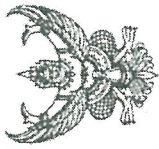


เอกสารแนบ

- 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 ใบเสร็จน้ำ/ไฟฟ้า
- เอกสารแนบที่ 15 รายงานการตรวจเช็คเครื่องปรับอากาศ
- เอกสารแนบที่ 16 รายงานการฉีดพ่นแมลง
- เอกสารแนบที่ 17 รายงานการตรวจสอบระบบการทำงานของลิฟต์

เอกสารแนบที่ 1

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ



ที่ อภ ๐๓๒๒/ ๙ ๘ ๕ ๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง คัดค้านหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/คดีย่อยยื่นเปลี่ยนแปลงบุคลากร และข้อมูลตามสิทธิของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับคดีย่อยยื่นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด จำนวน ๓ แผ่น

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ขอต่ออายุหนังสือขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๕๐ สภาจังหวัดสงขลา หมู่ที่ ๔ ตำบลกระดังงา อำเภอกะดัง
งา จังหวัดภูเก็ต ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม บัน

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ต่ออายุหนังสือรับ
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายอาทิตย์ ชื่นสุดใจ

๒) นางสาวเสาวณี บุตรสุริย์

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายจิระศักดิ์ นิตนันทน์

๒) นางสาวอภิญญา อักคีสุวรรณ

๓) นางสาววิไล นรโย

๔) นางสาววรรณพร ชินแก้ว

๕) นายสมิทธิพงศ์ พงศ์สิริเดช

ค. ขอยกย่องผลการปฏิบัติงานที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะมีผลตั้งแต่วันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดของหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ซึ่งคำขออยู่ภายใต้การพิจารณาของกรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้
ผ่านเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ย้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

นางจินดา เศรษฐินทร
ผู้อำนวยการส่วนคดีและข้อพิพาทโรงงาน
ผู้พิทักษ์ทางทะเลและสิ่งแวดล้อมทางอุตสาหกรรม

โทร. ๐ ๒๕๒๒ ๕๐๒๕๔, ๐ ๒๕๒๕๔ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๒๐๓

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sirw@divw.mil.go.th

“อุตสาหกรรมก้าวหน้า เศรษฐกิจพัฒนา สร้างกันด้วยหัวใจ อุตสาหกรรมสีเขียว”



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับคดีย่อยยื่นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด
เลขทะเบียน ๖-๒๕๐
ที่ อภ ๐๓๒๒/ ๙ ๘ ๕ ๐ ลงวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ขอประชาสัมพันธ์ให้ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๘ รายการ

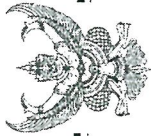
น้ำเสีย จำนวน ๘ รายการ

ลำดับที่	สามสิบ	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 ตริยงค์)
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัย
มลพิษโรงงานภาคใต้



แบบ ก.ร.บ. / แบบ ๒
Form NSC/TSI 2

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน (Certificate of Accreditation)

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

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้
(Issues this certificate to)

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

ตั้งอยู่เลขที่
(Address)

๕๘/๓๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลเกาะที่ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
(48/36 Moo 4, 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 ๐๕๙๐
(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))



Signed by สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ตม.)
The Industrial Standards Institute (TISI)
Date: 2023-03-03 10:25:55 591407 00

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



รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ปฏิบัติราชการแทน
เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(นายเอกนิติ รฆานนท์)
(Mr. Ekanit Rakhant)



Certificate of Registration

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

has been assessed and certified as meeting the requirements of

ISO 9001:2015

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

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

Valid from

Initial Certification: 09 September 2019

Latest Issue: 07 September 2023

Expiry Date: 08 September 2024

Recertification Before: 08 September 2025
subject to annual assessments

Authorised by

Mike Tims
Chief Executive Officer



8289



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



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายให้บริการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141

(Certification No. 23-LB0141)

ชื่อห้องปฏิบัติการ
(Laboratory Name)

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

หมายเลขการรับรองที่

ทดสอบ 0590

(Testing 0590)

ฉบับที่ 02

(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

(Valid from)

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

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ชั่วคราว

(Temporary)

☐เคลื่อนที่

(Mobile)

☐หลายสถานที่

(Multisite)

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570

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



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายให้บริการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141

(Certification No. 23-LB0141)

ฉบับที่ 02

(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

(Valid from)

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

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ชั่วคราว

(Temporary)

☐เคลื่อนที่

(Mobile)

☐หลายสถานที่

(Multisite)

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570

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

เคลื่อนที่

(Mobile)

หลายสถานที่

(Multisite)

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

เอกสารแนบที่ 2

มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ให้เหมาะสมตามความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และความเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจ สังคม ของประเทศ และให้สอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน

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

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

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมิใช่ขณะเป็นอาคารหลังเดียวหรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่จำเป็นต้องมีท่อเดียวหรือมีหลายท่อที่เชื่อมติดต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม

“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำที่เกิดจากกิจกรรมของอาคารที่ระบายหรือระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม

ข้อ ๓ ให้แบ่งอาคาร ออกเป็น ๓ ชนิด คือ

ชนิดที่ ๑ อาคารอยู่อาศัย หมายถึง อาคารที่มีวัตถุประสงค์ให้เป็นที่พักอาศัยของบุคคล

ทั้งการอยู่อาศัยอย่างถาวรหรือชั่วคราว ได้แก่

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

(๔) สถานรับเลี้ยงเด็ก ตามกฎหมายว่าด้วยคุ้มครองเด็ก

(๕) สถานดูแลผู้สูงอายุหรือผู้มีความพิการ ตามกฎหมายว่าด้วยสถานประกอบกิจการเพื่อสุขภาพ

(๖) ที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้างประเภทกิจการก่อสร้าง ตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงาน

ชนิดที่ ๒ อาคารพาณิชย์ หมายถึง อาคารที่ใช้ประโยชน์ในการพาณิชย์กรรม หรือบริการธุรกิจอย่างเดียวหรือหลายอย่าง ได้แก่

- (๑) โรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

- (๒) ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า
 - (๓) ตลาด ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข
 - (๔) สถานบริการประเภทสถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว ตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ
 - (๕)ภัตตาคารหรือร้านอาหาร
 - (๖) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์การระหว่างประเทศและของเอกชน
 - (๗) อาคารโรงเรียนเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ
- อาคารสถาบันอุดมศึกษาของเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยสถาบันอุดมศึกษาของเอกชนและสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ

ชนิดที่ ๓ อาคารสถานพยาบาล หมายถึง สถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาลประเภทที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน

ข้อ ๔ ให้แบ่งขนาดของอาคาร ออกเป็น ๔ ประเภท ดังต่อไปนี้

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

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

ข้อ ๕ กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารไว้ ดังต่อไปนี้

พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน			
	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
๑. ความเป็นกรดและด่าง (pH)	๕.๕ - ๘.๐	๕.๕ - ๘.๐	๕.๕ - ๘.๐	๕.๕ - ๘.๐
๒. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารอยู่อาศัย
				ไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารพาณิชย์ และอาคารสถานพยาบาล
๓. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	ไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๖๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๔. ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑,๓๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-

พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน			
	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
	สำหรับอาคารอยู่ อาศัยและอาคาร พาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่ อาศัยและอาคาร พาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่ อาศัยและอาคาร พาณิชย์	
	เพิ่มขึ้นจาก ปริมาณในน้ำใช้ ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐	เพิ่มขึ้นจาก ปริมาณในน้ำใช้ ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐		
๕. ซัลไฟด์ (Sulfide)	ไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-
๖. ทิศเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-
๗. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)				ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารอยู่อาศัย
๘. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เอมที่เอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เอมที่เอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เอมที่เอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร)	-
๘. แบคทีเรียกลุ่มที่ครีโสไลซ์ฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เอมที่เอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เอมที่เอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เอมที่เอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร)	-
๑๐. คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-

- ข้อ ๖ การตรวจสอบมาตรฐานควบคุมกระบวนการนำทิ้งจากอาคารให้ใช้วิธีการ ดังต่อไปนี้
- ๖.๑ ความเป็นกรดและด่าง ให้ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter) ที่มีความละเอียดไม่ต่ำกว่า ๐.๑ หน่วย
- ๖.๒ ปีเอช ให้ใช้วิธีบ่มตัวอย่างที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วันติดต่อกัน และหาค่าออกซิเจนละลายด้วยวิธีอะไซด์มอดิฟิเคชัน (Azide Modification) หรือวิธีเมมเบรนอิเล็กโทรด (Membrane Electrode) หรือวิธีออปติคอลไฟเบอร์ (Optical Probe)
- ๖.๓ ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ให้ใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ตั้งแต่ ๑๐๕ ถึง ๑๐๕ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง
- ๖.๔ ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ให้ใช้วิธีระเหยตัวอย่างที่กรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ๑๘๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง
- ๖.๕ ซัลไฟด์ ให้ใช้วิธีไอโอดิเมตริก (Iodometric Method) หรือวิธีเมทิลีนบลู (Methylene Blue Method)
- ๖.๖ ทีเคเอ็น ให้ใช้วิธีเกลดาห์ล (Kjeldahl)
- ๖.๗ ไนโตรเจนแอมโมเนีย ให้ใช้วิธีสกัดด้วยตัวละลายแล้วแยกหาไนโตรเจนแอมโมเนียและไนโตรเจน
- ๖.๘ แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมดและแบคทีเรียกลุ่มฟีคอลลีฟอร์ม ให้ใช้วิธีเมล็ดฟิล์ม ทิวบ์ เพอร์มเมชัน เทคนิก (Multiple Tube Fermentation Technique)
- ๖.๙ คลอรีนอิสระ ให้ใช้วิธีไทเทรต (Titrimetric method) หรือวิธีเทียบสี (Colorimetric method) หรือวิธีไอโอดิเมตริก อิเล็กโทรด (Iodometric Electrode Technique)
- ข้อ ๗ การวัดค่าความหนืดของอาคารตามข้อ ๔ ให้เป็นไปตามวิธีการที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา
- ข้อ ๘ การตรวจสอบค่ามาตรฐานน้ำทิ้งตามข้อ ๖ ต้องเป็นไปตามคู่มือวิเคราะห์น้ำและน้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย หรือ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ซึ่ง American Public Health Association, American Water Works Association และ Water Environment Federation ของประเทศสหรัฐอเมริกากำหนดฉบับล่าสุด หรือตามที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษประกาศในราชกิจจานุเบกษา
- ข้อ ๙ การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งเพื่อการตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามข้อ ๕ ให้เป็น ดังต่อไปนี้
- ๙.๑ ให้เก็บในจุดระบายทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมหรือจุดอื่นที่สามารถให้เป็นตัวแทนน้ำทิ้งที่ระบายออกจากอาคาร ในกรณีการระบายทิ้งหลายจุดให้เก็บทุกจุด
- ๙.๒ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง ณ จุดเก็บตัวอย่างตามข้อ ๙.๑ ให้เก็บแบบจับจ้วง (Grab Sampling)

