

เอกสารแนบ

- เอกสารแนบที่ 1 เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ
- เอกสารแนบที่ 2 มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด
- เอกสารแนบที่ 3 หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ
- เอกสารแนบที่ 4 ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส.1/2
- เอกสารแนบที่ 5 บันทึกการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย
- เอกสารแนบที่ 6 รายงานการซ้อมอพยพอัคคีภัย
- เอกสารแนบที่ 7 แผนฉุกเฉิน
- เอกสารแนบที่ 8 บันทึกการตรวจสอบระบบสระว่ายน้ำ
- เอกสารแนบที่ 9 รายงานการฉีดพ่นแมลง
- เอกสารแนบที่ 10 ใบเสร็จสูบตะกอน/ไขมัน
- เอกสารแนบที่ 11 ใบเสร็จมูลฝอย
- เอกสารแนบที่ 12 รายงานการใช้ไฟฟ้า/น้ำประปา
- เอกสารแนบที่ 13 ระเบียบการพักอาศัย
- เอกสารแนบที่ 14 รายงานการตรวจเช็คระบบน้ำดี
- เอกสารแนบที่ 15 รายงานการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย

เอกสารแนบที่ 1

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับข้อร้องเรียนเรื่องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท บีเค เจอร์ ทอร์ส จำกัด เลขทะเบียน ๖-๒๕๐

ที่ อภ ๐๓๒๒/ ๙ ๘๕ ๐ ลงวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ขอประชาสัมพันธ์การขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๘ รายการ

น้ำเสีย จำนวน ๘ รายการ

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

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater.

23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.

ผอ.
(นายพรสวรรค์ ศรีรงค์)
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัย
มลพิษโรงงานภาคใต้



ที่ อภ ๐๓๒๒/ ๙ ๘๕ ๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ข้อความร้องเรียนขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท บีเค เจอร์ ทอร์ส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแบบท้ายหนังสือขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บีเค เจอร์ ทอร์ส จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท บีเค เจอร์ ทอร์ส จำกัด ขอต่ออายุหนังสือขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๕๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕๙/๕๓๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกระทุ่ม อำเภอกะทู้
จังหวัดภูเก็ต ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท บีเค เจอร์ ทอร์ส จำกัด ต่ออายุหนังสือ
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายอาทิตย์ ชื่นสุดใจ

๒) นางสาวเสาวณี บุตรสุริย์

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายจีระศักดิ์ หนัดหมื่น

๒) นางสาวภาภา กิตติสารณย์

๓) นางสาววิวิสา นวลไย

๔) นางสาววรรณพร ชื่นแก้ว

๕) นายสมศรพงศ์ พงศ์ศิริเดช

ค. ขอบข่ายสารเคมีที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๘ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
จึงคำขออายุดังกล่าวขอรับได้ทั้งกรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้
ผ่านเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code หายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจินดา เศรษฐินันท์)
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัย
มลพิษโรงงานภาคใต้

โทร. ๐ ๒๕๓๖ ๕๐๒๕, ๐ ๒๕๔๙ ๐๖๓๕ ต่อ ๕๒๐๑

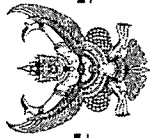
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sirw@dw.mail.go.th

“อุตสาหกรรมก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนาอุตสาหกรรมสีเขียว”



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์





แบบ ทส. / นส. ๒
Form NSC/TSI 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, The Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้
(Issues this certificate to)

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

ตั้งอยู่เลขที่
(Address)

๕๘/๓๔๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกะพ้อ อำเภอกะพ้อ จังหวัดกบแก้ว
๕๘/๓๔๖ Moo 4, Kathu, Phuket

ได้รับการรับรองความสามารถ
(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๗๐๒๕ - ๒๕๖๑
(Standard No. TS 17025-2561 (2018) (ISO/IEC 17025: 2017))

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

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๕๔๐
(Accreditation No. Testing 0590)

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

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



Signed by สำนักมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (NSI)
The Industrial Standards Institute (TSI)
Date: 2023-03-03T10:25:56.593+07:00

513627e

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



(นายเอกนิติ รมยานนท์)
รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ปฏิบัติราชการแทน
เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



Certificate of Registration

The management system of Certificate Number 621371

BK Nature Taurus Company Limited

59/386 Moo 4, Kathu, 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

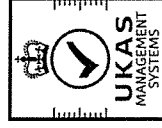
Latest Issue: 07 September 2023

Expiry Date: 08 September 2024

Recertification Before: 08 September 2025
subject to annual assessments

Authorised by

Mike Tims
Chief Executive Officer



8289



Amvivo 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

(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

(Valid from)

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570

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

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ชั่วคราว

(Temporary)

☐ เคลื่อนที่

(Mobile)

☐ หลายสถานที่

(Multisite)

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

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141

(Certification No. 23-LB0141)

ชื่อห้องปฏิบัติการ

(Laboratory Name)

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

(BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

หมายเลขการรับรองที่

(Accreditation No.)

ทดสอบ 0590

(Testing 0590)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

(Valid from)

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570

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

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ชั่วคราว

(Temporary)

☐ เคลื่อนที่

(Mobile)

☐ หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาสังแวดล้อม (environmental field)	- pH 4.0 to 10.0	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, and part 4500-H ⁺ B
1. น้ำและน้ำเสีย (water and wastewater)	- 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 rd 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 rd 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 rd edition, 2017, part 3500-Fe B

เอกสารแนบที่ 2

มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

- (๖) ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า
- (๗) ตลาด ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข
- (๘) สถานบริการประเภทสถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว ตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ
- (๙) ภัตตาคารหรือร้านอาหาร
- (๑๐) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์การระหว่างประเทศและเอกชน
- (๑๑) อาคารโรงเรียนเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ
- (๑๒) สถานศึกษาของเอกชน 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	ห้องชุด	ตั้งแต่ ๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐๐ แต่ไม่ถึง ๕๐๐	ไม่ถึง ๑๐๐	-
หอพัก	ห้อง	-	ตั้งแต่ ๒๕๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐ แต่ไม่ถึง ๒๕๐	ไม่ถึง ๕๐
หอพัก ห้องเช่า ห้องแบ่งเช่า หรือกิจการอื่นในทำนอง เดียวกัน ตามกฎหมาย ว่าด้วยการสาธารณสุข	ห้อง	-	ตั้งแต่ ๒๕๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐ แต่ไม่ถึง ๒๕๐	ไม่ถึง ๕๐
สถานรับเลี้ยงเด็ก	-	-	-	-	ทุกขนาด
สถานดูแลผู้สูงอายุหรือ ผู้มีความพิการ	-	-	-	-	ทุกขนาด
ที่ก่อสร้างสำหรับลูกจ้าง ประเภทกิจการก่อสร้าง	-	-	-	-	ทุกขนาด
๒. อาคารพาณิชย์	ห้อง	ตั้งแต่ ๒๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๒๐ แต่ไม่ถึง ๒๐๐	ไม่ถึง ๒๐	-
สถานบริการประเภท สถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว	ตาราง เมตร	-	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๕,๐๐๐	ไม่ถึง ๑,๐๐๐
โรงเรียนเอกชน ทางราชการ สถาบันอุดมศึกษา ของเอกชนหรือสถาบัน อุดมศึกษาของทางราชการ		ตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐	-	ไม่ถึง ๕,๐๐๐

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานความคุ้มครองยาน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงการกำหนดมาตรฐานความคุ้มครองยาน้ำทิ้งจากอาคาร ให้เหมาะสมตามความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และความเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจ สังคม ของประเทศ และให้สอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน

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

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานความคุ้มครองยาน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ฉบับวันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๘

ข้อ ๒ ในประกาศนี้
“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมัลักษณะเป็นอาคารหลังเดียวหรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่ว่าจะมีหรือระบายน้ำทิ้งเดียวหรือมีหลายท่อที่เชื่อมติดต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม

“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำที่เกิดจากกิจกรรมของอาคารที่ระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม

ข้อ ๓ ให้แบ่งอาคาร ออกเป็น ๓ ชนิด คือ

ชนิดที่ ๑ อาคารอยู่อาศัย หมายถึง อาคารที่มีวัตถุประสงค์ให้เป็นที่พักอาศัยของบุคคล ทั้งการอยู่อาศัยอย่างถาวรหรือชั่วคราว ได้แก่

(๑) อาคารชุด ตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

(๒) หอพัก ตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก

(๓) หอพัก ห้องเช่า ห้องแบ่งเช่า หรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกันตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข

(๔) สถานรับเลี้ยงเด็ก ตามกฎหมายว่าด้วยคุ้มครองเด็ก

(๕) สถานดูแลผู้สูงอายุหรือผู้มีความพิการ ตามกฎหมายว่าด้วยสถานประกอบการเพื่อสุขภาพ

(๖) ที่ที่อาศัยสำหรับลูกจ้างประเภทกิจการก่อสร้าง ตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงาน

ชนิดที่ ๒ อาคารพาณิชย์ หมายถึง อาคารที่ใช้ประโยชน์ในการพาณิชย์กรรม หรือบริการธุรกิจ อย่างเดียวหรือหลายอย่าง ได้แก่

(๑) โรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน			
	อากาศ ประเภท ก.	อากาศ ประเภท ข.	อากาศ ประเภท ค.	อากาศ ประเภท ง.
	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	
	เพิ่มขึ้นจากปริมาณในน้ำใช้ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐ สำหรับอาคารสถานพยาบาล	เพิ่มขึ้นจากปริมาณในน้ำใช้ปกติไม่เกิน 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 (เริ่มที่เย็นต่อ ๑๐๐ มิลลิตร)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เริ่มที่เย็นต่อ ๑๐๐ มิลลิตร)	-	-
๙. แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เริ่มที่เย็นต่อ ๑๐๐ มิลลิตร)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เริ่มที่เย็นต่อ ๑๐๐ มิลลิตร)	-	-
๑๐. คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-	-

ประเภทอาคาร	หน่วย	อากาศ ประเภท ก.	อากาศ ประเภท ข.	อากาศ ประเภท ค.	อากาศ ประเภท ง.
อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์การระหว่างประเทศและของเอกชน		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 กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารไว้ ดังต่อไปนี้

พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน			
	อากาศ ประเภท ก.	อากาศ ประเภท ข.	อากาศ ประเภท ค.	อากาศ ประเภท ง.
๑. ความเป็นกรดและด่าง (pH)	๕.๕ - ๙.๐	๕.๕ - ๙.๐	๕.๕ - ๙.๐	๕.๕ - ๙.๐
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 การตรวจสอบมาตรฐานความคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลที่ใช้วิธีการ ดังต่อไปนี้

๖.๑ ความเป็นกรดและด่าง ให้ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter) ที่มีความละเอียดไม่ต่ำกว่า ๐.๑ หน่วย

๖.๒ ปีโอต์ ให้ใช้วิธีนับด้วยท่อหลอดมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วันติดต่อกัน และหาค่าออกซิเจนละลายด้วยวิธีโอไซด์เมอดิฟิเคชัน (Azide Modification) หรือวิธีเอนเนบรินอีเล็คโทรด (Membrane Electrode) หรือวิธีออปติคัลโพรบ (Optical Probe)

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

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

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

๖.๖ ทิคเดอห์น ให้ใช้วิธีจีสลดาห์ล (Kjeldahl)

๖.๗ น้ำมันและไขมัน ให้ใช้วิธีสกัดด้วยตัวทำละลายแล้วแยกน้ำมันก่อนนับและไขมัน

๖.๘ แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมดและแบคทีเรียกลุ่มโคลิเลิฟอร์ม ให้ใช้วิธีมัลติเพิล ทิวบ์ เฟอว์เมนเทชัน เทคนิก (Multiple Tube Fermentation Technique)

๖.๙ คลอรีนอิสระ ให้ใช้วิธีไทเทรต (Titrimetric method) หรือวิธีเซเนบีส (Colorimetric method) หรือวิธีไอโอดเมทริก อีเล็คโทรด (Iodometric Electrode Technique)

ข้อ ๗ การวัดค่าขนาดของอาคารตามข้อ ๔ ให้เป็นไปตามวิธีการที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

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

ข้อ ๙ การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งเพื่อการตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามข้อ ๕ ให้เป็น ดังต่อไปนี้

๙.๑ ให้เก็บในจุดระบายทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมหรือจุดอื่นที่สามารถใช้เป็นตัวแทนของน้ำทิ้งที่ระบายออกจากอาคาร ในกรณีที่มีการระบายทิ้งหลายจุดให้เก็บทุกจุด

๙.๒ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง ณ จุดเก็บตัวอย่างตามข้อ ๙.๑ ให้เก็บแบบบังจ้วง (Grab Sampling)

เอกสารแนบที่ 3

หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ



ที่ ทส 1009.5/ 1889

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7
ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพฯ 10400

25 กุมภาพันธ์ 2557

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี คอนโด กาญจนวนิช

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท อาณาवरณ จำกัด

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.5/14165 ลงวันที่
26 พฤศจิกายน 2556

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. สำเนาหนังสือบริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด ที่ ภอว. 362/2556 ลงวันที่
6 ธันวาคม 2556
 2. สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดี คอนโด กาญจนวนิช ของบริษัท อาณาवरณ จำกัด ต้อง
ยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
 3. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้าน
อาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งมติ
คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน
และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ 82/2556 เมื่อวันที่ 11 พฤศจิกายน 2556 ไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดี คอนโด กาญจนวนิช ของบริษัท อาณาवरณ จำกัด ตั้งอยู่ที่
ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 407 (ถนนกาญจนวนิช) ตำบลคอหงส์ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา เป็นโครงการ
ประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุดพักอาศัย) ขนาดพื้นที่โครงการ 16-0-14.6 ไร่ ประกอบด้วยอาคารห้องชุด
พักอาศัยสูง 8 ชั้น จำนวน 5 อาคาร อาคารคลับเฮาส์ สูง 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และห้องพักขยะชั้นเดียว
จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องพักอาศัยรวม 1,268 ห้อง จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล
เซอร์วิส จำกัด โดยให้โครงการแก้ไขเพิ่มเติมรายละเอียดในรายงานให้ครบถ้วนสมบูรณ์ และต่อมาบริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอน
เม้นทอล เซอร์วิส จำกัด ผู้ได้รับมอบหมายและมอบอำนาจจากบริษัท อาณาवरณ จำกัด ได้เสนอรายงานฉบับชี้แจง
เพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

สำนักงาน...

