

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/ประปา
- เอกสารแนบที่ 13 ระเบียบการพักอาศัย
- เอกสารแนบที่ 14 ระบบสาธารณูปโภค

เอกสารแนบที่ 1

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน

/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ



ที่ อภ ๐๓๒๒/ ๕ ๕ ๕ ๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง คัดลอกหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ปิเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ขออายุเปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแบบท้ายหนังสือรับคัดลอกขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท ปิเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามคำขอที่ย่างถึง บริษัท ปิเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ขอต่ออายุหนังสือขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๕๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕๕/๕๓๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกระทุ่ม อำเภอกะทุ่ม
จังหวัดอุบลราชธานี กรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท ปิเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ต่ออายุหนังสือรับ
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายอาทิตย์ ชื่นสุตใจ

ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-ค-๐๐๐๓

๒) นางสาวเสาวนีย์ บุตรสุริย์

ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-ค-๐๐๐๒

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายจักรศักดิ์ หมดหมื่น

ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-จ-๐๐๐๓

๒) นางสาวสุภาภา ภักดีสุวรรณ

ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-จ-๐๐๐๒

๓) นางสาววันวิสา นวลน้อย

ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-จ-๐๐๐๓

๔) นางสาววรรณพร ชื่นแก้ว

ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-จ-๐๐๐๔

๕) นายสมิตรพงศ์ พงศ์ศิริเดช

ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-จ-๐๐๐๕

ค. ขอขยายสารเคมีซึ่งได้รับขึ้นทะเบียนไว้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕ หากประสงค์ต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้
หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

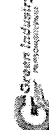
จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

นางสาว เสด็จขึ้น

ผู้อำนวยการศูนย์และห้องปฏิบัติการ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ศูนย์วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์โรงงานภาคใต้
โทร. ๐ ๙๔๒๒ ๕๐๒๔, ๐ ๙๔๔๔ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๒๐๐
prachin@silpa.com หรือ silpa@silpa.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวหน้า ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์



เอกสารแบบท้ายหนังสือรับคัดลอกขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท ปิเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด เลขทะเบียน ๖-๒๕๐
ที่ อภ ๐๓๒๒/ ๕ ๕ ๕ ๐ ลงวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ขอขยายสารเคมีซึ่งได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๔ รายการ

น้ำเสีย จำนวน ๘ รายการ

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

เอกสารอ้างอิง

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

(นายเนเรศวร์ ศรีวงศ์)

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัย
มลพิษโรงงานภาคใต้

Certificate of Registration

The management system of Certificate Number 621371
BK Nature Taurus Company Limited
59/386 Moo 4, Kathu, Kathu, Phuket, 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)

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: 19 December 2022

Expiry Date: 08 September 2023
subject to annual assessments

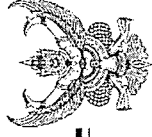
Authorised by



Mike Tims
Chief Executive Officer



8289



ใบรับรองเลขที่ 23-LBQ141
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน (Certificate of Accreditation)

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

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้
(Issues this certificate to)

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

ตั้งอยู่เลขที่
(Address)

๕๕/๓๕๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
๕๕/๓๕๖ Moo 4, Kathu, Kathu, Phuket

ได้รับการรับรองความสามารถ
(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๙๗๐-๒๕ - ๒๕๖๑
(Standard No. TIS 17025-2561 (2018) (ISO/IEC 17025: 2017))

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

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๕๕๐
(Accreditation No. Testing 0590)

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

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


(นายเอกนิติ รomyanont)

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

Signed by สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.)
The Industrial Standards Institute (TISI)
Date: 2023-03-03 10:25:54 993a07 00
513627e



กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
Ministry of Industry Thailand, Thai Industrial Standards Institute



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายให้บริการ
(Scope of Accreditation for Testing)

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

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

ชื่อห้องปฏิบัติการ
(Laboratory Name)
หมายเลขการรับรองที่
(Accreditation No.)

ฉบับที่ 02
(Issue No.)

สถานะภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566
(Valid from) (20 February B.E. 2566 (2023))

ถาวร ☒ หรือชั่วคราว ☐

ถาวร ☒ หรือเคลื่อนที่ ☐

ถาวร ☒ หรือหลายสถานที่ ☐

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570
(Unit) (10 November B.E. 2570 (2027))

เคลื่อนที่ ☐ หลายสถานที่ ☐

หลายสถานที่ ☐

หลายสถานที่ ☐

หลายสถานที่ ☐

หลายสถานที่ ☐

หลายสถานที่ ☐

หลายสถานที่ ☐

หลายสถานที่ ☐

หลายสถานที่ ☐

หลายสถานที่ ☐

หลายสถานที่ ☐

หลายสถานที่ ☐

หลายสถานที่ ☐

หลายสถานที่ ☐

หลายสถานที่ ☐

หลายสถานที่ ☐



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายให้บริการ
(Scope of Accreditation for Testing)

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

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

ชื่อห้องปฏิบัติการ
(Laboratory Name)
หมายเลขการรับรองที่
(Accreditation No.)

ฉบับที่ 02
(Issue No.)

สถานะภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566
(Valid from) (20 February B.E. 2566 (2023))

ถาวร ☒ หรือชั่วคราว ☐

ถาวร ☒ หรือเคลื่อนที่ ☐

ถาวร ☒ หรือหลายสถานที่ ☐

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570
(Unit) (10 November B.E. 2570 (2027))

เคลื่อนที่ ☐ หลายสถานที่ ☐

หลายสถานที่ ☐

หลายสถานที่ ☐

หลายสถานที่ ☐

หลายสถานที่ ☐

หลายสถานที่ ☐

หลายสถานที่ ☐

หลายสถานที่ ☐

หลายสถานที่ ☐

หลายสถานที่ ☐

หลายสถานที่ ☐

หลายสถานที่ ☐

หลายสถานที่ ☐

หลายสถานที่ ☐

หลายสถานที่ ☐

หลายสถานที่ ☐



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายให้บริการ
(Scope of Accreditation for Testing)

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

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

ชื่อห้องปฏิบัติการ
(Laboratory Name)
หมายเลขการรับรองที่
(Accreditation No.)

ฉบับที่ 02
(Issue No.)

สถานะภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566
(Valid from) (20 February B.E. 2566 (2023))

ถาวร ☒ หรือชั่วคราว ☐

ถาวร ☒ หรือเคลื่อนที่ ☐

ถาวร ☒ หรือหลายสถานที่ ☐

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570
(Unit) (10 November B.E. 2570 (2027))

เคลื่อนที่ ☐ หลายสถานที่ ☐

หลายสถานที่ ☐

หลายสถานที่ ☐

หลายสถานที่ ☐

หลายสถานที่ ☐

หลายสถานที่ ☐

หลายสถานที่ ☐

หลายสถานที่ ☐

หลายสถานที่ ☐

หลายสถานที่ ☐

หลายสถานที่ ☐

หลายสถานที่ ☐

หลายสถานที่ ☐

หลายสถานที่ ☐

หลายสถานที่ ☐

หลายสถานที่ ☐

เอกสารแนบที่ 2
มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้ง
จากอาคารบางประเภทและบางขนาด

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง

จากอาคารบางประเภทและบางขนาด

โดยที่ได้มีการปฏิรูประบบราชการโดยให้มีการจัดตั้งกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมขึ้นมา และให้อำนาจของกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ไปเป็นของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกอบกันเป็นการสมควรให้คณะกรรมการควบคุมมลพิษเป็นผู้พิจารณาเห็นชอบกับวิธีการตรวจกำกับมาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง นอกเหนือจากวิธีการที่กำหนดไว้แผนกรมควบคุมมลพิษ จึงสมควรแก้ไขปรับปรุงประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ แก้ไขโดยมาตรา ๑๔๔ แห่งพระราชกฤษฎีกาแก้ไขบทบัญญัติให้สอดคล้องกับการโอนอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการ ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. ๒๕๔๕ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจัดตั้ง และเสถียรภาพของมณฑล ซึ่งมาตรา ๒๕ ประกอบกับมาตรา ๑๕๕ มาตรา ๔๘ มาตรา ๕๐ และมาตรา ๕๑ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยบัญญัติให้กระทำ ได้ โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๓๖

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมัลักษณะเป็นอาคารหลังเดียว หรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นที่ดินเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่ว่าจะมีท่อระบายน้ำท่อเดียว หรือมีหลายท่อที่เชื่อมติดกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม ซึ่งได้แก่

- (๑) อาคารชุด ตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด
- (๒) โรงเรือน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรือน

- (๑) หอพัก ตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก
- (๔) สถานบริการประเภทสถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว ซึ่งมีผู้ให้บริการแก่ลูกค้า ตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ

- (๕) โรงพยาบาลของทางราชการหรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล
- (๖) อาคารโรงเรียนเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ อาคารสถาบันอุดมศึกษาของเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยสถาบันอุดมศึกษาของเอกชนและสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ
- (๗) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์การระหว่างประเทศและของเอกชน
- (๘) อาคารของศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า
- (๙) ตลาด ตามกฎหมายว่าด้วยการตลาดและอื่นๆ แต่ไม่รวมถึง ท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา หรือกิจการเหล่านี้

(๑๐) กัดอาคารหรือร้านอาหาร “น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสียแล้วเป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามที่กำหนดไว้ในประกาศนี้

ข้อ ๓ ให้แบ่งประเภทของอาคารตามข้อ ๒ ออกเป็น ๕ ประเภท คือ

- (๑) อาคารประเภท ก.
- (๒) อาคารประเภท ข.
- (๓) อาคารประเภท ค.
- (๔) อาคารประเภท ง.
- (๕) อาคารประเภท จ.

ข้อ ๔ อาคารประเภท ก. หมายความว่า อาคารดังต่อไปนี้

- (๑) อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕๐๐ ห้องขึ้นไป
- (๒) โรงเรือนที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่นอนพักร่วมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๐๐ ห้องขึ้นไป

(๓) โรงพยาบาลของทางราชการ รัฐวิสาหกิจหรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล ที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑๐ เตียงขึ้นไป

(๔) อาคารโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชน หรือสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการที่มีพื้นที่ใช้สอยร่วมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๕) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน

(๖) อาคารของศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้าทุกพื้นที่ที่อยู่ในพื้นที่ของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๓) ตลาดที่มีพื้นที่โดยรวมเกินหนึ่งพันตารางวาหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๕๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๘) กิจการหรืองานอาหารที่กินเพื่อสุขภาพหรือการออกกำลังกาย

ข้อ ๕ อาคารประเภท ข. หมายถึง อาคารดังต่อไปนี้

(๑) อัตรารูดึงเงินรวมของเจ้าหนี้รายปีเพิ่มขึ้นกับทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ แต่ไม่ถึง ๕๐๐ เปอร์เซ็นต์

(๒) โรงพยาบาลจำนวนห้องพักรักษาตัว^๕หรือพักรักษาตัว^๖หรือกลุ่มของอาคาร^๗
ตั้งแต่ ๖๐ ห้อง^๘ แต่ไม่ถึง ๑๐๐ ห้อง^๙

(๓) หอพักมีจำนวนห้องสำหรับใช้ร่วมกันของผู้ศรัทธาด้วยกันทุกคนของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร

(๔) สถานบริการกัมพูชาเขตรอบนอกทุกแห่งของอาคร หรือกลุ่มของอาครตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๕) โรงพยาบาลของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือสถานพยาบาล
ที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑๐ เตียง แต่ไม่ถึง
๑๐๐ เตียง

(๖) อาคารโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชน หรือสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการที่พื้นที่ใช้สอยร่วมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๗) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน
ที่ดินที่ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้ของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง
๕๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๔) อาคารของศูนย์การศึกษาหรือทางสรรพสิทธิพันธุ์สัตว์ป่าสงวนที่จัดสรรมาแก่มูลนิธิสงวนพันธุ์สัตว์ป่าสงวน

(๕) ตลาดหมัฟฟิ่นใช้ขอรวมกันทุกชนิดของอาหารที่ออกสู่ ๑,๕๐๐ ตารางเมตร

(๑๐) วัตถุประสงค์หรือเป้าหมายที่ให้บริการร่วมกันทุกด้านของอาคารหรือกลุ่มของอาคาร

ข้อ ๖ อาคารประเภท ก. หมายถึง อาคารดังต่อไปนี้

(๑) อัตรารูดที่จำนวนหนึ่งจนกระทั่งถึงวันที่ผู้ถือหุ้นออก หรือถูกขับออกจาก
 ไปแล้ว ๑๐๐ ร้อยงอน

(๒) โรงพยาบาลจำนวนทั้งสิ้นสำหรับใช้แบ่งกิจกรรมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร

๒.๕๕ ๒๐ ห้อง

(๓) หากพบว่ามีจำนวนห้องต่ำกว่าสิบหน่วยสำหรับผู้อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มแห่งอาคาร

(๔) สถานบริการที่^{๑๕}มีหน้าที่^{๑๖}ใช้โดยรวมกันทุกชนิดของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ตารางเมตร ^{๑๗}แต่ไม่ถึง ๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๕) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐบาลหรือองค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน
ที่พื้นที่ให้ยืมร่วมกันทุกแห่งของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๑๐,๐๐๐ ตารางเมตร

(๖) ตลาดที่มีพื้นที่รวมกันทุกชิ้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๑,๕๐๐ ตารางเมตร

(๓) วัตถุประสงค์หรืออาหารที่สนับสนุนที่ให้บริการร่วมกันทุกส่วนของอาคาร หรืออีกมุมของอาคาร

ข้อ ๗ อาคารประเภท ๖. หมายถึง อาคารดังต่อไปนี้

(๑) หอพักที่มีจำนวนห้องเช่าหรือใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๑๐ ห้อง แต่ไม่ถึง ๕๐ ห้อง

(๒) ตลาดที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๑,๐๐๐ ตารางเมตร

(๓) ภัตตาคารหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๑๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒๕๐ ตารางเมตร