- ข้อ ๑๐ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป
- ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗
พลตำรวจเอก พัชรวาท วงษ์สุวรรณ
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เอกสารแนบที่ 3
หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ

ที่ ทส 1009.5/ 3389



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลย์วัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

14 พฤษภาคม 2553

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุดศุภาลย์ปาร์ค
@ ดาวน์ทาวน์ ภูเก็ต

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ศุภาลย์ 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. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการอาคารชุดศุภาลย์ปาร์ค
@ ดาวน์ทาวน์ ภูเก็ต ต้องยึดถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน) ได้มอบหมายให้บริษัท ภูเก็ต
เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด จัดทำ และมอบอำนาจให้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุดศุภาลย์ปาร์ค @ ดาวน์ทาวน์ ภูเก็ต ตั้งอยู่ที่ถนนมนตรี ตำบลตลาดใหญ่
อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภทอาคารชุด จำนวนห้องพัก 518 ห้อง ให้สำนักงาน
นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน ความ
ละเอียดแจ้งแล้วนั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตาม
ขั้นตอนการพิจารณารายงาน และจังหวัดภูเก็ตได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครอง
สิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต ในการประชุมครั้งที่ 2/2553 เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2553 เห็นชอบรายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุดศุภาลย์ปาร์ค @ ดาวน์ทาวน์ ภูเก็ต ของบริษัท

ศุภาลย์ ...

ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน) พร้อมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการอาคารชุด ศุภาลย์ปาร์ต @ ดาวนิทาวน์ ภูเก็ต ต้องยึดถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 และโครงการจะต้องประสานกับผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับ การพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat และเสนอต่อสำนักงานฯ ภายในเวลา 1 เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้ง บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายสันติ บุญประทับ)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

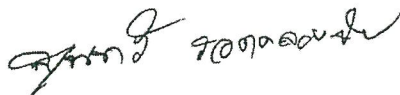
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6500 ต่อ 6810-6816

โทรสาร 0-2265-6616

ตำแหน่งถูกต้อง



(นางสาวสุนทรี รอดคลองตัน)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน



ที่ ภก0013.2/ 5120

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
เลขที่ 511	วันที่ 17 (2.25)
เวลา 11.37	ผู้รับ

1

เมษายน 2553

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1
5521 26104113
ศาลากลางจังหวัดภูเก็ต
ถนนนริศร ภก 83000

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุดศุภาลัยปาร์ค
@ ดาวนันทาวน์ ภูเก็ต

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กลุ่มโครงการบริหาร	
เลขที่ 516	วันที่ 28/4/53
เวลา 10.47	ผู้รับ

อ้างถึง หนังสือ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.5/220
ลงวันที่ 11 มกราคม 2553

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือขอส่งรายงานและเอกสารชี้แจงเพิ่มเติมรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุดศุภาลัยปาร์ค @ ดาวนันทาวน์ ภูเก็ต จำนวน 3 ฉบับ
2. รายงานการประชุมคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต จำนวน 1 ชุด
3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการอาคารชุดศุภาลัยปาร์ค @ ดาวนันทาวน์ ภูเก็ต ต้องยึดถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด จำนวน 6 ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมนำเสนอความเห็นเบื้องต้นต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุดศุภาลัยปาร์ค @ ดาวนันทาวน์ ภูเก็ต ตั้งอยู่ที่ ถ.มนตรี ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ซึ่งในรายงานฯ ระบุว่า เป็นโครงการประเภทอาคารชุดพักอาศัย มีจำนวนห้องชุด 518 ห้องพัก จัดทำรายงานโดย บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด ให้จังหวัดภูเก็ต ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน ดังความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

2/บริษัท ภูเก็ต...

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด ได้เสนอรายงานและข้อมูลเพิ่มเติมมาให้พิจารณา รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 จังหวัดภูเก็ตได้พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังกล่าว และเสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต ในคราวประชุมครั้งที่ 2/2552 เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2553 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติเห็นชอบรายงานฯ ดังรายละเอียดที่ส่งมาด้วย 2 จึงแจ้งมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุดศุภาลัยปาร์ค @ ดาวันทาวน์ ภูเก็ต และโครงการต้อง ยึดถือปฏิบัติโดยเคร่งครัดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดไว้ใน รายงาน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดังกล่าว ต่อไป

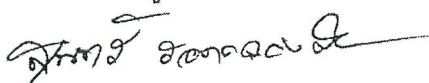
ขอแสดงความนับถือ



(นายทธี อัครเดชา)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ภูเก็ต
ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

ท่านเอกอัครราชทูต



(นางสาวสุนทรี รอดคลองตัน)
เจ้าหน้าที่งานธุรการชำนาญงาน

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต


กลุ่มงานสิ่งแวดล้อม

โทร/โทรสาร 0 7621 1067 ต่อ 14

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ระยะดำเนินการ

มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม และ ดัชนีที่ตรวจสอบ	รายละเอียดวิธีการดำเนินการติดตามตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ค่าใช้จ่าย โดยประมาณ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
1. ธรณีวิทยา การเกิด แผ่นดินไหว	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการจัดเส้นทางหนีภัยไว้ภายในบริเวณโครงการ - ตรวจสอบการซ้อมแผนอพยพเพื่อความปลอดภัยของผู้ที่พักอาศัยและพนักงานในโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุก 1 ปี - ทุก 1 ปี 	<ul style="list-style-type: none"> - - 	<ul style="list-style-type: none"> - นิติบุคคลอาคารชุด - นิติบุคคลอาคารชุด
2. การคมนาคมขนส่ง	<ul style="list-style-type: none"> - การอำนวยความสะดวกในการเข้าออกโครงการ - ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้กำหนดไว้ ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> ● จัดให้มีระบบจราจรที่ปลอดภัย โดยติดตั้งป้ายแสดงทิศทางเดินรถเข้า-ออกภายในพื้นที่โครงการ ● ควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยจัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมดูแลและตรวจรถเข้า-ออกตลอดเวลา ● จัดให้มีระบบไฟฟ้าส่องสว่างทางจราจรให้เพียงพอ ● ห้ามจอดรถทุกชนิดบริเวณทางเข้าออก บนถนนสาธารณะ และบริเวณไหล่ทาง ● โครงการจัดให้มีทางเข้าออกโครงการ กว้าง 4.5 เมตร เดินรถทิศทางเดียว ซึ่งทำให้สามารถวิ่งเข้า-ออกพื้นที่โครงการได้สะดวก ● ติดตั้งป้ายโครงการ ลูกศรแสดงทิศทางบริเวณเข้า-ออกโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - 	<ul style="list-style-type: none"> - นิติบุคคลอาคารชุด

ผู้ควบคุมโครงการ



(นายอนุสรณ์ วัฒนาวาส)
 เจ้าหน้าที่ควบคุมโครงการ

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ระยะดำเนินการ

มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และดัชนีที่ตรวจสอบ	รายละเอียดวิธีการดำเนินการติดตามตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
2. การควบคุมขนำแสง (ต่อ)	และในระยะทางที่จะขุดได้ทันก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย			
3. การระบายน้ำ	- ตรวจสอบท่อระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ - เช็คเครื่องสูบน้ำ	- 6 เดือนต่อ 1 ครั้ง	-	- นิติบุคคลอาคารชุด
4. การจัดการน้ำเสีย	- ตรวจสอบและจัดบันทึกการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ - เก็บตัวอย่างน้ำที่บ่อตรวจคุณภาพน้ำหลังเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ ตามวิธีการวิเคราะห์ของ Standard Methods หรือตามคู่มือวิเคราะห์น้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย โดยมีดัชนีที่สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย มาตราฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก จากกฎกระทรวงมหาดไทย ฉบับที่ 51 (พ.ศ. 2541)	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจวัดทุกเดือนในช่วง 3 เดือนแรก หลังจากนั้นตรวจวัดทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	-	- นิติบุคคลอาคารชุด
5. การจัดการมูลฝอย	- ตรวจสอบความสามารถในการรองรับของถังขยะ การรั่วซึมของถังขยะ - ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างและทำความสะอาดถังขยะ และห้องพักขยะรวม	- ตลอดเวลาดำเนินการ - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	-	- นิติบุคคลอาคารชุด
ดำเนินการก่อสร้าง	- ตรวจสอบขนำน้ำและความสะดวกและความเป็นกรดด่างในสระว่ายน้ำ - ตรวจวิเคราะห์แบคทีเรียชนิดโคลิฟอร์มและแบคทีเรียชนิดอี.โคไล ในสระว่ายน้ำ	- ทุก 1 ชั่วโมงตลอดเวลาดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง	รวมอยู่ในค่าดูแลสระว่ายน้ำ น้ำ 2,000 บาท/ครั้ง	- นิติบุคคลอาคารชุด - นิติบุคคลอาคารชุด