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณารายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ 94/2556 เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2556 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการ ดี คอนโดกาญจนาภิเษก ของบริษัท อาณาวรธรณ์ จำกัด โดยให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากท่านได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว สำนักงานฯ ขอความร่วมมือท่านส่งสำเนา ใบอนุญาต พร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานฯ ทราบด้วย และเมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผล การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 และ 3 รวมทั้งโครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย และ ประสานกับผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาของ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat และเสนอต่อสำนักงานฯ ภายในเวลา 1 เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิง และส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางรวิวรรณ ฤทธิเดช)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำนางถูกต้อง

(นางสุปราณี แท่งไทย)

เจ้าหน้าที่งานธุรการอาวุโส

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0 2265 6500 ต่อ 6814

โทรสาร 0 2265 6616

ภาว. 362/2556

คู่มือ

70/58 หมู่บ้านถ้ำมด ม.3
ถ.ราษฎร์ศรณ ต.ราษฎร์
อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000:
โทร. 076-602271

6 ธันวาคม 2556

เรื่อง ส่งเอกสารชี้แจงเพิ่มเติมครั้งที่ 2 รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดี คอนโด กาญจนวนิช

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารชี้แจงเพิ่มเติมครั้งที่ 2 รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 15 ชุด

ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดี คอนโด กาญจนวนิช ของบริษัท อาณาธารณ์ จำกัด เป็นโครงการประกอบกิจการประเภทอาคารชุด จำนวน 1,268 ห้องชุด บนโฉนดที่ดินเลขที่ 20686, 80392, 80393, 80394, 80395, 80396, 80397 และ 80398 มีเนื้อที่ 16-0-14.6 ไร่ หรือ 25,658.40 ตารางเมตร ตั้งอยู่ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 407 (ถนนกาญจนวนิช) ตำบลคอหงส์ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา บัดนี้บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด ได้จัดทำเอกสารชี้แจงเพิ่มเติมครั้งที่ 2 เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงใคร่ขอส่งเอกสารชี้แจงเพิ่มเติมฯ เพื่อให้พิจารณาดำเนินการต่อไป

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ตี คอนโด กาญจนวิหิ ในช่วงดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
1. การเกิดแผ่นดินไหว	- ภายในโครงการ	- การเชื่อมแผนอพยพ	- ตรวจสอบการเชื่อมแผนอพยพเพื่อความปลอดภัยของผู้ที่พักอาศัยและพนักงานในโครงการ	- ทุก 1 ปี ตลอดช่วงดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
2. การคมนาคมขนส่ง	- บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- การอำนวยความสะดวก	- การอำนวยความสะดวกในการเข้า-ออก บนมถนนสาธารณะ	- ทุก 6 เดือน ตลอดช่วงดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
	- บริเวณทางเข้า-ออก บนมถนนสาธารณะและไหล่ทาง	- สภาพการใช้งาน	- ห้ามจอดรถบริเวณทางเข้า-ออก บนมถนนสาธารณะและไหล่ทาง	- ทุกวัน ตลอดช่วงดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
3. การใช้ไฟฟ้า	- เส้นท่อน้ำใช้	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาในเส้นท่อน้ำ	- ทุกเดือน ตลอดช่วงดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
4. การระบายน้ำ	- ท่อระบายน้ำของโครงการ	- การแตกหรือการรั่วซึมของท่อ	- ตรวจสอบท่อระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ	- ทุกเดือน ตลอดช่วงดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
	- เครื่องสูบน้ำ	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	- ทุกเดือน ตลอดช่วงดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
	- ท่อระบายน้ำของโครงการ	- ปริมาณตะกอน	- ตรวจสอบการอุดตันของท่อระบายน้ำ	- ทุกเดือน ตลอดช่วงดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
5. การจัดการน้ำเสีย	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- บันทึกการทำงานและการตรวจสอบ	- ตรวจสอบและจัดบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการตามมาตรฐาน 80 โดยอาศัยหลักเกณฑ์ ตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.2555 (แบบ ทส.1 และแบบ	- แบบ ทส. 1 บันทึกทุกวันเก็บไว้ - โครงการเป็นเวลา 2 ปี - แบบ ทส.2 สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียทุกเดือน ส่งให้เทศบาลเมืองคอหงส์ และสำนักงานนโยบายและแผน	- นิติบุคคลอาคารชุด

ตารางที่ 4 สรุปมาตรฐานการตรวจสอบผลกระทบบะปลิงแสดล้อม โครงการ ดี คอนโด กาญจนวิเศษ ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
5. การจัด การ น้ำเสีย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - บ่อตรวจคุณภาพน้ำหลังเข้ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - การตรวจสอบมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร - ความเป็นกรดต่าง - บีโอดี - ปริมาณสารแขวนลอย - ชัลไฟต์ - ปริมาณสารละลาย - ปริมาณตะกอนหนัก - น้ำมันและไขมัน - ทีเคเอ็น - คลอรีนฟอร์มิ แบบที่เรียทั้งหมด - สภาพการใช้งาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข จากประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด และจัดเก็บสถิติข้อมูลหรือบันทึก หรือรายงานมาตรฐานตามกฎหมายที่กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึก รายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 - pH meter - วิธี Azide Modification - วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc) - วิธี Titrate - วิธีการหะเหยแห้งระหว่างอุณหภูมิ 103-105 องศาเซลเซียส ใน 1 ชั่วโมง - วิธีการกรวยอิมชอฟฟ์ (Imhoff cone) - วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลาย - วิธี Kjeldahl - วิธี Multiple-tube fermentation technique - ตรวจสอบประสิทธิภาพของถังในการกำจัดแเอโรซอล 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกเดือน ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - นิติบุคคลอาคารชุด
	<ul style="list-style-type: none"> - ถังกำจัดแเอโรซอล 			<ul style="list-style-type: none"> - ทุกเดือน ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - นิติบุคคลอาคารชุด

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดี คอนโด กาญจนวิษ ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
7. สระว่ายน้ำน้ำ (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - จุดลื่นหรือรั่วซึมทำให้เกิดโรค (<i>Escherichia coli</i>, <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>) 	<ul style="list-style-type: none"> - วิธี Modified Multiple-Tube Procedure และวิธี Multiple-Tube Technique 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุก 1 ปี ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - นิติบุคคลอาคารชุด
	- บริเวณสระว่ายน้ำในโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสระว่ายน้ำ (Life guard) โดยอยู่ประจำสระว่ายน้ำตลอดเวลาที่เปิดบริการ - อุปกรณ์ช่วยชีวิต เช่น โฟมช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ และไม่ช่วยชีวิต เป็นต้น - สภาพพื้นผิวทางเดินรอบสระว่ายน้ำและพื้นสระว่ายน้ำ - ขอบสระและทางเดินสระว่ายน้ำ - ป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้สระว่ายน้ำ - อุปกรณ์ไฟฟ้าและไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณสระว่ายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - การจดบันทึกการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ - การตรวจนับจำนวนและตรวจสอบสภาพการใช้งาน - ตรวจสอบสภาพพื้นผิวทางเดินรอบสระว่ายน้ำและพื้นสระว่ายน้ำหากมีรอยแตกหรือชำรุดให้ซ่อมแซมทันที - ตรวจสอบไม่ให้มีน้ำขัง - ตรวจสอบให้มีสภาพดีไม่ลื่น - ตรวจสอบสภาพการใช้งานหากชำรุดให้แก้ไขทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดช่วงดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดช่วงดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดช่วงดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดช่วงดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดช่วงดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - นิติบุคคลอาคารชุด - นิติบุคคลอาคารชุด - นิติบุคคลอาคารชุด - นิติบุคคลอาคารชุด - นิติบุคคลอาคารชุด - นิติบุคคลอาคารชุด
8. การป้องกันอัคคีภัย	- บริเวณที่ตั้งถังอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย และสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยทุกชนิด หากพบว่าชำรุดต้องเปลี่ยนใหม่ทันที	- ทุก 6 เดือน ตลอดช่วงดำเนินการหรือตามคำแนะนำของผู้ผลิต	- นิติบุคคลอาคารชุด
9. อาชีวอนามัย และ	- จุดติดตั้งโทรทัศน์วงจรปิด	- ระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	- ตรวจสอบการทำงานของระบบโทรทัศน์	- ทุก 6 เดือน ตลอดช่วง	- นิติบุคคลอาคารชุด

เอกสารแนบที่ 4

ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส.1/2



บริษัท ปัตนา เฟอร์นิเจอร์ จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.



ที่: 50550 หมู่ 4 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 31120 โทร: 076 623955, 082 059 2888, 082 059 4888 โทรสาร: 076 619965
Address: 50550 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phakhet, 31120 Tel: 076 623955, 082 059 2888, 082 059 4888 Fax: 076 619965
E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-071077
หนังสือแจ้งผลการวิเคราะห์ (Report No.) : W-071077

ผู้ส่ง (Customer) : บริษัท ปัตนา เฟอร์นิเจอร์ จำกัด
ผู้รับ (Address) : 9 ถนนพหลโยธิน ตำบลบ้านใหม่ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 31120
โทร (Tel) : 082 545 0335 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : D. conde Kanchanavachit Helyet เลขที่ 9 ถนนพหลโยธิน ตำบลบ้านใหม่ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 31120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 22/07/2024
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 22/07/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 22-26/07/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 31/07/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			24072287	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่มบรรจุขวด	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่ม	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.40 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			แพคเกจปิดสนิท	
การทดสอบ (pH) at 25 °C		Electrometric Method	7.5	5.0-9.0
กรด-เบส (pH) at 25 °C		Acid Modification part 4505-O C/	13.3	420.0
ความเข้มข้นของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids)	mg/L	5-Stage BOD Test part 5210B	8.6	530.0
ความเข้มข้นของแข็งแขวนลอย (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 103 -105 °C part 2540D	456	5500
ความเข้มข้นของแข็งแขวนลอย (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	18.0	535.0
ความเข้มข้นของแข็งแขวนลอย (Total Dissolved Solids)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4505-N ₂ -B	0.45	≤1.0
ความเข้มข้นของแข็งแขวนลอย (Total Dissolved Solids)	mg/L	Isodimetric part 4500-S ² -F	2.5	≤20.0
ความเข้มข้นของแข็งแขวนลอย (Total Dissolved Solids)	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B		

การวิเคราะห์เพิ่มเติม (Additional Details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากสถานประกอบการแบบรวมประเภทยาสูบ ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2546

[3] Not TSI Accredited
[4] ทดสอบโดยวิธีวิเคราะห์ทางเคมี (Analyzed by Subcontractor)
[5] การวิเคราะห์ทางเคมี (Analyzed by Subcontractor)
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
***Certified ISO 9001:2015 - PH, BOD, TSS, TDS, TKN

ผู้วิเคราะห์ (Analyzed By) : (Mr. Jiraporn Kiatman) (Approved By) : (Ms. Sanyone Buttan) Managing Director
วันที่ (Date) : 31 ก.ค. 2557

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard Test service
โปรดอ่านเงื่อนไขการใช้งานที่แนบมา



บริษัท ปัตนา เฟอร์นิเจอร์ จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่: 50550 หมู่ 4 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 31120 โทร: 076 623955, 082 059 2888, 082 059 4888 โทรสาร: 076 619965
Address: 50550 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phakhet, 31120 Tel: 076 623955, 082 059 2888, 082 059 4888 Fax: 076 619965
E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-071077

ผู้ส่ง (Customer) : บริษัท ปัตนา เฟอร์นิเจอร์ จำกัด
ผู้รับ (Address) : 9 ถนนพหลโยธิน ตำบลบ้านใหม่ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 31120
โทร (Tel) : 082 545 0335 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : D. conde Kanchanavachit Helyet เลขที่ 9 ถนนพหลโยธิน ตำบลบ้านใหม่ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 31120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 22/07/2024
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 22/07/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 22-26/07/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 31/07/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			24072287	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่มบรรจุขวด	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่ม	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.40 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			แพคเกจปิดสนิท	
การวิเคราะห์ของแข็งแขวนลอย (Settleable Solids)	mg/L	Gravimetric part 2540F	<0.10	50.50
ความเข้มข้นของแข็งแขวนลอย (Total Coliform)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	2,200	-

การวิเคราะห์เพิ่มเติม (Additional Details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากสถานประกอบการแบบรวมประเภทยาสูบ ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2546

[3] Not TSI Accredited
[4] ทดสอบโดยวิธีวิเคราะห์ทางเคมี (Analyzed by Subcontractor)
[5] การวิเคราะห์ทางเคมี (Analyzed by Subcontractor)
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
***Certified ISO 9001:2015 - PH, BOD, TSS, TDS, TKN

ผู้วิเคราะห์ (Analyzed By) : (Mr. Jiraporn Kiatman) (Approved By) : (Ms. Sanyone Buttan) Managing Director
วันที่ (Date) : 31 ก.ค. 2557

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard Test service
โปรดอ่านเงื่อนไขการใช้งานที่แนบมา



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

ที่อยู่ : 59255 หมู่ 4 ตำบลทุ่ง อำเภอวัง จ.พิจิตร 63100 โทร : 076 023955, 062 059 2886, 062 059 4888 โทรสาร : 076 619065
Address : 59255 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phichit, 63100 Tel: 076 023955, 062 059 2886, 062 059 4888 Fax: 076 619065
Email: bk@bktaurus.com

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัทเกษตรกรรม สืบค้น การเกษตร หอพัก
ที่อยู่ (Address) : 9 ถนนเกษตรกรรม ตำบลเกษตร สืบค้น การเกษตร หอพัก 92110
โทร (Tel) : 065 545 035 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : 10 ถนนเกษตรกรรม สืบค้น การเกษตร หอพัก 92110
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 24/07/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 24/07/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 24/07/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 24/07/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	pH	Electrometric Method	6.6	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	5-Days BOD Test	17.3	≤20.0
ค่าความขุ่น (Turbidity)	NTU	Multiple-Tube Fermentation Test	19.2	≤30.0
ค่าความเค็ม (Salinity)	mg/L	Macro-Metric Method	214	≤500
ค่าความแข็ง (Hardness)	mg/L	Macro-Metric Method	19.6	≤35.0
ค่าความหนืด (Viscosity)	mg/L	Macro-Metric Method	0.16	≤1.0
ค่าความหนาแน่น (Density)	mg/L	Macro-Metric Method	1.0	≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
(2) ค่ามาตรฐานการปนเปื้อนในน้ำดื่ม ตามมาตรฐานของกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 12 พ.ศ. 2554
(3) Not TSI Accredited
(4) ผลการวิเคราะห์การปนเปื้อนในน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)
(5) การควบคุมคุณภาพการวิเคราะห์ (Controlled by Subcontractor)
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ปฏิบัติงาน : (Analyzed By) (Mr. Jongsak Madman) (Approved by) (Mr. Jongsak Madman) (Managing Director)
วันที่ (Date) : 24/07/2024

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service
บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
59255 หมู่ 4 ตำบลทุ่ง อำเภอวัง จ.พิจิตร 63100



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

ที่อยู่ : 59255 หมู่ 4 ตำบลทุ่ง อำเภอวัง จ.พิจิตร 63100 โทร : 076 023955, 062 059 2886, 062 059 4888 โทรสาร : 076 619065
Address : 59255 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phichit, 63100 Tel: 076 023955, 062 059 2886, 062 059 4888 Fax: 076 619065
Email: bk@bktaurus.com