ข้อ ๘ อาคารประเภท จ. หมายความว่า กิจตาคารหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นไม่ถึง ๑๐๐ ตารางเมตร

ข้อ ๘ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ก. ต้องมีค่าดังต่อไปนี้

(๑) ความเป็นกรดและด่าง (PH) ต้องมีค่าระหว่าง ๕-๙

(๒) บีโอดี (BOD) ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) สารแขวนลอย (Suspended Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) ซัลไฟด์ (Sulfide) ต้องมีค่าไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๕) สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน ๕๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๖) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน ๐.๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๗) น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๘) ทีเคเอ็น (TKN) ต้องมีค่าไม่เกิน ๑๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๐ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ข. ต้องเป็นไปตามข้อ ๘ เว้นแต่

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๑ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ก. ต้องเป็นไปตามข้อ ๘ เว้นแต่

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) ซัลไฟด์ ต้องมีค่าไม่เกิน ๓.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) ค่าทีเคเอ็น ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๒ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ง. ต้องเป็นไปตามข้อ ๘ เว้นแต่

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) ซัลไฟด์ ต้องมีค่าไม่เกิน ๔.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) ค่าทีเคเอ็น ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๓ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท จ. ต้องมีค่าดังต่อไปนี้

(๑) ความเป็นกรดและด่างต้องมีค่าระหว่าง ๕-๙

(๒) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๖๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) น้ำมันและไขมัน ต้องมีค่าไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๔ การตรวจสอบมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ให้ใช้วิธีการดังต่อไปนี้

(๑) การตรวจสอบค่าความเป็นกรดและด่างให้กระทำโดยใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (PH Meter)

(๒) การตรวจสอบค่าบีโอดีให้กระทำโดยใช้วิธีการอะไซด์โมดิฟิเคชัน (Azide Modification) ที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วัน ติดต่อกันหรือวิธีการอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษให้ความเห็นชอบ

(๓) การตรวจสอบค่าสารแขวนลอยให้กระทำโดยใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc)

(๔) การตรวจสอบค่าซัลไฟด์ให้กระทำโดยใช้วิธีการไตเตรท (Titrate)

(๕) การตรวจสอบค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมดให้กระทำโดยใช้วิธีการระเหยแห้งระหว่างอุณหภูมิ ๑๐๑ องศาเซลเซียส ถึงอุณหภูมิ ๑๐๕ องศาเซลเซียส ในเวลา ๑ ชั่วโมง

(๖) การตรวจสอบค่าตะกอนหนักให้กระทำโดยใช้วิธีการกรวยอิมโฮฟฟ์ (Imhoff cone) ขนาดบรรจุ ๑,๐๐๐ ลูกบาศก์เซนติเมตร ในเวลา ๑ ชั่วโมง

- น้ำหนักรองน้ำมันและไขมัน
- (๑) การตรวจสอบค่าน้ำมันและไขมันให้กระทำโดยวิธีการสกัดด้วยตัวทำละลาย แล้วแยกหาน้ำหนักของน้ำมันและไขมัน
- (๒) การตรวจสอบค่าที่เคเอ็นให้กระทำโดยวิธีการเจดาคาล์ (Kjeldahl)
- ข้อ ๑๕ การคิดคำนวณพื้นที่ใช้สอย จำนวนอาคารและจำนวนห้องของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารให้เป็นไปตามวิธีการที่คณะกรรมการควบคุมเขตพื้นที่กำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา
- ข้อ ๑๖ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำ ความถี่ และระยะเวลาในการเก็บตัวอย่างน้ำ ให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการควบคุมเขตพื้นที่กำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา
- ข้อ ๑๗ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๘

ยงยุทธ ดิยะ ไพรัช

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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 อาณาवरณ์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.5/14165 ลงวันที่
26 พฤศจิกายน 2556

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. สำเนาหนังสือบริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด ที่ กอว. 362/2556 ลงวันที่ 6 ธันวาคม 2556
 2. สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดี คอนโด กาญจนวนิช ของบริษัท อาณาवरณ์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
 3. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

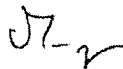
ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ 82/2556 เมื่อวันที่ 11 พฤศจิกายน 2556 ไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดี คอนโด กาญจนวนิช ของบริษัท อาณาवरณ์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 407 (ถนนกาญจนวนิช) ตำบลคอหงส์ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุดพักอาศัย) ขนาดพื้นที่โครงการ 16-0-14.6 ไร่ ประกอบด้วยอาคารห้องชุดพักอาศัยสูง 8 ชั้น จำนวน 5 อาคาร อาคารคลับเฮาส์ สูง 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และห้องพักขยะชั้นเดียวจำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องพักอาศัยรวม 1,268 ห้อง จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด โดยให้โครงการแก้ไขเพิ่มเติมรายละเอียดในรายงานให้ครบถ้วนสมบูรณ์ และต่อมาบริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด ผู้ได้รับมอบหมายและมอบอำนาจจากบริษัท อาณาवरณ์ จำกัด ได้เสนอรายงานฉบับชี้แจงเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

สำนักงาน..

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณารายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ 94/2556 เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2556 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการ ดี คอนโด กาญจนวนิช ของบริษัท อาณาवरณ์ 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

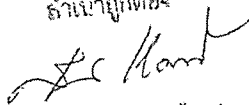


(นางรวิวรรณ ฤทธิเดช)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ถ้าเนาถูกต้อง



(นางสุปราณี แท่งไทย)
เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0 2265 6500 ต่อ 6814

โทรสาร 0 2265 6616

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1

ภาว. 362/2556

ฉบับ

70/58 หมู่บ้านนิคม ม.3
ถ.รัชฎานุสรณ์ ต.รัชฎา
อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000:
โทร. 076-602271

6 ธันวาคม 2556

เรื่อง ส่งเอกสารชี้แจงเพิ่มเติมครั้งที่ 2 รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดี คอนโด กาญจนวนิช

เรียน เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารชี้แจงเพิ่มเติมครั้งที่ 2 รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 15 ชุด

ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณารายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดี คอนโด กาญจนวนิช ของบริษัท อานาวรรณ์ จำกัด เป็นโครงการประกอบ
กิจการประเภทอาคารชุด 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 เอ็นไวรอนเม้นทอล
เซอร์วิส จำกัด ได้จัดทำเอกสารชี้แจงเพิ่มเติมครั้งที่ 2 เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงใคร่ขอส่งเอกสารชี้แจงเพิ่มเติมฯ
เพื่อให้พิจารณาดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และดำเนินการต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

สำเนาถูกต้อง

ขอแสดงความนับถือ

เจ้าหน้าที่งานธุรการ

กรรมการผู้จัดการ



เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ = รับเอกสารงานสารบรรณ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

20/12/56

Y:\2556\EIA\ID Condo กาญจนวนิช\LETSEND RH.doc

ได้รับเอกสารแล้ว

6/12/56

สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่ โครงการ ดี คอนโด กาญจนวนิช

ของ บริษัท อาณาธรรม จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดี คอนโด กาญจนวนิช ของ บริษัท อาณาธรรม จำกัด โครงการตั้งอยู่ที่ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 407 (ถนนกาญจนวนิช) ตำบลคอหงส์ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ขนาดเนื้อที่ 16 ไร่ 14.6 ตารางวา หรือคิดเป็น 25,658.40 ตารางเมตร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ประกอบด้วย อาคารห้องชุด สูง 8 ชั้น จำนวน 5 อาคาร อาคารคลับเฮาส์ สูง 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคารห้องพักรวมชั้นเดียว จำนวน 1 อาคาร รวมมีจำนวนห้องชุดทั้งสิ้น 1,268 ห้องชุด จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดย บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

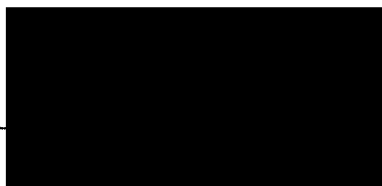
1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดี คอนโด กาญจนวนิช ของ บริษัท อาณาธรรม จำกัด อย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

เดือน กุมภาพันธ์ 2557



ผู้รับมอบอำนาจ
อาณาธรรม จำกัด บริษัท อาณาธรรม จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2557



ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิ และหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

บริษัท
อานาวรรณ จำกัด



ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท อานาวรรณ จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2557



ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดี คอนโด กาญจนวิชัย ในช่วงดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
1. การเกิดแผ่นดินไหว	- ภายในโครงการ	- การซ่อมแซมเนอเพพ	- ตรวจสอบการซ่อมแซมเนอเพพเพื่อความปลอดภัยของผู้ที่พักอาศัยและพนักงานในโครงการ	- ทุก 1 ปี ตลอดช่วงดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
2. การลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- การอำนวยความสะดวก	- การอำนวยความสะดวกในการเข้าออกโครงการ	- ทุก 6 เดือน ตลอดช่วงดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
3. การใช้ไฟฟ้า	- บริเวณทางเข้า-ออก บนมถเสาสถานและแหล่งทาง	- สภาพการใช้งาน	- ห้ามจอดรถบริเวณทางเข้า-ออก บนมถเสาสถานและแหล่งทาง	- ทุกวัน ตลอดช่วงดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
4. การระบายน้ำ	- เครื่องสูบน้ำ	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาในเส้นท่อ	- ทุกเดือน ตลอดช่วงดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
5. การจัดการน้ำเสีย	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- การแตกหรือการรั่วซึมของท่อ	- ตรวจสอบท่อระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ	- ทุกเดือน ตลอดช่วงดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
		- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	- ทุกเดือน ตลอดช่วงดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
		- ปริมาณตะกอน	- ตรวจสอบการอุดตันของท่อระบายน้ำ	- ทุกเดือน ตลอดช่วงดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
		- บันทึกการทำงานและการตรวจสอบ	- ตรวจสอบและจะดำเนินการบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการตามมาตรา 80 โดยอาศัยหลักการ ตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.2555 (แบบ ทส.1 และแบบ ทส.2)	- แบบ ทส. 1 บันทึกทุกวันเก็บไว้ - โครงการเป็นเวลา 2 ปี - แบบ ทส.2 สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียทุกเดือน ส่งให้เทศบาลเมืองคอหงส์ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	- นิติบุคคลอาคารชุด

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

นางสาวอารีย์

นางสาวอารีย์

นางสาวอารีย์

นางสาวอารีย์

นางสาวอารีย์

นางสาวอารีย์

นางสาวอารีย์

นางสาวอารีย์

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดี คอนโค กาญจนวิชัย ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
5. การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	- บ่อตรวจคุณภาพน้ำหลังเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ	- การตรวจสอบมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร	- ตรวจวัดตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข จากประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด และจัดเก็บสถิติข้อมูลหรือบันทึก หรือรายงานมาตรวจการตามกฎหมายกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึก รายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555	- ทุกเดือน ตลอดช่วงดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
		- ความเป็นกรดด่าง	- pH meter		
		- มีโอดี	- วิธี Azide Modification		
		- ปริมาณสารแขวนลอย	- วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc)		
		- ชัลไฟต์	- วิธี Titrate		
		- ปริมาณสารละลาย	- วิธีการหยดระหว่างอุณหภูมิ 103-105 องศาเซลเซียส ใน 1 ชั่วโมง		
		- ปริมาณตะกอนหนัก	- วิธีการกรวยอิมฮอฟฟ์ (Imhoff cone)		
		- น้ำมันและไขมัน	- วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลาย		
		- ทีเคเอ็น	- วิธี Kjeldahl		
		- คลอริฟอร์ม แบคทีเรียทั้งหมด	- วิธี Multiple-tube fermentation technique		
	- อ่างกำจัดไคล	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบประสิทธิภาพของถังในการกำจัดไคล	- ทุกเดือน ตลอดช่วงดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
	- พื้นที่กำจัดกากซีเมนต์	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบประสิทธิภาพของพื้นที่กำจัดกากซีเมนต์	- ทุกเดือน ตลอดช่วงดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

เจ้าพนักงาน
อำนวยการ
รับผิดชอบ

บริษัท อาณาธรรม จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ยูนิค เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ตี คอนโด ภาณุพนวิษ ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

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

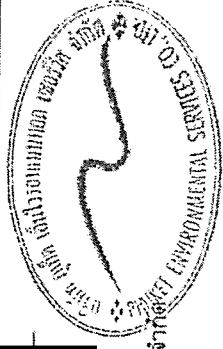
เดือน กุมภาพันธ์ 2557

เดือน กุมภาพันธ์ 2557

บริษัท อาณาธรธรณี จำกัด

ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท อาณาธรธรณี จำกัด

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



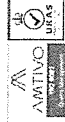
เอกสารแนบที่ 4

ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส.1/2



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

ห้อง : 59256 หมู่ที่ 4 ตำบลเขยี่ อำเภอเขยี่ จังหวัดบุรีรัมย์ 43123 โทร. 076 623955, 062 059 2843, 062 059 4839 โทรสาร. 076 619955
Address: 59256 Moo 4, Tambon Kothu, Kothu, Phuket, 43123 Tel: 076 623955, 062 059 2843, 062 059 4839 Fax: 076 619955
E-mail: bknature@gmail.com



Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-20006
ระบุเป็นของปฏิบัติการวิเคราะห์แล้ว เลขที่ 9-290

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด ถนนพหลโยธิน กรุงเทพมหานคร 10110
โทร (Tel.) : 005 545 1039 โทรสาร (Fax) : --

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

: D cardo Kachanorachai Hanyai เลขที่ 9 ถนนพหลโยธิน อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30110
: 19/07/2023
: 20/07/2023
: 20-24/07/2023
: 27/07/2023

หมายเลขทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			23072019	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำหมักหมัก	น้ำหมักหมัก
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำหมัก	น้ำหมัก
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			15.30 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			หมักในถัง	

