

เอกสารแนบ

- เอกสารแนบที่ 1 เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ
- เอกสารแนบที่ 2 มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด
- เอกสารแนบที่ 3 หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ
- เอกสารแนบที่ 4 ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึกทส.1/2
- เอกสารแนบที่ 5 รายงานการตรวจสอบ และบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย
- เอกสารแนบที่ 6 ใบเสร็จมูลฝอย/สุบสิ่งปฏิกูล
- เอกสารแนบที่ 7 บันทึกการตรวจสอบแจ้งเตือนและป้องกันอัคคีภัย
- เอกสารแนบที่ 8 แผนฉุกเฉิน
- เอกสารแนบที่ 9 รายงานการซ้อมอพยพอัคคีภัย
- เอกสารแนบที่ 10 บันทึกการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระประจำวัน
- เอกสารแนบที่ 11 บันทึกการทำความสะอาดประจำวัน
- เอกสารแนบที่ 12 รายงานการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
- เอกสารแนบที่ 13 รายงานบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
- เอกสารแนบที่ 14 รายงานการใช้น้ำ/ไฟฟ้า
- เอกสารแนบที่ 15 การตรวจเช็คเครื่องปรับอากาศ
- เอกสารแนบที่ 16 รายงานการฉีดพ่นแมลง

เอกสารแนบที่ 1

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน

/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ



ที่ อภ ๐๓๒๒/๙ ๘ ๔๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง คอยานนท์ สิริอัมพวัน ขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/คอยานนท์ ขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน และขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแบบฟอร์มขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ขอคอยานนท์ สิริอัมพวัน ขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๕๖๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕๕/๕๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกระทุ่ม อำเภอกะทุ่ม
จังหวัดอุบลราชธานี ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นับ

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด คอยานนท์ สิริอัมพวัน
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้
ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- ๑) นายอาทิตย์ ชื่นสุดใจ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-๖-๐๐๐๑
- ๒) นางสาวเสาวณี บุตรสุริย ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-๖-๐๐๐๒
- ๓) นายธีระศักดิ์ หนึ่งหมื่น ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-๖-๐๐๐๓
- ๔) นางสาววิภา นวลใย ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-๖-๐๐๐๔
- ๕) นางสาววรรณพร ชื่นแก้ว ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-๖-๐๐๐๕
- ๖) นายอภัยสิทธิ์ หงส์ศิริเดช ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-๖-๐๐๐๕

หนึ่งสื่อนับนี้ จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕ หากประสงค์จะต่ออายุหนึ่งสื่อนับ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดของหนึ่งสื่อนับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้
ผ่านเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ที่แนบมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจินดา เศรษฐ์รักษา)

ผู้อำนวยการศูนย์และห้องปฏิบัติการ
ผู้ตรวจราชการกรมโรงงานอุตสาหกรรม

โทร. ๐ ๙๔๓๒ ๕๐๖๔, ๐ ๙๔๔๔ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๒๐๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sirw@f.w.mail.go.th

“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประสพผลิไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



ขึ้นทะเบียนระบบอิเล็กทรอนิกส์



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับข้อร้องเรียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด
เลขทะเบียน ๖-๒๕๖๐
ที่ อภ ๐๓๒๒/๙ ๘ ๔๐ ลงวันที่ ๒ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๘ 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.

(นายเนตรวิทย์ ตัญยงค์)
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัย
มลพิษโรงงานภาคใต้

Certificate of Registration

The management system of Certificate Number 621371
BK Nature Taurus Company Limited
59/386 Moo 4, Kathu, Kathu, Phuket, Thailand, 83120

has been assessed and certified as meeting the requirements of

ISO 9001:2015

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

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

Valid from

Initial Certification: 09 September 2019

Latest Issue: 07 September 2023

Expiry Date: 08 September 2024

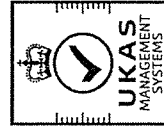
Recertification Before: 08 September 2025
subject to annual assessments

Authorised by



Mike Tims

Chief Executive Officer



8289



ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน (Certificate of Accreditation)

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

เลขาธิการสำนักงานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้
(Issues this certificate to)

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

ตั้งอยู่เลขที่
(Address)

๕๙/๓๘๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
๕๙/๓๘๖ Moo 4, Kathu, Kathu, Phuket

ได้รับการรับรองความสามารถ
(Certificate of competence)

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

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
General requirements for the competence of testing and calibration laboratories

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๔๕๐
(Accreditation No. Testing 0590)

โดยมีรายละเอียดสาขาและขอบข่ายที่ได้รับรอง 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 รมยานนท์)

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

Signed by 433นายเอกนิติ รมยานนท์ (นาย)
The Industrial Standards Institute (TISI)
Date: 2023-03-03T10:25:56.993+07:00
5136627e



กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
Ministry of Industry Thailand, Thai Industrial Standards Institute



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)
ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141
(Certification No. 23-LB0141)

ชื่อห้องปฏิบัติการ
(Laboratory Name)
หมายเลขการรับรองที่
(Accreditation No.)

ฉบับที่ 02
(Issue No.)

สถานะภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

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

ทดสอบ 0590
(Testing 0590)

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

ถาวร ☒ นอกลานที่ ☐ชั่วคราว ☐

ถาวร ☒ เคลื่อนที่ ☐ หลายสถานที่ ☐

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

ถาวร ☒ เคลื่อนที่ ☐ หลายสถานที่ ☐

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

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

หน้าที่ 1/2



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)
ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141
(Certification No. 23-LB0141)

ฉบับที่ 02
(Issue No.)

สถานะภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

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

ถาวร ☒ นอกลานที่ ☐ชั่วคราว ☐

ถาวร ☒ เคลื่อนที่ ☐ หลายสถานที่ ☐

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

ถาวร ☒ เคลื่อนที่ ☐ หลายสถานที่ ☐

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

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

หน้าที่ 2/2

เอกสารแนบที่ 2

มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง
จากอาคารบางประเภทและบางขนาด

โดยที่ได้มีการปฏิรูประบบราชการโดยให้มีการจัดตั้งกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมขึ้นมา และให้โอนภารกิจของกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ไปเป็นของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกอบกับการสมควรให้คณะกรรมการควบคุมมลพิษเป็นผู้พิจารณาเห็นชอบกับวิธีการตรวจหาค่ามาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง นอกเหนือจากวิธีการที่กำหนดไว้ตามกฎหมายมลพิษ จึงสมควรแก้ไขปรับปรุงประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ แก้ไขเพิ่มเติมตรา ๑๑๔ แห่งพระราชกฤษฎีกาแก้ไขบทบัญญัติให้สอดคล้องกับการโอนอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการ ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. ๒๕๔๕ พ.ศ. ๒๕๔๕ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจัดตั้ง และเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๓๕ มาตรา ๔๗ มาตรา ๕๐ และมาตรา ๕๑ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยบัญญัติให้กระทำได้ โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

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

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมิถุนณะเป็นอาคารหลังเดียว หรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่ว่าจะมีท่อระบายน้ำเพื่อเดียว หรือมีหลายท่อที่เชื่อมติดต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม ซึ่งได้แก่

- (๑) อาคารชุด ตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด
- (๒) โรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

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

(๕) โรงพยาบาลของทางราชการหรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล

(๖) อาคารโรงเรียนเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ อาคารสถาบันอุดมศึกษาของเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยสถาบันอุดมศึกษาของเอกชนและสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ

(๗) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์การระหว่างประเทศและของเอกชน

(๘) อาคารของศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า

(๙) ตลาด ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข แต่ไม่รวมถึง ท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา หรือกิจการแพปลา

(๑๐) ภัตตาคารหรือร้านอาหาร

“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำเสียที่ผ่านระบบบำบัดน้ำเสียแล้วจนเป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามหลักเกณฑ์ในประกาศนี้

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) โรงแรมที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๐๐ ห้องขึ้นไป

(๓) โรงพยาบาลของทางราชการ รัฐวิสาหกิจหรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล ที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๓๐ เตียงขึ้นไป