ดำเนินการก่อสร้าง

ดำเนินการก่อสร้าง
ปัสสาวะ
(นาย) ชูวิทย์ จุลทองภาค
เจ้าหน้าที่งานโยธา

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ระยะดำเนินการ (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม และ ดัชนีที่ตรวจสอบ	รายละเอียดวิธีการดำเนินการดำเนินการติดตามตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
7. การป้องกันอัคคีภัย	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพการใช้งานของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยทุกชนิด หากพบว่าชำรุดต้องเปลี่ยนใหม่ทันที - ตรวจสอบการใช้งานและประสิทธิภาพของอุปกรณ์ - ตรวจสอบแผนผังความพร้อมและควมมั่นคงแข็งแรงของจุด - ตรวจสอบสัญญาณไฟฟ้าฉุกเฉิน - ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้กำหนดไว้ ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> ● กำหนดเส้นทางอพยพหนีไฟ หรือทางออกฉุกเฉิน แล้วจัดทำแผนผังแสดงให้ผู้เกี่ยวข้องทุกชั้น ๑ ในอาคาร เช่น ได้ชัดเจนใน จุดสำคัญของผู้ทุกชั้น ๑ ในอาคาร เช่น โถงบันไดหลัก และโถงบันไดหนีไฟ ● ผู้อาศัยวิ่งไปตามป้ายบอกทางออกฉุกเฉินไปยังจุดรวมพลที่ใกล้ที่สุด โดยดูตามแผนผัง ที่บอกตำแหน่งห้องพักของตัวเองและวิ่งไปตามเส้นทางดังกล่าว ● กำหนดจุดรวมพลพร้อมติดตั้งป้ายให้สังเกตเห็นได้อย่างชัดเจน ซึ่งทางโครงการได้กำหนดไว้ 2 จุด คือ จุดรวมพลที่ 1 ด้านข้างอาคารทางทิศใต้ของอาคาร จะรองรับกลุ่มผู้อยู่อาศัยบริเวณอาคารทางด้านทิศตะวันตกทั้งหมดและทางทิศตะวันออกบางส่วน จุดรวมพลที่ 2 ด้านข้างอาคารทางทิศใต้ของอาคารใกล้ทางเข้าออกโครงการ จะรองรับกลุ่มผู้อยู่อาศัยบริเวณอาคารทางทิศตะวันออกทั้งหมด และทางทิศตะวันตกบางส่วน 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุก 6 เดือน - ทุก 6 เดือน - ทุกสัปดาห์ - ทุกเดือน 	-	<ul style="list-style-type: none"> - นิติบุคคลอาคารชุด - นิติบุคคลอาคารชุด - นิติบุคคลอาคารชุด - นิติบุคคลอาคารชุด

●หมายเหตุ : ราคาค่าใช้จ่ายรวมอยู่ในค่าดำเนินการของโครงการอยู่แล้ว

นาย วรพงษ์
นาย วรพงษ์

เอกสารแนบที่ 4

ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึกทส.1/2



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 95200 หมู่ 4 ตำบลทุ่ง อำเภอชุมพวง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร : 076 623995, 062 059 2898, 062 059 4886 โทรสาร : 076 619805
Address: 95200 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phuek, 33120 Tel: 076 623995, 062 059 2898, 062 059 4886 Fax: 076 619805
เลขบัญชีธนาคาร (Tax ID): 08355961015613 E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.): ๙-075065

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
โทรศัพท์ (Tel.): 076 510 552
โทรสาร (Fax): 076 510 555

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

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รวมตัวอย่าง (Analysis No.)				
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			26017226 น้ำระเหยน้ำ	หระเหยน้ำ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			E. coli	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			15.00 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) (TFC)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	<2.0	<10.0
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) (EFC)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	<2.0	ไม่มี

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- [2] ศึกษารายละเอียดของวิธีการมาตรฐานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการประเมินผลการตรวจวัด หรือใช้วิธีการอื่น ๆ ในทางปฏิบัติ
- [3] Not TSI Accredited
- [4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบอื่นที่ผ่านการรับรอง (Analyzed by Subcontractor)
- [5] ศึกษารายละเอียดในมาตรฐาน
- [6] Not Department of Industrial Works Accredited

<2.0 หมายถึง NOT Detected

- หมายเหตุ (Notes) :
1. ผลการทดสอบที่แสดงไว้เป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ผลการทดสอบที่แท้จริงจะปรากฏในรายงานฉบับเต็ม
 2. ผลการทดสอบที่แสดงไว้เป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ผลการทดสอบที่แท้จริงจะปรากฏในรายงานฉบับเต็ม

PROR Principle Reproducibility On standard first service
ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลการทดสอบและการรายงานผลการทดสอบ



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 95200 หมู่ 4 ตำบลทุ่ง อำเภอชุมพวง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร : 076 623995, 062 059 2898, 062 059 4886 โทรสาร : 076 619805
Address: 95200 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phuek, 33120 Tel: 076 623995, 062 059 2898, 062 059 4886 Fax: 076 619805
เลขบัญชีธนาคาร (Tax ID): 08355961015613 E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.): ๙-075068

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
โทรศัพท์ (Tel.): 076 510 552
โทรสาร (Fax): 076 510 555

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

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รวมตัวอย่าง (Analysis No.)				
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			2602734 น้ำระเหยน้ำ	หระเหยน้ำ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			E. coli	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11.45 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) (TFC)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	<2.0	<10.0
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) (EFC)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 921 A - E	<2.0	ไม่มี

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- [2] ศึกษารายละเอียดของวิธีการมาตรฐานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการประเมินผลการตรวจวัด หรือใช้วิธีการอื่น ๆ ในทางปฏิบัติ
- [3] Not TSI Accredited
- [4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบอื่นที่ผ่านการรับรอง (Analyzed by Subcontractor)
- [5] ศึกษารายละเอียดในมาตรฐาน
- [6] Not Department of Industrial Works Accredited

- หมายเหตุ (Notes) :
1. ผลการทดสอบที่แสดงไว้เป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ผลการทดสอบที่แท้จริงจะปรากฏในรายงานฉบับเต็ม
 2. ผลการทดสอบที่แสดงไว้เป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ผลการทดสอบที่แท้จริงจะปรากฏในรายงานฉบับเต็ม

PROR Principle Reproducibility On standard first service
ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลการทดสอบและการรายงานผลการทดสอบ



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59/238 หมู่ 4 ตำบลคูขุด อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี 20120 โทร: 076 623955, 062 059 4804, 062 059 4804 โทรสาร: 076 619905
Address: 59/238 Village No.4 Kohu Sub-district, Kohu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 4804 Fax: 076 619905
E-mail: bknature@gmail.com

หน้า (Page) : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-42049

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) ที่อยู่ (Address)	บริษัทสหภาพธุรกิจ สุราษฎร์ธานี จำกัด @ ศาลากลาง สุราษฎร์ธานี : 8 ถนนมนตรี ตำบลตลาดใหญ่ อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี 85000 โทร (Tel) : 076 510 552 โทรสาร (Fax) : 076 510 553
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: Supalai Park @ Downtown Phuket เขตที่ 8 ถนนมนตรี ตำบลตลาดใหญ่ อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดภูเก็ต 85000
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 07/05/2025
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 07/05/2025
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 10-11/05/2025
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 12/05/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analyst's No.)			25030779	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำระเหยน้ำ	ระเหยน้ำ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำ	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.00 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	<2.0	<10.0
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	<2.0	ไม่พบ

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
 - (2) ตามมาตรฐานการปนเปื้อนของน้ำดื่มบรรจุขวดในประเทศไทย หรือการอื่นใดที่ทางบริษัทฯ ได้กำหนดขึ้น
 - (3) Not TSI Accredited
 - (4) ทดสอบโดยวิธีปฏิบัติการทดสอบแบบท่อ (Analyzed by Subcontractor)
 - (5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
 - (6) Not Department of Industrial Works Accredited
- <2.0 หมายถึง NOT Detected

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

..End...
PRC Principle Reproducibility On Standard Field service
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

P-7.8.0/1 V3, 1 มกราคม 2563



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59/238 หมู่ 4 ตำบลคูขุด อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี 20120 โทร: 076 623955, 062 059 4804, 062 059 4804 โทรสาร: 076 619905
Address: 59/238 Village No.4 Kohu Sub-district, Kohu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 4804 Fax: 076 619905
E-mail: bknature@gmail.com