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัทเกษตรกรรม สืบค้น การเกษตร หอพัก
ที่อยู่ (Address) : 9 ถนนเกษตรกรรม ตำบลเกษตร สืบค้น การเกษตร หอพัก 92110
โทร (Tel) : 065 545 035 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : 10 ถนนเกษตรกรรม สืบค้น การเกษตร หอพัก 92110
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 24/07/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 24/07/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 24/07/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 24/07/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	pH	Electrometric Method	6.6	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	5-Days BOD Test	17.3	≤20.0
ค่าความขุ่น (Turbidity)	NTU	Multiple-Tube Fermentation Test	19.2	≤30.0
ค่าความเค็ม (Salinity)	mg/L	Macro-Metric Method	214	≤500
ค่าความแข็ง (Hardness)	mg/L	Macro-Metric Method	19.6	≤35.0
ค่าความหนืด (Viscosity)	mg/L	Macro-Metric Method	0.16	≤1.0
ค่าความหนาแน่น (Density)	mg/L	Macro-Metric Method	1.0	≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
(2) ค่ามาตรฐานการปนเปื้อนในน้ำดื่ม ตามมาตรฐานของกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 12 พ.ศ. 2554
(3) Not TSI Accredited
(4) ผลการวิเคราะห์การปนเปื้อนในน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)
(5) การควบคุมคุณภาพการวิเคราะห์ (Controlled by Subcontractor)
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ปฏิบัติงาน : (Analyzed By) (Mr. Jongsak Madman) (Approved by) (Mr. Jongsak Madman) (Managing Director)
วันที่ (Date) : 24/07/2024

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service
บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
59255 หมู่ 4 ตำบลทุ่ง อำเภอวัง จ.พิจิตร 63100



บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59036 หมู่ 4 ตำบลขี้เหล็ก อำเภอขี้เหล็ก จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร : 076 623955, 062 099 2486, 062 099 4885 โทรสาร : 076 619905
Address : 59036 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phuket, 33120 Tel: 076 623955, 062 099 2486, 062 099 4885 Fax: 076 619905
E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report


หน้า (Page) : 2 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-19767

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)	ผู้ผลิตอาหารสัตว์ สัตว์ปีก กาญจนบุรี หาดใหญ่
ที่อยู่ (Address)	: 9 ถนนกาญจนาภิเษก ตำบลหนองบัว อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110 โทร (Tel.) : 066 845 9335 โทรสาร (Fax) : -
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: D cando Kanchanagornthai Hayat เลขที่ 9 ถนนกาญจนาภิเษก ตำบลหนองบัว อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 14/05/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 14/05/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 20-21/05/2024
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 27/05/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			24031926	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำคั้นจากนมวัว	น้ำคั้นจากนมวัว
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			นมวัว	นมวัว
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.40 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บจากนมวัว	
การปนเปื้อนของแข็ง (Settleable Solids) ⁽³⁾	mg/L	Gronimetric port 25.4CF	0.10	≤0.50
โคไลฟอร์ม (Total Coliform) ⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	1,700	-

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- (2) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานนมวัว การปนเปื้อนเชื้อจุลินทรีย์จากธรรมชาติ และนมผง ชนิด 7 มกราคม 2546
- (3) Not TSI Accredited
- (4) ผลการปนเปื้อนเชื้อจุลินทรีย์จากนมวัว (Analyzed by Subcontractor)
- (5) หน่วยงานไม่ผ่านการรับรอง
- (6) Not Department of Industrial Works Accredited
- หากพบ ไม่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงาน

ผู้ปฏิบัติงาน : 
(Analyzed By) (Mr. Jerojap Madmon) (Approved by) (Mr. Arit Chunsudjai) (Managing Director)
Scientist Laboratory Manager
วันที่ (Date) : 29/05/2024

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารลับที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการควบคุมคุณภาพเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะไม่ใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นนอกเหนือจากที่ระบุไว้ และไม่อนุญาตให้นำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ
(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 บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลนี้



บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59036 หมู่ 4 ตำบลขี้เหล็ก อำเภอขี้เหล็ก จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร : 076 623955, 062 099 2486, 062 099 4885 โทรสาร : 076 619905
Address : 59036 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phuket, 33120 Tel: 076 623955, 062 099 2486, 062 099 4885 Fax: 076 619905
E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report


หน้า (Page) : 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-19767

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)	ผู้ผลิตอาหารสัตว์ สัตว์ปีก กาญจนบุรี หาดใหญ่
ที่อยู่ (Address)	: 9 ถนนกาญจนาภิเษก ตำบลหนองบัว อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110 โทร (Tel.) : 066 845 1035 โทรสาร (Fax) : -
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: D cando Kanchanagornthai Hayat เลขที่ 9 ถนนกาญจนาภิเษก ตำบลหนองบัว อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 14/05/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 14/05/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 20-21/05/2024
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 27/05/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			24031926	24031927
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำคั้นจากนมวัว	น้ำคั้นจากนมวัว
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			(จุดเก็บตัวอย่าง)	(จุดเก็บตัวอย่าง)
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.27 น.	14.28 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			นม	นม
โคไลฟอร์ม (Total Coliform) ⁽³⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
โคไลฟอร์ม (Fecal Coliform) ⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- (2) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานนมวัว การปนเปื้อนเชื้อจุลินทรีย์จากธรรมชาติ และนมผง ชนิด 7 มกราคม 2546
- (3) Not TSI Accredited
- (4) ผลการปนเปื้อนเชื้อจุลินทรีย์จากนมวัว (Analyzed by Subcontractor)
- (5) หน่วยงานไม่ผ่านการรับรอง
- (6) Not Department of Industrial Works Accredited
- N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ปฏิบัติงาน : 
(Analyzed By) (Mr. Jerojap Madmon) (Approved by) (Mr. Arit Chunsudjai) (Managing Director)
Scientist Laboratory Manager
วันที่ (Date) : 29/05/2024

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารลับที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการควบคุมคุณภาพเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะไม่ใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นนอกเหนือจากที่ระบุไว้ และไม่อนุญาตให้นำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ
(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 บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลนี้



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



ที่อยู่ : 90250 หมู่ 4 ตำบลวัง ชำนาญรัง จันทบุรี 35120 โทร : 076 023955, 002 059 2000, 002 059 4285 โทรสาร 076 619985
Address : 90250 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phumet, 35120 Tel: 076 023955, 002 059 2000, 002 059 4285 Fax: 076 619985
เว็บไซต์ (Web ID): 0035561015613 E-mail: bnature1@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 3
พยานหลักฐาน (Report No.) : W-132267
ฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการวิเคราะห์

ผู้ส่งมอบ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท บิโค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
: 9 ถนนพหลโยธิน ตำบลวัง ชำนาญรัง จันทบุรี 35120
โทร (Tel) : 005 545 1035 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: D condo Kandianonach Haysa เลขที่ 9 ถนนพหลโยธิน ตำบลวัง ชำนาญรัง จันทบุรี 35120
: 24/09/2024
: 20/09/2024
: 20-21/09/2024
: 20/09/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			24092040	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเสีย	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเสีย	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.22 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			เพื่อใช้วิเคราะห์	
ค่า pH (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method port 4500-N ⁺ B	7.4	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Aside Modification port 4500-O ₂ / 5-Day BOD Test port 5210B	17.5	420
ค่าความขุ่น (Turbidity)	mg/L	Dried at 105 °C port 2540D	12.5	450
ค่าความเค็ม (Salinity)	mg/L	Dried at 105 °C port 2540C	190	≤1,000
ไนโตรเจน แอมโมเนีย (Nitrogen, TN)	mg/L	Macro-Kjeldahl port 4500-N _{org} -B	0.7	≤35
ไนโตรเจน แอมโมเนีย (Nitrogen, TN)	mg/L	Isonitric port 4500-N _{org} -F	0.11	≤1.0
ไขมันทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Particulate & Gravimetric port 5520B	1.5	≤20

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service
บริษัท บิโค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด



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

ที่อยู่ : 90250 หมู่ 4 ตำบลวัง ชำนาญรัง จันทบุรี 35120 โทร : 076 023955, 002 059 2000, 002 059 4285 โทรสาร 076 619985
Address : 90250 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phumet, 35120 Tel: 076 023955, 002 059 2000, 002 059 4285 Fax: 076 619985
เว็บไซต์ (Web ID): 0035561015613 E-mail: bnature1@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 3
พยานหลักฐาน (Report No.) : W-132267

ผู้ส่งมอบ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท บิโค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
: 9 ถนนพหลโยธิน ตำบลวัง ชำนาญรัง จันทบุรี 35120
โทร (Tel) : 005 545 1035 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: D condo Kandianonach Haysa เลขที่ 9 ถนนพหลโยธิน ตำบลวัง ชำนาญรัง จันทบุรี 35120
: 24/09/2024
: 20/09/2024
: 20-21/09/2024
: 20/09/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			24092040	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเสีย	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเสีย	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.22 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			เพื่อใช้วิเคราะห์	
ค่า pH (pH) at 25 °C	mg/L	Gravimetric port 2540F	40.10	-
บีโอดี (BOD)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	1,500	-

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service
บริษัท บิโค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด



บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59235 หมู่ 4 ตำบลวังช้างเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวร จังหวัดตาก 63120 โทร 076 632955, 062 059 2885, 062 059 4550 โทรสาร 076 619065
Address: 59235 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phuket, 63120 Tel: 076 632955, 062 059 2885, 062 059 4550 Fax: 076 619065
เว็บไซต์ : www.bktaurus.com E-mail: bktaurus@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-152267

ชื่อผู้รับบริการ (Customer) : บริษัทเกษตรวิสาหกิจ อีสานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำกัด
ที่อยู่ (Address) : 9 ถนนพหลโยธิน ตำบลหนองบัวลำภู จังหวัดหนองบัวลำภู 36100
โทร (Tel) : 082 545 1035 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : D. Corder Kachanaochari Hospital เขต 9 ถนนพหลโยธิน ตำบลหนองบัวลำภู จังหวัดหนองบัวลำภู 36100
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 18/02/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 20/02/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 20-21/02/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 20/02/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
จุลินทรีย์ในน้ำ (Sample No.)			24092041	24092042
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำสะอาด (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำสะอาด (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำ	น้ำ
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.17 น.	13.18 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
ไทเทรตทั้งหมด (Total Cell Count) (100)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
ไทเทรตในน้ำ (Fecal Coliform) (100)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ภาชนะบรรจุตัวอย่างที่ส่งมาเพื่อทดสอบ มีลักษณะเป็นขวดพลาสติกชนิดปิดสนิท ไม่มีการปนเปื้อนจากภายนอก
(3) Not TSI Accredited
(4) ผลการทดสอบได้รับการตรวจสอบและยืนยันโดยห้องปฏิบัติการวิเคราะห์น้ำ (Analyzed by Subcontractor)
(5) ภาชนะบรรจุตัวอย่างที่ส่งมาเพื่อทดสอบ มีลักษณะเป็นขวดพลาสติกชนิดปิดสนิท ไม่มีการปนเปื้อนจากภายนอก
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ปฏิบัติงาน : (Analyzed By) (Mr. Jiraporn Madman) (Approved By) (Mr. Apich Chuanmug) (Mr. Somchai Buriyong)
Scientist Laboratory Manager Managing Director
วันที่ (Date) : 21/02/2024

- หมายเหตุ (Notes) :
- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้ มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ส่งมาทดสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้กับตัวอย่างอื่น (The above results are related only to the tested samples or mentioned in this report.)
 - รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบและยืนยันผลการทดสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น (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 บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (มหาชน) ขอสงวนสิทธิ์ในผลการทดสอบ



บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59235 หมู่ 4 ตำบลวังช้างเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวร จังหวัดตาก 63120 โทร 076 632955, 062 059 2885, 062 059 4550 โทรสาร 076 619065
Address: 59235 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phuket, 63120 Tel: 076 632955, 062 059 2885, 062 059 4550 Fax: 076 619065
เว็บไซต์ : www.bktaurus.com E-mail: bktaurus@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 4
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-146267
หมายเลขใบกำกับสินค้า (Invoice No.) : 9-290

ชื่อผู้รับบริการ (Customer) : บริษัทเกษตรวิสาหกิจ อีสานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำกัด
ที่อยู่ (Address) : 9 ถนนพหลโยธิน ตำบลหนองบัวลำภู จังหวัดหนองบัวลำภู 36100
โทร (Tel) : 082 545 1035 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : D. Corder Kachanaochari Hospital เขต 9 ถนนพหลโยธิน ตำบลหนองบัวลำภู จังหวัดหนองบัวลำภู 36100
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 19/02/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 19/02/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 19-20/02/2024
วันที่รายงานผล (Result Date) : 19/02/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
จุลินทรีย์ในน้ำ (Sample No.)			2410125	2410125
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำสะอาด (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำสะอาด (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำ	น้ำ
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			15.00 น.	15.00 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใสสะอาด ไม่มีตะกอน	ใสสะอาด ไม่มีตะกอน
ไทเทรตทั้งหมด (Total Cell Count) (100)	MPN/100 mL	Electrometric Method port 4500-H ⁺ B	7.2	5.0-8.0
ไทเทรตในน้ำ (Fecal Coliform) (100)	mpL	Acidic Modification port 4500-O C/ 5-Day BOD Test port 52103	16.6	≤20
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 ±0.5 °C port 2540D	14.2	≤30
ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	392	≤1,000
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen, TN)	mg/L	Nitro-Flow port 4500-N _{total} B	13.2	≤15
ไนโตรเจนในน้ำ (Nitrate Nitrogen, NO ₃ -N)	mg/L	Iodometric port 4500-S ⁺ F	0.21	≤1.0
ไทเทรตทั้งหมด (Total Oil & Grease) (100)	mg/L	Partition & Gravimetric port 5550B	2.7	≤20

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ภาชนะบรรจุตัวอย่างที่ส่งมาเพื่อทดสอบ มีลักษณะเป็นขวดพลาสติกชนิดปิดสนิท ไม่มีการปนเปื้อนจากภายนอก
(3) Not TSI Accredited
(4) ผลการทดสอบได้รับการตรวจสอบและยืนยันโดยห้องปฏิบัติการวิเคราะห์น้ำ (Analyzed by Subcontractor)
(5) ภาชนะบรรจุตัวอย่างที่ส่งมาเพื่อทดสอบ มีลักษณะเป็นขวดพลาสติกชนิดปิดสนิท ไม่มีการปนเปื้อนจากภายนอก
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
**Certified ISO 9001:2015 - PH, BOD, TSS, TDS, TKN

ผู้ปฏิบัติงาน : (Analyzed By) (Mr. Jiraporn Madman) (Approved By) (Mr. Apich Chuanmug) (Mr. Somchai Buriyong)
Scientist Laboratory Manager Managing Director
วันที่ (Date) : 19/02/2024

- หมายเหตุ (Notes) :
- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้ มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ส่งมาทดสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้กับตัวอย่างอื่น (The above results are related only to the tested samples or mentioned in this report.)
 - รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบและยืนยันผลการทดสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น (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 บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (มหาชน) ขอสงวนสิทธิ์ในผลการทดสอบ