(๔) อาคารโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชน หรือสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการที่มีพื้นที่ใช้สอยร่วมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๕) อัตราที่ทำการของทางราชการ รัฐบาล หัก องค์กรระหว่างประเทศ หรือของเอกชน ที่มีหน้าที่หรือส่วนเกินของราชการหรือกลุ่มของอาชญากรรมตั้งแต่ ๕๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๖) อาคารของศูนย์การท่าเรือแห่งประเทศไทยที่ชำรุดทรุดโทรมเกิน ๕๐% ของมูลค่าทรัพย์สิน

๒๕๕๐ ตารางเมตร

(๘) ภัตตาคารหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการร่วมกันกับคณะอาจารย์หรือกลุ่มของอาจารย์

ข้อ ๕ อาคารประเภท ๗. หมายถึง อาคารดังต่อไปนี้

(๑) อธิการบดีมีอำนาจหน้าที่บริหารและจัดการบริหารงานของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ดังต่อไปนี้

(๒) โรงแรมที่จำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่พำนักชั่วคราว หรือฤดูท่องเที่ยว

(๓) หอพักที่มีจำนวนหอกลำดับที่ ๑ นั้น เพื่อให้ผู้เข้าร่วมกันทุกคนของการ หรือกลุ่มเชิงอาคาร ตั้งแต่ ๑๕๐ ห้องขึ้นไป

(๔) สถานบริการพัฒนาใช้สอยร่วมกันทุกชนของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๕) โรงพยาบาลของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล ที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ใช้กำลังคนร่วมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑๐ เตียง แต่ไม่ถึง ๓๐ เตียง

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

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

(๘) อาคารของศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้าทุกพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือ

(๕) ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยออกคำสั่ง ๑,๕๐๐ ตารางเมตร

(๑๐) วัตถุประสงค์หรือรายการที่สนับสนุนให้^๖บริการร่วมกันของอาคารหรือกลุ่มของอาคาร^๖
ตั้งแต่ ๕๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒๕๐๐ ตารางเมตร

๓) ข้อ ๖ อัตราภาษีเงินได้ หายความผิด อัตราสูงสุด

(๑) อัตราชุดที่มีงานห้องถ้าให้รับขึ้นไปอยู่ต่อรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร

(๒) โรงแรมที่มีจำนวนห้องต่ำกว่าหนึ่งพันห้องพักทั่วทุกปี หรือกลุ่มของอาคาร

(๓) หอพักมีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยร่วมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๕๐ ห้อง แต่ไม่ถึง ๒๕๐ ห้อง

(๕) สถานบริการที่เพิ่มหรือลด^๕จำนวนเตียง^๖ หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๕) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน ที่เห็นจำเป็นต้องใช้สอยร่วมกับทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๑๐,๐๐๐ ตารางเมตร

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

(๓) วัตถุประสงค์หรือวิสัยทัศน์ของอาหาร หรือกลุ่มอาหาร ตั้งแต่ ๕ ปีขึ้นไป ให้บริการกันทุกช่วงของอาหาร ตั้งแต่ ๕๐๐ ตารางเมตร

ข้อ ๗ อาคารประเภท ง. หมายถึงอาคารตั้งแต่ ๕ ชั้น

(๑) หอพักที่มีจำนวนห้องถ้าหับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร 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 ก. หมายความว่า ภัตตาคารหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นไม่ถึง ๑๐๐ ตารางเมตร

ข้อ ๙ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ก. ต้องมีค่าดังต่อไปนี้

(๑) ความเป็นกรดและด่าง (PH) ต้องมีค่าระหว่าง ๕-๙

(๒) บีโอดี (BOD) ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) สารแขวนลอย (Suspended Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน ๑๐ 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 ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๐ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ข. ต้องเป็นไปตามข้อ ๘

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๑ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ก. ต้องเป็นไปตามข้อ ๘

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) ซัลไฟด์ ต้องมีค่าไม่เกิน ๓.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) ถ้าทีเคเอ็น ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๒ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ง. ต้องเป็นไปตามข้อ ๘

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) ซัลไฟด์ ต้องมีค่าไม่เกิน ๔.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) ถ้าทีเคเอ็น ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๓ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ข. 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) การตรวจสอบค่าความเป็นกรดและด่างให้กระทำโดยใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและค่าของน้ำ (PH Meter)

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

(๓) การตรวจสอบค่าสารแขวนลอยให้กระทำโดยใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc)

(๔) การตรวจสอบค่าซัลไฟด์ให้กระทำโดยใช้วิธีการไตเตรท (Titrate)

(๕) การตรวจสอบค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมดให้กระทำโดยใช้วิธีการระเหยแห้งระหว่างอุณหภูมิ ๑๐๓ องศาเซลเซียส ถึงอุณหภูมิ ๑๐๕ องศาเซลเซียส ในเวลา ๑ ชั่วโมง

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

- (๑) การตรวจสอบค่าน้ำมันและไขมันให้กระทำโดยวิธีการสกัดด้วยตัวทำละลาย แฉะแยกหาน้ำมันของน้ำมันและไขมัน
- (๔) การตรวจสอบค่าที่เคเอ็นให้กระทำโดยวิธีการเคดาห์ล (Kjeldahl)
- ข้อ ๔๕ การคิดคำนวณพื้นที่ใช้สอย จำนวนอาคารและจำนวนห้องของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารให้เป็นไปตามวิธีการที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา
- ข้อ ๑๖ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำ ความถี่ และระยะเวลาในการเก็บตัวอย่างน้ำ ให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา
- ข้อ ๑๗ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๘

ยงยุทธ ดิยะไพรัช

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เอกสารแนบที่ 3
หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ

ที่ กส 1009.5/ 3389



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/ ถนนวิบูลย์วัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

14 พฤษภาคม 2553

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุดสุภาลัยปาร์ค
@ ตาวันทาวน์ ภูเก็ต

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง หนังสือบริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด ที่ กอว.011/2552
ลงวันที่ 4 ธันวาคม 2552

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือจังหวัดภูเก็ต ที่ กก0013.2/5120 ลงวันที่ 1 เมษายน 2553
2. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการอาคารชุดสุภาลัยปาร์ค
@ ตาวันทาวน์ ภูเก็ต ต้องยึดถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด

จากหนังสือที่อ้างถึง บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน) ได้มอบหมายให้บริษัท ภูเก็ต
เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด จัดทำ และมอบสำเนาของโครงการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุดสุภาลัยปาร์ค @ ตาวันทาวน์ ภูเก็ต ตั้งอยู่ที่ถนนมนตรี ตำบลตลาดใหญ่
อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภทอาคารชุด จำนวนห้องพัก 518 ห้อง ให้สำนักงาน
นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณาพิจารณา ความ
ละเอียดแจ้งแล้วนั้น

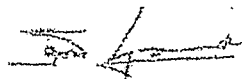
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตาม
ขั้นตอนการพิจารณาพิจารณา และจังหวัดภูเก็ตได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครอง
สิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต ในการประชุมครั้งที่ 2/2553 เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2553 เห็นชอบรายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุดสุภาลัยปาร์ค @ ตาวันทาวน์ ภูเก็ต ของบริษัท

สุภาลัย ...