การเก็บตัวอย่าง (pH at 25 °C) : 7.3

การเก็บตัวอย่าง (Acid Modification part 4000-O C) : 14.5

การเก็บตัวอย่าง (5-Days BOD Test part 5210B) : 8.6

การเก็บตัวอย่าง (Dried at 105-105 °C part 2540C) : 378

การเก็บตัวอย่าง (Dried at 180 °C part 2540C) : 112

การเก็บตัวอย่าง (Moisture-Hydroly part 4000-H₂O) : 0.06

การเก็บตัวอย่าง (Moisture-Hydroly part 4000-H₂O) : 0.33

การเก็บตัวอย่าง (Partition & Gravimetric part 5220B) : 420.0

การเก็บตัวอย่าง (Total Suspended Solids) : 420.0

การเก็บตัวอย่าง (Total Dissolved Solids) : 420.0

การเก็บตัวอย่าง (Total Solids) : 420.0

การเก็บตัวอย่าง (Total Solids) : 420.0

การเก็บตัวอย่าง (Total Solids) : 420.0

การเก็บตัวอย่าง (Total Solids) : 420.0

การเก็บตัวอย่าง (Total Solids) : 420.0

การเก็บตัวอย่าง (Total Solids) : 420.0

การเก็บตัวอย่าง (Total Solids) : 420.0

การเก็บตัวอย่าง (Total Solids) : 420.0

การเก็บตัวอย่าง (Total Solids) : 420.0

การเก็บตัวอย่าง (Total Solids) : 420.0

การเก็บตัวอย่าง (Total Solids) : 420.0

การเก็บตัวอย่าง (Total Solids) : 420.0

การเก็บตัวอย่าง (Total Solids) : 420.0



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

ห้อง : 59256 หมู่ที่ 4 ตำบลเขยี่ อำเภอเขยี่ จังหวัดบุรีรัมย์ 43123 โทร. 076 623955, 062 059 2843, 062 059 4839 โทรสาร. 076 619955
Address: 59256 Moo 4, Tambon Kothu, Kothu, Phuket, 43123 Tel: 076 623955, 062 059 2843, 062 059 4839 Fax: 076 619955
E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-20006

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด ถนนพหลโยธิน กรุงเทพมหานคร 10110
โทร (Tel.) : 005 545 1039 โทรสาร (Fax) : --

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

: D cardo Kachanorachai Hanyai เลขที่ 9 ถนนพหลโยธิน อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30110
: 19/07/2023
: 20/07/2023
: 20-24/07/2023
: 27/07/2023

หมายเลขทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			23072019	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำหมักหมัก	น้ำหมักหมัก
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำหมัก	น้ำหมัก
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			15.30 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			หมักในถัง	

การเก็บตัวอย่าง (pH at 25 °C) : 0.10

การเก็บตัวอย่าง (Acid Modification part 4000-O C) : 390

การเก็บตัวอย่าง (5-Days BOD Test part 5210B) : 390

การเก็บตัวอย่าง (Dried at 105-105 °C part 2540C) : 390

การเก็บตัวอย่าง (Dried at 180 °C part 2540C) : 390

การเก็บตัวอย่าง (Moisture-Hydroly part 4000-H₂O) : 390

การเก็บตัวอย่าง (Moisture-Hydroly part 4000-H₂O) : 390

การเก็บตัวอย่าง (Partition & Gravimetric part 5220B) : 390

การเก็บตัวอย่าง (Total Suspended Solids) : 390

การเก็บตัวอย่าง (Total Dissolved Solids) : 390

การเก็บตัวอย่าง (Total Solids) : 390

การเก็บตัวอย่าง (Total Solids) : 390

การเก็บตัวอย่าง (Total Solids) : 390

การเก็บตัวอย่าง (Total Solids) : 390

การเก็บตัวอย่าง (Total Solids) : 390

การเก็บตัวอย่าง (Total Solids) : 390

การเก็บตัวอย่าง (Total Solids) : 390

การเก็บตัวอย่าง (Total Solids) : 390

การเก็บตัวอย่าง (Total Solids) : 390

การเก็บตัวอย่าง (Total Solids) : 390

การเก็บตัวอย่าง (Total Solids) : 390

การเก็บตัวอย่าง (Total Solids) : 390

การเก็บตัวอย่าง (Total Solids) : 390



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

ที่อยู่ : 59/39 หมู่ 4 ตำบลคูหาภิมุข อำเภอเมือง จ.ปัตตานี โทร 076 623955, 092 352 280A, 092 353 4833 โทรสาร : 076 618965
Address: 59/39 Moo 4, Tambon Kutha, Pattani, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 092 352 280A, 092 353 4833 Fax: 076 618965
Email: info@bknt.com, E-mail: bknature@bknt.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-05606

ผู้ส่ง/ลูกค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเคทีเอส จำกัด ถนนกาญจนาภิเษก แขวงคลอง
: 9 ถนนกาญจนาภิเษก ตำบลคลองสี่ อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 10110
โทร (Tel.) : 086 545 1035 โทรสาร (Fax) : --

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: O condo Kanchanavichit Highway เขต 9 ถนนกาญจนาภิเษก อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 10110
: 19/07/2023
: 20/07/2023
: 20-21/07/2023
: 21/07/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รวมตัวอย่าง (Analysis No.)			23072020	23072021
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปา	น้ำประปา
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			(จุลินทรีย์)	(จุลินทรีย์)
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			15.19 N.	15.19 N.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
ไทด์ไทด์ (Total Coliform) ⁽³⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
ไทด์ไทด์ (Fecal Coliform) ⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ค่ามาตรฐานการปนเปื้อนจุลินทรีย์ในน้ำดื่มตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การประปาว่าด้วยการประปาภิบาลน้ำ พ.ศ. 2561 หรือที่กรม 1
[3] Not TSI Accredited

[4] ทดสอบโดยปฏิบัติตามการทดสอบน้ำประปา (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
N.D. หมายถึง NOT Detected



ผู้ส่ง/ลูกค้า (Customer)

วันที่ (Date) : 21/07/2023

หมายเหตุ (Notes) :

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

2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่มเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้ในการอื่นได้
(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

Page 3 of 3



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

ที่อยู่ : 59/39 หมู่ 4 ตำบลคูหาภิมุข อำเภอเมือง จ.ปัตตานี โทร 076 623955, 092 352 280A, 092 353 4833 โทรสาร : 076 618965
Address: 59/39 Moo 4, Tambon Kutha, Pattani, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 092 352 280A, 092 353 4833 Fax: 076 618965
Email: info@bknt.com, E-mail: bknature@bknt.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-05606
หมายเลขใบกำกับสินค้า (Invoice No.) : 9-290

ผู้ส่ง/ลูกค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเคทีเอส จำกัด ถนนกาญจนาภิเษก แขวงคลอง
: 9 ถนนกาญจนาภิเษก ตำบลคลองสี่ อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 10110
โทร (Tel.) : 086 545 1035 โทรสาร (Fax) : --

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: O condo Kanchanavichit Highway เขต 9 ถนนกาญจนาภิเษก อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 10110
: 23/06/2023
: 24/06/2023
: 24-25/06/2023
: 26/06/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รวมตัวอย่าง (Analysis No.)			230324/05	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปา	น้ำประปา
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำประปา	น้ำประปา
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			15.05 N.	15.05 N.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
ไทด์ไทด์ (Total Coliform) ⁽³⁾	mpg	5-Days BOD Test part 52103	19.0	≤20.0
ไทด์ไทด์ (Fecal Coliform) ⁽⁴⁾	mpg	Dried at 100 °C part 25400	17.1	≤20.0
ไทด์ไทด์ (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 100 °C part 25400	390	≤400
ไทด์ไทด์ (Nitrogen, TN)	mg/L	Micro-Nitrogen part 4500-N ₃ -b	20.4	≤25.0
ไทด์ไทด์ (Sulfide, S ²⁻)	mg/L	Iodometric part 4500-S ²⁻ -F	0.25	≤1.0
ไทด์ไทด์ (pH, Oil & Grease)	pH	Partition & Gravimetric part 15208	1.0	≤2.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] ค่ามาตรฐานการปนเปื้อนจุลินทรีย์ในน้ำดื่มตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การประปาว่าด้วยการประปาภิบาลน้ำ พ.ศ. 2561 หรือที่กรม 7 พฤศจิกายน 2540

[3] Not TSI Accredited

[4] ทดสอบโดยปฏิบัติตามการทดสอบน้ำประปา (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

***Certified ISO 9001:2015 – pH, BOD, TSS, TDS, TN

ผู้ส่ง/ลูกค้า (Customer)

วันที่ (Date) : 30/6/2023

หมายเหตุ (Notes) :

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

2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่มเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้ในการอื่นได้
(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

Page 1 of 3



BK Nature Taurus Co., Ltd.

Email: info@indianjournal.org or indianjournal@gmail.com
 Address: 09439, Main 4, Tambon Kalui, Kalui, Phuket, 43002 Tel: 076 623555, 062 059 2933, 062 076 4828 Fax: 076 434955
 PUBLISHED BY: 09439, Main 4, Tambon Kalui, Kalui, Phuket, 43002 Tel: 076 623555, 062 059 2933, 062 076 4828 Fax: 076 434955

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1059/68

ชื่อผู้ใช้บริการ (Customer)
 ที่อยู่ (Address)
 : 331 ปุศุคธนาทราชู์ ต.คันทนา ภาณุพนธ์ ราชใหญ่
 : 9 ถนนกาญจนาภิเษย์ ตำบลหนองรี อำเภอหลักใหญ่ จังหวัดระยอง 90110
 โทร (Tel.) : 098 545 1035 โทรสาร (Fax) : --

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: D-conda Kamchanwanich Highway เขต 2 กรุงเทพมหานคร กรุงเทพมหานคร 10110		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 23/04/2023	วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)	: Grab sampling
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 24/04/2023	ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)	: Mr. Sompong Pengsakdech D1
ผู้ทดสอบ (Testing Date)	: 25-26/04/2023		
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 30/04/2023		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการ (Method of Analysis) ^m	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน m (Standard)
น้ำดื่มยี่ห้อ A (Analysis No.)				
สารละลาย (Sample Name)			230324/08	230324/17
ปริมาณตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่มยี่ห้อ A (จุดบ่มเริ่มต้น)	น้ำดื่มยี่ห้อ A (จุดบ่มเริ่มต้น)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.10 น.	13.11 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
การหมักแบบหลอด (Fermentation Test)				
ใส่สารบ่งชี้ทั้งหมด (Total Coliform) ^{TM46}	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 0221 A – E	N.D.	N.D.
ใส่สารบ่งชี้เฉพาะ (Fecal Coliform) ^{TS66}	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 0221 A – E	N.D.	N.D.
				ไม่พบ

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

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th edition 2017
(2) คณะกรรมการตรวจหาสารยาพิษ ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนจากสารฆ่าแมลง หรือสารอื่น ๆ ในแหล่งน้ำผิวดิน
(3) Not TSI Accredited
(4) ตรวจสอบโดยปฏิบัติการตามบันทึก (Analyzed by Subcontractor)
(5) ค่ารวมไม่แน่นอนในการวัด
N.D. หมายถึง NOT Detected

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

[2] คำนวณค่าของคณะกรรมการสุขภาพชุมชน¹ เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการประมงน้ำ หรือกิจกรรมอื่น ๆ ในแหล่งผืนน้ำ Edition 2017

[3] Not TISI Accredited

[4] ทศสมบัติโดยห้วงปฏิบัติการ

(5) ค่าความไม่แน่นอนในภาษา

N.D. หมายถึง NOT Detected

(Approved by)

วันที่ (Date) :

จำนวน (Moles) :

- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวที่ใช้ร่วมกันเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกนำคำกล่าวเฉพาะที่รายงานกันมารวมไว้ซึ่งทั้งหมดโดยให้รู้
(This report shall not be reproduced except in full or in part without the written

(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

E.P.7.8.01/1 V2.1 100% 2563



บริษัท บียู เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59326 หมู่ 4 ตำบลขี้เหล็ก อำเภอขี้เหล็ก จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร : 076 623955, 062 059 2838, 062 059 4883 โทรสาร : 076 619945
Address: 59326 Moo 4, Tambon Kallu, Kallu, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2838, 062 059 4883 Fax: 076 619945
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com E-mail: bk-nature@gmail.com



หน้า (Page) : 1 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-132506
รหัสประจำตัวผู้วิเคราะห์ภายใน (Internal Code) : 7-250

Analysis Report

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)

: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ อำเภอขี้เหล็ก จังหวัดบุรีรัมย์
: 9 ถนนเกษตรวิสาหกิจ ตำบลขี้เหล็ก อำเภอขี้เหล็ก จังหวัดบุรีรัมย์ 80110
โทร (Tel.) : 080 545 1035 โทรสาร (Fax) : -

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

: D conbo Kanchanabonchai Hospital เลขที่ 9 ถนนเกษตรวิสาหกิจ ตำบลขี้เหล็ก อำเภอขี้เหล็ก จังหวัดบุรีรัมย์ 80110
: 13/03/2023
: 14/03/2023
: 14-10/03/2023
: 20/03/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			2309141	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำกลั่น	น้ำกลั่น
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำกลั่น	น้ำกลั่น
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:00 น.	11:00 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ปกติ	ปกติ