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

เลขที่ : 00200 หมู่ 4 ตำบลคู้งกุ่ม อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 31120 โทร : 076 023995, 092 099 2593, 092 099 4538 โทรสาร : 076 018005
Address : 00200 Village No.4 Kuthu Sub-district, Kuthu District, Puthut, 31120 Tel: 076 023995, 092 099 2593, 092 099 4538 Fax: 076 018005
เว็บไซต์ : www.bktaurus.com E-mail : bktaurus@bktaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 4
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-46567

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด (มหาชน) หมู่ 4 ตำบลคู้งกุ่ม อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 31120
: 8 ถนนพหลโยธิน ตำบลคู้งกุ่ม อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 31120
โทร (Tel.) : 086 545 1035 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: D. Canda Kanchanavachit Haysol เลขที่ 9 ถนนพหลโยธิน ตำบลคู้งกุ่ม อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 31120
: 10/02/2024
: 11/02/2024
: 11/15/2024
: 17/02/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	mL	Groviometric port 2540F	0.10	-
ค่าความเข้มข้นของสารแขวนลอย (Total Solids)	mg/L	Multiple-Tube Fermentation Test	1.300	-

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

ผู้ปฏิบัติงาน (Analyst)
: (Mr. Jiraporn Niamsan) Scientist
: (Mr. Jiraporn Niamsan) Laboratory Manager
: (Ms. Supanee Butsun) Managing Director
วันที่ (Date): 11/10/2024

"PRP" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

เลขที่ : 00200 หมู่ 4 ตำบลคู้งกุ่ม อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 31120 โทร : 076 023995, 092 099 2593, 092 099 4538 โทรสาร : 076 018005
Address : 00200 Village No.4 Kuthu Sub-district, Kuthu District, Puthut, 31120 Tel: 076 023995, 092 099 2593, 092 099 4538 Fax: 076 018005
เว็บไซต์ : www.bktaurus.com E-mail : bktaurus@bktaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 4
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-46567

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด (มหาชน) หมู่ 4 ตำบลคู้งกุ่ม อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 31120
: 8 ถนนพหลโยธิน ตำบลคู้งกุ่ม อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 31120
โทร (Tel.) : 086 545 1035 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: D. Canda Kanchanavachit Haysol เลขที่ 9 ถนนพหลโยธิน ตำบลคู้งกุ่ม อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 31120
: 10/02/2024
: 11/02/2024
: 11/15/2024
: 17/02/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	mL	Groviometric port 2540F	0.10	-
ค่าความเข้มข้นของสารแขวนลอย (Total Solids)	mg/L	Multiple-Tube Fermentation Test	1.300	-

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

ผู้ปฏิบัติงาน (Analyst)
: (Mr. Jiraporn Niamsan) Scientist
: (Mr. Jiraporn Niamsan) Laboratory Manager
: (Ms. Supanee Butsun) Managing Director
วันที่ (Date): 11/10/2024

"PRP" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด



บริษัท ปีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 20235 หมู่ 4 ต.หนองขาม อ.โคกสูง จ.สระแก้ว 33120 โทร: 076 823595, 082 059 2888, 082 059 4888 โทรสาร: 076 810985

Address: 20235 Village No.4 Koku Sub-district, Koku District, Phakei, 33120 Tel: 076 823595, 082 059 2888, 082 059 4888 Fax: 076 810985

Email: nat@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 4 of 4
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-165807

ผู้ส่งมอบ (Customer):
ที่อยู่ (Address):

: บริษัท เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
: 9 ถนนพหลโยธิน แขวงจันทบุรี จังหวัดสระแก้ว 33120
โทร (Tel.) : 086 545 1035 โทรสาร (Fax) : -

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Standard) ⁽²⁾
จำนวนจุลินทรีย์ทั้งหมด (Total Coliform)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
จำนวนจุลินทรีย์กลุ่ม E. coli	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
จำนวนจุลินทรีย์กลุ่ม E. coli	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
จำนวนจุลินทรีย์กลุ่ม E. coli	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
จำนวนจุลินทรีย์กลุ่ม E. coli	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Standard) ⁽²⁾
จำนวนจุลินทรีย์ทั้งหมด (Total Coliform)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
จำนวนจุลินทรีย์กลุ่ม E. coli	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
จำนวนจุลินทรีย์กลุ่ม E. coli	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
จำนวนจุลินทรีย์กลุ่ม E. coli	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
จำนวนจุลินทรีย์กลุ่ม E. coli	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.

หมายเหตุ (Notes):

- ผลการทดสอบนี้เป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการตัดสินใจใดๆได้
- ผลการทดสอบนี้เป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการตัดสินใจใดๆได้

ผู้วิเคราะห์ (Analyst):
ผู้ตรวจสอบ (Inspector):
วันที่ (Date):

ผู้ส่งมอบ (Customer):
ที่อยู่ (Address):

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



บริษัท ปีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 20235 หมู่ 4 ต.หนองขาม อ.โคกสูง จ.สระแก้ว 33120 โทร: 076 823595, 082 059 2888, 082 059 4888 โทรสาร: 076 810985

Address: 20235 Village No.4 Koku Sub-district, Koku District, Phakei, 33120 Tel: 076 823595, 082 059 2888, 082 059 4888 Fax: 076 810985

Email: nat@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-165807

ผู้ส่งมอบ (Customer):
ที่อยู่ (Address):

: บริษัท เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
: 9 ถนนพหลโยธิน แขวงจันทบุรี จังหวัดสระแก้ว 33120
โทร (Tel.) : 086 545 1035 โทรสาร (Fax) : -

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Standard) ⁽²⁾
จำนวนจุลินทรีย์ทั้งหมด (Total Coliform)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
จำนวนจุลินทรีย์กลุ่ม E. coli	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
จำนวนจุลินทรีย์กลุ่ม E. coli	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
จำนวนจุลินทรีย์กลุ่ม E. coli	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
จำนวนจุลินทรีย์กลุ่ม E. coli	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Standard) ⁽²⁾
จำนวนจุลินทรีย์ทั้งหมด (Total Coliform)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
จำนวนจุลินทรีย์กลุ่ม E. coli	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
จำนวนจุลินทรีย์กลุ่ม E. coli	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
จำนวนจุลินทรีย์กลุ่ม E. coli	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
จำนวนจุลินทรีย์กลุ่ม E. coli	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.

หมายเหตุ (Notes):

- ผลการทดสอบนี้เป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการตัดสินใจใดๆได้
- ผลการทดสอบนี้เป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการตัดสินใจใดๆได้

ผู้วิเคราะห์ (Analyst):
ผู้ตรวจสอบ (Inspector):
วันที่ (Date):

ผู้ส่งมอบ (Customer):
ที่อยู่ (Address):

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



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

ที่อยู่ : 99/259 หมู่ 4 ตำบลเข้ขี้ช้าง อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 31120 โทร. 076 623955, 062 059 2583, 062 059 4086 โทรสาร: 076 619905
Address: 99/259 Village No.4 Khao Sub-district, Kanto District, Phukeet, 31120 Tel: 076 623955, 062 059 2583, 062 059 4086 Fax: 076 619905
แฟกซ์: 076 619905 (Fax ID): 0035591013515 E-mail: bnature@bnature.com

Analysis Report

หน้า (Page): 2 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.): W-162367

ผู้ส่งสินค้า (Customer): บริษัท เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ที่อยู่ (Address): 9 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร อำเภอจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10110
โทร (Tel): 086 545 1035 โทรสาร (Fax): -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source): D condo Kanchanavich Highway เลขที่ 9 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร อำเภอจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10110
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date): 20/12/2024 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling Method): Grab sampling
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date): 20/12/2024 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By): Mr. Sompong Pongpichet
วันที่ทดสอบ (Testing Date): 22-20/12/2024
วันที่รายงานผล (Result Date): 28/12/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽¹⁾
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			2412250	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาเย็น	น้ำดื่ม
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่ม	น้ำดื่ม
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.10 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส ไม่มีกลิ่น	
การวัดค่าความเค็ม (Soluble Solids) ⁽²⁾	m/L	Gravimetric part 2540F	<0.10	
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (Total Coliform) ⁽³⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	2,000	

หมายเหตุ (Notes):
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ประสิทธิภาพการกรองน้ำดื่มของเครื่องกรองน้ำดื่มที่ติดตั้งในระบบประปาเย็นของโรงงานผลิตน้ำดื่มเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(3) Not TSI Accredited
(4) ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)
(5) ความปลอดภัยในการบริโภค
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
- พบเชื้อแบคทีเรียในน้ำดื่ม

ผู้ปฏิบัติงาน (Analyzed By): (Mr. Jongsak Madman) (Approved by) (Mr. Asitorn Bussan) Managing Director
วันที่ (Date): 27/12/2024

"PROF" Principle Reproducibility On standard first service
บริษัท เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในผลการทดสอบ



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

ที่อยู่ : 99/259 หมู่ 4 ตำบลเข้ขี้ช้าง อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 31120 โทร. 076 623955, 062 059 2583, 062 059 4086 โทรสาร: 076 619905
Address: 99/259 Village No.4 Khao Sub-district, Kanto District, Phukeet, 31120 Tel: 076 623955, 062 059 2583, 062 059 4086 Fax: 076 619905
แฟกซ์: 076 619905 (Fax ID): 0035591013515 E-mail: bnature@bnature.com

Analysis Report

หน้า (Page): 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.): W-162367

ผู้ส่งสินค้า (Customer): บริษัท เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ที่อยู่ (Address): 9 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร อำเภอจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10110
โทร (Tel): 086 545 1035 โทรสาร (Fax): -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source): D condo Kanchanavich Highway เลขที่ 9 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร อำเภอจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10110
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date): 20/12/2024 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling Method): Grab sampling
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date): 20/12/2024 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By): Mr. Sompong Pongpichet
วันที่ทดสอบ (Testing Date): 25-26/12/2024
วันที่รายงานผล (Result Date): 28/12/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽¹⁾
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			2412251	2412252
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาเย็น	น้ำประปาเย็น
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			(จุดเก็บตัวอย่าง)	(จุดเก็บตัวอย่าง)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.59 น.	13.59 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (Total Coliform) ⁽²⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - F	N.D.	N.D.
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (Total Coliform) ⁽³⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	N.D.	N.D.

หมายเหตุ (Notes):
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ประสิทธิภาพการกรองน้ำดื่มของเครื่องกรองน้ำดื่มที่ติดตั้งในระบบประปาเย็นของโรงงานผลิตน้ำดื่มเนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(3) Not TSI Accredited
(4) ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)
(5) ความปลอดภัยในการบริโภค
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ปฏิบัติงาน (Analyzed By): (Mr. Jongsak Madman) (Approved by) (Mr. Asitorn Bussan) Managing Director
วันที่ (Date): 27/12/2024

"PROF" Principle Reproducibility On standard first service
บริษัท เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในผลการทดสอบ



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

ที่อยู่ : ๒๒๐๐๖ หมู่ ๔ ตำบลทุ่ง อ.หนองบัวระเหว จ.บุรีรัมย์ ๓3120 โทร: 076 023955, 062 059 2885, 062 059 4888 โทรสาร: 076 019065
Address: ๒๒0๒6 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phaket, 33120 Tel: 076 023955, 062 059 2885, 062 059 4888 Fax: 076 019065
เว็บไซต์: bktaurus.com (E-mail: bktaurus@gmail.com)



Analysis Report

ชื่อผู้รับบริการ (Customer): บริษัท อีคอน จำกัด
ที่อยู่ (Address): ๑ ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10110

โทร (Tel.): 026 545 1035 โทรสาร (Fax): -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source): D Condo Kanchanabon Hsyei เขต 9 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10110
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date): 17/12/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date): 17/12/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date): 17/12/2024
วันที่รายงานผล (Result Date): 17/12/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			24121728	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่มบรรจุขวด	น้ำดื่มบรรจุขวด
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่ม	น้ำดื่ม
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.30 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			หลังสุญญากาศ	
ค่า pH (pH at 25 °C)		Electrometric Method	7.4	5.0-9.0
เบส (BOD)	mg/L	Acid Modification part 4500-O C	17.3	≤20
กรด (Acid Suspended Solids)	mg/L	5-Days BOD Test part 5210B		
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 103 -105 °C part 2540D	7.5	≤50
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	326	≤1000
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Nitrogen, TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N ₃ B	12.9	≤5
คลอรีน (Chlorine)	mg/L	Iodometric part 4500-Cl ₂ F	0.06	≤1.0
ไขมันทั้งหมด (Fat, Oil & Grease)	mg/L	Partition & Gravimetric part 9550B	1.7	≤20

วิธีการทดสอบเพิ่มเติม (Additional details):
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำดื่มบรรจุขวดสำหรับบริโภค พ.ศ.2567
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 141 ตอนที่ 233A วันที่ 27 สิงหาคม 2567

(3) Not TSI Accredited
(4) ผลการทดสอบได้รับการตรวจสอบจากผู้ตรวจสอบ (Analyzed by Subcontractor)

(5) หน่วยงานที่ดำเนินการทดสอบ

(6) Not Department of Industrial Works Accredited
***Certified ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TKN

ผู้ปฏิบัติงาน (Analyst):

(Analyzed By) (Mr. Jongsak Nattanon) (Approved by) (Mr. Jongsak Nattanon) Managing Director

วันที่ (Date): 17/12/2024

หมายเหตุ (Notes):

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

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

"PRP" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท อีคอน จำกัด (Eicon Co., Ltd.)

หน้า (Page): 1 of 3

หมายเลขรายงาน (Report No.): W-174607

วันที่พิมพ์ (Print Date): 17/12/2024

หน้า (Page): 2 of 3

หมายเลขรายงาน (Report No.): W-174607

วันที่พิมพ์ (Print Date): 17/12/2024



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

ที่อยู่ : ๒๒๐๐๖ หมู่ ๔ ตำบลทุ่ง อ.หนองบัวระเหว จ.บุรีรัมย์ ๓3120 โทร: 076 023955, 062 059 2885, 062 059 4888 โทรสาร: 076 019065
Address: ๒๒0๒6 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phaket, 33120 Tel: 076 023955, 062 059 2885, 062 059 4888 Fax: 076 019065
เว็บไซต์: bktaurus.com (E-mail: bktaurus@gmail.com)

Analysis Report

ชื่อผู้รับบริการ (Customer): บริษัท อีคอน จำกัด
ที่อยู่ (Address): ๑ ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10110

โทร (Tel.): 026 545 1035 โทรสาร (Fax): -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source): D Condo Kanchanabon Hsyei เขต 9 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10110
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date): 17/12/2024
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date): 17/12/2024
วันที่ทดสอบ (Testing Date): 17/12/2024
วันที่รายงานผล (Result Date): 17/12/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			24121728	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่มบรรจุขวด	น้ำดื่มบรรจุขวด
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่ม	น้ำดื่ม
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.30 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			หลังสุญญากาศ	
ค่า pH (pH at 25 °C)	m/L	Gravimetric part 2540F	<0.10	-
เบส (BOD)	MPN/100 mL	Multiplex-1000 Fermentation Test part 9221 A - E	2,700	-

วิธีการทดสอบเพิ่มเติม (Additional details):
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำดื่มบรรจุขวดสำหรับบริโภค พ.ศ.2567
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 141 ตอนที่ 233A วันที่ 27 สิงหาคม 2567

(3) Not TSI Accredited
(4) ผลการทดสอบได้รับการตรวจสอบจากผู้ตรวจสอบ (Analyzed by Subcontractor)

(5) หน่วยงานที่ดำเนินการทดสอบ

(6) Not Department of Industrial Works Accredited
***Certified ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TKN

ผู้ปฏิบัติงาน (Analyst):

(Analyzed By) (Mr. Jongsak Nattanon) (Approved by) (Mr. Jongsak Nattanon) Managing Director

วันที่ (Date): 17/12/2024

หมายเหตุ (Notes):

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

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

"PRP" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท อีคอน จำกัด (Eicon Co., Ltd.)