ถูกล้าง จำกัด (มหาชน) พร้อมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการอาคารชุด
สุภาลัยปาร์ก @ ตราวิภาวดี ภูเก็ต ต้องมีติดอุปกรณ์ดีโคมเตวไรด์รัด ตามสิ่งก่อสร้างด้วย 1 และ 2 และ
โครงการจะต้องประสานกับผู้จัดทำรายงาน ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับ
การพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ พร้อมแนบแผนที่ที่ติดข้อมูล
(CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat และแฟลชไดรฟ์สำนักงาน ภายในเวลา 1 เดือน
เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้ดำเนินการแจ้งข้อแจ้ง
บริษัท ภูเก็ต เลื่อนไวยอนเนททอล เซอร์วิส จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายสันติ บุญประคับ)

รองเลขาธิการ-1 ปฏิบัติราชการแทน

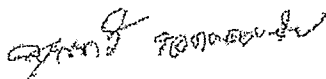
เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการอำนวยการธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักบริหารส่วนผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2266-6500 ต่อ 6610-6616

โทรสาร 0-2266-6618

ท่านนายกฯ



(นางสาวสุภาวดี รอดกลองกัน)

เจ้าหน้าที่งานธุรการชำนาญงาน



ที่ ภก0013.2/ 5170

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
เลขที่ 517	วันที่ 17 (12.25)
เวลา 11.30	ผู้รับ Y

5521 ๕๖๕๕/๕๗
๕๖๕๕/๕๗

ศาลากลางจังหวัดภูเก็ต

ถนนวิชิต ภูเก็ต 83000

เมษายน 2553

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุดภูผาลับปาร์ค
@ ดาวนันทา ภูเก็ต

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่กล 1005.5/225
ลงวันที่ 11 มกราคม 2553

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
เลขที่ 517	วันที่ 28/4/53
เวลา 10.49	ผู้รับ Y
ที่กล 1005.5/225	

1. สำนักรับหนังสือส่งรายงานและเอกสารชี้แจงเพิ่มเติมรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุดภูผาลับปาร์ค @ ดาวนันทา ภูเก็ต จำนวน 3 ฉบับ
2. รายงานการประชุมคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต จำนวน 1 ชุด
3. มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการอาคารชุดภูผาลับปาร์ค @ ดาวนันทา ภูเก็ต ต้องมีติดต่อกับผู้เกี่ยวข้องจำนวน 6 ชุด

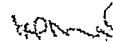
ความหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมนำเสนอมุมเห็นเบื้องต้นต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุดภูผาลับปาร์ค @ ดาวนันทา ภูเก็ต ตั้งอยู่ที่ ต.มหาราช อ.ตลาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต ของบริษัท ภูผาลับ จำกัด (มหาชน) ซึ่งในรายงานฯ ระบุว่า เป็นโครงการประเภทอาคารชุดพักอาศัย มีจำนวนห้องชุด 518 ห้องพัก จัดทำรายงานโดย บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นท์อล เซอร์วิส จำกัด ให้จังหวัดภูเก็ต ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณาพิจารณา รายงาน ดังความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

28/4/53 ภูเก็ต...

บริษัท ภูเก็ต เอ็มไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด ได้เสนอรายงานและข้อมูลเพิ่มเติมมาให้พิจารณา
รายละเอียดสิ่งที่จะมาด้วย 1 จังหวัดภูเก็ตได้พิจารณาการวางแผนการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ดังกล่าว และเสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น
และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต
ไปคราวประชุมครั้งที่ 2/2552 เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2553 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ
ยังมีมติเห็นชอบรายงานฯ ดังรายละเอียดที่ส่งมาด้วย 2 จึงขอเสนอให้ขอรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุดสุภาลัยปาร์ค @ ตาวันไทวาร์ ภูเก็ต และโครงการต้อง
มีก็อปี้ปฏิบัติตามเงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดไว้ใน
รายงาน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการดังกล่าว ต่อไป

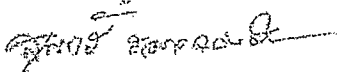
ขอแสดงความนับถือ



(นายเกียรติ อัครผลชัย)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ภูเก็ต
ผู้ว่าราชการจังหวัด ภูเก็ต

ท่านนายก อบจ.



นางสาวกานทิยา อดุลยวงศ์
เจ้าพนักงานยุทธวิธีชำนาญงาน

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

กลุ่มงานสิ่งแวดล้อม

โทร/โทรสาร 0 7621 1067 ต่อ 14

เอกสารแนบที่ 4

ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึกทส.1/2



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

ที่อยู่ : 59256 หมู่ 4 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม 53120 โทร: 076 023905, 062 059 2385, 062 059 4883 โทรสาร: 076 010945
Address: 59256 Moo 4, Tambon Ban Nuea, Nakhon Si Thammarat District, Phukiet, 53120 Tel: 076 023905, 062 059 2385, 062 059 4883 Fax: 076 010945
Email: info@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-11007

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ชื่อ (Name)
: บริษัทเกษตรกรรม จำกัด บริษัท อ. สมานพร จำกัด ตำบลบ้านใหม่ อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม 53000
: อ. สมานพร จำกัด ตำบลบ้านใหม่ อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม 53000
โทร (Tel.) : 076 510 532 โทรสาร (Fax) : 076 510 533

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

: Super Port @ Donkewin Phukiet เลขที่ 8 ถนนนครชัยศรี ตำบลบ้านใหม่ อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม 53000
: 31/07/2024
: 31/07/2024
: 01-02/2024
: 05/02/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) 10	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) 11
รหัสตัวอย่าง (Sample No.)			24022401	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเสียจากโรง	พระราชบัญญัติ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11.45 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
โวลุ่มรวมทั้งหมด (Total Coliform) (ml)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 0221 A - E	N.D.	<10.0
อีโคโคไล (Escherichia coli, E.coli) (mpn)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 0221 A - E	N.D.	ไม่มี

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- [2] กำหนดวิธีการทดสอบการปนเปื้อนของน้ำเสีย (ในกรณีที่มีการปนเปื้อนของน้ำเสีย) หรือการปนเปื้อนในน้ำเสีย
- [3] Not TSI Accredited
- [4] ผลการทดสอบได้รับการตรวจสอบโดยห้องปฏิบัติการ (Analyzed by Subcontractor)
- [5] การควบคุมคุณภาพในห้องปฏิบัติการ
- [6] Not Department of Industrial Works Accredited
- N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ปฏิบัติงาน :
(Approved by) (Mr. Anurak Chumchong) Managing Director
วันที่ (Date) : 05/02/2024

หมายเหตุ (Notes) :

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (มหาชน) ปีที่ 15 (2565-2566) เลขที่ 001/2565

P-7-8-01/1 V2.1 วันที่ 2565



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

ที่อยู่ : 59256 หมู่ 4 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม 53120 โทร: 076 023905, 062 059 2385, 062 059 4883 โทรสาร: 076 010945
Address: 59256 Moo 4, Tambon Ban Nuea, Nakhon Si Thammarat District, Phukiet, 53120 Tel: 076 023905, 062 059 2385, 062 059 4883 Fax: 076 010945
Email: info@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-24467

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ชื่อ (Name)
: บริษัทเกษตรกรรม จำกัด บริษัท อ. สมานพร จำกัด ตำบลบ้านใหม่ อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม 53000
: อ. สมานพร จำกัด ตำบลบ้านใหม่ อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม 53000
โทร (Tel.) : 076 510 532 โทรสาร (Fax) : 076 510 533

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

: Super Port @ Donkewin Phukiet เลขที่ 8 ถนนนครชัยศรี ตำบลบ้านใหม่ อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม 53000
: 30/02/2024
: 30/02/2024
: 30/02-01/03/2024
: 04/03/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) 10	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) 11
รหัสตัวอย่าง (Sample No.)			24022401	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเสียจากโรง	พระราชบัญญัติ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.00 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
โวลุ่มรวมทั้งหมด (Total Coliform) (ml)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 0221 A - E	N.D.	<10.0
อีโคโคไล (Escherichia coli, E.coli) (mpn)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 0221 A - E	N.D.	ไม่มี

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- [2] กำหนดวิธีการทดสอบการปนเปื้อนของน้ำเสีย (ในกรณีที่มีการปนเปื้อนของน้ำเสีย) หรือการปนเปื้อนในน้ำเสีย
- [3] Not TSI Accredited
- [4] ผลการทดสอบได้รับการตรวจสอบโดยห้องปฏิบัติการ (Analyzed by Subcontractor)
- [5] การควบคุมคุณภาพในห้องปฏิบัติการ
- [6] Not Department of Industrial Works Accredited
- N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ปฏิบัติงาน :
(Approved by) (Mr. Anurak Chumchong) Managing Director
วันที่ (Date) : 04/03/2024

หมายเหตุ (Notes) :

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (มหาชน) ปีที่ 15 (2565-2566) เลขที่ 001/2565

P-7-8-01/1 V2.1 วันที่ 2565



Analysis Report

ผู้ส่งมอบ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
ผู้รับมอบ (Receiver)
ที่อยู่ (Address)
วันที่รับมอบ (Receiving Date)
วันที่ส่งมอบ (Result Date)

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับมอบ (Receiving Date)
วันที่ส่งมอบ (Result Date)

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ค่าความเป็นกรด (pH)		240/231/8	240/231/8
ค่าความเข้มข้น (Concentration)		Water	Water
ค่าความเข้มข้น (Concentration)		15.30 ml	15.30 ml
ค่าความเข้มข้น (Concentration)		N.D.	N.D.
ค่าความเข้มข้น (Concentration)		N.D.	N.D.