หน้า (Page) : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-71996

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) ที่อยู่ (Address)	บริษัทสหภาพธุรกิจ สุราษฎร์ธานี จำกัด @ ศาลากลาง สุราษฎร์ธานี : 8 ถนนมนตรี ตำบลตลาดใหญ่ อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี 85000 โทร (Tel) : 076 510 552 โทรสาร (Fax) : 076 510 553
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: Supalai Park @ Downtown Phuket เขตที่ 8 ถนนมนตรี ตำบลตลาดใหญ่ อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดภูเก็ต 85000
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 29/04/2025
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)	: 29/04/2025
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 29/04-01/05/2025
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 02/05/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analyst's No.)			25042020	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำระเหยน้ำ	ระเหยน้ำ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำ	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.00 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	<2.0	<10.0
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	<2.0	ไม่พบ

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
 - (2) ตามมาตรฐานการปนเปื้อนของน้ำดื่มบรรจุขวดในประเทศไทย หรือการอื่นใดที่ทางบริษัทฯ ได้กำหนดขึ้น
 - (3) Not TSI Accredited
 - (4) ทดสอบโดยวิธีปฏิบัติการทดสอบแบบท่อ (Analyzed by Subcontractor)
 - (5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
 - (6) Not Department of Industrial Works Accredited
- <2.0 หมายถึง NOT Detected

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

..End...
PRC Principle Reproducibility On Standard Field service
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

P-7.8.0/1 V2, 1 มกราคม 2563



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ตั้งอยู่ : 59/256 หมู่ที่ 4 ตำบลตะลุง อำเภอวังจันทร์ จังหวัด ชลบุรี 33120 โทร : 076 823995, 062 099 2888, 062 099 4888 โทรสาร : 076 819985
Address : 59/256 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phuket, 83120 Tel: 076 823995, 062 099 2888, 062 099 4888 Fax: 076 819985
เลขที่ใบอนุญาต (Lic ID): 0835560101515 E-mail: bknature@bkmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : BK-74405

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเคสตาฟราตส์ จำกัด อ. บางน้ำพร จ.สุราษฎร์ธานี
: 6 ถนนมนตรี ตำบลตะลุง อำเภอวังจันทร์ จังหวัด ชลบุรี 33120
โทร (Tel.) : 076 510 552 โทรสาร (Fax) : 076 510 553

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: Supalai Park @ Donmuang Phuket เขตที่ 8 ถนนมนตรี ตำบลตะลุง อำเภอวังจันทร์ จังหวัด ชลบุรี 83002
: 08/08/2025
: 09/08/2025
: 08-09/08/2025
: 09/08/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			25030020	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปา	สะอาด
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำ	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11.35 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
โรตัสต์ทั้งหมด (Total Coliform) (per MPN/100 mL)		Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	<2.0	<10.0
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) (per MPN/100 mL)		Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	<2.0	ไม่มี

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] กำหนดวิธีการทดสอบการปนเปื้อนของน้ำดื่มเพื่อสุขภาพให้สอดคล้องกับข้อกำหนดของกรมอนามัย
[3] Not TSI Accredited
[4] ผลการวิเคราะห์ได้รับการตรวจสอบ (ตรวจสอบ) โดย Subcontractor
[5] ไม่พบการปนเปื้อนที่ตรวจพบ
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
<2.0 หมายถึง NOT Detected

...End...

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service
The above information is for information only and does not constitute a warranty or guarantee of any kind.

P-R-25-01 V2.1 มกราคม 2563



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ตั้งอยู่ : 59/256 หมู่ที่ 4 ตำบลตะลุง อำเภอวังจันทร์ จังหวัด ชลบุรี 33120 โทร : 076 823995, 062 099 2888, 062 099 4888 โทรสาร : 076 819985
Address : 59/256 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phuket, 83120 Tel: 076 823995, 062 099 2888, 062 099 4888 Fax: 076 819985
เลขที่ใบอนุญาต (Lic ID): 0835560101515 E-mail: bknature@bkmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : BK-100138
หมายเลขใบปฏิบัติการวิเคราะห์ (Lab No.) : 250

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเคสตาฟราตส์ จำกัด อ. บางน้ำพร จ.สุราษฎร์ธานี
: 6 ถนนมนตรี ตำบลตะลุง อำเภอวังจันทร์ จังหวัด ชลบุรี 33120
โทร (Tel.) : 076 510 552 โทรสาร (Fax) : 076 510 553

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: Supalai Park @ Donmuang Phuket เขตที่ 8 ถนนมนตรี ตำบลตะลุง อำเภอวังจันทร์ จังหวัด ชลบุรี 83002
: 27/08/2025
: 27/08/2025
: 27/08-02/07/2025
: 03/07/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			25032718	25032717
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปา	น้ำประปา
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำ 1 (เก็บจาก)	น้ำ 2 (เก็บจาก)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.35 น.	10.45 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
pH (pH)		Electrometric Method part 4500-H ⁺ B	7.3	7.3
กรด (ACID)	mg/L	Acid Modification part 4500-O C I	18.0	18.6
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	5-Days 800 Test part 9100 Dried at 105 -105 °C part 9240C	14.0	17.5
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 105 °C part 9240C	422	450
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TNH)	mg/L	Micro-Kjeldahl part 4500-N ₃ H	24.2	26.6
ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Phosphorus, TP)	mg/L	Ascorbic acid part 4500-P ₃ F	0.13	0.13
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Ammonia, NH ₃ -N)	mg/L	Nesslerization part 4500-NH ₃ N	2.0	2.0
รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :				
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23 rd Edition 2017 [2] บริษัทเคสตาฟราตส์ จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในผลการวิเคราะห์ทั้งหมด และผลการวิเคราะห์ทั้งหมดจะขึ้นอยู่กับผลการวิเคราะห์ของกรมอนามัย และผลการวิเคราะห์ของกรมอนามัย				

ผลการวิเคราะห์ทั้งหมดจะขึ้นอยู่กับผลการวิเคราะห์ของกรมอนามัย และผลการวิเคราะห์ของกรมอนามัย

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service
The above information is for information only and does not constitute a warranty or guarantee of any kind.

P-R-25-01 V2.1 มกราคม 2563



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

ที่อยู่ : 59/259 หมู่ 4 ตำบลเขยี่ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2845, 062 059 4988 โทรสาร: 076 619965
Address: 59/259 Village No.4 Kothu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2845, 062 059 4988 Fax: 076 619965
เว็บไซต์: bktaurus.com (E-mail: bktaurus-1@gmail.com)

Analysis Report

ชื่อผู้รับบริการ (Customer) ที่อยู่ (Address)	- บริษัทเกษตรวิสาหกิจ ภูเก็ต จำกัด ภูเก็ต 3 ถนนพหลโยธิน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000 โทร (Tel.) : 076 510 552 โทรสาร (Fax) : 076 510 553		หน้า (Page) : 2 of 2 หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-036768
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: Super Port @ Downtown Phuket เขตที่ 3 ถนนพหลโยธิน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 27/06/2025		
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Receive Date)	: 27/06/2025		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 30/06-01/07/2025		
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 30/07/2025		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			25082718	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)		น้ำดื่มบรรจุขวด	น้ำดื่มบรรจุขวด	ตามมาตรฐาน
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)		น้ำดื่มบรรจุขวด	น้ำดื่มบรรจุขวด	ตามมาตรฐาน
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		10:35 น.	10:35 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)		เก็บตัวอย่าง	เก็บตัวอย่าง	
ค่าความขุ่น (Turbidity) ⁽³⁾	NTU	Gravimetric port 254CF	<0.10	0.10
ค่าความเค็ม (Total Calcium) ⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	300	300
ค่าความเค็ม (Nitrogen, Ammonium) ⁽⁵⁾	mg/L	Digestion & Titration port 4500-NH ₃ B and C	10.1	11.5
ค่าความเค็ม (Organic Nitrogen) ⁽⁶⁾	mg/L	Macro-Microbiol port 4500-NH ₃ B	1.1	1.3
ค่าความเค็ม (Additional details) :				

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 21st Edition 2017
(2) - ปริมาณการปนเปื้อนของจุลินทรีย์ในน้ำดื่มบรรจุขวด ที่เก็บตัวอย่างจากแหล่งผลิตและจำหน่าย การปนเปื้อนของจุลินทรีย์ในน้ำดื่มบรรจุขวด
ปริมาณการปนเปื้อนของจุลินทรีย์ในน้ำดื่มบรรจุขวด 125 หน่วย/100 มล. หรือ 25 หน่วย/10 มล.
- ปริมาณการปนเปื้อนของจุลินทรีย์ในน้ำดื่มบรรจุขวด 125 หน่วย/100 มล. หรือ 25 หน่วย/10 มล.
(3) Not TSI Accredited



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

ที่อยู่ : 59/259 หมู่ 4 ตำบลเขยี่ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2845, 062 059 4988 โทรสาร: 076 619965
Address: 59/259 Village No.4 Kothu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2845, 062 059 4988 Fax: 076 619965
เว็บไซต์: bktaurus.com (E-mail: bktaurus-1@gmail.com)