อุณหภูมิ (at 25 °C) - part 4500-H⁺ B 7.1 5.0-9.0

เบต้า (BOD) mg/L 15.3 20.0

ค่าความขุ่น (Total Suspended Solids) mg/L 12.5 50.0

ค่าความเค็ม (Total Dissolved Solids) mg/L 332 4500

ไนโตรเจน (Nitrogen, TNH) mg/L 11.0 45.0

ซัลเฟต (Sulfate) mg/L 0.10 5.0

ค่าความขุ่น (Turbidity, NTU) mg/L 0.35 50.0

ค่าความขุ่น (Turbidity, NTU) mg/L 0.35 50.0

ค่าความขุ่น (Turbidity, NTU) mg/L 0.35 50.0

ค่าความขุ่น (Turbidity, NTU) mg/L 0.35 50.0

ค่าความขุ่น (Turbidity, NTU) mg/L 0.35 50.0

ค่าความขุ่น (Turbidity, NTU) mg/L 0.35 50.0

ค่าความขุ่น (Turbidity, NTU) mg/L 0.35 50.0

ค่าความขุ่น (Turbidity, NTU) mg/L 0.35 50.0

ค่าความขุ่น (Turbidity, NTU) mg/L 0.35 50.0

ค่าความขุ่น (Turbidity, NTU) mg/L 0.35 50.0

ค่าความขุ่น (Turbidity, NTU) mg/L 0.35 50.0

ค่าความขุ่น (Turbidity, NTU) mg/L 0.35 50.0

ค่าความขุ่น (Turbidity, NTU) mg/L 0.35 50.0

ค่าความขุ่น (Turbidity, NTU) mg/L 0.35 50.0

ค่าความขุ่น (Turbidity, NTU) mg/L 0.35 50.0

ค่าความขุ่น (Turbidity, NTU) mg/L 0.35 50.0

ค่าความขุ่น (Turbidity, NTU) mg/L 0.35 50.0

ค่าความขุ่น (Turbidity, NTU) mg/L 0.35 50.0

ค่าความขุ่น (Turbidity, NTU) mg/L 0.35 50.0

ค่าความขุ่น (Turbidity, NTU) mg/L 0.35 50.0

ค่าความขุ่น (Turbidity, NTU) mg/L 0.35 50.0



บริษัท บียู เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59326 หมู่ 4 ตำบลขี้เหล็ก อำเภอขี้เหล็ก จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร : 076 623955, 062 059 2838, 062 059 4883 โทรสาร : 076 619945
Address: 59326 Moo 4, Tambon Kallu, Kallu, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2838, 062 059 4883 Fax: 076 619945
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com E-mail: bk-nature@gmail.com

หน้า (Page) : 2 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-132506

Analysis Report

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)

: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ อำเภอขี้เหล็ก จังหวัดบุรีรัมย์
: 9 ถนนเกษตรวิสาหกิจ ตำบลขี้เหล็ก อำเภอขี้เหล็ก จังหวัดบุรีรัมย์ 80110
โทร (Tel.) : 080 545 1035 โทรสาร (Fax) : -

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

: D conbo Kanchanabonchai Hospital เลขที่ 9 ถนนเกษตรวิสาหกิจ ตำบลขี้เหล็ก อำเภอขี้เหล็ก จังหวัดบุรีรัมย์ 80110
: 13/03/2023
: 14/03/2023
: 14-10/03/2023
: 20/03/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			2309141	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำกลั่น	น้ำกลั่น
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำกลั่น	น้ำกลั่น
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11:00 น.	11:00 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ปกติ	ปกติ

อุณหภูมิ (at 25 °C) - part 4500-H⁺ B 7.1 5.0-9.0

เบต้า (BOD) mg/L 15.3 20.0

ค่าความขุ่น (Total Suspended Solids) mg/L 12.5 50.0

ค่าความเค็ม (Total Dissolved Solids) mg/L 332 4500

ไนโตรเจน (Nitrogen, TNH) mg/L 11.0 45.0

ซัลเฟต (Sulfate) mg/L 0.10 5.0

ค่าความขุ่น (Turbidity, NTU) mg/L 0.35 50.0

ค่าความขุ่น (Turbidity, NTU) mg/L 0.35 50.0

ค่าความขุ่น (Turbidity, NTU) mg/L 0.35 50.0

ค่าความขุ่น (Turbidity, NTU) mg/L 0.35 50.0

ค่าความขุ่น (Turbidity, NTU) mg/L 0.35 50.0

ค่าความขุ่น (Turbidity, NTU) mg/L 0.35 50.0

ค่าความขุ่น (Turbidity, NTU) mg/L 0.35 50.0

ค่าความขุ่น (Turbidity, NTU) mg/L 0.35 50.0

ค่าความขุ่น (Turbidity, NTU) mg/L 0.35 50.0

ค่าความขุ่น (Turbidity, NTU) mg/L 0.35 50.0

ค่าความขุ่น (Turbidity, NTU) mg/L 0.35 50.0

ค่าความขุ่น (Turbidity, NTU) mg/L 0.35 50.0

ค่าความขุ่น (Turbidity, NTU) mg/L 0.35 50.0

ค่าความขุ่น (Turbidity, NTU) mg/L 0.35 50.0

ค่าความขุ่น (Turbidity, NTU) mg/L 0.35 50.0

ค่าความขุ่น (Turbidity, NTU) mg/L 0.35 50.0

ค่าความขุ่น (Turbidity, NTU) mg/L 0.35 50.0

ค่าความขุ่น (Turbidity, NTU) mg/L 0.35 50.0

ค่าความขุ่น (Turbidity, NTU) mg/L 0.35 50.0

ค่าความขุ่น (Turbidity, NTU) mg/L 0.35 50.0

ค่าความขุ่น (Turbidity, NTU) mg/L 0.35 50.0



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 99355 หมู่ 4 ตำบลคูช้าง อำเภอขุขันธ์จังหวัด 03120 โทร. 076 023945, 082 059 2899, 082 059 4838 โทรสาร: 076 04980
Address: 99355 Moo 4, Tambon Kouh, Kham, Phakdi, 03120 Tel: 076 023945, 082 059 2899, 082 059 4838 Fax: 076 04980
Email: bk@bktaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 5
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-113506

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) ที่อยู่ (Address)	: บริษัทเกษตรวิสาหกิจกลุ่มโค กาญจนบุรี หนองใหญ่ : 9 ถนนกาญจนาภิเษก ตำบลหนองบัว อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดสระบุรี 90110 โทร (Tel.) : 086 546 1035 โทรสาร (Fax) : -
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: D condo Kancharasavech Highway เขต 9 ถนนกาญจนาภิเษก ตำบลหนองบัว อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดสระบุรี 90110
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 13/09/2023
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 14/09/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 15-16/09/2023
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 20/09/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			230914/2	230914/3
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			นมวัวดิบ (จุดเก็บตัวอย่าง)	นมวัวดิบ (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			นมวัวดิบ (จุดเก็บตัวอย่าง)	นมวัวดิบ (จุดเก็บตัวอย่าง)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11.05 น.	11.00 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โวลุ่มทั้งหมด (Total Coliform) ⁽⁹⁹⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	N.D.	N.D.
โวลุ่มเชื้อโรค (Fecal Coliform) ⁽⁹⁹⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 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) คณะกรรมการการสาธารณสุขแห่งชาติ เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนของนมวัวดิบ หรืออาหารอื่น ๆ ในภาชนะบรรจุภัณฑ์
- (3) Not TSI Accredited
- (4) ทดสอบโดยบริษัทการทดสอบสินค้าเกษตร (Analyzed by Subcontractor)
- (5) การควบคุมคุณภาพการดำเนินงาน
- N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้จัดทำรายงาน :
(Approved by)

วันที่ (Date) :

- หมายเหตุ (Notes) :
- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์นมวัวดิบ
 - (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
 - รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้สำหรับการตรวจสอบคุณภาพนมวัวดิบเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลนี้ไปใช้ในการรับรองคุณภาพนมวัวดิบอื่น ๆ ได้
 - (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

www.bktaurus.com

F-P-7.8-0/1 V2, 1 มกราคม 2563



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 99355 หมู่ 4 ตำบลคูช้าง อำเภอขุขันธ์จังหวัด 03120 โทร. 076 023945, 082 059 2899, 082 059 4838 โทรสาร: 076 04980
Address: 99355 Moo 4, Tambon Kouh, Kham, Phakdi, 03120 Tel: 076 023945, 082 059 2899, 082 059 4838 Fax: 076 04980
Email: bk@bktaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 4
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-125008
หมายเลขหนังสือการวิเคราะห์ ผลที่ 5-290

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) ที่อยู่ (Address)	: บริษัทเกษตรวิสาหกิจกลุ่มโค กาญจนบุรี หนองใหญ่ : 9 ถนนกาญจนาภิเษก ตำบลหนองบัว อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดสระบุรี 90110 โทร (Tel.) : 086 546 1035 โทรสาร (Fax) : -
--	--

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: D condo Kancharasavech Highway เขต 9 ถนนกาญจนาภิเษก ตำบลหนองบัว อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดสระบุรี 90110
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 12/10/2023
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 13/10/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 13-19/10/2023
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 20/10/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			231013/1	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			นมวัวดิบ (จุดเก็บตัวอย่าง)	นมวัวดิบ (จุดเก็บตัวอย่าง)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			นมวัวดิบ (จุดเก็บตัวอย่าง)	นมวัวดิบ (จุดเก็บตัวอย่าง)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			15.31 น.	15.31 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เนื้อสีขาวใส	เนื้อสีขาวใส
กรด-เบส (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method part 4500-H ⁺ B	6.7	5.0-9.0
โปรตีน (BOD)	mg/L	Aside Modification part 4500-O C/ 5-Days BOD Test part 5210B	18.2	≤20.0
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 -105 °C part 2540D	11.4	≤30.0
ของแข็งที่ละลายในน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	372	≤550
ไนโตรเจน ที่เคปเปอร์ (Nitrogen, TNH)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N ₄ B	23.8	≤35.0
ซัลเฟต (Sulfate) ⁽⁹⁹⁾	mg/L	Iodometric part 4500-S ²⁻ F	0.15	≤1.0
ไขมันและไขมัน (Fat, Oil & Grease) ⁽⁹⁹⁾	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	1.3	≤30.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- (2) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานนมวัวดิบ การควบคุมการปนเปื้อนของนมวัวดิบ หรืออาหารอื่น ๆ ในภาชนะบรรจุภัณฑ์
- (3) Not TSI Accredited
- (4) ทดสอบโดยบริษัทการทดสอบสินค้าเกษตร (Analyzed by Subcontractor)
- (5) การควบคุมคุณภาพการดำเนินงาน
- (6) Not Department of Industrial Works Accredited
- **Certificated ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TNH

ผู้จัดทำรายงาน :
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์นมวัวดิบ
- (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้สำหรับการตรวจสอบคุณภาพนมวัวดิบเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลนี้ไปใช้ในการรับรองคุณภาพนมวัวดิบอื่น ๆ ได้
- (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

www.bktaurus.com

F-P-7.8-0/1 V2, 1 มกราคม 2563



บริษัท ปิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59250 หมู่ 4 ตำบลทุ่ง อำเภอศรี จันทบุรี 33120 โทร. 076 623955, 062 059 4838 โทรสาร. 076 619955
Address: 59250 Moo 4, Tambon Kallu, Kalu, Phakut, 33120 Tel: 076 623955, 062 059 4838 Fax: 076 619955
Email: info@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 4
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-150068

ผู้ซื้อสินค้า (Customer) : บริษัทเกษตร ดิเคมโด้ เกอญงวณิช พหุกิจ
ที่อยู่ (Address) : 9 ถนนกาญจนวนิช ตำบลหนอง อำเภอศรี จันทบุรี 33120
โทร (Tel.) : 088 545 1035 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : D condo Kanchanavichai Hwyd เขต 9 ถนนกาญจนวนิช ตำบลหนอง อำเภอศรี จันทบุรี 33120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 12/10/2023
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 13/10/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 16-17/10/2023
วันที่รายงานผล (Result Date) : 20/10/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			231031	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจืด	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำจืด	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			15:31 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เปลี่ยนสี มีกลิ่น	
การกระจายของตัวอย่าง (Settleable Solids) ⁽³⁾	m/L	Gravimetric part 2540F	0.10	≤0.50
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (Total Coliform) ⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	1,000	-

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากอาคารประเภทอาคารขนาดเล็ก ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2540
ประกาศใช้บังคับจากพ.ร.บ.ว่าด้วยมาตรฐานน้ำดื่ม 122 พ.ศ. 1254 วันที่ 29 ธันวาคม 2549
[3] Not TIS Accredited
[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำจืด (Analyzed by Subcontractor)
[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
- รายงานนี้ ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้ได้

ผู้ซื้อสินค้า (Customer) :
(Approved by)
วันที่ (Date) : 20/10/2023

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวใช้ร่วมกันเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะต้องถูกทำขึ้นเฉพาะเพื่อรายงานผลการวิเคราะห์เท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้กับตัวอย่างอื่นได้โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท ปิเค 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
BK Nature Taurus Co., Ltd. 59250 Moo 4, Tambon Kallu, Kalu, Phakut, 33120 Tel: 076 623955, 062 059 4838 Fax: 076 619955 Email: info@bk-nature.com

F-2-2-B-001 V2.1 มกราคม 2563



บริษัท ปิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59250 หมู่ 4 ตำบลทุ่ง อำเภอศรี จันทบุรี 33120 โทร. 076 623955, 062 059 4838 โทรสาร. 076 619955
Address: 59250 Moo 4, Tambon Kallu, Kalu, Phakut, 33120 Tel: 076 623955, 062 059 4838 Fax: 076 619955
Email: info@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 4
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-150068

ผู้ซื้อสินค้า (Customer) : บริษัทเกษตร ดิเคมโด้ เกอญงวณิช พหุกิจ
ที่อยู่ (Address) : 9 ถนนกาญจนวนิช ตำบลหนอง อำเภอศรี จันทบุรี 33120
โทร (Tel.) : 088 545 1035 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : D condo Kanchanavichai Hwyd เขต 9 ถนนกาญจนวนิช ตำบลหนอง อำเภอศรี จันทบุรี 33120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 12/10/2023
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 13/10/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 15-16/10/2023
วันที่รายงานผล (Result Date) : 20/10/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			231032	231035
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจืด	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำจืด	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			15:22 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (Alkalinity, Total) ⁽³⁾	mg/L	Titration	34.0	32.8
คลอรีน (Chlorine)	mg/L	Argentometric 4500-Cl- B	2.24 ⁽⁴⁾	2.23 ⁽⁵⁾
ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness as CaCO ₃) ⁽⁶⁾	mg/L	EDTA Titrimetric part 2340C	60.0	61.2
กรดฟอสฟอริก (Phosphate Acid) ⁽⁷⁾	mg/L	Photometric	14.0	14.0
ไนโตรเจนแอมโมเนียม (Nitrogen, Ammonium) ⁽⁸⁾	mg/L	Distill & Titration	0.58	0.50
ไนเตรต (Nitrate) ⁽⁹⁾	mg/L	Spectrophotometric part 4500-NO ₃ -C	1.0	1.1