หมายเหตุ (Notes):
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) การทดสอบค่าความเป็นกรด (pH) ใช้วิธีการวัดค่าความเป็นกรด (pH) โดยใช้กระดาษวัดค่าความเป็นกรด (pH) หรือใช้เครื่องมือวัดค่าความเป็นกรด (pH) ที่ผ่านการสอบเทียบ (Calibration) แล้ว
(3) การทดสอบค่าความเข้มข้น (Concentration) ใช้วิธีการวัดค่าความเข้มข้น (Concentration) โดยใช้เครื่องมือวัดค่าความเข้มข้น (Concentration) ที่ผ่านการสอบเทียบ (Calibration) แล้ว
(4) การทดสอบค่าความเข้มข้น (Concentration) ใช้วิธีการวัดค่าความเข้มข้น (Concentration) โดยใช้เครื่องมือวัดค่าความเข้มข้น (Concentration) ที่ผ่านการสอบเทียบ (Calibration) แล้ว
(5) การทดสอบค่าความเข้มข้น (Concentration) ใช้วิธีการวัดค่าความเข้มข้น (Concentration) โดยใช้เครื่องมือวัดค่าความเข้มข้น (Concentration) ที่ผ่านการสอบเทียบ (Calibration) แล้ว
(6) การทดสอบค่าความเข้มข้น (Concentration) ใช้วิธีการวัดค่าความเข้มข้น (Concentration) โดยใช้เครื่องมือวัดค่าความเข้มข้น (Concentration) ที่ผ่านการสอบเทียบ (Calibration) แล้ว

ผู้ปฏิบัติงาน (Analyst)
ผู้ตรวจสอบ (Inspector)
ผู้ควบคุม (Supervisor)

ผู้ปฏิบัติงาน (Analyst)
ผู้ตรวจสอบ (Inspector)
ผู้ควบคุม (Supervisor)

ผู้ปฏิบัติงาน (Analyst)
ผู้ตรวจสอบ (Inspector)
ผู้ควบคุม (Supervisor)

ผู้ปฏิบัติงาน (Analyst)
ผู้ตรวจสอบ (Inspector)
ผู้ควบคุม (Supervisor)

ผู้ปฏิบัติงาน (Analyst)
ผู้ตรวจสอบ (Inspector)
ผู้ควบคุม (Supervisor)

ผู้ปฏิบัติงาน (Analyst)
ผู้ตรวจสอบ (Inspector)
ผู้ควบคุม (Supervisor)

Analysis Report

ผู้ส่งมอบ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
ผู้รับมอบ (Receiver)
ที่อยู่ (Address)
วันที่รับมอบ (Receiving Date)
วันที่ส่งมอบ (Result Date)

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับมอบ (Receiving Date)
วันที่ส่งมอบ (Result Date)

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ค่าความเป็นกรด (pH)		240/231/8	240/231/8
ค่าความเข้มข้น (Concentration)		Water	Water
ค่าความเข้มข้น (Concentration)		15.30 ml	15.30 ml
ค่าความเข้มข้น (Concentration)		N.D.	N.D.
ค่าความเข้มข้น (Concentration)		N.D.	N.D.

หมายเหตุ (Notes):
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) การทดสอบค่าความเป็นกรด (pH) ใช้วิธีการวัดค่าความเป็นกรด (pH) โดยใช้กระดาษวัดค่าความเป็นกรด (pH) หรือใช้เครื่องมือวัดค่าความเป็นกรด (pH) ที่ผ่านการสอบเทียบ (Calibration) แล้ว
(3) การทดสอบค่าความเข้มข้น (Concentration) ใช้วิธีการวัดค่าความเข้มข้น (Concentration) โดยใช้เครื่องมือวัดค่าความเข้มข้น (Concentration) ที่ผ่านการสอบเทียบ (Calibration) แล้ว
(4) การทดสอบค่าความเข้มข้น (Concentration) ใช้วิธีการวัดค่าความเข้มข้น (Concentration) โดยใช้เครื่องมือวัดค่าความเข้มข้น (Concentration) ที่ผ่านการสอบเทียบ (Calibration) แล้ว
(5) การทดสอบค่าความเข้มข้น (Concentration) ใช้วิธีการวัดค่าความเข้มข้น (Concentration) โดยใช้เครื่องมือวัดค่าความเข้มข้น (Concentration) ที่ผ่านการสอบเทียบ (Calibration) แล้ว
(6) การทดสอบค่าความเข้มข้น (Concentration) ใช้วิธีการวัดค่าความเข้มข้น (Concentration) โดยใช้เครื่องมือวัดค่าความเข้มข้น (Concentration) ที่ผ่านการสอบเทียบ (Calibration) แล้ว

ผู้ปฏิบัติงาน (Analyst)
ผู้ตรวจสอบ (Inspector)
ผู้ควบคุม (Supervisor)

ผู้ปฏิบัติงาน (Analyst)
ผู้ตรวจสอบ (Inspector)
ผู้ควบคุม (Supervisor)

ผู้ปฏิบัติงาน (Analyst)
ผู้ตรวจสอบ (Inspector)
ผู้ควบคุม (Supervisor)

ผู้ปฏิบัติงาน (Analyst)
ผู้ตรวจสอบ (Inspector)
ผู้ควบคุม (Supervisor)

ผู้ปฏิบัติงาน (Analyst)
ผู้ตรวจสอบ (Inspector)
ผู้ควบคุม (Supervisor)

ผู้ปฏิบัติงาน (Analyst)
ผู้ตรวจสอบ (Inspector)
ผู้ควบคุม (Supervisor)



บริษัท บีเค เเนเจอร์ พอร์ส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่ตั้ง : 59208 หมู่ที่ ๕ ตำบลกะหร่ อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดภูเก็ต โทร: 076 623955, 092 020 2808, 092 059 4033 โทรสาร: 076 619865
Address: 56758 Village No.4 Kathu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 092 020 2808, 092 059 4033 Fax: 076 619865
เบอร์โทรศัพท์มือถือ (Fax ID.): 0435555101313 E-mail: bandurae1@yahoo.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-20240117

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ที่ (address)
ณ บล็อกอาคารชุด สุขุมวิท ปทุมวัน กรุงเทพมหานคร ๑๐๐๐๓
โทรศัพท์ (Tel) : ๐๖-๕๐ ๒๔๒ โทรสาร (Fax) : ๐๖-๕๐ ๕๕๕

: Sugulok Park @ Downtown Phuket เขตที่ 8 ถนนมหาราช ตำบลตลาดใหญ่ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000
 วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 21/05/2024
 วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 21/05/2024
 วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 21-22/05/2024
 วันที่ส่งมอบผล (Result Date) : 27/05/2024

วิธีการสุ่มตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Somakong Pengsriwichai

พารามิเตอร์ทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Method)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remark)
รหัสตัวอย่าง (Sample No.)		24582423	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)		น้ำดื่มแร่ธรรมชาติ	
ปริมาณที่วิเคราะห์ (Sample Description)		Water	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		16.12.24	
สภาวะแวดล้อมที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Condition)		16	

\bar{X}	S^2	σ^2	σ
Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	M.D.		
Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - F	M.D.		