หน้า (Page): 1 of 3

หมายเลขรายงาน (Report No.): W-174607

วันที่พิมพ์ (Print Date): 17/12/2024

หน้า (Page): 2 of 3

หมายเลขรายงาน (Report No.): W-174607

วันที่พิมพ์ (Print Date): 17/12/2024

หน้า (Page): 3 of 3

หมายเลขรายงาน (Report No.): W-174607

วันที่พิมพ์ (Print Date): 17/12/2024

หน้า (Page): 4 of 3

หมายเลขรายงาน (Report No.): W-174607

วันที่พิมพ์ (Print Date): 17/12/2024

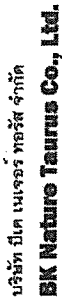
หน้า (Page): 5 of 3

หมายเลขรายงาน (Report No.): W-174607

วันที่พิมพ์ (Print Date): 17/12/2024

หน้า (Page): 6 of 3

หมายเลขรายงาน (Report No.): W-174607



BK Nature Taurus Co., Ltd.

เราอยู่ที่เชียงใหม่ (Fax No.) : 0835591035 E-mail: bandura.1@chdmail.com

หน้า (Page) : 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1740617

1. Waktu : 2010
 2. Jenis : Grab sampling
 3. Lokasi : Samakpong Pongsidach

ชื่อ	มาตรฐาน (Standard)	หน่วย
น้ำดื่ม	2412/25	<2.0
น้ำประปา	2412/25	<2.0
น้ำดื่ม	2412/25	<2.0

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

[2] คำนวณประสิทธิภาพการสาารณสข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสาธารณะอื่นๆ หรือกิจการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องด้วย

[5] Not TISI Accredited

(4) ทบทวนใหม่ทั้งองปฏิบัติการทดสอบรับเหมาฯ (Amplified by Subcontractor)

(๕) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

<2.0 มมวถึง NOT Detected

(Analyzed By)	(Mr. Jerrold Mandman)	(Approved by)	(Mr. Amit Chinsudhiti)	(Approved by)	Mr. [Name]	Butcher

(Analyzed By) (Mr. Jerzak Madman) (Approved by) (Mr. Ardi Chunsudjai)

Scientist

5/10/1976

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

2. หน่วยงานนั้นจะต้องไม่ถูกทำเหมาะเฉพาะเพียงบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้ทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท มีแต่เพียงกรณี

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

Principles Reproducibility On standard First service

Милорадовича, а также и в то время, когда он был в отъезде, и в то время, когда он был в отъезде, и в то время, когда он был в отъезде.

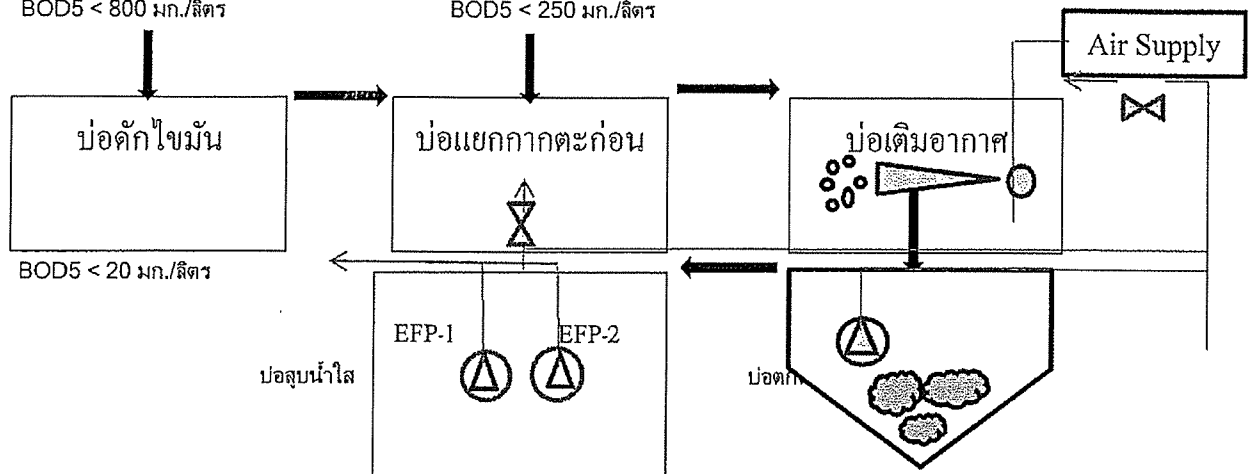
F..P..7.8..Q11 V2.1 1000000 25000

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 9 ถนนกาญจนวนิช ตำบลคอหงส์ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
โทรศัพท์ 074-894-005-6 โทรสาร 074-894-007 มีนิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด กาญจนวนิช เป็นเจ้าของ
หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ 3/2558 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดสงขลา. หมดยอายุ ไม่มี
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ปริมาณน้ำเสียจากส่วนของ Canteen
10 ลบ.ม./วัน
BOD5 < 800 มก./ลิตร

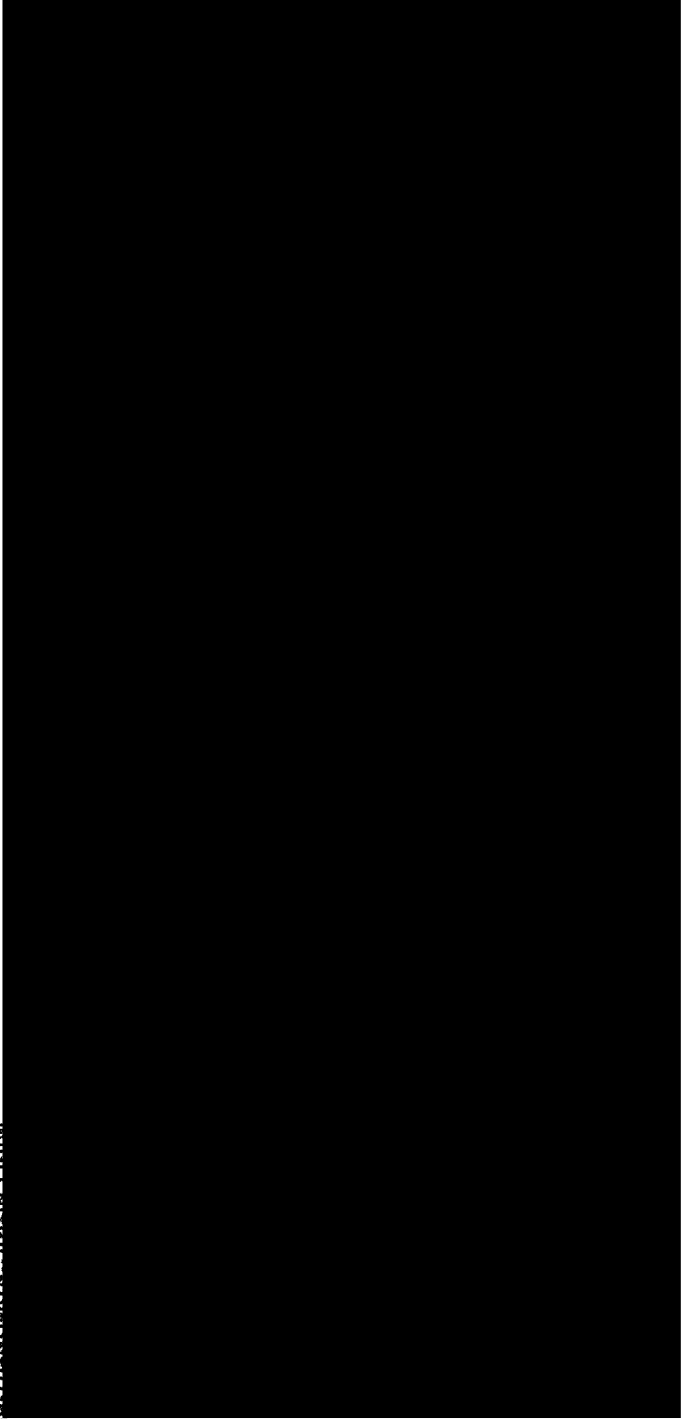
ปริมาณน้ำเสียจากส่วนของ Toilet
50 ลบ.ม./วัน
BOD5 < 250 มก./ลิตร



26/7/2567	184	126	100.8	ไม่พบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ยังไม่สอบ	ไม่มี	วราชาติ
27/7/2567	193	126	100.8	ไม่พบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ยังไม่สอบ	ไม่มี	สิทธิพัฒน์
28/7/2567	182	142	113.6	ไม่พบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ยังไม่สอบ	ไม่มี	สิทธิพัฒน์
29/7/2567	194	96	76.8	ไม่พบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ยังไม่สอบ	ไม่มี	สิทธิพัฒน์
30/7/2567	193	126	100.8	ไม่พบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ยังไม่สอบ	ไม่มี	นันทพงศ์
31/7/2567	159	110	88	ไม่พบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ยังไม่สอบ	ไม่มี	นพพล

หมายเหตุ ๑. ให้การออกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในการนี้ระบบใบปดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งก่อนและหลังการบำบัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 9 ถนนกาญจนาภิเษย์ ตำบลคลองหลวง อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี โทรศัพท์ 074-894-005-6 โทรสาร 074-894-00 มีนิติบุคคลอาคารชุดดีคอนโด กาญจนาภิเษย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ข โบนุญาตเลขที่ 3/2558 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดสงขลา หมดอายุ

ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน มีนาคม พ.ศ. 2562
ภาพถ่ายสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดสงขลา ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ.....

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย เดิมอากาศความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 60
ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลดตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) เก็บน้ำภายในโครงการ

(๕) วิธีการกระจายตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างกำจัดตะกอน

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 6200

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3785 ลบ.ม./วัน

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3028 ลบ.ม./วัน

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย มีการระบายบางวัน

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (สัตวันหรือกิโลกรัม) ไม่มี

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี

- เครื่องสูบลดตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ไม่มี

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใด ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตาม มาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ตี คอนโด กาญจนวนิช

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 9

หมู่ที่ : -

ชอย : แสนสิริ

ถนน : กาญจนวนิช

แขวง/ตำบล : คอหงส์

เขต/ตำบล : หาดใหญ่

จังหวัด : สงขลา

โทรศัพท์ : 074984005

โทรสาร : 074894007

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 1268

สังกัด : การเคหะ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2558

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินจังหวัดสงขลา

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ตามที่ได้กำหนดไว้

สำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

535 ในฐานะ

พิษ

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

60.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อเก็บน้ำภายใน

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างกำจัดตะกอน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 6,200.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,785.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,028.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☒ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. น้ำหมักชีวภาพจุลินทรีย์ 10.000 ลิตร
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

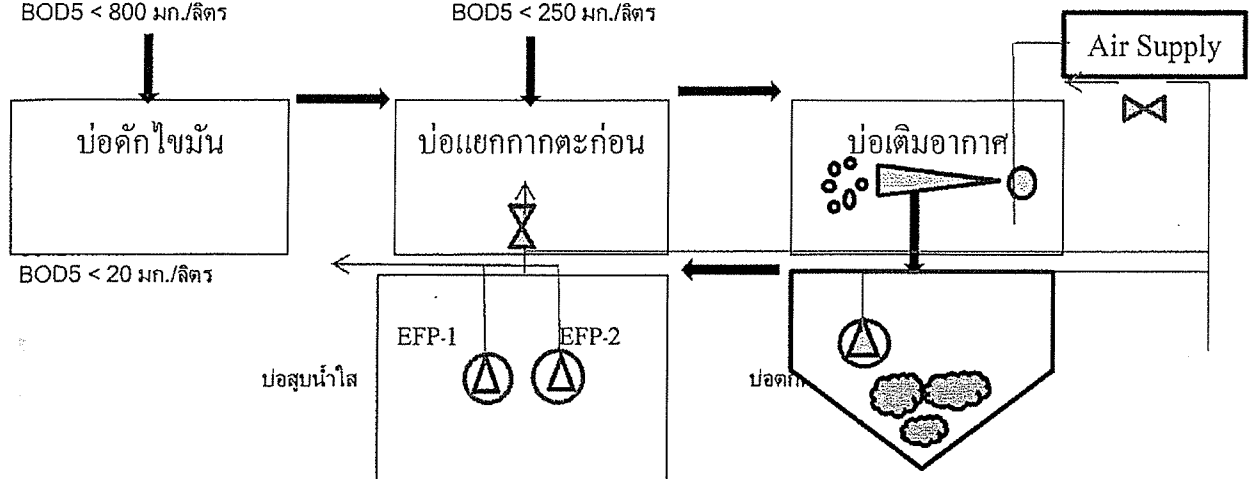
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแส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

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 9 ถนนกาญจนวนิช ตำบลคอหงส์ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
โทรศัพท์ 074-894-005-6 โทรสาร 074-894-007 มีนิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด กาญจนวนิช เป็นเจ้าของ
หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ 3/2558 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดสงขลา. หมดยอายุ ไม่มี
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ปริมาณน้ำเสียจากส่วนของ Canteen
10 ลบ.ม./วัน
BOD5 < 800 มก./ลิตร