Analysis Report

ชื่อผู้รับบริการ (Customer) ที่อยู่ (Address)	- บริษัทเกษตรวิสาหกิจ ภูเก็ต จำกัด ภูเก็ต 3 ถนนพหลโยธิน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000 โทร (Tel.) : 076 510 552 โทรสาร (Fax) : 076 510 553		หน้า (Page) : 3 of 3 หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-036768
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: Super Port @ Downtown Phuket เขตที่ 3 ถนนพหลโยธิน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 27/06/2025		
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Receive Date)	: 27/06/2025		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 30/06-01/07/2025		
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 30/07/2025		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			25082718	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)		น้ำดื่มบรรจุขวด	น้ำดื่มบรรจุขวด	ตามมาตรฐาน
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)		น้ำดื่มบรรจุขวด	น้ำดื่มบรรจุขวด	ตามมาตรฐาน
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		10:35 น.	10:35 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)		เก็บตัวอย่าง	เก็บตัวอย่าง	
ค่าความขุ่น (Turbidity) ⁽³⁾	NTU	Gravimetric port 254CF	<0.10	0.10
ค่าความเค็ม (Total Calcium) ⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	<2.0	<2.0
ค่าความเค็ม (Nitrogen, Ammonium) ⁽⁵⁾	mg/L	Digestion & Titration port 4500-NH ₃ B and C	10.1	11.5
ค่าความเค็ม (Organic Nitrogen) ⁽⁶⁾	mg/L	Macro-Microbiol port 4500-NH ₃ B	1.1	1.3
ค่าความเค็ม (Additional details) :				

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 21st Edition 2017
(2) - ปริมาณการปนเปื้อนของจุลินทรีย์ในน้ำดื่มบรรจุขวด ที่เก็บตัวอย่างจากแหล่งผลิตและจำหน่าย การปนเปื้อนของจุลินทรีย์ในน้ำดื่มบรรจุขวด
ปริมาณการปนเปื้อนของจุลินทรีย์ในน้ำดื่มบรรจุขวด 125 หน่วย/100 มล. หรือ 25 หน่วย/10 มล.
- ปริมาณการปนเปื้อนของจุลินทรีย์ในน้ำดื่มบรรจุขวด 125 หน่วย/100 มล. หรือ 25 หน่วย/10 มล.
(3) Not TSI Accredited
(4) ทดสอบโดยวิธีการหมักแบบหลอด (Analyzed by Subinjection)
(5) ค่าความขุ่นของน้ำดื่มบรรจุขวด
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
<2.0 หมายถึง NOT Detected

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

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service
BK Nature Taurus Co., Ltd. 59/259 Village No.4 Kothu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2845, 062 059 4988 Fax: 076 619965

...End
"PROF" Principle Reproducibility On standard First service
BK Nature Taurus Co., Ltd. 59/259 Village No.4 Kothu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2845, 062 059 4988 Fax: 076 619965

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

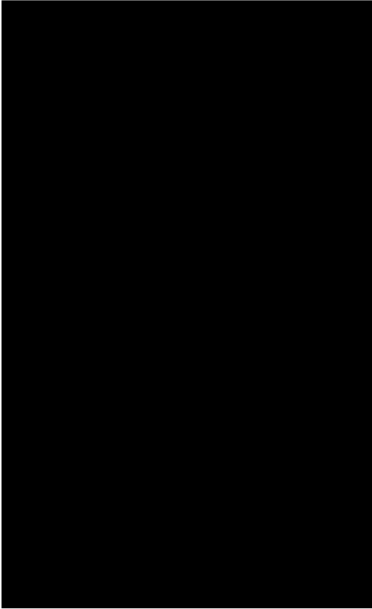
ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : สุภาลัยปรีศ@ดาวเทียมภูเก็ต

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 8 หมู่ที่ : ขอยย :
ถนน : มนศรี แขวง/ตำบล : ตลาดใหญ่ เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต
จังหวัด : ภูเก็ต โทรศัพท์ : 076510552 โทรศัพท์ : 076510553
มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท : อคาราชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 518
สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ออกให้โดย : หมออายุ : วว/คด/บปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2568
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ



2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

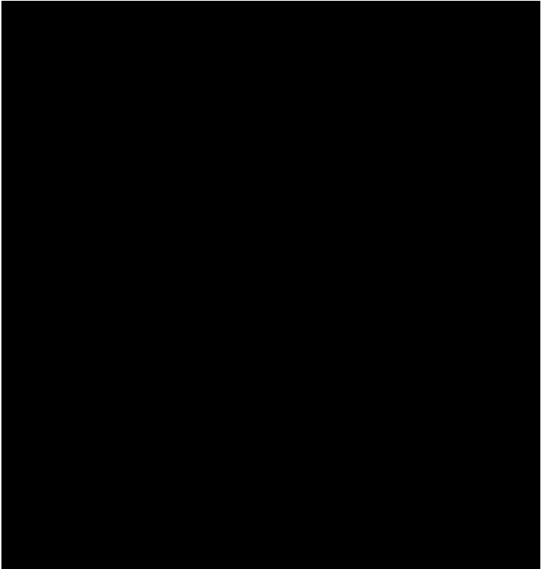
- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- [X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- [X] ระบบเติมอากาศ
[] เครื่องสูบน้ำ
[] เครื่องกรบ/ผสมน้ำเสีย
[X] เครื่องสูบละกอน
[] อื่นๆ
[] อื่นๆ
[] อื่นๆ

หมายเหตุ

๑.ให้ตรวจสอบสถิติและข้อมูลเฉพาะในการนี้ที่มีสถิติและข้อมูลอื่นๆ ในแต่ละวัน

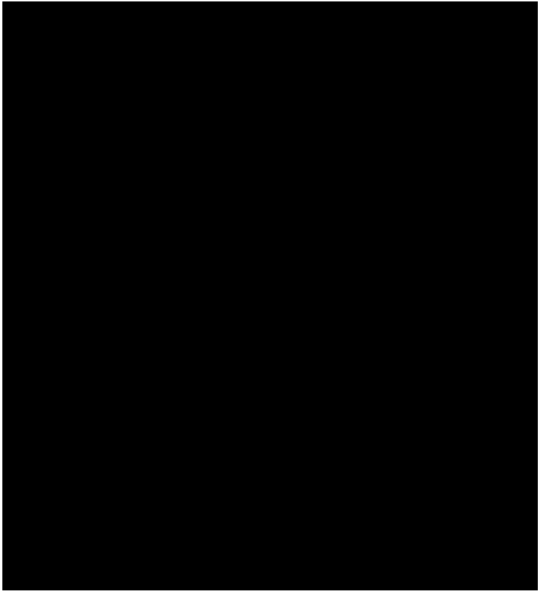
๒.ในการนี้ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำก็ทั้งแบบอัตโนมัติแบบผลการตรวจวัด

คุณภาพน้ำก็ทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



หมายเหตุ

- ๑. ได้ตรวจสอบสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลอื่นๆ ในแต่ละวัน
- ๒. ในการประเมินน้ำบาดิน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติในรูปแบบการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทางวินยาศาณพราเมเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



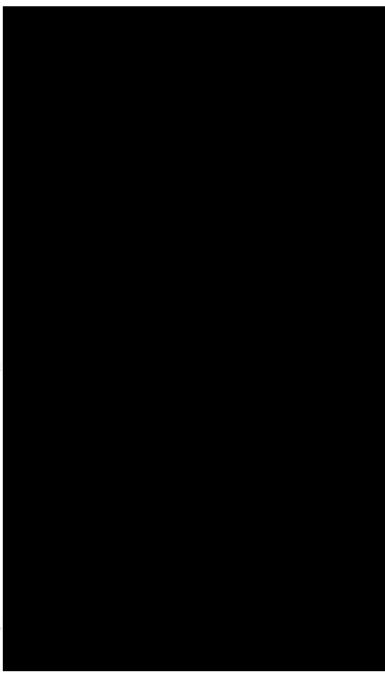
วัน-เดือน-ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย กิโลวัตต์-ชั่วโมง)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ปล่อย (ลบ.ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้ง จาก ระบบ (ลบ.ม.)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร อื่นๆ ที่ใช้ (ชนิด/ ปริมาณ/ วัตถุประสงค์)	การดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย					ปริมาณ ขยะ มูลฝอย ที่ กำจัด (ลบ.ม.)
						ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ชนิด/ ปริมาณ/ วัตถุประสงค์)	เครื่อง สูบน้ำ (ชนิด/ ปริมาณ/ วัตถุประสงค์)	เครื่อง เติม อากาศ (ชนิด/ ปริมาณ/ วัตถุประสงค์)	เครื่อง รวบ รวบ รวบ (ชนิด/ ปริมาณ/ วัตถุประสงค์)	เครื่อง กรอง น้ำ (ชนิด/ ปริมาณ/ วัตถุประสงค์)	
1/2/68	29.6	98.1	78.48	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
2/2/68	29.6	111.4	89.12	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
3/2/68	29.6	128.5	102.8	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
4/2/68	29.6	93.4	74.72	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
5/2/68	29.6	131.4	105.12	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
6/2/68	29.6	114.1	91.28	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
7/2/68	29.6	113.1	90.48	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
8/2/68	29.6	114.9	91.92	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
9/2/68	29.6	110.5	88.4	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
10/2/68	29.6	140.2	112.16	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
11/2/68	29.6	94.3	75.44	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
12/2/68	29.6	100	80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
13/2/68	29.6	117.9	94.32	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
14/2/68	29.6	113.4	90.72	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
15/2/68	29.6	96	78.8	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
16/2/68	29.6	113.3	90.64	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
17/2/68	29.6	113.4	90.72	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
18/2/68	29.6	91	72.8	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
19/2/68	29.6	104.7	83.76	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
20/2/68	29.6	95.5	74.8	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
21/2/68	29.6	86.9	69.52	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
22/2/68	29.6	105.4	84.32	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
23/2/68	29.6	102	81.6	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
24/2/68	29.6	103.1	82.48	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
25/2/68	29.6	98.4	78.72	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
26/2/68	29.6	96.9	77.52	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
27/2/68	29.6	123.8	99.04	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
28/2/68	29.6	116.1	92.88	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
รวม	829	3025.7	2420.56								

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 8 หมู่ที่ ๘ ซอย
ถนน ตำบลโพธิ์ เขต/อำเภอ จังหวัด
โทรศัพท์ 076-510552 โทรสาร 076-510553 ปี
อาคารชุด/อาคารเดี่ยว/บ้านเดี่ยว เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วย อาคารชุด/อพาร์ทเมนต์
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน ปี พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดไว้ในมาตรา ๕๑ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ไปจําเพาะ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง



๒. ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย SEPARATION & AERATION ACTIVATED SLUDGE

PROCESS.