รายละเอียดเพิ่มเติม: (Additional details) :

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 22nd Edition 2017

[2] คณะประมงและทรัพยากรทางน้ำ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้ขอ อนุญาตให้ทำการทดลองการประมงน้ำ หรือการตกแร่งน้ำ ในนามของนิสิต

(3) Not ISI Accredited
(4) วิทยาลัยเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (Analyzed by Subcontractor)
(5) วิทยาลัยเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
(6) Not Department of Industrial/Works Accredited
N.D. หมายถึง NOT Detected

Analyzed By : (Mr. Jerrold Marmon) Scientist	Approved by: (Mr. Anil Chaudhari) Laboratory Manager	Approved by (Mr. Suresh Kumar Menapalli) Director	Date (Date) : 27.10.2018
--	--	--	------------------------------------

[illegible]

“222” Relative Reproducibility On standard fire service

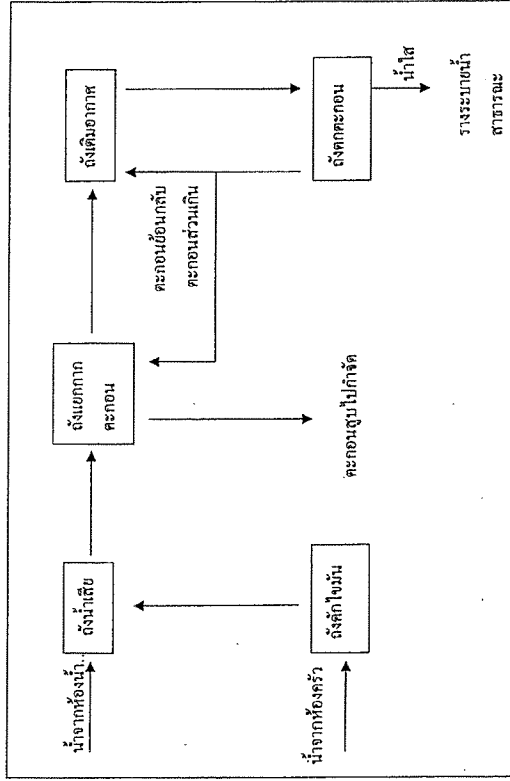
Mathematical models are used to study the effects of various factors on the spread of infectious diseases. These models can help public health officials make decisions about how to best control outbreaks.

F.P.7.8-01/1 V2.1 4077NW 2563

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ _____

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 8 หมู่ที่ ๘ ซอย _____
ถนน มนต์ดี แขวงตำบล คลองใหญ่ เขตอำเภอ ... มี ...
จังหวัดภูเก็ต โทรศัพท์ 076-510552 โทรสาร ...
076-510553 มี ฝีมือผลอาคารชุดภายในไร่ @ ต.ทวนเกวียน ภูเก็ต
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ... อาคารชุดที่ทยอยด้วย
518 ...ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ... ออกให้โดย ... ม ด อ ย

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการนี้ที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ ๘ หมู่ที่ ซอย ถนน มุนตรี แขวงตำบล ตลาดใหญ่ เขตอำเภอ เมือง จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-510552 โทรสาร 076-510553 มีนิติบุคคลอาคารชุดอยู่ยกรัก @ ความหนาแน่น เป็นเจ้าของ หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดที่พักอาศัย 5.8 ห้อง (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดยอายุ

ในการขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน มกราคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

SLUDE PROCESS.

- ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 250 ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย / แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง / แบบไม่ต่อเนื่อง (รวม)
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย / เครื่องสูบน้ำ / เครื่องเติมอากาศ / เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี / เครื่องสูบละกอน อื่น ๆ (ระบุ)
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ที่ระบบบำบัดน้ำเสีย
(๕) วิธีการที่จะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สบู่ไม่กำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 917.6 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้จากกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3193.8 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2547.04 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบยักทิ้ง
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
 - เครื่องสูบลูตะกอน / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าหอหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ศูนย์บริการอุตสาหกรรมทอผ้าภูเก็ต
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 8 หมู่ที่ :
ถนน : มบศรี แขวง/ตำบล : ตลาดใหญ่
จังหวัด : ภูเก็ต โทรศัพท์ : 076510552
มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ โทรศัพท์ : 076510553
ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด
ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 518
สังกัด : อื่นๆ
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ออกให้โดย : หมออายุ : วว/คต/ปบปไป

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

ลงชื่อ นางสาวลิตา กั้นทะสอน เจ้าหอหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ หมออายุ
ออกให้โดย

ลงชื่อ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ หมออายุ
ออกให้โดย

2. ผู้ที่เกี่ยวข้องกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) [X] ระบบเติมอากาศ
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย [X] เครื่องสูบน้ำ [] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
[X] เครื่องสูบลูตะกอน [] อื่นๆ [] อื่นๆ [] อื่นๆ

- (4) แหล่งรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายสาธารณะ
(5) วิธีการระกลอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สบไปกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	917.600 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	3,183.800 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	2,547.040 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ระบายทุกวัน
	[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)
	[] ไม่ระบายเลย
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสัณฐานภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย 0.000 กิโลกรัม
1.	
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	
ระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ปกติ [] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	[X] ปกติ [] ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	[X] ปกติ [] ผิดปกติ
เครื่องสูบลมตะกอน	[X] ปกติ [] ผิดปกติ
(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	0.00 กิโลกรัม
(8) บัญชี อุปกรณ์ และแนวทางการแก้ไข	

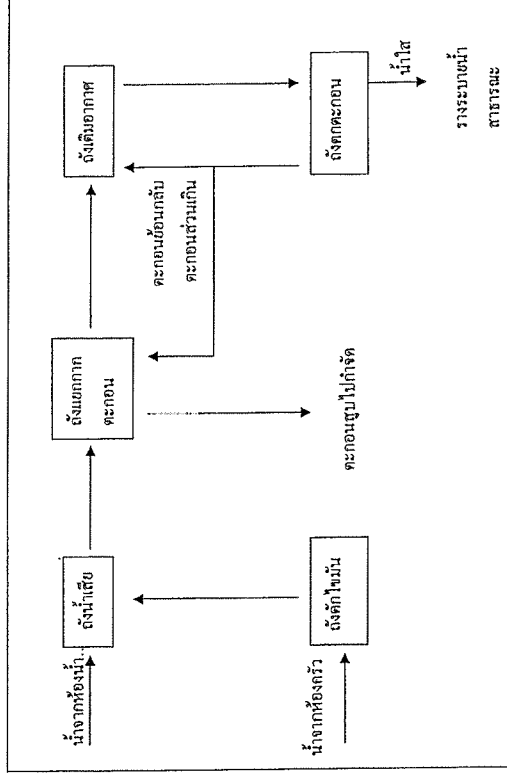
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ได้ทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 8 หมู่ที่ 8 ซอย 8 ถนน มนตรี แขวงตำบล คลาดใหญ่ เขตอำเภอ เมือง จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-510552 โทรสาร 076-510553 มี นิตินิตเอกสารชุดสุภาพปรี๊ด @ ทาวน์ทูน ภูเก็ต เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดที่พักอาศัย 518 ไม่นุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



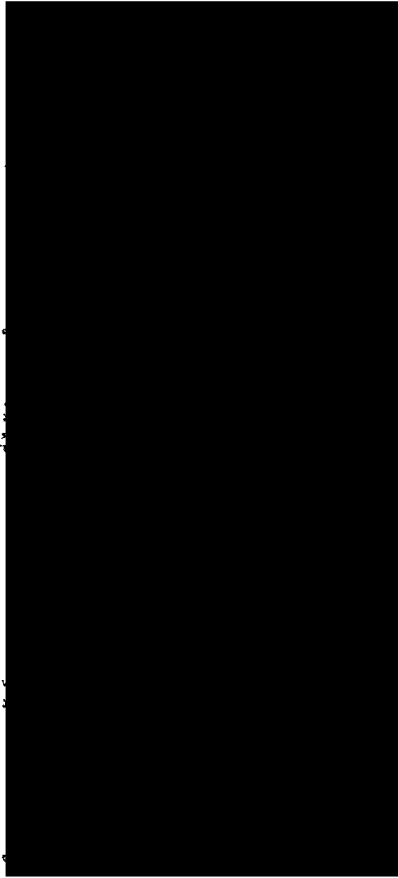
ให้ติดกับสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 8 หมู่ที่ ซอย
 ถนน มนตรี แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ เมือง
 จังหวัด โทรศัพท์ 076-510552 โทรสาร 076-510553 มี
 นิติบุคคลอาคารชุดภายใต้การกำกับดูแลของ เป็นเจ้าของ
 หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วย อาคารชุดที่หักภาษี 5.8 ห้อง
 (ถ้ามี) ออกให้โดย หนองคาย

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ



ใบอนุญาตเลขที่ หนองคาย

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย SEPARATION & AERATION ACTIVATED

SLUDE PROCESS.