ปริมาณน้ำเสียจากส่วนของ Toilet
50 ลบ.ม./วัน
BOD5 < 250 มก./ลิตร



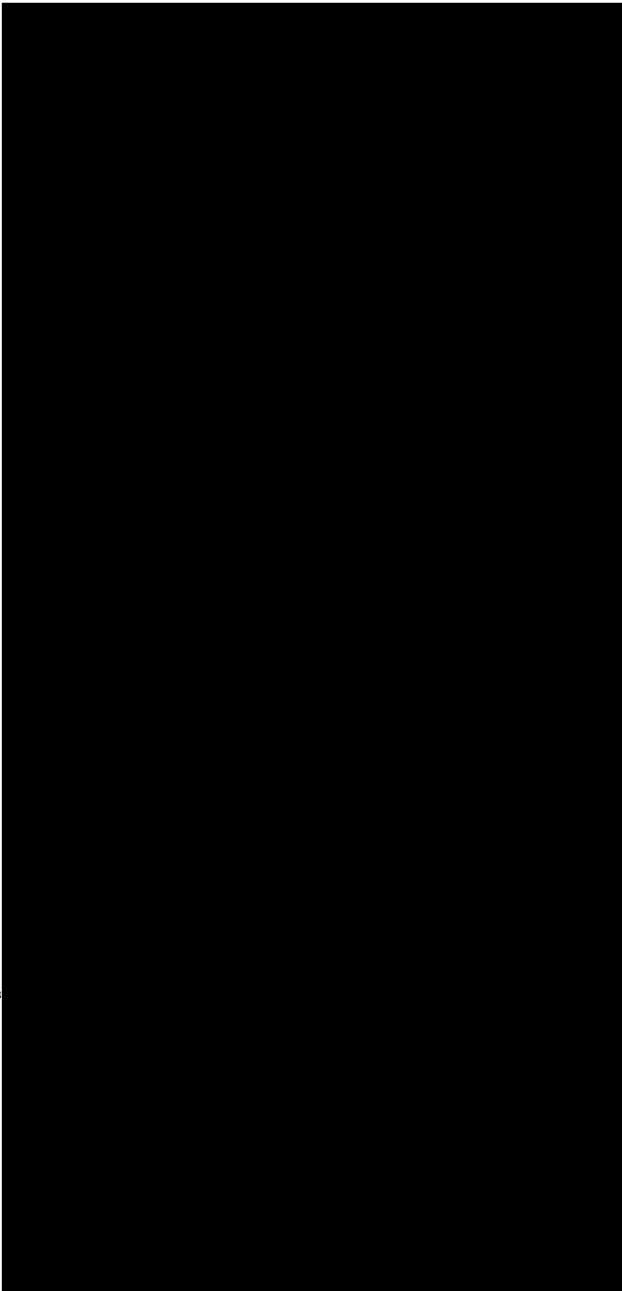
ไม่ได้เก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก		
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดที่ใช้ชีวภาพหรือปริมาณ (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	รวมบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกล/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกล/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)				เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบบ) (ปกติ/ผิดปกติ)
1/8/2567	177	135	108	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สรุป	ไม่มี	วราวุธ
2/8/2567	163	100	80	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยัง ไม่สรุป	ไม่มี	นันทพงษ์
3/8/2567	172	134	107.2	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยัง ไม่สรุป	ไม่มี	นันทพงษ์
4/8/2567	167	133	106.4	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยัง ไม่สรุป	ไม่มี	นันทพงษ์
5/8/2567	166	129	103.2	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยัง ไม่สรุป	ไม่มี	สิทธิพัฒน์
6/8/2567	158	123	98.4	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยัง ไม่สรุป	ไม่มี	วราวุธ
7/8/2567	169	133	106.4	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยัง ไม่สรุป	ไม่มี	กิตติพงษ์
8/8/2567	174	105	84	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยัง ไม่สรุป	ไม่มี	สิทธิพัฒน์
9/8/2567	180	136	108.8	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยัง ไม่สรุป	ไม่มี	วราวุธ
10/8/2567	177	97	77.6	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยัง ไม่สรุป	ไม่มี	นันทพงษ์
11/8/2567	184	124	99.2	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยัง ไม่สรุป	ไม่มี	สิทธิพัฒน์
12/8/2567	170	155	124	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยัง ไม่สรุป	ไม่มี	สิทธิพัฒน์
13/8/2567	171	106	84.8	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยัง ไม่สรุป	ไม่มี	สิทธิพัฒน์
14/8/2567	172	131	104.8	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยัง ไม่สรุป	ไม่มี	กิตติพงษ์
15/8/2567	176	141	112.8	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยัง ไม่สรุป	ไม่มี	กิตติพงษ์
16/8/2567	172	109	87.2	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยัง ไม่สรุป	ไม่มี	สิทธิพัฒน์
17/8/2567	174	81	64.8	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยัง ไม่สรุป	ไม่มี	สิทธิพัฒน์
18/8/2567	169	148	118.4	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยัง ไม่สรุป	ไม่มี	สิทธิพัฒน์
19/8/2567	170	122	97.6	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยัง ไม่สรุป	ไม่มี	กิตติพงษ์
20/8/2567	171	124	99.2	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยัง ไม่สรุป	ไม่มี	กิตติพงษ์
21/8/2567	212	147	117.6	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยัง ไม่สรุป	ไม่มี	กิตติพงษ์
22/8/2567	209	137	109.6	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยัง ไม่สรุป	ไม่มี	กิตติพงษ์
23/8/2567	229	129	103.2	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยัง ไม่สรุป	ไม่มี	สิทธิพัฒน์
24/8/2567	232	91	72	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยัง ไม่สรุป	ไม่มี	สิทธิพัฒน์
25/8/2567	211	135	108	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยัง ไม่สรุป	ไม่มี	สิทธิพัฒน์

26/8/2567	213	137	109.6	ไม่ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ยังไม่สรุป	ไม่มี	สิทธิพัฒนา
27/8/2567	209	126	100.8	ไม่ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ยังไม่สรุป	ไม่มี	สิทธิพัฒนา
28/8/2567	206	109	87.2	ไม่ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ยังไม่สรุป	ไม่มี	สิทธิพัฒนา
29/8/2567	220	128	102.4	ไม่ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ยังไม่สรุป	ไม่มี	สิทธิพัฒนา
30/8/2567	186	112	89.6	ไม่ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ยังไม่สรุป	ไม่มี	สิทธิพัฒนา
31/8/2567	236	120	96	ไม่ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ยังไม่สรุป	ไม่มี	สิทธิพัฒนา

- หมายเหตุ

 1. ให้การออกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 2. ในการนี้ ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งหมดวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายได้



รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 9 ถนนกาญจนาภิเษย์ ตำบลคลองหลวง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา โทรศัพท์ 074-894-005-6 โทรสาร 074-894-00 มีนิติบุคคลอาคารชุดคือ กอ.กาญจนาภิเษย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด

โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดสงขลา หมดอายุ

ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน มีนาคม พ.ศ. 2562

ภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

การบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ.....
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย เดิมอากาศความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 60
ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบบ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ) เก็บน้ำภายในโครงการ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างกำจัดตะกอน

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5795

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3837 ลบ.ม./วัน

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3069.6 ลบ.ม./วัน

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย มีการระบายบางวัน

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่มี

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบบ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบบ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบบ)

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบบ) ไม่มี

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบบ) ไม่มี

- เครื่องสูบละกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบบ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบบ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ไม่มี

(๘) บัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการ
บำบัดน้ำเสียผู้ใด ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐
ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตาม
มาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความ
อันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้ง
จำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ดี คอนโด กาญจนวนิช

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 9

หมู่ที่ : -

ซอย : แสบสิริ

ถนน : กาญจนวนิช

แขวง/ตำบล : คอหงส์

เขต/ตำบล : หาดใหญ่

จังหวัด : สงขลา

โทรศัพท์ : 074984005

โทรสาร : 074894007

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 1268

สังกัด : การเคหะ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2558

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินจังหวัดสงขลา

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

พ.ศ. 2567

ตามที่กำหนดใน

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

60.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุน)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ☒ ระบบเติมอากาศ☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี☐ เครื่องสูบลตะกอน☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อเก็บน้ำภายใน

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างกำจัดตะกอน

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

5,795.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

3,837.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

3,069.600 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☒ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

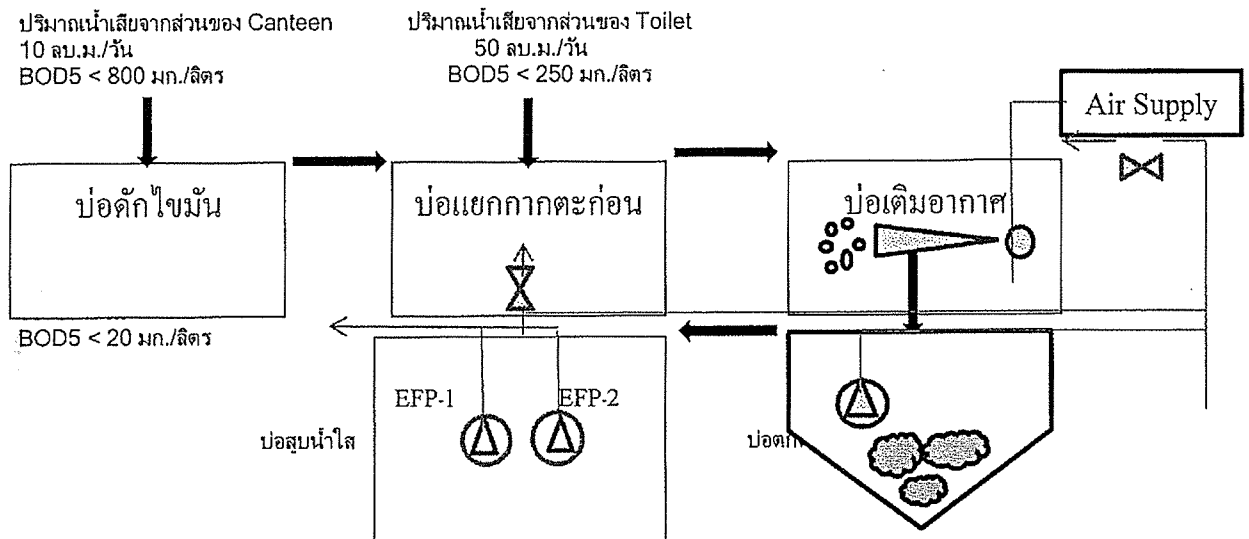
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 9 ถนนกาญจนาภิเษก ตำบลค้อหงส์ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
โทรศัพท์ 074-894-005-6 โทรสาร 074-894-007 มีนิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด กาญจนาภิเษก เป็นเจ้าของ
หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ 3/2558 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดสงขลา. หมดยอายุ ไม่มี
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

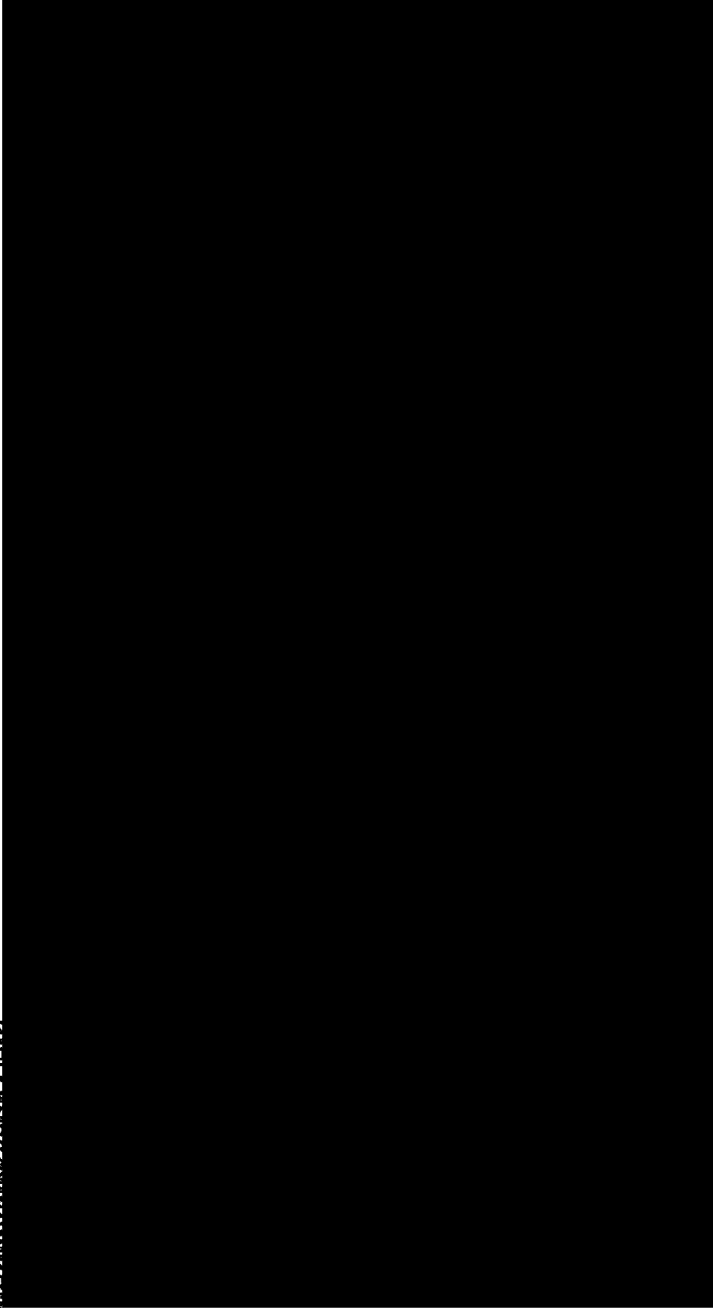


ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปากกุดตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก			
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภาค กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ การสูบลบ น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) (ปกติ/ผิดปกติ)				เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน(ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน(ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)								
1/9/2567	229	99	79.2	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ไม่มี	สิทธิพัฒน์			
2/9/2567	237	101	80.8	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ไม่มี	สิทธิพัฒน์			
3/9/2567	240	102	81.6	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ไม่มี	นันทพงศ์			
4/9/2567	236	102	81.6	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ไม่มี	นันทพงศ์			
5/9/2567	234	119	95.2	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ไม่มี	วราวุฒิ			
6/9/2567	245	101	80.8	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ไม่มี	นันทพงศ์			
7/9/2567	270	259	207.2	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ไม่มี	นันทพงศ์			
8/9/2567	258	116	92.8	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ไม่มี	นันทพงศ์			
9/9/2567	263	188	150.4	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ไม่มี	นันทพงศ์			
10/9/2567	253	87	69.6	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ไม่มี	ยุทธชัย			
11/9/2567	242	106	84.8	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ไม่มี	ภาณุพงษ์			
12/9/2567	239	92	73.6	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ไม่มี	นันทพงศ์			
13/9/2567	235	114	91.2	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ไม่มี	นันทพงศ์			
14/9/2567	247	71	56.8	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ไม่มี	ยุทธชัย			
15/9/2567	227	157	125.6	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ไม่มี	สิทธิพัฒน์			
16/9/2567	258	161	128.8	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ไม่มี	สิทธิพัฒน์			
17/9/2567	241	82	65.6	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ไม่มี	สิทธิพัฒน์			
18/9/2567	239	112	89.6	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ไม่มี	สิทธิพัฒน์			
19/9/2567	236	101	80.8	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ไม่มี	สิทธิพัฒน์			
20/9/2567	252	149	119.2	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ไม่มี	สิทธิพัฒน์			
21/9/2567	248	112	89.6	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ไม่มี	สิทธิพัฒน์			
22/9/2567	231	95	76	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ไม่มี	สิทธิพัฒน์			
23/9/2567	245	128	102.4	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ไม่มี	สิทธิพัฒน์			
24/9/2567	236	120	96	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ไม่มี	สิทธิพัฒน์			
25/9/2567	244	116	92.8	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ไม่มี	สิทธิพัฒน์			