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 250 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง/ไม่ต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องใช้ที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องทวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องทวน/ผสมสารเคมี

/เครื่องสูบลม ฯลฯ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ก่อรับน้ำเสียสาธารณะ

(๕) วิธีการตรวจสอบที่เกิดจากธรรมชาติจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดน้ำทิ้ง

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 829 หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำที่ตกถังจลกรรปในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3025.7 ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2420.56 ลบ.ม.

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายทิ้ง

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารเคมีชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลม / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องทวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี

- เครื่องทวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี

- เครื่องสูบลม ฯลฯ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนล้นเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่กำจัด (ลบ.ม.) -

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการ

บำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามกฏระเบียบหรือรายงานตามมาตรา ๕๑ ต้องระวาง

โทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาทหรือทั้งจำปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำผิดกฏหรือรายงานโดยแสดง

ข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำ

ทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ศูนย์แปรรูปข้าวสารห้วยแก้ว

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 8

ถนน : มนตรี

จังหวัด :ภูเก็ต

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาหารสุต

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

สิ่งกีด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

ในกรณี ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

หมู่ที่ :

แขวง/ตำบล : ตลาดใหญ่

โทรศัพท์ : 076510552

โทรสาร : 076510553

ชื่อย :

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จำนวนห้อง : 518

หมดอายุ : วว/คคฯปปป

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายสาธารณะ

(5) วิธีการตกตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด อุบไม่กำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

(3) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ระบายทุกวัน

[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันต่อสัปดาห์)

[] ไม่ระบายเลย

ปริมาณ หน่วย

0.000 กิโลกรัม

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสัตกชีวภาพที่ใช้

1.

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

เครื่องสูบน้ำ

ระบบเติมอากาศ

เครื่องสูบละกอน

(7) ปริมาณตะกอนล้นเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่กำจัด

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่เจตนาละเมิดข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียโดยหักบัญชีหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

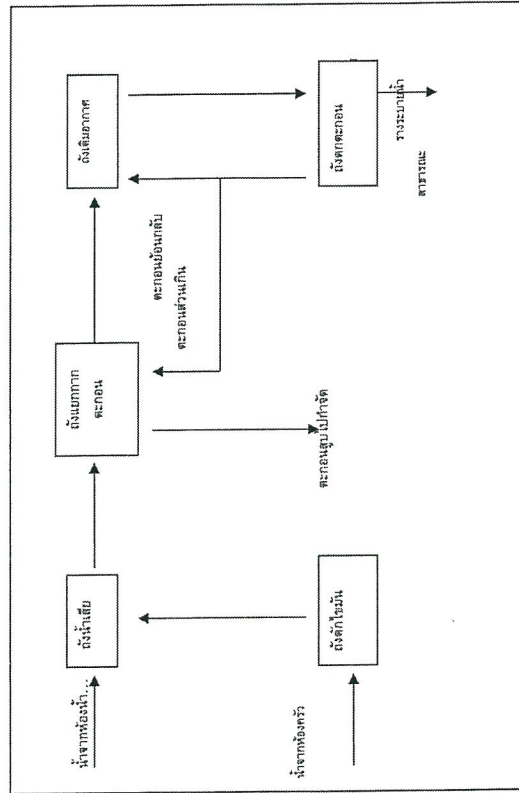
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ที่ อ. หมู่ที่ ตำบล
ถนน ม.ที่ แขวงตำบล เขตอำเภอ เมือง จังหวัด
โทรศัพท์ 076-510552 โทรสาร 076-510553
มี นิติบุคคล/หน่วยงาน/ผู้ประกอบการ ๑. ตัวบ่งชี้
เป็นเจ้าหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วย การวัดที่ ๕.๑. ในอนุภาคละตัว (ถ้ามี).
ออกให้โดย
หน้า ๑ จาก ๑

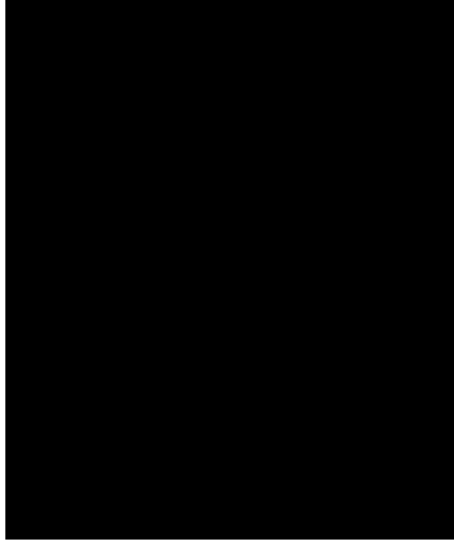
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

นายเบญ

- ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ไม่และวัน
- ๒.ในการพิจารณาบันทึกข้อมูลซึ่งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ทุกวันแยกตามการมีค่าเฉลี่ยรายวัน และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป
แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ ๘ หมู่ที่ ตำบลโพธิ์ อำเภอ จังหวัด
ถนน หมู่ที่ แขวงตำบล ตำบลโพธิ์ มีพื้นที่
จังหวัด โทรศัพท์ ๐๖-๕10552 โทรสาร ๐๖-๕10553 มี diện tíchอาคาร
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดที่อาศัยอยู่ ๕๑๘ ห้อง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
โดยผู้เช่าเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มีเนื้อที่ พ.ศ. ๒๕๖๘ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม
แห่งราชัน พ.ศ. ๒๕๓๔ ในทาง



๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
(๑) ประเภทหรือชื่อของระบบบำบัดน้ำเสีย SEPARATION & AERATION ACTIVATED SLUDGE PROCESS.

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 250 ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
☐ แบบต่อเนื่อง ☒ แบบกะ ☐ แบบกะต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ที่ชุมชนอุตสาหกรรม
(๕) วิธีการที่จะก่อให้เกิดน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สูบไปทิ้ง

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๑48 หน่วย
(๒) ปริมาณน้ำใช้จากกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3198.6 ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2638.56 ลบ.ม.

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายทิ้ง

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารเคมีที่รับมาใช้ (สัปดาห์หรือปี)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
- เครื่องผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
- เครื่องสูบลม ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่น ๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณและรายละเอียดส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่กำจัด (ลบ.ม.)

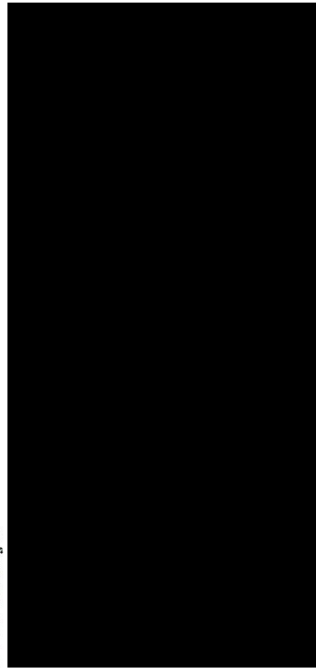
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่
ปฏิบัติตามข้อนี้ หรือ ไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๕๐ ของพระราชบัญญัติว่าด้วยการบำบัดน้ำเสีย
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความว่าเป็นเท็จ
ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป
แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ ๘ หมู่ที่ ตำบล อำเภอ จังหวัด
เลขที่ โทรศัพท์ ๐๖-๕๑๐๕๕๒ โทรสาร ๐๖-๕๑๐๕๕๓ มีนิติบุคคลหรือไม่
ประเภทกิจการประเภท อุตสาหกรรม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ใบอนุญาต (ถ้ามี) ออกให้โดย
ในการขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๘ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม
แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๔ ฐาน



๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
(๑) ประเภทของระบบบำบัดน้ำเสีย SEPARATION & AERATION ACTIVATED SLUDGE PROCESS.