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
[2] ค่าความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) : ค่าความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) : ค่าความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness)
[3] Not TIS Accredited
[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำจืด (Analyzed by Subcontractor)
[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
**Certified ISO 9001:2015 - All

ผู้ซื้อสินค้า (Customer) :
(Approved by)
วันที่ (Date) : 20/10/2023

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service
BK Nature Taurus Co., Ltd. 59250 Moo 4, Tambon Kallu, Kalu, Phakut, 33120 Tel: 076 623955, 062 059 4838 Fax: 076 619955 Email: info@bk-nature.com

F-2-2-B-001 V2.1 มกราคม 2563



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

ที่อยู่ : 59/536 หมู่ 4 ตำบลเข้ อำเภอวัง จันทบุรี 33120 โทร : 079 4233955, 062 559 2088, 062 559 4938 โทรสาร : 079 619265
Address: 59/536 Moo 4, Tambon Khatu, Kalu, Phumet, 33120 Tel: 079 4233955, 062 559 2088, 062 559 4938 Fax: 079 619265
Email: bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 4 of 4
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-2206/66

ข้อมูลลูกค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ บ้านหนองบัว อำเภอวัง จันทบุรี 33120
: 9 ถนนเกษตรวิสาหกิจ บ้านหนองบัว อำเภอวัง จันทบุรี 33120
โทร (Tel.) : 068 545 1035 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: D condo Kanchanachit Hanoi เขต 9 ถนนเกษตรวิสาหกิจ บ้านหนองบัว อำเภอวัง จันทบุรี 33120
: 12/10/2023
: 13/10/2023
: 13-10/10/2023
: 20/10/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รวมตัวอย่าง (Analysis No.)			231032	231033
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปา (จุดเก็บน้ำดื่ม)	น้ำประปา (จุดเก็บน้ำดื่ม)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)				
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			15:22 น.	15:27 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส

โคลิฟอร์ม (Total Coliform)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
โคลิฟอร์ม (Fecal Coliform)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.

สมมติโคลิฟอร์ม (S. aureus)	CFU/mL	Pour Plate	N.D.	N.D.
สมมติโคลิฟอร์ม (Pseudomonas aeruginosa)	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9213E	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) กำหนดวิธีการทดสอบตามมาตรฐานของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการประปา หรือกิจการอื่น ๆ ในด้านอนามัย
(3) Not TSI Accredited
(4) ทดสอบโดยบริษัททดสอบน้ำประปา (Analyzed by Subcontractor)
(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ปฏิบัติงาน (Approved by)
วันที่ (Date): 20/10/2023

หมายเหตุ (Notes):
1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้จัดทำขึ้นเฉพาะสำหรับตัวอย่างที่ส่งมาทดสอบเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะมีผลใช้บังคับเฉพาะกรณีที่ส่งมาทดสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใดโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บิค 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.)

"PR" Principle Reproducibility On standard First series
F-P-7.8-011 V2.1 มกราคม 2565



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

ที่อยู่ : 59/536 หมู่ 4 ตำบลเข้ อำเภอวัง จันทบุรี 33120 โทร : 079 4233955, 062 559 2088, 062 559 4938 โทรสาร : 079 619265
Address: 59/536 Moo 4, Tambon Khatu, Kalu, Phumet, 33120 Tel: 079 4233955, 062 559 2088, 062 559 4938 Fax: 079 619265
Email: bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1572/66
ทะเบียนห้องปฏิบัติการ (Lab No.) : 7-200

ข้อมูลลูกค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ บ้านหนองบัว อำเภอวัง จันทบุรี 33120
: 9 ถนนเกษตรวิสาหกิจ บ้านหนองบัว อำเภอวัง จันทบุรี 33120
โทร (Tel.) : 068 545 1035 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: D condo Kanchanachit Hanoi เขต 9 ถนนเกษตรวิสาหกิจ บ้านหนองบัว อำเภอวัง จันทบุรี 33120
: 10/10/2023
: 10/10/2023
: 11-10/10/2023
: 19/10/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รวมตัวอย่าง (Analysis No.)			23111/1	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปา (จุดเก็บน้ำดื่ม)	น้ำประปา (จุดเก็บน้ำดื่ม)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)				
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			15:27 น.	15:27 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส

โคลิฟอร์ม (Total Coliform)	mp/L	Acidic Modification port 4500-O C/ 5-Boys BOD Test port 5210B	18.7	≤20.0
โคลิฟอร์ม (Fecal Coliform)	mp/L	Dried at 105-100 °C port 2540C	24.2	≤20.0
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli)	mp/L	Dried at 180 °C port 2540C	440	≤500

สมมติโคลิฟอร์ม (S. aureus)	mp/L	Micro-Kjeldahl port 4500-N ₂ B	18.8	≤35.0
สมมติโคลิฟอร์ม (Pseudomonas aeruginosa)	mp/L	Isometric port 4500-S ⁺ F	0.12	≤1.0
ไขมันในน้ำ (Fat, Oil & Grease)	mp/L	Partition & Gravimetric port 5520B	1.0	≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานการประกอบกิจการประปา หรือกิจการอื่น ๆ ในด้านอนามัย ฉบับที่ 122 พ.ศ. 2546
(3) Not TSI Accredited
(4) ทดสอบโดยบริษัททดสอบน้ำประปา (Analyzed by Subcontractor)
(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
***Certified ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TKN

ผู้ปฏิบัติงาน (Approved by)
วันที่ (Date): 19/10/2023

หมายเหตุ (Notes):
1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้จัดทำขึ้นเฉพาะสำหรับตัวอย่างที่ส่งมาทดสอบเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะมีผลใช้บังคับเฉพาะกรณีที่ส่งมาทดสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใดโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บิค 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.)

"PR" Principle Reproducibility On standard First service
F-P-7.8-011 V2.1 มกราคม 2565



บริษัท บิโค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59206 หมู่ 4 ตำบลบึง อําเภอบึง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร : 076 623945, 062 059 2838, 062 059 4496 โทรสาร : 076 619595
Address: 59206 Moo 4, Tambon Bua, Kabin, Phuket, 33120 Tel: 076 623945, 062 059 2838, 062 059 4496 Fax: 076 619595
Email: bnt@bk.co.th, bnt@bk.co.th E-mail: bnt@bk.co.th

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-137206

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)	บริษัท บิโค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ที่อยู่ (Address)	9 ถนนกาญจนาภิเษก ตำบลบึง อําเภอบึง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร (Tel.) : 066 545 1035 โทรสาร (Fax) : --
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	D Condo Kanchanavichet Highway เขต 9 ถนนกาญจนาภิเษก อําเภอบึง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	13/11/2023
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	13/11/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	13-14/11/2023
วันที่รายงานผล (Result Date)	18/11/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			2311101	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำกรองแบบบด	น้ำที่ผ่านการกรอง
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำ	ประเภท ก
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13:27 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			กลิ่นจาง มีกลิ่น	
การย้อมสีตัวอย่าง (Stiffleable Solids) ⁽³⁾⁽⁴⁾	mg/L	Gravimetric port 2540F	0.20	≤0.50
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	1,500	--

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดค่าคุณภาพน้ำในบึง การระบายน้ำจากอาคารบ้านเรือนและชุมชน ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดค่าคุณภาพน้ำในบึง การระบายน้ำจากอาคารบ้านเรือนและชุมชน ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548

[3] Not TSI Accredited

[4] ทดสอบโดยบริษัท บิโค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

-- หมายถึง ไม่สามารถทำการทดสอบได้



ผู้ปฏิบัติงาน (Approved by)

วันที่ (Date) : 19/11/2023

หมายเหตุ (Notes) :

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

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



บริษัท บิโค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59206 หมู่ 4 ตำบลบึง อําเภอบึง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร : 076 623945, 062 059 2838, 062 059 4496 โทรสาร : 076 619595
Address: 59206 Moo 4, Tambon Bua, Kabin, Phuket, 33120 Tel: 076 623945, 062 059 2838, 062 059 4496 Fax: 076 619595
Email: bnt@bk.co.th, bnt@bk.co.th E-mail: bnt@bk.co.th

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-137206

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)	บริษัท บิโค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ที่อยู่ (Address)	9 ถนนกาญจนาภิเษก ตำบลบึง อําเภอบึง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร (Tel.) : 066 545 1035 โทรสาร (Fax) : --
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	D Condo Kanchanavichet Highway เขต 9 ถนนกาญจนาภิเษก อําเภอบึง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	18/11/2023
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	18/11/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	13-14/11/2023
วันที่รายงานผล (Result Date)	18/11/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			2311102	2311105
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำกรองแบบบด	น้ำที่ผ่านการกรอง
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำ	ประเภท ก
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			15:33 น.	15:35 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	N.D.	N.D.
รหัสตัวอย่าง (Fecal Coliform) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	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] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดค่าคุณภาพน้ำในบึง การระบายน้ำจากอาคารบ้านเรือนและชุมชน ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548

[3] Not TSI Accredited

[4] ทดสอบโดยบริษัท บิโค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

N.D. หมายถึง NOT Detected



ผู้ปฏิบัติงาน (Approved by)

วันที่ (Date) : 19/11/2023

หมายเหตุ (Notes) :

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

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



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 95296 หมู่ที่ 4 ตำบลเขมปัฐ อําเภอบึงนาราง จังหวัดพิจิตร 33120 โทรศัพท์ : 076 623952, 062 059 2693, 062 059 4833 โทรสาร : 076 616605
Address: 95296 Moo 4, Tambon Khempatt, Kanchi, Phukhet, 33120 Tel. 076 623952, 062 059 2693, 062 059 4833 Fax: 076 616605
Email: bk@bk.co.th, bk@bk.co.th, bk@bk.co.th



Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-154306
ระบุเป็นชื่อผู้ให้บริการวิเคราะห์ เลขที่ 9-290

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ ต.คันทนา อําเภอบึงนาราง จังหวัดพิจิตร 33120
: 9 ถนนกาญจนาภิเษก ตำบลคันทนา อําเภอบึงนาราง จังหวัดพิจิตร 33120
โทร (Tel.) : 060 545 1035 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: D. Condo Kanchanavichit Hanoi เลขที่ 9 ถนนกาญจนาภิเษก ตำบลคันทนา อําเภอบึงนาราง จังหวัดพิจิตร 33120
: 18/12/2023
: 20/12/2023
: 20-20/12/2023
: 27/12/2023

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)
: Mr. Samakong Pengsiddich
9-290-9-0005

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			25122009	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเสียจาก น้ำเสีย	น้ำเสียจาก ประปา
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเสีย	น้ำเสีย
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			15.00 น.	15.00 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองปนใส	เหลืองปนใส

กรด-เบส (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method part 4500-H ⁺ B	6.8	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Acid Modification part 4500-O C/ 5-Days BOD Test part 5210B	17.5	≤20.0
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C part 2540D	11.2	≤20.0
ของแข็งที่ละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	224	≤500
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TN)	mg/L	Macro-Moldahl part 4500-N _{am} B	14.6	≤35.0
ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Phosphorus, TP)	mg/L	Ascorbic part 4500-P ³ F	0.20	≤1.0
ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease) (FOG)	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	0.67	≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทเกษตรกรรม ฉบับที่ 7 พุทธศักราช 2548
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 92 ตอนที่ 1254 วันที่ 29 ธันวาคม 2548
[3] Not ISI Accredited
[4] ทดสอบโดยผู้ให้บริการทดสอบรับเหมา (Analyzed by Subcontractor)
[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
**Certified ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TN

ผู้ปฏิบัติงาน :
(Approved by)
วันที่ (Date) : 27/12/2023

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



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 95296 หมู่ที่ 4 ตำบลเขมปัฐ อําเภอบึงนาราง จังหวัดพิจิตร 33120 โทรศัพท์ : 076 623952, 062 059 2693, 062 059 4833 โทรสาร : 076 616605
Address: 95296 Moo 4, Tambon Khempatt, Kanchi, Phukhet, 33120 Tel. 076 623952, 062 059 2693, 062 059 4833 Fax: 076 616605
Email: bk@bk.co.th, bk@bk.co.th, bk@bk.co.th

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-154306

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ ต.คันทนา อําเภอบึงนาราง จังหวัดพิจิตร 33120
: 9 ถนนกาญจนาภิเษก ตำบลคันทนา อําเภอบึงนาราง จังหวัดพิจิตร 33120
โทร (Tel.) : 060 545 1035 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: D. Condo Kanchanavichit Hanoi เลขที่ 9 ถนนกาญจนาภิเษก ตำบลคันทนา อําเภอบึงนาราง จังหวัดพิจิตร 33120
: 18/12/2023
: 20/12/2023
: 21-22/12/2023
: 27/12/2023

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)
: Mr. Samakong Pengsiddich
9-290-9-0005

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			25122009	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเสียจาก น้ำเสีย	น้ำเสียจาก ประปา
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเสีย	น้ำเสีย
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			15.00 น.	15.00 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองปนใส	เหลืองปนใส

กรด-เบส (pH) at 25 °C	mg/L	Gravimetric part 2540F	0.10	≤0.50
บีโอดี (BOD)	mg/L	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	1.750	-

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทเกษตรกรรม ฉบับที่ 7 พุทธศักราช 2548
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 92 ตอนที่ 1254 วันที่ 29 ธันวาคม 2548
[3] Not ISI Accredited
[4] ทดสอบโดยผู้ให้บริการทดสอบรับเหมา (Analyzed by Subcontractor)
[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
- หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อผู้ให้บริการ