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 250 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย / แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย / เครื่องสูบน้ำ / เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี

/ เครื่องสูบลูบตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ที่ระยะทางสายธารณะ

(๕) วิธีการจัดการก่อนน้ำทิ้งจะจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สูบไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 858.4 หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2769.1 ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2215.2 ลบ.ม.

(๔) การระบบบำบัดน้ำเสียจากกระบวนการใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสัณฐานภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี

- เครื่องกวนผสมสารเคมี / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี

- เครื่องสูบลูบตะกอน / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนสะสมในถังจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ

จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ

รายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ

รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ

ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ศาลาอเนกประสงค์อาคารทหารบก

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 8

ถนน : มนตรี

จังหวัด : ภูเก็ต

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ชื่อย :

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076510552

โทรสาร : 076510553

ประเภทย่อย : ประเภท ก ครั้งละ 500 ห้องขึ้นไป

สิ่งติด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

ตามที่ได้นำมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวลลิตา กันทะสอน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ผู้ที่เกี่ยวข้องกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องยก/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องยก/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลบกอง ☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระยะ) ทั่วประเทศสาธารณะ

(5) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สู่ไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการปล่อยน้ำของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	858.400 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	2,769.100 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	2,215.200 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ระบายทุกวัน
	[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
	[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1.

ปริมาณ หน่วย

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบลบกอง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่กำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับแจ้ง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อ มูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ คงจะวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ทำบันทึกหรือรายงาน

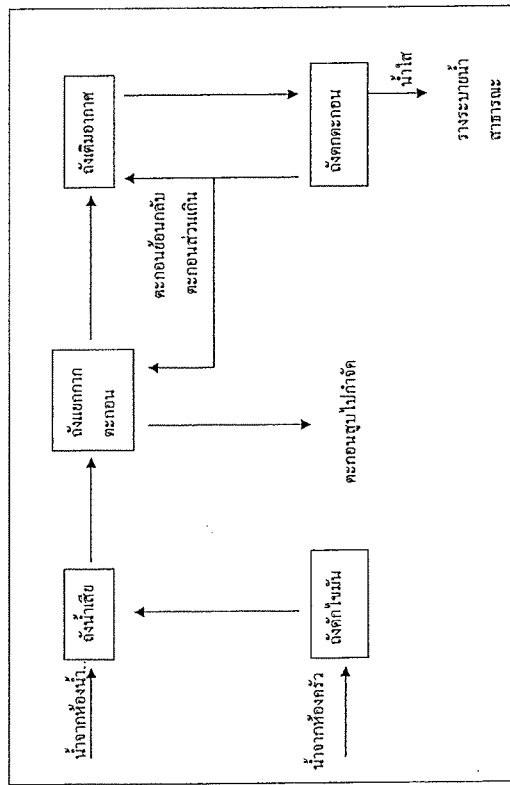
โดยแสดงข้อความอื่นเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของบริษัทน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

[illegible]

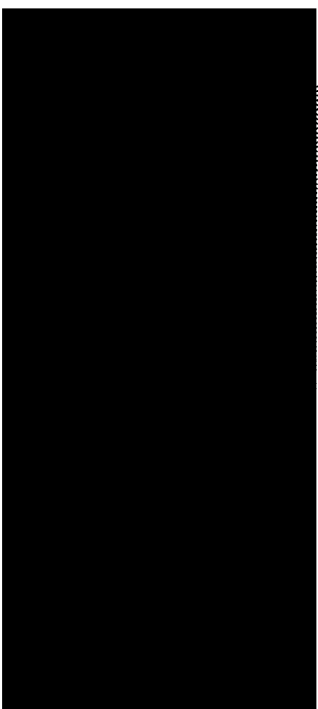
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]

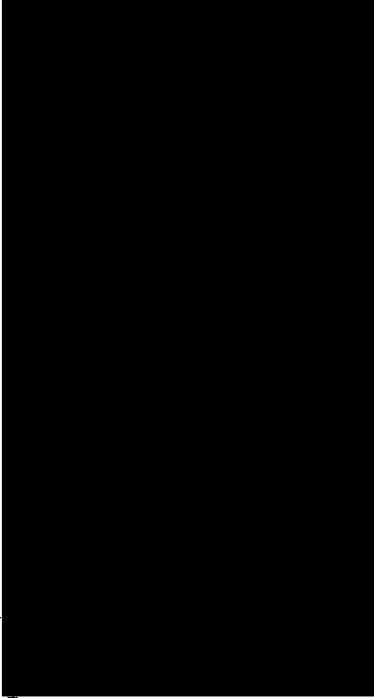
หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๑ ในแต่ละวัน
๒.ในการเฝ้าระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แสดงผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน



..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมออายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป
แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ที่..... หมู่ที่..... ซอย.....
ถนน..... ม.นศรี..... แขวง/ตำบล..... เขต/อำเภอ..... เมือง.....
จังหวัด..... โทรศัพท์..... 076-510552..... โทรสาร..... 076-510553..... มี
นิติบุคคลอาชญากรรม..... @..... เป็นเจ้าของ
หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ..... ประกอบกิจการประเภท..... อาคารชุดที่..... ห้อง.....
..... ใบ..... อ..... น..... อ..... น..... อ..... น..... อ..... น.....
(ถ้ามี)..... ออกให้โดย..... หมออายุ.....
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน..... มีนาคม..... พ.ศ..... 2567..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
รักษา



..... หมออายุ.....
ออกให้โดย.....
๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย..... SEPARATION & AERATION ACTIVATED
SLUDE PROCESS.
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย..... 250..... ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย..... / แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง
..... แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย / เครื่องสูบน้ำ / เครื่องเติมอากาศ
/ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี
/ เครื่องสูบละกอน อื่น ๆ (ระบุ).....
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)..... ที่ระยะทาง.....
(๕) วิธีการที่จะก่อให้เกิดกลิ่นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณน้ำให้ฟุ้งของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 917.6 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำให้ฟุ้งกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.).....3002.7 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....2402.1 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายทิ้ง.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
 - เครื่องสูบลูบตะกอน / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ศูนย์ปรีชาดาวันทหารบก
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 8 หมู่ที่ :
ถนน : มนตรี แขวง/ตำบล : ตลาดใหญ่ เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต
จังหวัด :ภูเก็ต โทรศัพท์ : 076510552 โทรศัพท์ : 076510553
มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ โทรสาร :
ประกอบกิจการประเภท : อุตสาหกรรม
ประเภทของ : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 518
สังกัด : อื่นๆ
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ออกให้โดย : หมดอายุ : วว/ดด/ปปป
ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้นำเสนอในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวสิริดา กันทะสอน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลูบตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

- | | | | | | |
|---|-----------|------------------------------------|-----|---------|----------|
| (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) เพื่อระบายสาธารณะ | | | | | |
| (5) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด | | | | | |
| 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน | | | | | |
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 917.600 | หน่วย | | | |
| (2) ปริมาณน้ำในน้ำทิ้งกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 3,002.700 | ลบ.ม. | | | |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่ชำระระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 2,402.100 | ลบ.ม. | | | |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] | ระบายทุกวัน | | | |
| | [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | | | วัน |
| | [] | ไม่ระบายเลย | | | |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารลดชีวภาพที่ใช้ | | | | ปริมาณ | หน่วย |
| 1. | | | | 0.000 | กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] | ปกติ | [] | ผิดปกติ | |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] | ปกติ | [] | ผิดปกติ | |
| ระบบเติมอากาศ | [X] | ปกติ | [] | ผิดปกติ | |
| เครื่องสูบลอย | [X] | ปกติ | [] | ผิดปกติ | |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | | | | 0.00 | กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข | | | | | |

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแม่เหล็กเป็นต้นแลฯ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง คำนวณ

ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้แก่ สสจ. ชลบุรี หรือมีบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๕๐ ของพระราชบัญญัติการป้องกันและขจัดมลพิษทางอากาศ พุทธศักราช ๒๕๖๑