26/9/2567	252	109	87.2	ไม่ทราบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ยังไม่สรุป	ไม่มี	ยพวชัย
27/9/2567	231	111	88.8	ไม่ทราบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ยังไม่สรุป	ไม่มี	สิทธิศักดิ์
28/9/2567	253	109	87.2	ไม่ทราบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ยังไม่สรุป	ไม่มี	สิทธิศักดิ์
29/9/2567	241	113	90.4	ไม่ทราบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ยังไม่สรุป	ไม่มี	สิทธิศักดิ์
30/9/2567	224	107	85.6	ไม่ทราบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ยังไม่สรุป	ไม่มี	สิทธิศักดิ์

- หมายเหตุ ๑. ให้การออกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดี



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ข้อมูลทั่วไป

จังหวัดสงขลา โทรศัพท์ 074-
 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
 ที่ดินจังหวัดสงขลา หมดอายุ
 ลงพิมพ์สำหรับเดือน มีนาคม พ.ศ. 2562
 แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

ชื่อพื้นที่
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ.....
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย เติมอากาศความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 60
 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) เก็บน้ำภายในโครงการ
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างกำจัดตะกอน

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5795
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3837 ลบ.ม./วัน
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3069.6 ลบ.ม./วัน
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย มีการระบาย บางวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่มี
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
 - เครื่องสูบละกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ไม่มี
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการ
 บำบัดน้ำเสียผู้ใด ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือ ไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐
 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตาม
 มาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความ
 อันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้ง
 จำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ตี คอนโด กาญจนวนิช

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 9

หมู่ที่ : -

ซอย : แสนศิริ

ถนน : กาญจนวนิช

แขวง/ตำบล : คอหงส์

เขต/ตำบล : หาดใหญ่

จังหวัด : สงขลา

โทรศัพท์ : 074984005

โทรสาร : 074894007

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 1268

สังกัด : การเคหะ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ

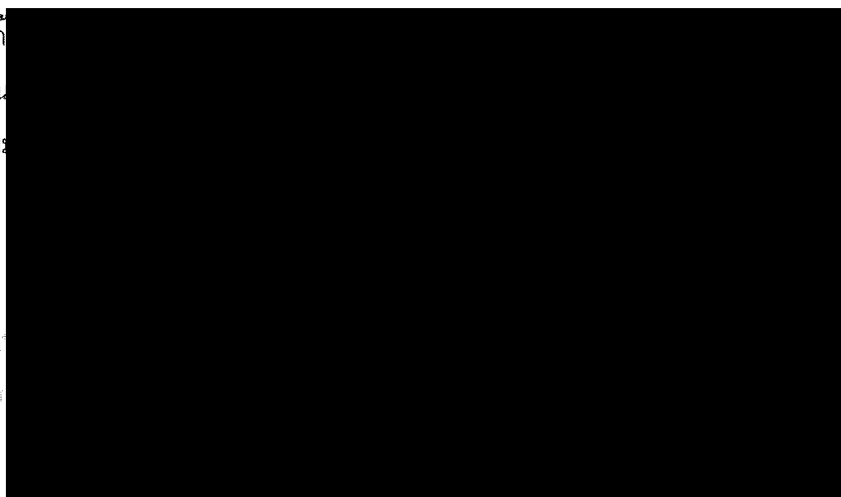
คอายุ : วว/ตค/ปปปป

ใน

อน กันยายน พ.ศ. 2567

ตามที่กำหนดใน

ฐานะ



ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

60.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ☒ ระบบเติมอากาศ☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี☐ เครื่องสูบลตะกอน☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อเก็บน้ำภายใน

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างกำจัดตะกอน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

7,286.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

3,539.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

2,831.200 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☒ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

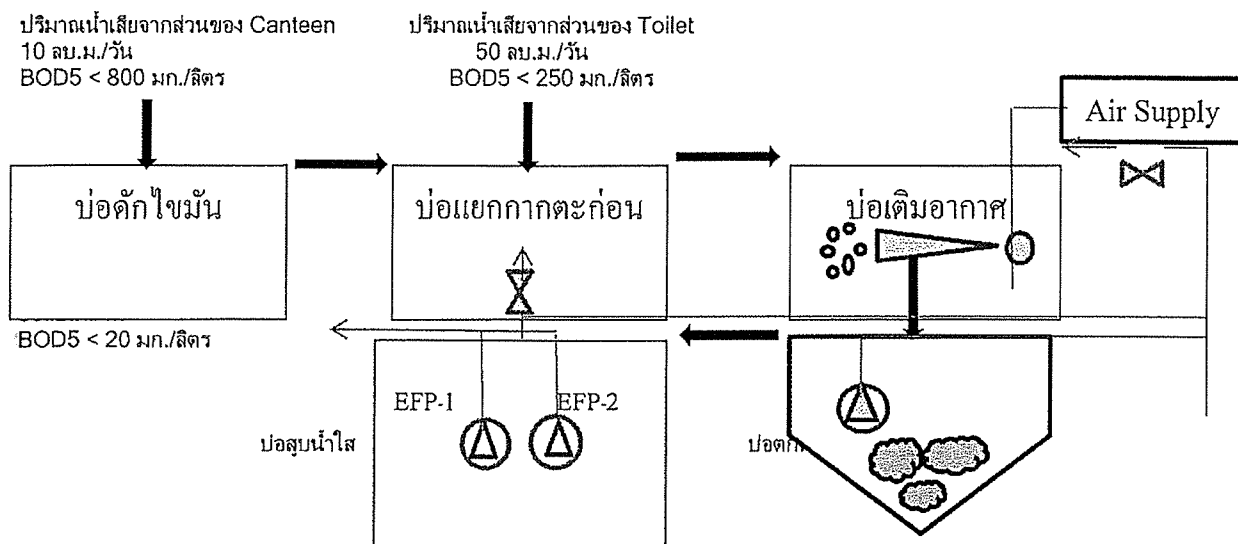
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 9 ถนนกาญจนวนิช ตำบลคอหงส์ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
โทรศัพท์ 074-894-005-6 โทรสาร 074-894-007 มีนิติบุคคลอาคารชุด ดิเคอนโด กาญจนวนิช เป็นเจ้าของ
หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ 3/2558 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดสงขลา. หมดยายุ ไม่มี
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

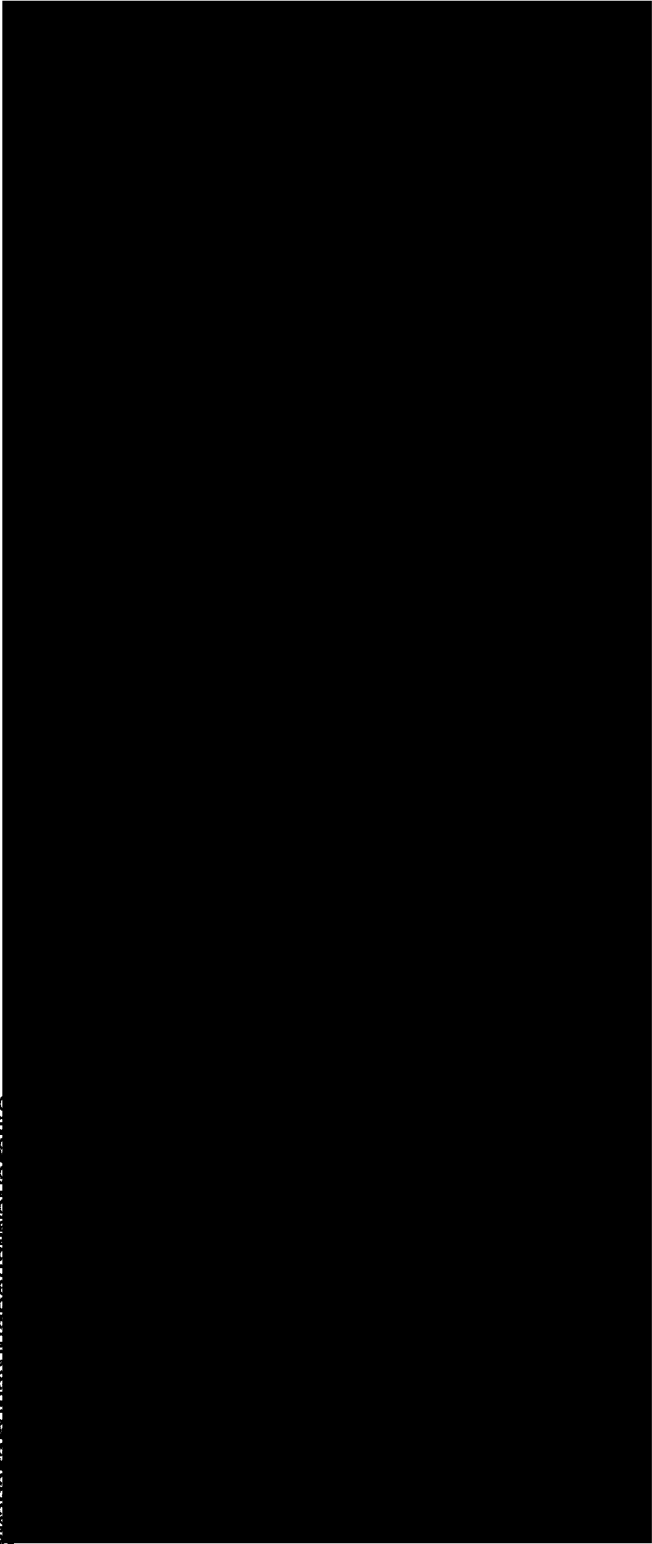


1 ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียปาวกฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย											ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลบบื้อชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในหอ กลั่นของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องวาง/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องวาง/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ)
1/10/2567	231	123	98.4	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	สิทธิศักดิ์
2/10/2567	232	119	95.2	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	สิทธิศักดิ์
3/10/2567	241	123	98.4	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	วาวาดี
4/10/2567	226	111	88.8	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	สิทธิศักดิ์
5/10/2567	243	102	81.6	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	สิทธิศักดิ์
6/10/2567	227	101	80.8	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	สิทธิศักดิ์
7/10/2567	229	90	72	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	สิทธิศักดิ์
8/10/2567	224	92	73.6	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	สิทธิศักดิ์
9/10/2567	237	89	71.2	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	สิทธิศักดิ์
10/10/2567	234	117	93.6	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	วาวาดี
11/10/2567	228	182	145.6	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	สิทธิพัฒน์
12/10/2567	238	206	164.8	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	สิทธิพัฒน์
13/10/2567	234	107	85.6	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	สิทธิพัฒน์
14/10/2567	236	71	56.8	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	สิทธิพัฒน์
15/10/2567	221	188	150.4	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	นันทพงศ์
16/10/2567	23	87	69.6	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	สิทธิพัฒน์
17/10/2567	226	132	105.6	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	สิทธิพัฒน์
18/10/2567	241	80	64	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	สิทธิพัฒน์
19/10/2567	229	135	108	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ยุทธชัย
20/10/2567	239	129	103.2	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	สิทธิศักดิ์
21/10/2567	234	123	98.4	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	สิทธิศักดิ์
22/10/2567	226	94	75.2	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	สิทธิศักดิ์
23/10/2567	241	87	69.6	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	นันทพงศ์
24/10/2567	213	156	124.8	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	นันทพงศ์
25/10/2567	216	100	80	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	สิทธิศักดิ์

26/10/2567	205	175	140	ไม่ทราบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ยังไม่สรุป	ไม่มี	ยุทธชัย
27/10/2567	217	95	76	ไม่ทราบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ยังไม่สรุป	ไม่มี	ยุทธชัย
28/10/2567	208	117	93.6	ไม่ทราบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ยังไม่สรุป	ไม่มี	กิตติพงศ์
29/10/2567	216	111	88.8	ไม่ทราบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ยังไม่สรุป	ไม่มี	ยุทธชัย
30/10/2567	208	154	123.2	ไม่ทราบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ยังไม่สรุป	ไม่มี	ยุทธชัย
31/10/2567	208	113	90.4	ไม่ทราบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ยังไม่สรุป	ไม่มี	ยุทธชัย

- หมายเหตุ ๑. ให้การออกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการยื่นฟ้องคดีและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในการนี้ ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งหมดวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 9 ถนนกาญจนวนิช ตำบลคอหงส์ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา โทรศัพท์ 074-894-005-6 โทรสาร 074-894-00 มีนิติบุคคลอาคารชุดติดตอนใต้ กาญจนวนิช เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ข โบราณวัตถุเลขที่ 3/2558 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดสงขลา หมดอายุ

เสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน มีนาคม พ.ศ. 2562
ค่าคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

ให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ.....
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย เต็มอากาศตามความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 60
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) เก็บน้ำภายในโครงการ
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างกำจัดตะกอน

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 7038
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3709 ลบ.ม./วัน
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2967.2 ลบ.ม./วัน
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย มีการระบายบางวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่มี
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
 - เครื่องสูบละกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ไม่มี
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใด ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือ ไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ตี คอนโด กาญจนวนิช

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 9

หมู่ที่ : -

ซอย : แสนศิริ

ถนน : กาญจนวนิช

แขวง/ตำบล : คอหงส์

เขต/ตำบล : หาดใหญ่

จังหวัด : สงขลา

โทรศัพท์ : 074984005

โทรสาร : 074894007

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 1268

สังกัด : การเคหะ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2558

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินจังหวัดสงขลา

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในกรณีที่ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กั

5 ในฐานะ



ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

60.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อเก็บน้ำภายใน

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างกำจัดตะกอน

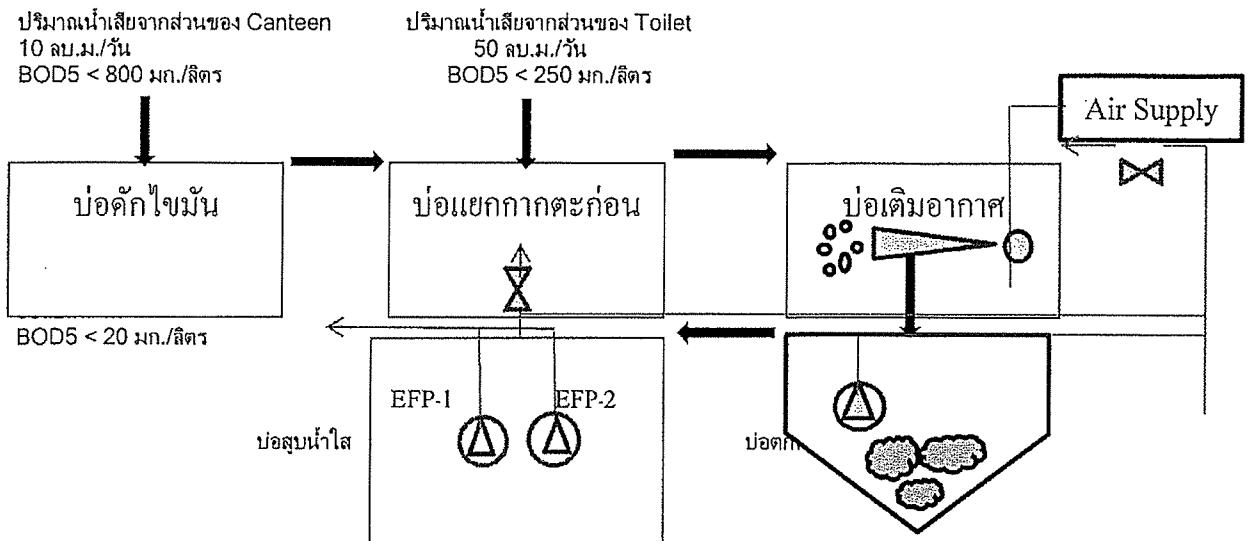
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 7,038.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,709.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,967.200 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☐ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☒ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
1. ปริมาณ หน่วย
- 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- ระบบเดิมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