ผู้ปฏิบัติงาน :
(Approved by)
วันที่ (Date) : 27/12/2023

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



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

ที่อยู่ : 95066 หมู่ที่ 4 ตำบลห้วย อำเภอมะนัง จังหวัดยะลา 95120 โทร: 075 623955, 062 029 2000, 062 029 4883 โทรสาร: 075 619265
Address: 95066 Moo 4, Tambon Huay, Bahau, Phukht, 95120 Tel: 075 623955, 062 029 2000, 062 029 4883 Fax: 075 619265
เว็บไซต์: www.bktaurus.com E-mail: bktaurus@bktaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page): 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.): W-156366

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)	: บริษัทเคอาร์ที จำกัด ถนนวิภาวดี พหลโยธิน		
ที่อยู่ (Address)	: 9 ถนนวิภาวดี พหลโยธิน ตำบลคลองสี่ อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 10110		
	โทร (Tel.):	066 545 1035	โทรสาร (Fax): -
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: D 0060 Kanchanavichit Highway เขต 9 ถนนวิภาวดี พหลโยธิน ตำบลคลองสี่ อำเภอคลองหลวง 10110		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 18/12/2023		
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 20/12/2023		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 21-22/12/2023		
วันที่รับรายงานผล (Result Date)	: 27/12/2023		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			23122070	23122071
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำระเหยน้ำ (จุดเก็บตัวอย่าง)	น้ำระเหยน้ำ (จุดเก็บตัวอย่าง) สระเหยน้ำ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)				
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			น้ำ	น้ำ
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			14.45 น.	14.46 น.
			ใส	ใส
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
		port 0221 A - E		<10.0
ฟัลคโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	N.D.
		port 0221 A - E		ไม่มี

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] คณะกรรมการมาตรฐานอาหารแห่งชาติ (กระทรวงสาธารณสุข) ประกาศใช้ เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการร้านอาหาร หรือกิจการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับอาหาร
[3] Not TSI Accredited
[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบคุณภาพน้ำ (Analyzed by Subcontractor)
[5] หน่วยงานไม่ผ่านการรับรอง
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้อนุมัติรายงาน :
(Approved by)

วันที่ (Date):

27/12/2023

หมายเหตุ (Notes) :

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

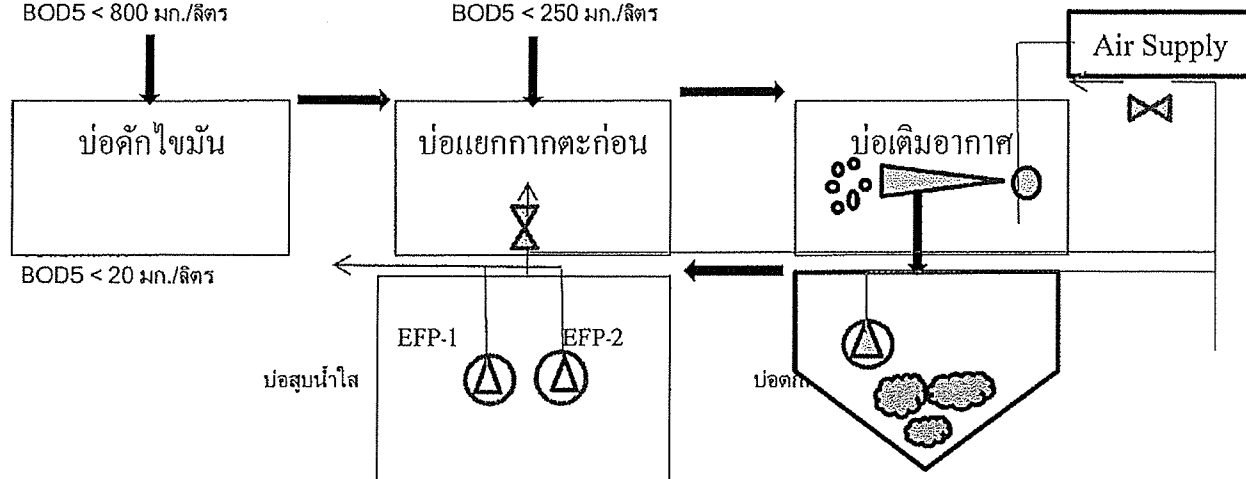
Copyright © 2023 BK Nature Taurus Co., Ltd. All rights reserved.

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 9 ถนนกาญจนวนิช ตำบลคอหงส์ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา โทรศัพท์ 074-894-005-6 โทรสาร 074-894-007 มีนิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด กาญจนวนิช เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ ๖๖/๒๕๕๕ ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

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

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



สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทาง กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกปรก ที่ปล่อย (ชื่อ/ สูตรหรือ สัญลักษณ์)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่คิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้นำทีม
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผลกรองน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผลกรองน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน(ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/7/2566	274	114	91.2	ไม่ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยัง ไม่สูบ	ไม่มี	
2/7/2566	273	119	95.2	ไม่ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยัง ไม่สูบ	ไม่มี	
3/7/2566	279	118	94.4	ไม่ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยัง ไม่สูบ	ไม่มี	
4/7/2566	273	120	96	ไม่ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยัง ไม่สูบ	ไม่มี	
5/7/2566	274	121	96	ไม่ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยัง ไม่สูบ	ไม่มี	
6/7/2566	277	114	96.8	ไม่ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยัง ไม่สูบ	ไม่มี	
7/7/2566	277	135	91.2	ไม่ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยัง ไม่สูบ	ไม่มี	
8/7/2566	285	99	108	ไม่ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยัง ไม่สูบ	ไม่มี	
9/7/2566	281	237	79.2	ไม่ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยัง ไม่สูบ	ไม่มี	
10/7/2566	275	33	189.6	ไม่ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยัง ไม่สูบ	ไม่มี	
11/7/2566	275	104	26.4	ไม่ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยัง ไม่สูบ	ไม่มี	
12/7/2566	275	134	83.2	ไม่ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยัง ไม่สูบ	ไม่มี	
13/7/2566	275	137	107.2	ไม่ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยัง ไม่สูบ	ไม่มี	
14/7/2566	282	78	109.6	ไม่ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยัง ไม่สูบ	ไม่มี	
15/7/2566	280	131	104.8	ไม่ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยัง ไม่สูบ	ไม่มี	
16/7/2566	282	156	124.8	ไม่ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยัง ไม่สูบ	ไม่มี	
17/7/2566	273	104	83.2	ไม่ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยัง ไม่สูบ	ไม่มี	
18/7/2566	269	115	92	ไม่ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยัง ไม่สูบ	ไม่มี	
19/7/2566	273	131	104.8	ไม่ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยัง ไม่สูบ	ไม่มี	
20/7/2566	275	101	80.8	ไม่ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยัง ไม่สูบ	ไม่มี	
21/7/2566	276	121	96.8	ไม่ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยัง ไม่สูบ	ไม่มี	
22/7/2566	278	93	74.4	ไม่ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยัง ไม่สูบ	ไม่มี	
23/7/2566	273	149	119.2	ไม่ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยัง ไม่สูบ	ไม่มี	
24/7/2566	232	139	111.2	ไม่ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยัง ไม่สูบ	ไม่มี	
25/7/2566	223	111	88.8	ไม่ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยัง ไม่สูบ	ไม่มี	

26/7/2566	270	129	103.2	ไม่ระบุ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยังไม่สรุป	ไม่มี	
27/7/2566	273	136	108.8	ไม่ระบุ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยังไม่สรุป	ไม่มี	
28/7/2566	270	72	57.6	ไม่ระบุ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยังไม่สรุป	ไม่มี	
29/7/2566	273	135	108	ไม่ระบุ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยังไม่สรุป	ไม่มี	
30/7/2566	247	80	64	ไม่ระบุ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยังไม่สรุป	ไม่มี	
31/7/2566	245	143	114.4	ไม่ระบุ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยังไม่สรุป	ไม่มี	

หมายเหตุ ๑. ให้ตรวจสอบข้อมูลเฉพาะในการที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบป้อนน้ำเสียที่มีภาวการณ์ผิดปกติหรือตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ผิดปกติไม่ปกติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งภาวการณ์ปกติและภาวการณ์ผิดปกติ
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายได้

ขอรับ ร่องว่าภาวการณ์ปกติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(ผู้ตรวจการมลพิษหรือผู้ตรวจการมลพิษ)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(หรือหน่วยงานที่รับผิดชอบ)

ใบอนุญาตเลขที่ ๖๖/๒๕๕๕
หมดอายุ
ออกให้โดย บริษัท แอสเสริ จำกัด (มหาชน)

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 9 ถนนกาญจนวนิช ตำบลทองหล่อ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา โทรศัพท์ 074-894-005-6 โทรสาร 074-894-007 มีนิติบุคคลอาคารชุดดีคอนโด กาญจนวนิช เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ข ใบอนุญาตเลขที่ ๖๖/๒๕๕๕ ออกให้โดย บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) หมดยุติ

ใบอนุญาตรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นิติบุคคลอาคารชุดดีคอนโด กาญจนวนิช)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร)

ใบอนุญาตเลขที่ ๖๖/๒๕๕๕ หมดยุติ

ออกให้โดย บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุติ.....

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย เต็มอากาศตามความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 60 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบบ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ) เก็บน้ำภายในโครงการ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างกำจัดตะกอน

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 8387

(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 (ระบบ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบบ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบบ)

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

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

- เครื่องสูบลม ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบบ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบบ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ไม่มี

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือ ไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำ ทั้งปรับตามมาตรา 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 : นางสาวกัตติณีย์ มะลี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 1268

สังกัด : การเคหะ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2558

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินจังหวัดสงขลา

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ _____ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

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

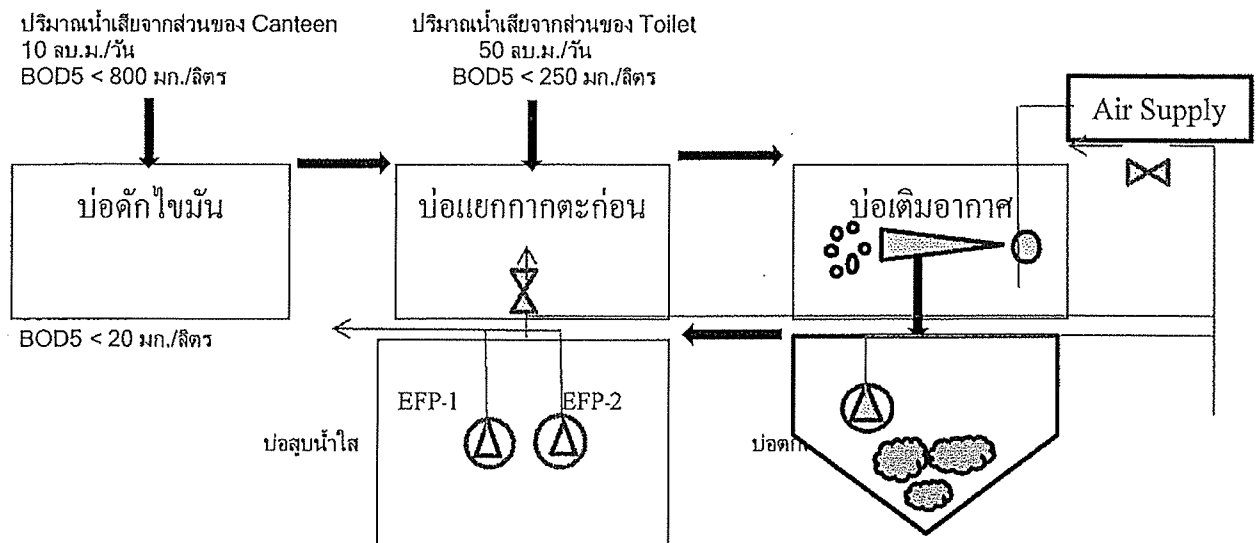
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 8,080.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,557.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,845.600 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☒ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. น้ำหมักชีวภาพ 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 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ ๖๖/๒๕๕๕ ออกให้โดย หมดยุติ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้


สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ

วันที่ เดือน ปี	ปริมาณ การใส่ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย (กิโลวัตต์- ชั่วโมง))	ปริมาณ น้ำใช้ ในหอ กลั่น ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การรวบรวม น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบบ)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื้อ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						รวมบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน(ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/8/2566	247	48	38.4	ไม่ระบบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
2/8/2566	241	131	104.8	ไม่ระบบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
3/8/2566	248	130	104	ไม่ระบบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
4/8/2566	252	128	102.4	ไม่ระบบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
5/8/2566	243	92	73.6	ไม่ระบบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
6/8/2566	245	164	131.2	ไม่ระบบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
7/8/2566	246	127	101.6	ไม่ระบบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
8/8/2566	240	131	104.8	ไม่ระบบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
9/8/2566	252	99	79.2	ไม่ระบบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
10/8/2566	251	115	92	ไม่ระบบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
11/8/2566	243	127	101.6	ไม่ระบบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
12/8/2566	250	108	86.4	ไม่ระบบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
13/8/2566	245	135	108	ไม่ระบบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
14/8/2566	245	101	80.8	ไม่ระบบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
15/8/2566	236	109	87.2	ไม่ระบบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
16/8/2566	252	111	88.8	ไม่ระบบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
17/8/2566	247	148	118.4	ไม่ระบบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
18/8/2566	247	128	102.4	ไม่ระบบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
19/8/2566	255	154	123.2	ไม่ระบบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
20/8/2566	249	148	118.4	ไม่ระบบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
21/8/2566	247	141	112.8	ไม่ระบบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
22/8/2566	246	145	116	ไม่ระบบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
23/8/2566	254	142	113.6	ไม่ระบบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
24/8/2566	245	128	102.4	ไม่ระบบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
25/8/2566	240	130	104	ไม่ระบบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	