หรือทั้งทั้งปวงรัตนมาตรา ๑๐๖
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดที่เพิกหรือรายงาน
โดยหลอกลวงซ้ำกันเป็นเหตุ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับรัตนมาตรา ๑๐๗

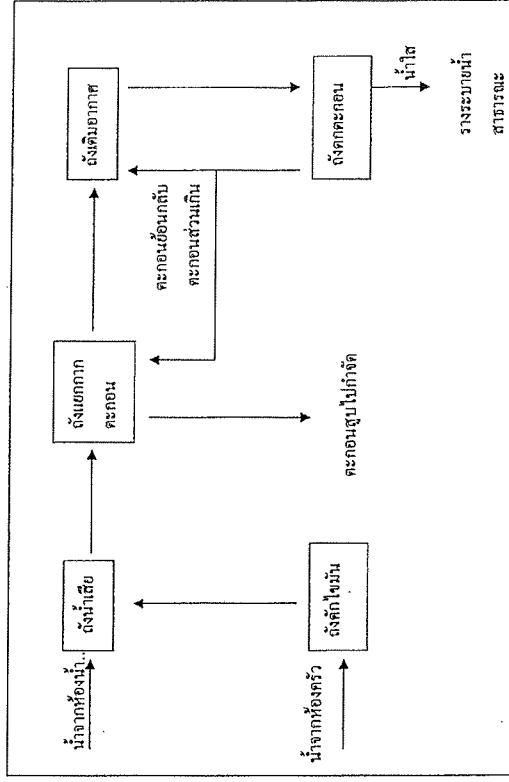
หนังสือแนบมา หรือทั้งฉบับปรับปรุงตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของบริษัทน้ำเสียง
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ถนน ม.ศรี แขวงศาล ตสาตใหญ่ เขตอำเภอ - - - - -
จังหวัดภูเก็ต โทรทัศน์ 076-510652 โทรสาร
076-510553 มี นิตยคุณภาวชตศุภวิทย์ปรัจ @ดาวนักร์ภูเก็ต
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาวาศชุดที่กักอัย
518 (ใบอนุญาตเสร็จที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

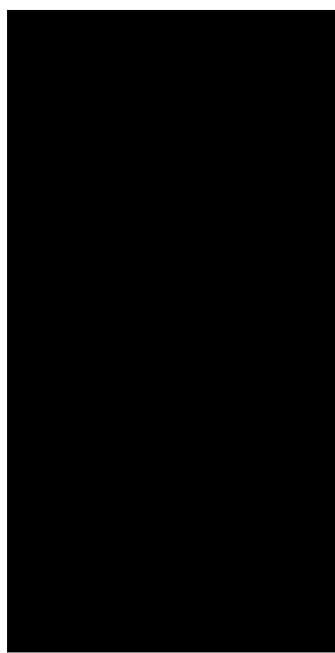
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



๗. ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ

- ๑.ให้กรอกลสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลอื่นๆ ในแต่ละวัน
- ๒.ในการนี้ระบบบัญชีหนี้สินที่เกี่ยวข้องกับการติดตามตรวจสอบทรัพย์สินให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพหนี้สินที่เกี่ยวข้องกับการติดตามตรวจสอบทรัพย์สิน และการทำธุรกรรมเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

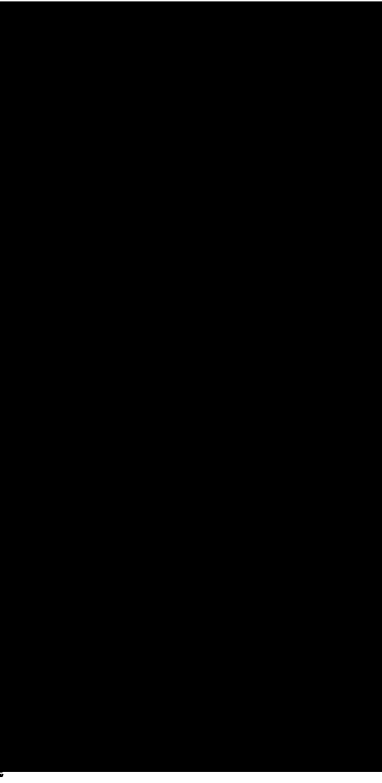
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับหนี้สิน										ปีงบฯ รวม และ งบฯ ตาม บัญชี
	ปีงบฯ รวม งบฯ งบ										

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ ๘ หมู่ที่ ๘ ซอย
ถนน มุมตรี แขวงลำบด ดลัดใหญ่ เขตอำเภอ เมือง
จังหวัด อุบลราชธานี โทรศัพท์ ๐๗๖-๕๑๐๕๕๒ โทรสาร ๐๗๖-๕๑๐๕๕๓ มี
นิติบุคคลอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุดที่ออกด้วย ๕.๑๐ หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อุตสาหกรรมที่ก่อมลพิษ ๕.๑๐ มีอยู่
(ถ้ามี) ออกโดย หมดอายุ
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑



ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทของระบบบำบัดน้ำเสีย SEPARATION & AERATION ACTIVATED

SLUDE PROCESS.

ความสามารในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๒๕๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย / แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง

แบบไปต่อเนื่อง (ระบบ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย / เครื่องสูบน้ำ / เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องผสมสารเคมี

/ เครื่องสูบลูบตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ที่ระบายสู่สาธารณะ

(๕) วิธีการจัดการก่อนที่น้ำทิ้งจะเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สบู่ไปกำจัด

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๘๘๘.๐ หน่วย
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๒๘,๑๖๕.๕ ลบ.ม.
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๒๒,๕๖๓.๒ ลบ.ม.
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายทิ้ง
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
- เครื่องผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
- เครื่องสูบลูบตะกอน / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใด ไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ศูนย์บำบัดคอตาวนทามันกูเกิด

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 8

ถนน : มนศรี

จังหวัด :ภูเก็ต

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประเภทกิจการประเภท : อุตสาหกรรม

ชื่อย :

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076510552

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมวดอายุ : วว/คต/ปไปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวลลิตา กันะสอน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมวดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมวดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ผู้เกี่ยวข้องกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องยก/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลูกบอล

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สู่ไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	888,000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	2,816,500 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เขาระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	2,253,200 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันต่อสัปดาห์)

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารลดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

0.000 กิโลกรัม

1.

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

เครื่องสูบน้ำ

ระบบเติมอากาศ

เครื่องสูบลูกบอล

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่แจ้งเกิดเบาะแส ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

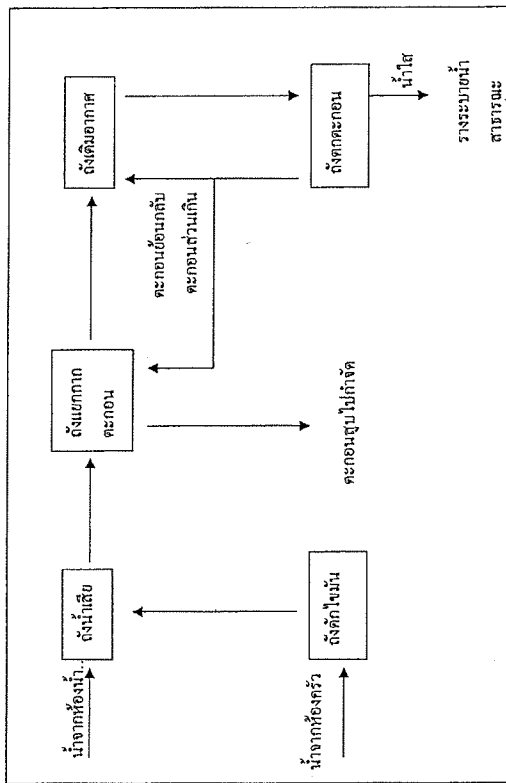
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบัญชี
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 8 หมู่ที่ ๘๐๖ ซอย
แขวงตำบล คลองใหญ่ เขตอำเภอ เมี อ.ง
มูลนิธิ
จังหวัด ภูเก็ต โทรสาร 076-510592
มี นิติบุคคลออกจากรัฐบาลยอร์ก @ ความก้าวหน้า ภูเก็ต
076-510593
เป็นผู้ก่อมลพิษหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อากาศชุดที่ก่อเหตุ
518.101.01.01 ออกได้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ ๘ หมู่ที่ ซอย
ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด โทรศัพท์ ๐๖-๕๑๐๕๕๒ โทรสาร ๐๖-๕๑๐๕๕๓ มี
นิติบุคคลอาคารชุดอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของ เป็นเจ้าของ
หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วย อาคารชุดที่ ๕.๑๒ ห้อง
..... ไป อ น ุ ญ า ต เล ข ที่
(ถ้ามี) ออกให้โดย พมดอยุ่

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 918 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2848.3 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2278.64 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายทิ้ง
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
- เครื่องกวนผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
- เครื่องสูบลูตะกอน / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับ
จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ
รายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกิน
หนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ
รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ
ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

(๓) ประเภทของระบบบำบัดน้ำเสีย SEPARATION & AERATION ACTIVATED

SLUDE PROCESS.

- ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 250 ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย / แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง
- แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย / เครื่องสูบน้ำ / เครื่องเติมอากาศ
เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี
- / เครื่องสูบลูตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ที่ยังระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) วิธีการที่จะก่อกวนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สบู่ไปกำจัด

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ศุภลัยปาร์กฮิลล์ทาวน์ภูเก็ต

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 8

หมายเหตุ :

សូម :

ถนน : มานตร์

แขวง/ตำบล : ตลาดใหญ่

เขต/ตำบล : เมืองเก่าแก๊ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076510552

โทรศัพท์ : 076510553

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 518

: 518

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญัตตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

www.bca.gov.uk

ในการนี้ ขอร้องงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวสิตา กันะสอน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ลงชื่อ _____ หมดอายุ _____

ใบอนุญาตเลขที่ _____

ใบอนุญัตเลขที่ _____

หมดอายุ _____

ออกให้โดย

ชื่อ _____
 เลขที่ _____
 โรงเรียน _____
 ผู้รับจากโครงการบ้านพี่นางสาว _____

หมายเลขที่

หมายเลข

ออกให้โดย

2. () ผลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการนำนวัตกรรม

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[3] အထွေထွေအကျဉ်းချုပ် (၁၈၈၈)

2000

(ข้อ) ของของของของ (๖)

แบบ [X] เครื่องสูบลม

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลูกบอล [] อื่นๆ

[၁၃]

॥ श्रीगणेशाय नमः ॥

—

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลอื่นๆในแต่ละวัน

๒.ในการะบบบำบัดน้ำเสียซึ่งมีการติดตั้งเครื่องสูบลมให้เหมาะสม การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

()

ใบอนุญาตนํ้าเลขที่ หมดอายุ

ขอทำให้โดย

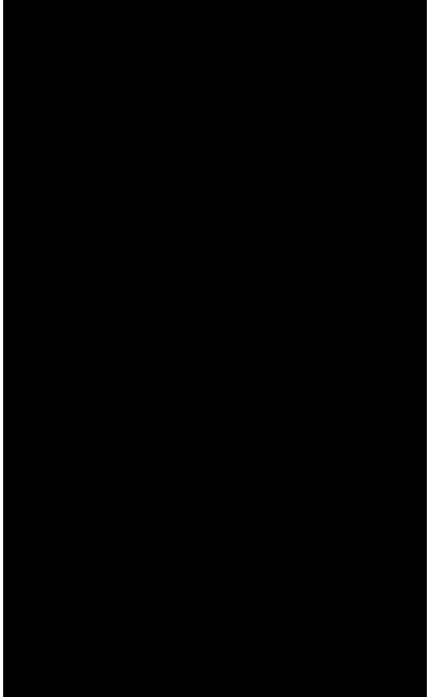
หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลอื่นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำ ทั้งแบบอัตโนมัติและแบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวินาทีตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ที่ 8 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน บบศรี แขวง/ตำบล คลองใหญ่ เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัดภูเก็ต โทรศัพท์ 076-510552 โทรสาร 076-510553
มี บัญชีผลการตรวจศุลการัยบาร์โค้ด ๑๓ตัวกำกับ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วย อาคารที่พักอาศัย 518 ห้อง
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย ฝนดาอยู่
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



๒.

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย SEPARATION & AERATION ACTIVATED SLUDGE
PROCESS.

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 250 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย / แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ร.บ.)
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย / เครื่องสูบน้ำ / เครื่องเติมอากาศ
/ เครื่องทวน / หมุนน้ำเสีย เครื่องทวน / ผสมสารเคมี

เครื่องสูบลม/ออกซิเจน อื่น ๆ (ร.บ.)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ร.บ.) ก่อระบายสาธารณะ

(๕) วิธีการบำบัดและกลั่นกรองน้ำทิ้งก่อนปล่อยน้ำเสียและวิธีการกำจัดน้ำทิ้ง

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 888 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2572.60 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2058.08 ลบ.ม.
- (๔) การกระจายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายทิ้ง
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (สัตรหรือลิตรกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องวาง/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
 - เครื่องวาง/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
 - เครื่องสูบลูบตะกอน / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสัทธิบัญญัติ หรือไม่ปฏิบัติตามหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามหรือรายงานโดยแสดงข้อความอื่นเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

สถิติและข้อมูลที่เป็นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วัน-เดือน-ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า	ปริมาณน้ำใช้	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบ	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (สัตรหรือลิตรกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบ	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องวาง/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องวาง/ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลูบตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)
1/6/67	29.6	75.2	60.16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
2/6/67	29.6	81.1	64.88	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
3/6/67	29.6	93.4	74.72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
4/6/67	29.6	89.2	71.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
5/6/67	29.6	108.5	86.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
6/6/67	29.6	76.6	61.28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
7/6/67	29.6	103.6	82.88	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
8/6/67	29.6	97.8	70.24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
9/6/67	29.6	85	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
10/6/67	29.6	92.4	73.92	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
11/6/67	29.6	76.5	61.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
12/6/67	29.6	94.6	75.68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
13/6/67	29.6	94	75.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
14/6/67	29.6	85.5	68.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
15/6/67	29.6	92	73.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
16/6/67	29.6	89.3	71.44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
17/6/67	29.6	107.3	85.84	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
18/6/67	29.6	72.4	57.92	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
19/6/67	29.6	71.6	57.28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
20/6/67	29.6	78.8	63.04	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
21/6/67	29.6	91.8	73.44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
22/6/67	29.6	59	47.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
23/6/67	29.6	81	64.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
24/6/67	29.6	86.1	68.88	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
25/6/67	29.6	77.5	62	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
26/6/67	29.6	97	77.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
27/6/67	29.6	83.4	66.72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
28/6/67	29.6	72.9	58.32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
29/6/67	29.6	81.1	64.88	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
30/6/67	29.6	88	70.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
รวม	888	2572.6	2058.08								

สายมือ

บันทึก

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อุตสาหกรรมอาหารแปรรูป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 8

หมู่ที่ : _____

ขอ :

ถนน : มนตรี

เขต/ตำบล : ตลาดใหญ่

จังหวัด :ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076510552

โทรศัพท์ : 076510553

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาหารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 518

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมวดอายุ : วรคด/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาววราภิกา กันะสอน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมวดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมวดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[] เครื่องยก/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบลบคอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) หน่วยงานสาธารณสุข

(5) วิธีจัดการขยะอันตรายที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สู่ไปกำจัด

(1) ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

(2) ปริมาณน้ำทิ้งในทุกลักษณะของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(7) ปริมาณตะกอนสะสมเกินที่กีดกันจากระบบบำบัดน้ำเสียส่งต่อไปกำจัด

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ระบบบำบัดน้ำเสีย

เครื่องสูบน้ำ

ระบบเติมอากาศ

เครื่องสูบลบคอน

ปริมาณตะกอนสะสมเกินที่กีดกันจากระบบบำบัดน้ำเสียส่งต่อไปกำจัด

ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขข้อนี้ หรือผู้ไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขข้อนี้ หรือผู้ไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขข้อนี้

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขข้อนี้ หรือผู้ไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขข้อนี้

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