
จำนวนเงินก่อนหักภาษีมูลค่าเพิ่ม (TOTAL)		7,000.00
จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7%		490.00
จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น (GRAND TOTAL)		7,490.00

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี  
RECEIPT/TAX INVOICE

เลขที่ 2567/153412

ผู้รับภาษี ☒ ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 ☐ ภาษีอากร

วันที่ 2 ธันวาคม 2567

ใบเสร็จรับเงินจาก	บริษัท หวงธนะสินธ์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่	565 ถนนปฎิภาค ตำบลกระโสม อำเภอขามเฒ่า จังหวัดอุบลราชธานี 33100
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี	0835543000220

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน
1	ค่าบริการเก็บ ขน กำจัดขยะทั่วไป เดือน ตุลาคม 2567	7,000.00
จำนวนเงินก่อนหักภาษีมูลค่าเพิ่ม (TOTAL)		7,000.00
จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7%		490.00
จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น (GRAND TOTAL)		7,490.00



ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี อาร์ เอ็นไวรอนเม้นท์

WE ARE ENVIRONMENT LIMITED PARTNERSHIP

สำนักงานใหญ่

40/2 หมู่ 3 ตำบลสามยอด อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก 30220 โทร 08-6236-4565  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0303559004729

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี

RECEIPT/TAX INVOICE

เลขที่ 2568/00501

ส่งภาษี ☒ ค่าลดหย่อน 7 ☐ ค่าขาด

วันที่ 6 มกราคม 2568

ได้รับเงินจาก บริษัท พวงมณีเทรด จำกัด (สำนักงานใหญ่)  
เลขที่ 556 ถนนปิ่นสัก อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก 30100  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 083554300220

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน
1	ค่าบริการเดิน ขน กำจัดขยะทั่วไป เดือน พฤศจิกายน 2567	7,000.00
จำนวนเงินก่อนคิดภาษีมูลค่าเพิ่ม (TOTAL)		7,000.00
จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7%		498.00
จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น (GRAND TOTAL)		7,498.00



ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี อาร์ เอ็นไวรอนเม้นท์

WE ARE ENVIRONMENT LIMITED PARTNERSHIP

สำนักงานใหญ่

40/2 หมู่ 3 ตำบลสามยอด อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก 30220 โทร 08-6236-4685  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0303559004729

ใบแจ้งหนี้

INVOICE

Corporate Tax No.

อัตราภาษี ☒ ค่าลดหย่อน 7 ☐ ค่าขาด  
Tax Rate 7% 0%

วันที่ 31 ธันวาคม 2567  
สัญญาฉบับที่  
การวัดที่

บริษัท พวงมณีเทรด จำกัด สาขา  
สำนักงานใหญ่ 556 ถนนปิ่นสัก อำเภอเมืองพิษณุโลก 30100  
Address  
Tax ID : 083554300220

ลำดับ	รายการ	หน่วย (ตัว)	จำนวนเงิน
1	ค่าขน ขยะและกำจัดขยะมูลฝอยทั่วไป เดือน ธันวาคม (วันที่ 1-31 ธันวาคม 2567)	1	7,000.00

เอกสารแนบที่ 8

ใบเสร็จรับเงินและตะกอน

---

เล่มที่  
BOOK NO.

# CASH SALE

現况

## CASH SALE

วันที่ 日期 25-4-67  
DATE

เลขประจำตัวประชาชน  
IDENTIFICATION NO.

เลขประจำตัวเสียภาษีอากร  
TAX IDENTIFICATION NO.

[illegible]

หน่วยละ  
UNIT PRICE  
備註

จำนวนเงิน  
AMOUNT  
銀額

[illegible]

( ศึกษานาน ๗๗๗๗๗๗ )

รวมเงิน  
TOTAL  
共銀

30,000 -

b<sup>d</sup>nyim a<sup>o</sup>nā'