26/8/2566	249	143	114.4	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สรุป	ไม่มี	
27/8/2566	248	130	104	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สรุป	ไม่มี	
28/8/2566	247	142	113.6	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สรุป	ไม่มี	
29/8/2566	239	144	115.2	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สรุป	ไม่มี	
30/8/2566	259	132	105.6	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สรุป	ไม่มี	
30/8/2566	242	76	60.8	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สรุป	ไม่มี	

หมายเหตุ ๑. ให้การสถิติและข้อมูลเฉพาะในการที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีภาวผิดปกติของตัวถังบำบัดน้ำเสียที่ส่งกากวันแยกตามพหามาเมื่อมีตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายปี

ขอรับรองว่าจากวันที่เกิดสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ


(ผู้จัดการปฏิบัติการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม)


(หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร)

ใบอนุญาตเลขที่ ๖๖/๒๕๕๕
หมดอายุ
ออกให้โดย บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน)
ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)
ใบอนุญาตเลขที่
หมดอายุออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 9 ถนนกาญจนวนิช ตำบลคลองสั่น อำเภอดอนจาน จังหวัดสกลนคร โทรศัพท์ 074-894-005-6 โทรสาร 074-894-007 มีนิติบุคคลอาคารชุดคือคอนโด กาญจนวนิช เป็น

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ข ใบอนุญาตเลขที่ ๖๖/๒๕๕๕ ออกให้โดย บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) หมดอายุ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียของอาคารชุดคือคอนโด กาญจนวนิช)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร)

ใบอนุญาตเลขที่ ๖๖/๒๕๕๕ หมดอายุ
ออกให้โดย บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
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

☐ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) เก็บน้ำภายในโครงการ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างกำจัดตะกอน

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 7650

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3887 ลบ.ม./วัน

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3109.6 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

- เครื่องสูบลม ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ไม่มี

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใด ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุก ไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับ ไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำ ทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความ อันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุก ไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับ ไม่เกินหนึ่งแสนบาท 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 : นางสาวทัศนีย์ มะลี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 1268

สังกัด : การเคหะ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2558

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินจังหวัดสงขลา

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ _____ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

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) 7,650.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,887.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,109.600 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- [] ระบายทุกวัน
- [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- [X] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย

1. น้ำหมักชีวภาพ 10.000 ลิตร

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

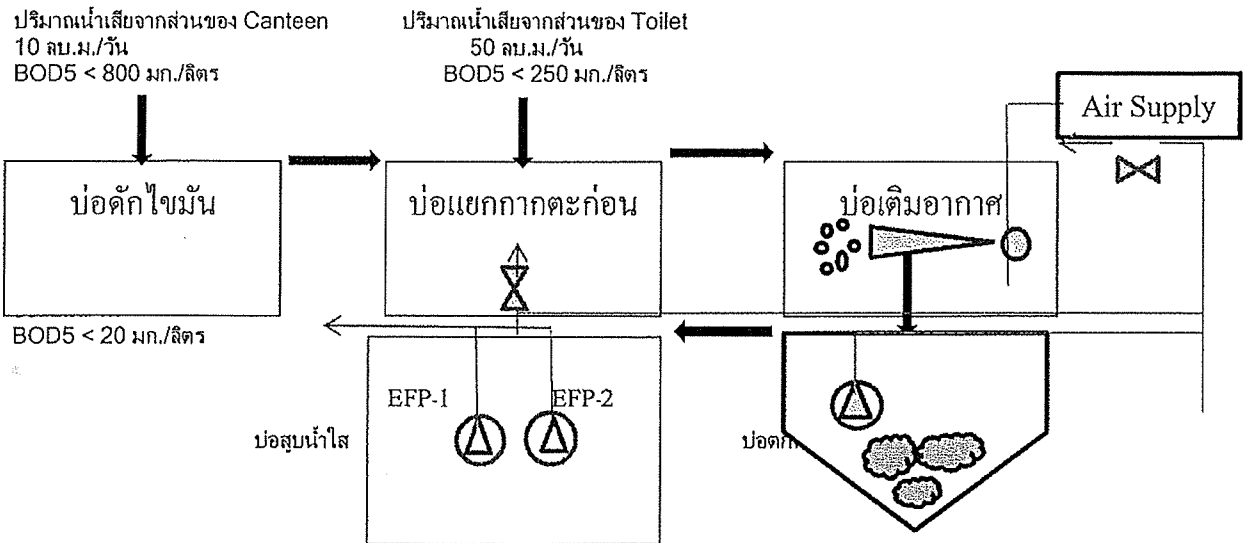
(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

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

**แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 9 ถนนกาญจนาภิเษก ตำบลคลองสีกอง อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โทรศัพท์ 074-894-005-6 โทรสาร 074-894-007 มีนิติบุคคลอาคารชุด คือ คอนโด กาญจนาภิเษก เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ ๖๖/๒๕๕๕ ออกให้โดย หมุดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในหอ กลั่นรวม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ซีโอ/ ปริมาณหรือ สูตรหรือ กลไก)	การทางานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่กักเก็บ จากระบบ บำบัดน้ำเสีย นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ	เครื่องงาน/ ผสมน้ำเสีย	เครื่องงาน/ ผสมสารเคมี	เครื่องสูบ ตะกอน(ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
						(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ ผิดปกติ)	(ปกติ/ ผิดปกติ)	(ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/9/2566	275	134	107.2	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
2/9/2566	257	121	96.8	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
3/9/2566	228	112	89.6	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
4/9/2566	244	147	117.6	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
5/9/2566	245	112	89.6	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
6/9/2566	240	125	100	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
7/9/2566	241	101	80.8	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
8/9/2566	244	133	106.4	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
9/9/2566	242	122	97.6	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
10/9/2566	245	128	102.4	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
11/9/2566	236	127	101.6	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
12/9/2566	253	108	86.4	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
13/9/2566	264	132	105.6	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
14/9/2566	258	96	76.8	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
15/9/2566	255	107	85.6	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
16/9/2566	261	137	109.6	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
17/9/2566	259	132	105.6	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
18/9/2566	254	132	105.6	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
19/9/2566	264	116	92.8	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
20/9/2566	264	123	98.4	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
21/9/2566	257	118	94.4	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
22/9/2566	262	116	92.8	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
23/9/2566	259	114	91.2	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
24/9/2566	332	96	76.8	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
25/9/2566	195	136	108.8	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	

26/9/2566	252	12	101.6	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ยังไม่สรุป	ไม่มี	
27/9/2566	258	107	85.6	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ยังไม่สรุป	ไม่มี	
28/9/2566	257	159	127.2	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ยังไม่สรุป	ไม่มี	
29/9/2566	264	151	120.8	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ยังไม่สรุป	ไม่มี	
30/9/2566	260	125	100	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ยังไม่สรุป	ไม่มี	

หมายเหตุ ๑. ให้ตรวจสอบข้อมูลเฉพาะในกรณีที่ผู้ผลิตและผู้จำหน่ายนั้น ๆ ไม่ชัดเจน
๒. ในกรณีที่ระบบบัญชีมีผิดพลาดหรือข้อมูลไม่ถูกต้อง ให้แนบผลการตรวจสอบจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่แยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายปี

การบันทึกสถิติและผู้จำหน่ายตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(ผู้ดำเนินการปฏิบัติการตรวจสอบข้อมูลรายปี)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร)

ใบอนุญาตเลขที่ ๖๖/๒๕๕๕
หมดอายุ
ออกให้โดย บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน)

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)
ใบอนุญาตเลขที่
หมดอายุออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 9 ถนนกาญจนวนิช ตำบลคลองส อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดสงขลา โทรศัพท์ 074-894-005-6 โทรสาร 074-894-007 มีนิติบุคคลอาคารชุดคือ คอนโด กาญจนวนิช เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ข โบราณวัตถุเลขที่ ๖๖/๒๕๕๕ ออกให้โดย บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) หมดอายุ

ในการเฝ้าระวังรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ มาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด คือ คอนโด กาญจนวนิช)

ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร)

ใบอนุญาตเลขที่ ๖๖/๒๕๕๕ หมดอายุ

ออกให้โดย บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ.....

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย เดิมอาจทดสอบความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 60

ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบบ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ) เก็บน้ำภายในโครงการ

(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างกำจัดตะกอน

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 7625

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3694 ลบ.ม./วัน

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2955.2 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

- เครื่องสูบละตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบบ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบบ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ไม่มี

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำ ทั้งปรับตามมาตรา 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 : นางสาวกศนันท์ มะลี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 1268

สังกัด : การเคหะ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2558

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินจังหวัดสงขลา

หมดอายุ : วว/คต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2566
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ _____ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

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)

7,625.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

3,694.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

2,955.200 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

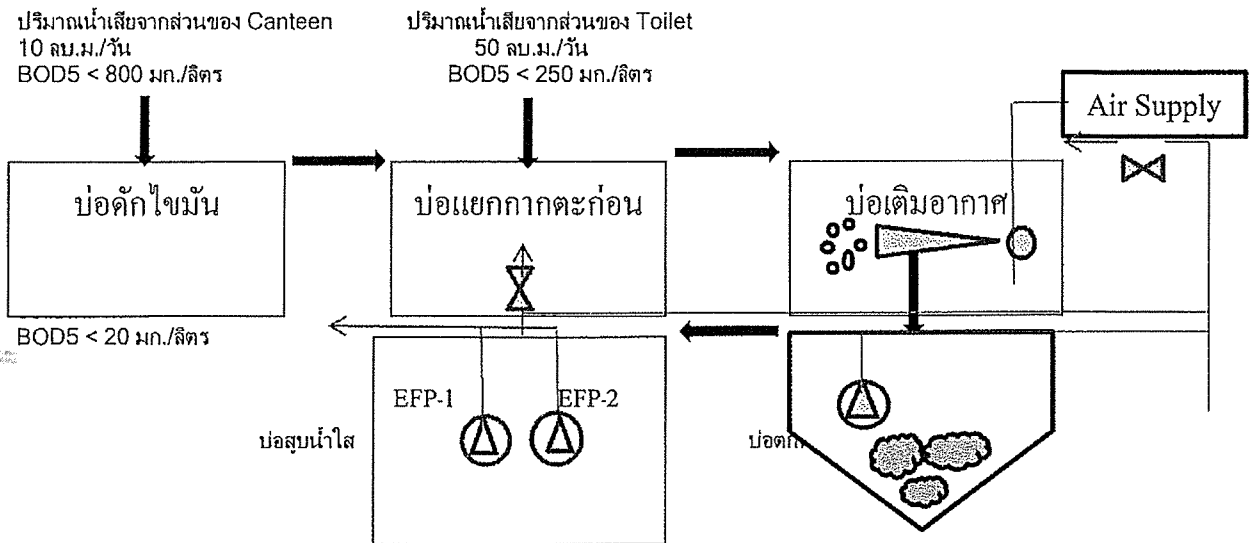
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 9 ถนนกาญจนาภิเษย ตำบลคลองหลวง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา โทรศัพท์ 074-894-005-6 โทรสาร 074-894-007 มีนิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด กาญจนานิข เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ ๖๖/๒๕๕๕ ออกให้โดย หมดยอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้น้ำ ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภาค กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด (ชีวภาพ/ใช้ (ซีโอ) ปริมาณ) (สูตรหรือ ก็โอกริม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ และ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผลมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผลมลสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน(ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ)			
						ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
1/10/2566	259	132		ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
2/10/2566	254	94		ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
3/10/2566	253	133		ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
4/10/2566	266	124		ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
5/10/2566	267	95		ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
6/10/2566	253	123		ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
7/10/2566	262	130		ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
8/10/2566	267	100		ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
9/10/2566	246	124		ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
10/10/2566	261	103		ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
11/10/2566	261	141		ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
12/10/2566	260	105		ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
13/10/2566	259	114		ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
14/10/2566	264	93		ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
15/10/2566	263	132		ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
16/10/2566	256	95		ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
17/10/2566	273	120		ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
18/10/2566	248	84		ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
19/10/2566	251	141		ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
20/10/2566	262	96		ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
21/10/2566	261	127		ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
22/10/2566	262	98		ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	

23/10/2566	251	133		ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยังไม่สรุป	ไม่มี
24/10/2566	275	107		ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยังไม่สรุป	ไม่มี
25/10/2566	257	122		ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยังไม่สรุป	ไม่มี
26/10/2566	261	114		ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยังไม่สรุป	ไม่มี
27/10/2566	265	97		ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยังไม่สรุป	ไม่มี
28/10/2566	248	105		ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยังไม่สรุป	ไม่มี
29/10/2566	236	127		ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยังไม่สรุป	ไม่มี
30/10/2566	239	149		ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยังไม่สรุป	ไม่มี
31/10/2566	254	111		ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยังไม่สรุป	ไม่มี

หมายเหตุ ๑. ในการสถิติและข้อมูลเฉพาะในการที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ไม่แต่ละวัน
 ๒. ในการมีระบบนำเสนอน้ำเสียที่มีกำลังเครื่องจักรวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งหมดวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
 และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

(ผู้จัดทำสถิติบุคคลอาชีวรพด. ตีลอนโด กองแผนงาน)
 [Redacted Signature]
 เจ้าของหรือผู้ควบคุมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร)

ใบอนุญาตเลขที่ จง/๒๔๔๔
 หมดยุติ
 ออกให้โดย บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน)
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่
 หมดยุติออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 9 ถนนกาญจนาภิเษย์ ตำบลคลองหลวง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา โทรศัพท์ 074-894-005-6 โทรสาร 074-894-007 มีนิติบุคคลอาคารชุดดีคอนได กาญจนวนิช เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ข โบนุญาตเลขที่ ๖๖/๒๕๕๕ ออกให้โดย บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) หมดอายุ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ มาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดดีคอนได กาญจนวนิช)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร)