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๒๕๐ ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง
□ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
□ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย □ เครื่องกวนผสมอากาศ
□ เครื่องสูบลูซิเจน □ อื่น ๆ (ระบุ)
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) หอระบายน้ำ
(๕) วิธีการตรวจสอบที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สูบไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๘๘๘ หน่วย
(๒) ปริมาณน้ำเสียที่ถูกรับในระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๒,๙๑๔.๘ ลบ.ม.
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่รับจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๒,๓๓๑.๘๔ ลบ.ม.
(๔) ปริมาณสารเคมีหรือสารเคมีที่ใช้ (ใช้สารฟอสฟอรัส)
(๕) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ □ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ปกติ □ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ปกติ □ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ปกติ □ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวนผสมอากาศ ปกติ □ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบลูซิเจน ปกติ □ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ปกติ □ ผิดปกติ (ระบุ)
(๖) ปริมาณและองค์ประกอบของน้ำเสียที่ส่งไปกำจัด (ลบ.ม.)
(๗) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใด ไม่
จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือ ไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือ
ปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใด ไม่เก็บหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ
ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๕๐๘

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : สุภาลัยแปรรูปอาหารหมูใต้

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 8

หมู่ที่ :

ซอย :

แขวง/ตำบล : ตลาดใหญ่

เขต/ด.บ.ล. : เมืองภูเก็ต

จังหวัด :ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076510552

โทรสาร : 076510553

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อุตสาหกรรม

ประเภทย่อย : ประเภตกุ้งเลี้ยง 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 518

สังกัด : อื่นๆ

ออกให้โดย :

หมดอายุ : ๖๖/๑๑/๒๕๖๒

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษดังกล่าวรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ



ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความเหมาะสมในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[X] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) เพื่อระบบสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สู่ไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณน้ำใช้เพื่อวัตถุประสงค์น้ำเสีย (หน่วย)	888,000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	2,914,800 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เจาระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	2,331,840 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ระบายทุกวัน
	[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)
	[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

เครื่องสูบน้ำ

ระบบเติมอากาศ

เครื่องสูบลม

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

ค่าเดือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่ขัดกับสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระงับโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

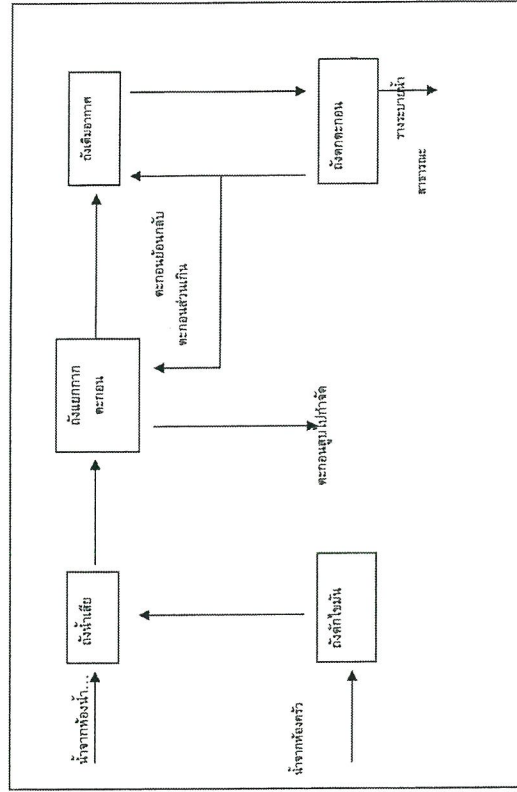
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระงับโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

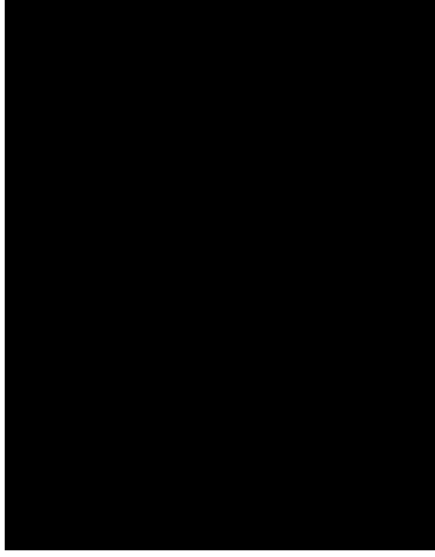
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแห่งกำเนิดมลพิษ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบน้ำดื่ม ดังนี้



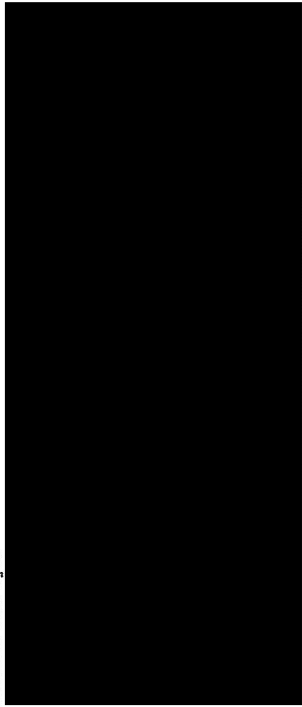
สมชาย

๑. ให้อาเภกตติและข้อมูลเฉพาะในการที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในการที่จะระบบบัญชีเพื่อการคิดสิ่งหรือควาจัดคนภาพทั่วทั้งมบยอได้ไม่มีให้แผนผลการตรวจคุณภาพทั่วทั้งกัฏวณแบบ
- ตามการมีเจอที่ระราชกิจ และทำการสรุปแปลเป็นสถิติและข้อมูลรายปีเดือน



รายงานสรุปผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป
แหล่งกำเนิดมลพิษอยู่เลขที่ ๘ หมู่ที่ ๑๐ ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....
ถนน..... หมู่ที่..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....
โทรศัพท์..... โทรสาร.....
ผู้รับแจ้ง.....
เป็นเจ้าของหรือควบคุมครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....
ในกรณีขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๘..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม
แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๔ ในฐานะ.....



๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทของระบบบำบัดน้ำเสีย.....SEPARATION & AERATION ACTIVATED SLUDE PROCESS.

ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....250.....ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย.....☒แบบต่อเนื่อง.....24.....ชั่วโมง

☐แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....
☐เครื่องผสมน้ำเสีย.....☐เครื่องผสมอากาศ.....
☒เครื่องสูบลม.....☒เครื่องเติมอากาศ.....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย.....
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....
(๕) วิธีการและองค์ประกอบที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับภาคการผลิต																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
วัน-เดือน-ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า (หน่วย)	ปริมาณการผลิต (ตัน)	ปริมาณการบริโภค (ตัน)	ปริมาณการส่งออก (ตัน)	ปริมาณการนำเข้า (ตัน)	ปริมาณการนำเข้า (ตัน)	ปริมาณการนำเข้า (ตัน)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					ปริมาณการนำเข้า (ตัน)	ปริมาณการนำเข้า (ตัน)	ปริมาณการนำเข้า (ตัน)																																																																																																																																																																																																																																																																																			
								ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)				ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)

๓. สรุปผลการสำรวจของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย).....918..... หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้เพื่อการรวมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2799.9 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่ถูกระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2219.64 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบย่อยี.....
- (๕) ปริมาณการเกิดหรือการสกัดชีวภาพที่ไร (คิดหรืออีกใกรับ).....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องยกของถังน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)..... ไม่มี
 - เครื่องยกของถังสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)..... ไม่มี
 - เครื่องสูบลมคอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.).....
- (๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข.....

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ อาจได้รับโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตาม มาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้สำทับกหรือความผิดโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ หรือจงใจใส่ร้ายผู้อื่นไม่เกิดผล หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตาม มาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ศูนย์บริการลูกค้ารวมภูเก็ต

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 8

ซอย :

ถนน : มนต์รี

แขวง/ตำบล : ตลาดใหญ่

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076510552

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

โทรสาร : 076510553

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประมาณขาย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 518

สังกัด : อื่นๆ

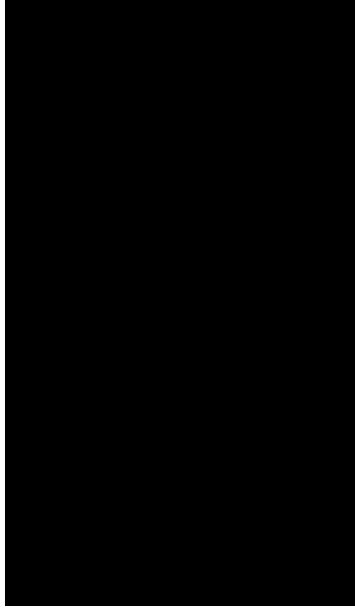
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกโดย :

หมดอายุ : ๖๖/๑๑/๒๒๒๒

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้นำเสนอในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ



2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย 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] เครื่องสูบลมคอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีการตรวจสอบที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สู่ไปกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการให้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	918.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำทิ้งจากการผสมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	2,763.300 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	2,210.640 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ระบายทุกวัน
	[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)
	[] ไม่ระบายเลย
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสัทธิชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1.	0.000 กิโลกรัม
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	
ระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ปกติ [] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	[X] ปกติ [] ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	[X] ปกติ [] ผิดปกติ
เครื่องสูบลำกอน	[X] ปกติ [] ผิดปกติ
(7) ปริมาณตะกอนเสวนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่กำจัด	0.00 กิโลกรัม
(8) บัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข -	

คำเตือน ๑. เจ้าพนักงานหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ไม่ได้ติดกับสถิติ ขยะมูล หรือไม่ให้บันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ได้ทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

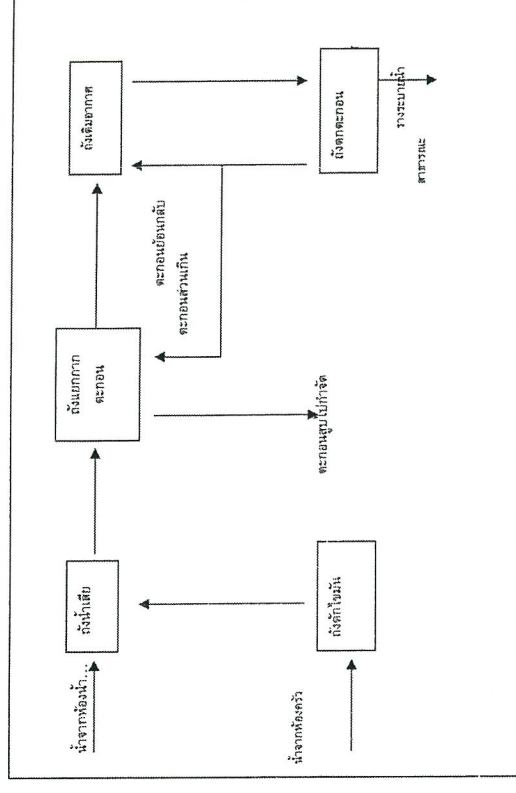
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษอยู่เลขที่ ๘ หมู่ที่ ซอย ถนน
ม.ที่ แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ จังหวัด
โทรศัพท์ ๐๖-๕10552 โทรสาร ๐๖-๕10553
มี ผู้ถือใบอนุญาตหรือผู้ควบคุมบำบัดน้ำเสีย
เป็นเจ้าพนักงานหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อยากรู้พื้นที่อยู่เลขที่ ๕.๑ ไปอนุญาตแล้ว (ถ้ามี)
ออกโดย หมออายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ

- ๑.ให้กรอสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลทั้งใน และนอกพื้นที่
๒.ในกรณีระบบนำเสนองานที่มีการจัดตั้งหรือตรวจสอบคุณภาพทั้งในและนอกพื้นที่ให้แนบผลการตรวจสอบคุณภาพทั้งในและนอกพื้นที่
ตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานแหล่งเก็บข้อมูล											
ปริมาณการ ใช้พื้นที่ ของระบบ นำพื้นที่ ใช้ (งบรวม)	ปริมาณ ใช้พื้นที่ ของระบบ นำพื้นที่ ใช้ (งบรวม)	ปริมาณ ใช้พื้นที่ ของระบบ นำพื้นที่ ใช้ (งบรวม)	ปริมาณ ใช้พื้นที่ ของระบบ นำพื้นที่ ใช้ (งบรวม)	ปริมาณ ใช้พื้นที่ ของระบบ นำพื้นที่ ใช้ (งบรวม)	ปริมาณ ใช้พื้นที่ ของระบบ นำพื้นที่ ใช้ (งบรวม)	ปริมาณ ใช้พื้นที่ ของระบบ นำพื้นที่ ใช้ (งบรวม)	ปริมาณ ใช้พื้นที่ ของระบบ นำพื้นที่ ใช้ (งบรวม)	ปริมาณ ใช้พื้นที่ ของระบบ นำพื้นที่ ใช้ (งบรวม)	ปริมาณ ใช้พื้นที่ ของระบบ นำพื้นที่ ใช้ (งบรวม)	ปริมาณ ใช้พื้นที่ ของระบบ นำพื้นที่ ใช้ (งบรวม)	ปริมาณ ใช้พื้นที่ ของระบบ นำพื้นที่ ใช้ (งบรวม)
1/6/68	29.6	75.9	60.72	22.38	-	ปคค	ปคค	-	-	ปคค	-
2/6/68	29.6	102	81.6	22.38	-	ปคค	ปคค	-	-	ปคค	-
3/6/68	29.6	83	66.4	22.38	-	ปคค	ปคค	-	-	ปคค	-
4/6/68	29.6	90.2	72.16	22.38	-	ปคค	ปคค	-	-	ปคค	-
5/6/68	29.6	86.8	69.44	22.38	-	ปคค	ปคค	-	-	ปคค	-
6/6/68	29.6	77.3	61.84	22.38	-	ปคค	ปคค	-	-	ปคค	-
7/6/68	29.6	84.5	67.6	22.38	-	ปคค	ปคค	-	-	ปคค	-
8/6/68	29.6	105.1	84.08	22.38	-	ปคค	ปคค	-	-	ปคค	-
9/6/68	29.6	140.1	112.08	22.38	-	ปคค	ปคค	-	-	ปคค	-
10/6/68	29.6	25.8	20.64	22.38	-	ปคค	ปคค	-	-	ปคค	-
11/6/68	29.6	86.5	69.2	22.38	-	ปคค	ปคค	-	-	ปคค	-
12/6/68	29.6	102	81.6	22.38	-	ปคค	ปคค	-	-	ปคค	-
13/6/68	29.6	82.6	66.08	22.38	-	ปคค	ปคค	-	-	ปคค	-
14/6/68	29.6	87.2	69.76	22.38	-	ปคค	ปคค	-	-	ปคค	-
15/6/68	29.6	108.1	86.48	22.38	-	ปคค	ปคค	-	-	ปคค	-
16/6/68	29.6	94.3	75.44	22.38	-	ปคค	ปคค	-	-	ปคค	-
17/6/68	29.6	106.6	85.28	22.38	-	ปคค	ปคค	-	-	ปคค	-
18/6/68	29.6	85.5	68.4	22.38	-	ปคค	ปคค	-	-	ปคค	-
19/6/68	29.6	93.6	74.88	22.38	-	ปคค	ปคค	-	-	ปคค	-
20/6/68	29.6	90.6	72.48	22.38	-	ปคค	ปคค	-	-	ปคค	-
21/6/68	29.6	95.8	76.64	22.38	-	ปคค	ปคค	-	-	ปคค	-
22/6/68	29.6	86.6	69.28	22.38	-	ปคค	ปคค	-	-	ปคค	-
23/6/68	29.6	82.2	65.76	22.38	-	ปคค	ปคค	-	-	ปคค	-
24/6/68	29.6	92.1	73.68	22.38	-	ปคค	ปคค	-	-	ปคค	-
25/6/68	29.6	104.7	83.76	22.38	-	ปคค	ปคค	-	-	ปคค	-
26/6/68	29.6	75	60	22.38	-	ปคค	ปคค	-	-	ปคค	-
27/6/68	29.6	89.2	71.36	22.38	-	ปคค	ปคค	-	-	ปคค	-
28/6/68	29.6	89.1	71.28	22.38	-	ปคค	ปคค	-	-	ปคค	-
29/6/68	29.6	80.5	64.4	22.38	-	ปคค	ปคค	-	-	ปคค	-
30/6/68	29.6	108.8	87.04	22.38	-	ปคค	ปคค	-	-	ปคค	-
รวมรวม	918	3491.1	2792.88			ปคค	ปคค	-	-	ปคค	-

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : สุขาภิบาลวัดอ่าวตงามวนญะเก็ด

แหล่งกำเนิดมลพิษ ที่อยู่เลขที่ : 8

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : มนตรี

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด :ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076510552

โทรสาร : 076510553

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาหารสุต

ประมาณย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 518

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คส/๖๖๖

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

ตามที่ได้นำเสนอในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ



ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

[X] เครื่องสูบน้ำ

[] เครื่องกรม/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกรม/ผสมน้ำเสีย

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ) เพื่อระบบสาธารณูปโภค

(5) วิธีการตรวจสอบที่ติดตั้งจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบไปกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการให้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

918.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

3,491.100 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่ทิ้งระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

2,792.880 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ระบายทุกวัน

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสัดจิกภาพที่ใช้

[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันต่อสัปดาห์)

[] ไม่ระบายเลย

ปริมาณ หน่วย

0.000 กิโลกรัม

1.

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบลำโพง

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนแขวนลอยที่ติดสีจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่รัดกุมเสียดี ข้อมูล หรือไม่ให้บันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๖๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๖๗

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป
แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่..... หมู่ที่..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....
ถนน..... หมู่ที่..... โทรศัพท์..... 078-510552..... จังหวัด..... อำเภอ..... ตำบล.....
เลขที่..... หมู่ที่..... โทรศัพท์..... 078-510552..... จังหวัด..... อำเภอ..... ตำบล.....
ผู้ประกอบการประเภท..... อุตสาหกรรม.....
ประกอบกิจการประเภท..... อุตสาหกรรม.....
ใบอนุญาตเลขที่..... ออกให้โดย.....
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน..... พ.ศ. ๒๕๖๘ ตามที่สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ ในฐานะ.....

๒. ข้อมูลแยกการระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทของระบบบำบัดน้ำเสีย SEPARATION & AERATION ACTIVATED SLUDGE PROCESS.

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย..... 250..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย.....
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง.....
☒ แบบต่อเนื่อง.....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย.....
☐ เครื่องสูบลม.....
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย.....
☐ เครื่องเติมอากาศ.....
☐ เครื่องเติมสารเคมี.....
☒ เครื่องสูบลม.....
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย.....
☐ เครื่องเติมอากาศ.....
☐ เครื่องเติมสารเคมี.....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....
☒ แหล่งน้ำ.....
☐ แหล่งน้ำ.....
☐ แหล่งน้ำ.....

(๕) วิธีการตรวจสอบที่ได้ดำเนินการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการปล่อยน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)..... 919..... หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้เพื่อกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3493.1 ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2392.88 ลบ.ม.

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบุวิธี.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารเคมีชีวภาพที่ใช้ (ชนิดหรือใช้ร่วมกัน).....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์.....

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

- เครื่องสูบลม.....
☒ ปกติ.....
☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

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

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

- เครื่องเติมสารเคมี.....
☒ ปกติ.....
☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

- เครื่องสูบลม.....
☒ ปกติ.....
☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

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

(๗) ปริมาณตะกอนที่เก็บจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.).....

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....

คำเตือน.....

๑. เจ้าของหรือผู้ควบคุมแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่

ปฏิบัติตามข้อบัญญัติ หรือ ไม่ปฏิบัติตามกฎหมายตาม มาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือ

ปรับไม่เกินหนึ่งพันบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตาม มาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดที่ปฏิบัติตามกฎหมายโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ

ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตาม มาตรา ๑๐๗