- 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 9 ถนนกาญจนวนิช ตำบลคอหงส์ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
โทรศัพท์ 074-894-005-6 โทรสาร 074-894-007 มีนิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด กาญจนวนิช เป็นเจ้าของ
หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ 3/2558 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดสงขลา. หมดยอายุ ไม่มี
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

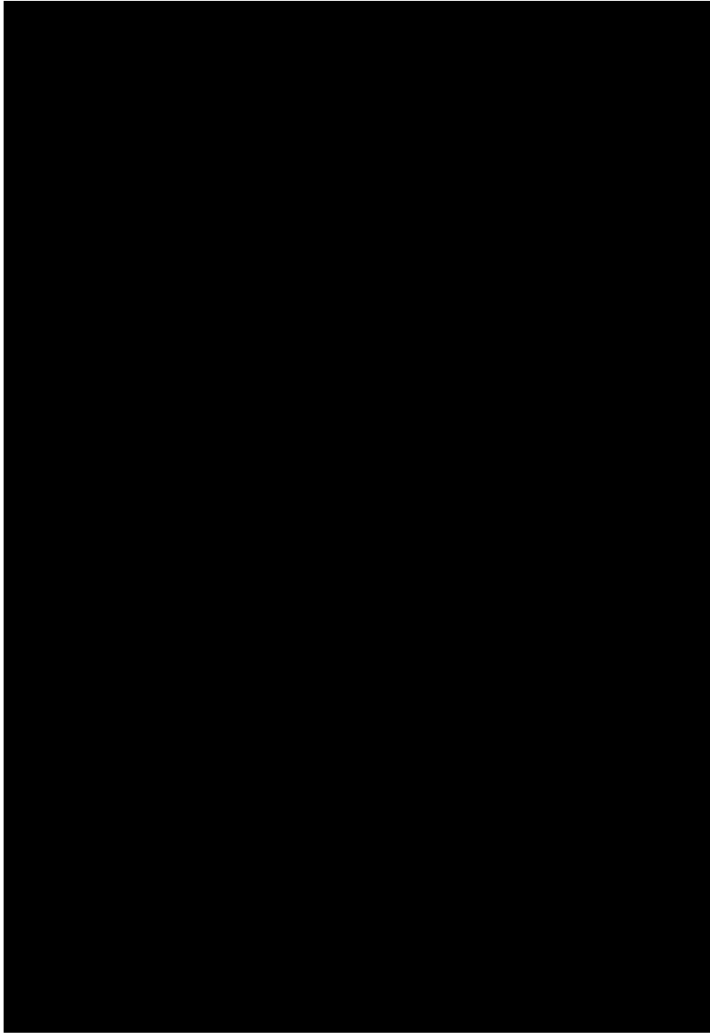


ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบัญชีนี้เปรียบตามตาราง ดังนี้

[illegible]

26/11/2567	174	152	121.6	ไม่พบ	ไม่ใช่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ยังไม่ลบ	ไม่มี	ยุทธชัย
27/11/2567	186	163	130.4	ไม่พบ	ไม่ใช่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ยังไม่ลบ	ไม่มี	ยุทธชัย
28/11/2567	172	12	96.8	ไม่พบ	ไม่ใช่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ยังไม่ลบ	ไม่มี	กิตติพงศ์
29/11/2567	184	135	108	ไม่พบ	ไม่ใช่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ยังไม่ลบ	ไม่มี	ยุทธชัย
30/11/2567	169	165	132	ไม่พบ	ไม่ใช่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ยังไม่ลบ	ไม่มี	ยุทธชัย

- หมายเหตุ ๑. ให้การออกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการนี้ที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในการนี้ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพาวามีเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดี



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 9 ถนนกาญจนาภิเษย์ ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา โทรศัพท์ 074-894-005-6 โทรสาร 074-894-00 มีนิติบุคคลอาคารชุดคือ กานจน์วนิช เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ข ใบอนุญาตเลขที่ 3/2558 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดสงขลา หมดอายุ

กานจน์วนิชสำหรับเดือน มีนาคม พ.ศ. 2562
คล่อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ.....
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย เต็มอากาศความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 60
ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) เก็บน้ำภายในโครงการ
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างกำจัดตะกอน

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5337
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3981 ลบ.ม./วัน
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3184.8 ลบ.ม./วัน
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย มีการระบายบางวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่มี
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
 - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ไม่มี
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใด ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือ ไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับ ไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ตี คอนโด กาญจนวนิช

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 9

หมู่ที่ : -

ซอย : แสนศิริ

ถนน : กาญจนวนิช

แขวง/ตำบล : คอหงส์

เขต/ตำบล : หาดใหญ่

จังหวัด : สงขลา

โทรศัพท์ : 074984005

โทรสาร : 074894007

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 1268

สังกัด : การเคหะ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2558

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินจังหวัดสงขลา

หมดอายุ : วว/คด/ปปปป

ตามที่ได้

น พ.ศ. 2567

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อเก็บน้ำภายใน

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างกำจัดตะกอน

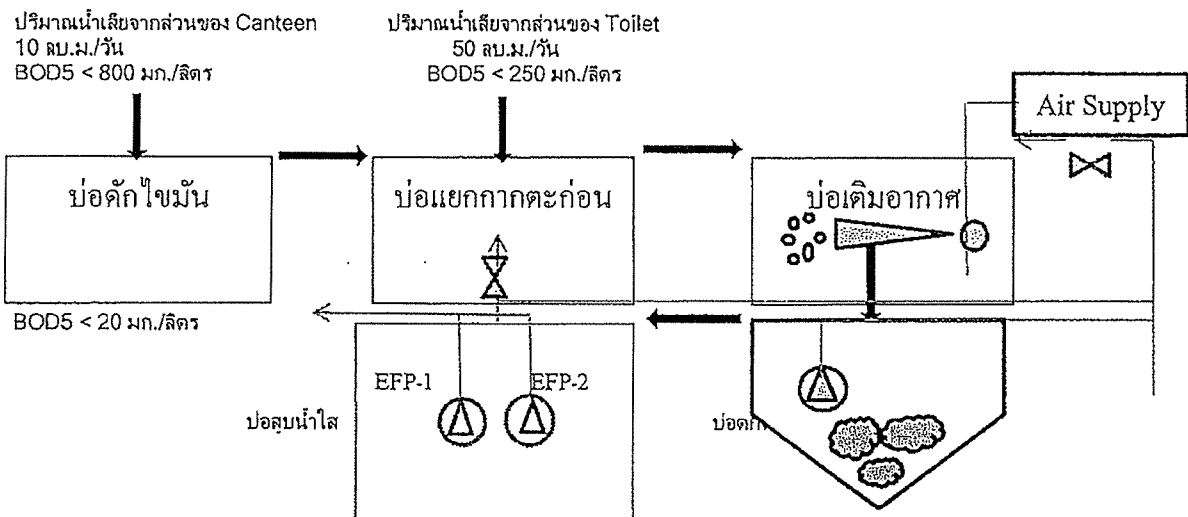
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,337.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,981.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,184.800 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☒ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 9 ถนนกาญจนวนิช ตำบลคองหงส์ อำเภอบางใหญ่ จังหวัดสงขลา
โทรศัพท์ 074-894-005-6 โทรสาร 074-894-007 มีนิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด กาญจนวนิช เป็นเจ้าของ
หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ 3/2558 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดสงขลา. หมดยอายุ ไม่มี
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

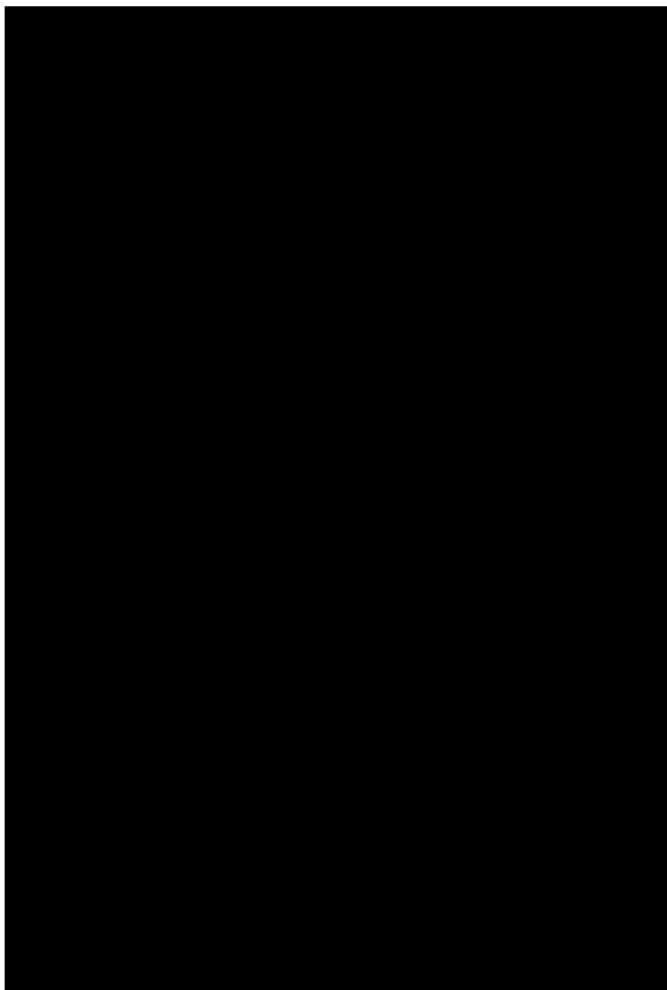


ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานบำบัดน้ำเสีย														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในถัง กักเก็บ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร ลด ฟอสฟอรัส (ใช้/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)			
	186	92	0.736	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	สิทธิพัฒน์
	163	144	1.152	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	สิทธิพัฒน์
	176	123	0.984	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	นันทพรพงศ์
	169	129	1.032	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	นันทพรพงศ์
	173	137	1.096	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	สิทธิพัฒน์
	170	147	1.176	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	สิทธิพัฒน์
	170	103	0.824	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	สิทธิพัฒน์
	180	127	1.016	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	สิทธิพัฒน์
	169	104	0.832	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	สิทธิพัฒน์
	175	133	1.064	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	สิทธิพัฒน์
	169	98	0.784	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	สิทธิพัฒน์
	172	102	0.816	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	สิทธิพัฒน์
	180	175	1.4	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	สิทธิพัฒน์
	173	104	0.832	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	สิทธิพัฒน์
	176	95	0.76	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	สิทธิพัฒน์
	170	96	0.768	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	สิทธิพัฒน์
	174	176	1.408	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	กิตติพงษ์
	178	113	0.904	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	กิตติพงษ์
	175	114	0.912	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	บุษย์ชัย
	174	197	1.576	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	บุษย์ชัย
	180	151	1.208	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	สิทธิพัฒน์
	163	165	1.32	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	สิทธิพัฒน์
	174	93	0.744	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	สิทธิพัฒน์
	175	138	1.104	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	สิทธิพัฒน์
	177	142	1.136	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	นันทพรพงศ์

26/12/2567	175	153	1.224	ไม่ทราบ	ไม่ใช่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ยังไม่สรุป	ไม่มี	ยพชชัย
27/12/2567	179	124	0.992	ไม่ทราบ	ไม่ใช่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ยังไม่สรุป	ไม่มี	นันทพงศ์
28/12/2567	179	112	0.896	ไม่ทราบ	ไม่ใช่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ยังไม่สรุป	ไม่มี	นันทพงศ์
29/12/2567	170	84	0.672	ไม่ทราบ	ไม่ใช่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ยังไม่สรุป	ไม่มี	วราวุฒิ
30/12/2567	177	99	0.792	ไม่ทราบ	ไม่ใช่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ยังไม่สรุป	ไม่มี	วราวุฒิ
31/12/2567	171	137	1.096	ไม่ทราบ	ไม่ใช่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ยังไม่สรุป	ไม่มี	วราวุฒิ

- หมายเหตุ ๑. ให้การยกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่ผิดปกติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีที่ระบบบ่าน้ำเสียที่มีกำลังการบำบัดต่ำกว่าขีดความสามารถให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งหกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
 และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายได้



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ตี คอนโด กาญจนวนิช

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 9

หมู่ที่ : -

ซอย : แสนศิริ

ถนน : กาญจนวนิช

แขวง/ตำบล : คอหงส์

เขต/ตำบล : หาดใหญ่

จังหวัด : สงขลา

โทรศัพท์ : 074984005

โทรสาร : 074894007

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 1268

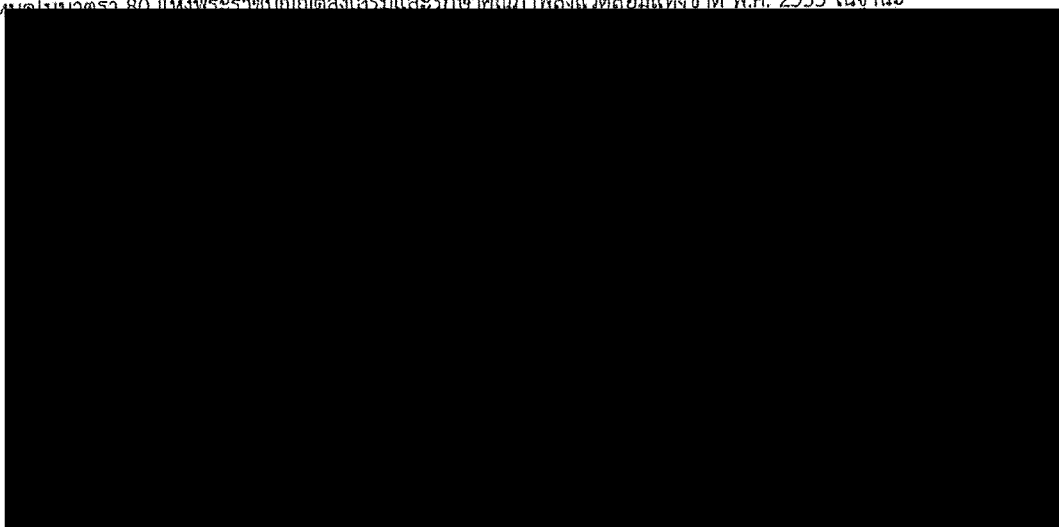
สังกัด : การเคหะ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2558

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินจังหวัดสงขลา

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ



2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1, ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

60.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลม

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อเก็บน้ำภายใน

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างกำจัดตะกอน

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,233.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,907.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 31.256 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
[] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[X] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเดิมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