ใบอนุญาตเลขที่ ๖๖/๒๕๕๕ หมดอายุ
ออกให้โดย บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
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) 7994

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3569 ลบ.ม./วัน

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2855.2 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

- เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ไม่มี

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

ถ้าเดือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำ ทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความ อันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้ง จำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ดี คอนโด กาญจนวนิช

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 9

หมู่ที่ : -

ซอย : แสนศิริ

ถนน : กาญจนวนิช

แขวง/ตำบล : คอหงส์

เขต/ตำบล : หาดใหญ่

จังหวัด : สงขลา

โทรศัพท์ : 074984005

โทรสาร : 074894007

มี : นางสาวกัคณันต์ มะลี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 1268

สังกัด : การเคหะ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2558

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินจังหวัดสงขลา

หมดอายุ : วว/ตต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ _____ ผู้ครอบครองหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

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 (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อเก็บน้ำภายใน

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างกำจัดตะกอน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

7,994.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

3,569.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

2,855.200 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

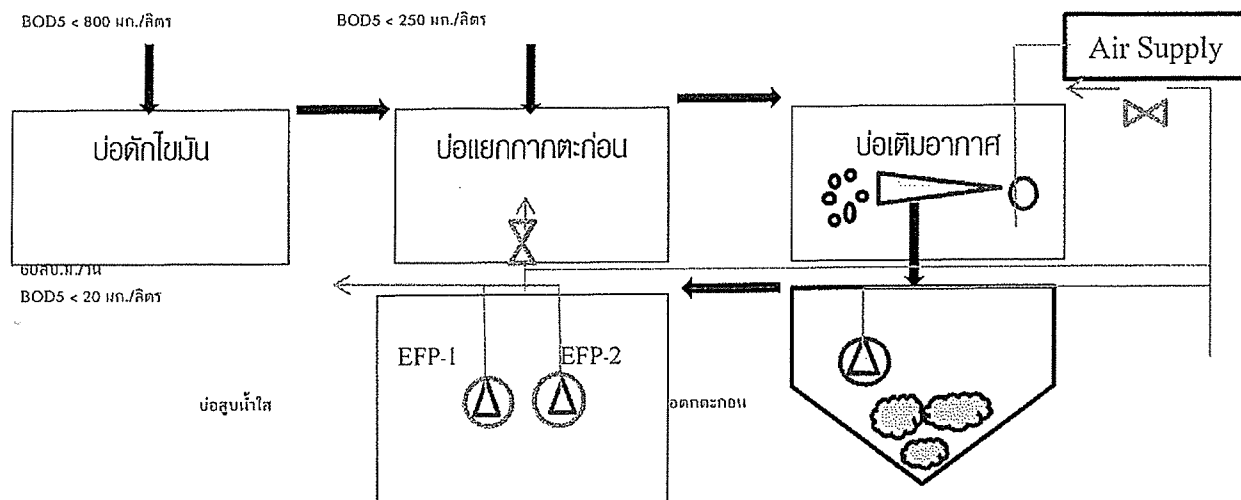
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

จังหวัดสงขลา โทรศัพท์ 074-894-005-6 โทรสาร 074-894-007 มี
ประกอบกิจการประมง ห้องชุดที่อาศัย เท่านั้น

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



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลผลงานการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปทุมธานี ดังนี้

สถิติและข้อมูลสถิติเกี่ยวกับผลงานส่งน้ำเป็นผลท้าย

สถิติและข้อมูลสถิติปฏิบัติงานแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม))	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
					ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำโพง (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/11/2566	238	131	104.8	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
2/11/2566	239	79	63.2	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
3/11/2566	248	122	97.6	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
4/11/2566	229	131	104.8	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
5/11/2566	248	96	76.8	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
6/11/2566	237	113	90.4	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
7/11/2566	236	67	53.6	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
8/11/2566	236	164	131.2	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
9/11/2566	241	71	56.8	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
10/11/2566	236	121	96.8	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
11/11/2566	241	98	78.4	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
12/11/2566	248	136	108.8	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
13/11/2566	237	108	86.4	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
14/11/2566	243	128	102.4	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
15/11/2566	238	123	98.4	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
16/11/2566	244	41	32.8	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
17/11/2566	248	51	40.8	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
18/11/2566	242	59	47.2	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
19/11/2566	233	30	24	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
20/11/2566	243	7	5.6	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
21/11/2566	246	227	181.6	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
22/11/2566	249	221	176.8	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
23/11/2566	246	145	116	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
24/11/2566	249	144	115.2	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
25/11/2566	233	204	163.2	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
26/11/2566	247	141	112.8	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	

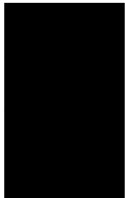
27/1/2560	244	110	88	ไม่ระบุ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยังไม่รู้	ไม่มี	
28/1/2566	244	128	102.4	ไม่ระบุ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยังไม่รู้	ไม่มี	
29/1/2566	238	150	120	ไม่ระบุ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยังไม่รู้	ไม่มี	
30/1/2566	251	119	95.2	ไม่ระบุ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ยังไม่รู้	ไม่มี	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่สถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียไม่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด

และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่ากรณีสืบเสาะสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



เจ้าขอ มรณีนุ้ย ครอบครองแห่งกำนันเคหะ

(ผู้จัดทำสถิติบุคคลอาสารัฐ ตำรวจไป ตำรวจเกษียณ)



ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(วันน้ำทิ้งหมดในกะเวลา)

ในมกราคมที่ ๖๖/๒๕๕๕

หมดอายุ

ออกโดย บริษัท แอสเสี จำกัด (มหาชน)

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ในมกราคมที่

หมดอายุออกโดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑ ถนนกาญจนาภิเษก ตำบลคลองขี้เหล็ก อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา โทรศัพท์ 074-894-005-6 โทรสาร 074-894-007
 มีนิติบุคคลอาคารชุดคือ กอ.กมลพิษ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ข โยนปูนสดเลขที่ ๖๖/๒๕๕๕ ออกให้โดย
 บริษัท แอสเสวี จำกัด (มหาชน) เมตตาฯ

ในการแจ้งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน พ.ค. 2562 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่ง
 พ.ร.บ.แก้ไขสิ่งแวดล้อมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดคือ กอ.กมลพิษ)



ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(ถ้ามีตำแหน่งเทคนิคประจำอาคาร)

ใบอนุญาตเลขที่ ๖๖/๒๕๕๕ เมตตาฯ

ออกให้โดย บริษัท แอสเสวี จำกัด (มหาชน) ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ เมตตาฯ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

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

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องทวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องทวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) เก็บไว้ภายในโครงการ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างกำจัดตะกอน

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 7252

(๒) ปริมาณน้ำทิ้งจากกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3465 ลบ.ม./วัน

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2772 ลบ.ม./วัน

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย มีการระบายทิ้ง

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่มี

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องทวนผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี

- เครื่องทวนผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี

- เครื่องสูบลม ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนสลายที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ไม่มี

(๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ

ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่น

บาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่

เกินหนึ่งปี 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 : นางสาวภักคนันท์ มะลี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 1268

สังกัด : การเคหะ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2558

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินจังหวัดสงขลา

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่ง

ลงชื่อ _____ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

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

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อเก็บน้ำภายใน

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างกำจัดตะกอน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

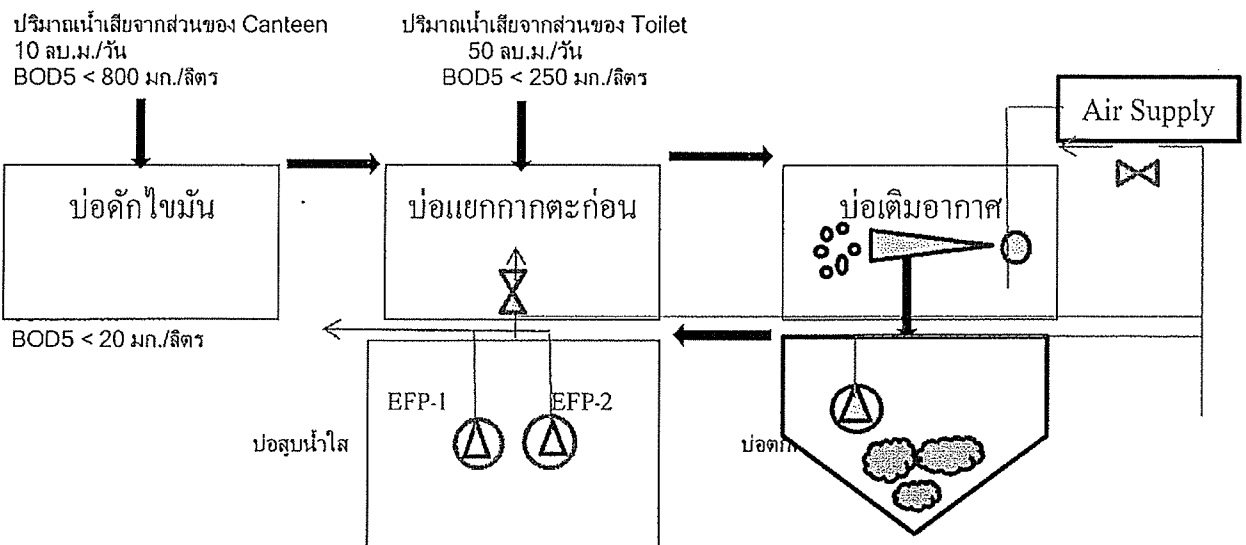
- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 7,252.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,465.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,772.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☒ 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 หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 9 ถนนกาญจนาภิเษ ตำบลคลองสน อำเภอบางใหญ่ จังหวัดสงขลา โทรศัพท์ 074-894-005-6 โทรสาร 074-894-007 มีนิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด กาญจนาภิเษ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ ๖๖/๒๕๕๕ ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



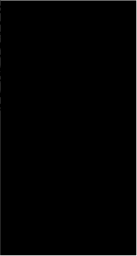
ไม่ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลสถิติเก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/12/2566	241	112	0.896	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
2/12/2566	241	98	0.784	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
3/12/2566	244	111	0.888	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
4/12/2566	243	185	1.48	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
5/12/2566	231	111	0.888	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
6/12/2566	244	111	0.888	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
7/12/2566	237	98	0.784	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
8/12/2566	242	212	0.968	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
9/12/2566	242	106	0.848	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
10/12/2566	239	121	0.968	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
11/12/2566	242	102	0.816	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
12/12/2566	234	102	0.816	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
13/12/2566	244	122	0.976	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
14/12/2566	262	189	1.512	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
15/12/2566	233	100	0.8	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
16/12/2566	252	118	0.944	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
17/12/2566	238	119	0.952	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
18/12/2566	242	155	1.24	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
19/12/2566	242	73	0.584	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
20/12/2566	216	132	1.056	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
21/12/2566	229	118	0.944	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
22/12/2566	209	91	0.728	ไม่ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่สูบ	ไม่มี	

23/12/2566	250	140	1.12	ไม่ทราบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ยังไม่สรุป	ไม่มี
24/12/2566	222	99	0.792	ไม่ทราบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ยังไม่สรุป	ไม่มี
25/12/2566	222	143	1.144	ไม่ทราบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ยังไม่สรุป	ไม่มี
26/12/2566	221	87	0.696	ไม่ทราบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ยังไม่สรุป	ไม่มี
27/12/2566	219	125	1	ไม่ทราบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ยังไม่สรุป	ไม่มี
28/12/2566	228	101	0.808	ไม่ทราบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ยังไม่สรุป	ไม่มี
29/12/2566	221	95	0.76	ไม่ทราบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ยังไม่สรุป	ไม่มี
30/12/2566	225	96	0.768	ไม่ทราบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ยังไม่สรุป	ไม่มี
31/12/2566	225	89	0.712	ไม่ทราบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ยังไม่สรุป	ไม่มี

หมายเหตุ ๑. ให้ตรวจสอบสถิติและข้อมูลเฉพาะในการนี้ที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในการนี้ระบบบำบัดน้ำเสียซึ่งมีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลสัปดาห์ได้

ขอรับเรื่องว่าถาวรบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ


 (ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ดิเคอนโด กาญจนวนิชย์)

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ดิเคอนโด กาญจนวนิชย์)


 (หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร)

ใบอนุญาตเลขที่ ๖๖/๒๕๕๕
 หมดอายุ
 ออกให้โดย บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)
 ใบอนุญาตเลขที่
 หมดอายุออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 9 ถนนกาญจนาภิเษ ตำบลคลองสน อำเภอดอนจาน จังหวัดสกลนคร โทรศัพท์ 074-894-005-6 โทรสาร 074-894-007 มีนิติบุคคลอาคารชุดตึกคอนโด กาญจนาภิเษ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ข ใบอนุญาตเลขที่ ๖๖/๒๕๕๕ ออกให้โดย บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) หมดอายุ

ในการใช้รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ มาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดตึกคอนโด กาญจนาภิเษ)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร)

ใบอนุญาตเลขที่ ๖๖/๒๕๕๕ หมดอายุ
ออกให้โดย บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ.....
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย เต็มจากความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 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. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 7280
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3570 ลบ.ม./วัน
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 28.56 ลบ.ม./วัน
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่มีการระบาย
- (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) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใด ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือ ไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำ ทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความ อันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้ง จำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ดี คอนโด กาญจนวนิช

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 9

หมู่ที่ : -

ซอย : แสนสิริ

ถนน : กาญจนวนิช

แขวง/ตำบล : คอหงส์

เขต/ตำบล : หาดใหญ่

จังหวัด : สงขลา

โทรศัพท์ : 074984005

โทรสาร : 074894007

มี : นางสาวกัตติณีย์ มะลี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 1268

สังกัด : การเคหะ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2558

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินจังหวัดสงขลา

หมดอายุ : วว/คค/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

ลงชื่อ

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

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. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

7,280.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

3,570.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

28.560 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