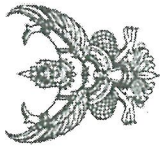


เอกสารแนบ

- เอกสารแนบที่ 1 เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ
- เอกสารแนบที่ 2 มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด
- เอกสารแนบที่ 3 หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ
- เอกสารแนบที่ 4 ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- เอกสารแนบที่ 5 รายงานการตรวจสอบระบบท่อน้ำ ก๊อกน้ำและสุขภัณฑ์
- เอกสารแนบที่ 6 ใบเสร็จมูลฝอย
- เอกสารแนบที่ 7 รายงานการตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย
- เอกสารแนบที่ 8 รายงานการซ่อมอพยพหนีไฟ
- เอกสารแนบที่ 9 ใบเสร็จไฟฟ้า/น้ำประปา
- เอกสารแนบที่ 10 รายงานการตรวจเช็คคุณภาพน้ำส้วม

เอกสารแนบที่ 1

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ



ที่ อภ ๐๓๒๒/ ๙ ๘ ๔ ๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

เรื่อง ค่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ค่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และขอคืนสิทธิขอห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแบบท่อนหนังสือรับค่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ขอค่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน สหทะเบียน ๖-๒๕๖๐ สหพื้นที่เขตที่ ๕๘/๔๒๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลเกรซท์ อำเภอเกรซท์
จังหวัดภูเก็ต ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ค่ออายุหนังสือรับ
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายอาทิตย์ ชื่นสุโข

๒) นางสาวเสาวณี บุตรสุริย์

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายจรัสศักดิ์ หนัดหมื่น

๒) นางสาวกัญญา กักสุธรรมย์

๓) นางสาววันวิสา งามโย

๔) นางสาววรรณพร จินแก้ว

๕) นายสมิทธิ์พงศ์ พงศ์ศิริเดช

๖) นายสมิทธิ์พงศ์ พงศ์ศิริเดช

ค. ขอบข่ายสามารถให้ได้รับทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะมีผลภายในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๔ หากประสงค์จะค่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอค่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอค่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ซึ่งคำขอค่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้
ผ่านเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code หายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจินดา เศรษฐิน)

ผู้อำนวยการศูนย์และห้องปฏิบัติการ
ศูนย์วิเคราะห์และห้องปฏิบัติการ

ศูนย์วิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงานภาคใต้

โทร. ๐ ๙๔๓๒ ๕๐๒๙, ๐ ๙๔๔๔ ๐๖๔๔ ต่อ ๕๒๐๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sirv@dfw.go.th



"อุตสาหกรรมก้าวหน้า ปลอดภัยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว"



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับค่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด
ที่ อภ ๐๓๒๒/ ๙ ๘ ๔ ๐ ลงวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๔

ขอประชาสัมพันธ์ให้ทราบขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๔ รายการ

บัญชี จำนวน ๘ รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	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.

(นายเรศวร์ ตริยงค์)

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเฝ้าระวัง
มลพิษโรงงานภาคใต้



แบบ กขค/กขค ๒
Form NSC/TISI 2

ใบรับรองเลขที่ 231.B0141
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน (Certificate of Accreditation)

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ 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)

๕๙/๓๖๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
๕๙/๓๖๖ Moo 4, Kathu, Kathu, Phuket

ได้รับการรับรองความสามารถ
(Certificate of competence)

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

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

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๕๙๐
(Accreditation No. Testing 0590)

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

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

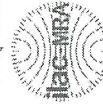
(นายเอกนิติ รมยานนท์)
รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ปฏิบัติราชการแทน
เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



Signed by สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.)
Thai Industrial Standards Institute (TISI)
Date 2023.03.03 09:23:45.954747.00

5136427e

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



Certificate of Registration

The management system of Certificate Number 621371

BK Nature Taurus Company Limited
59/386 Moo 4, Kathu, 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

เอกสารแนบที่ 2

มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด

พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารให้เหมาะสมตามความก้าวหน้าในทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และความเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจ สังคม ของประเทศ และให้สอดคล้องกับสภาพการปัจจุบัน

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

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

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมิใช่ลักษณะเป็นอาคารหลังเดียวหรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่จำเป็นต้องมีท่อน้ำทิ้งหรือมีหลายท่อนที่เชื่อมติดต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม

“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำที่เกิดจากกิจกรรมของอาคารที่ระบายหรือจะระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม

ข้อ ๓ ให้แบ่งอาคาร ออกเป็น ๓ ชนิด คือ

ชนิดที่ ๑ อาคารอยู่อาศัย หมายถึง อาคารที่มีวัตถุประสงค์ให้เป็นที่พักอาศัยของบุคคล ซึ่งการอยู่อาศัยอย่างถาวรหรือชั่วคราว ได้แก่

- (๑) อาคารชุด ตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด
- (๒) หอพัก ตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก
- (๓) หอพัก ห้างเช่า ห้องแบ่งเช่า หรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกันตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข

(๔) สถานรับเลี้ยงเด็ก ตามกฎหมายว่าด้วยคุ้มครองเด็ก

(๕) สถานดูแลผู้สูงอายุหรือผู้มีความพิการ พึ่งพิง ตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการเพื่อสุขภาพ

(๖) ที่พักอาศัยสำหรับผู้ปฏิบัติงานประเภทกิจการก่อสร้าง 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 ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล ประเภทที่ระบุไว้ในข้างต้น

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 ๒๕๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐ แต่ไม่ถึง ๒๕๐	ไม่ถึง ๕๐
หอพัก ห้องเช่า ห้องแบ่งเช่า หรือกิจการอื่นที่นอกเหนือจากนี้ ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข	ห้อง	-	ตั้งแต่ ๒๕๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐ แต่ไม่ถึง ๒๕๐	ไม่ถึง ๕๐
สถานรับเลี้ยงเด็ก	-	-	-	-	ทุกขนาด
สถานดูแลผู้สูงอายุหรือผู้มีความพิการ	-	-	-	-	ทุกขนาด
ที่ก่อสร้างสำหรับลูกจ้างประเภทกิจการก่อสร้าง	-	-	-	-	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	-	ไม่ถึง ๕,๐๐๐
ตลาด		ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑,๕๐๐ แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐	ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๑,๕๐๐	ไม่ถึง ๑,๐๐๐
		ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐๐ แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐	ตั้งแต่ ๒๕๐ แต่ไม่ถึง ๕๐๐	ไม่ถึง ๒๕๐
ภัตตาคารหรือร้านอาหาร					
๓. อาคารสถานพยาบาล	เตียง	ตั้งแต่ ๓๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐ แต่ไม่ถึง ๓๐	-	ไม่ถึง ๑๐

ข้อ ๕ กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารไว้ ดังต่อไปนี้

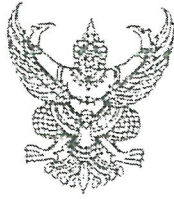
พารามิเตอร์	กำหนดฐาน			
	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
๑. ความเป็นกรดและด่าง (pH)	๕.๕ - ๙.๐	๕.๕ - ๙.๐	๕.๕ - ๙.๐	๕.๕ - ๙.๐
๒. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
				สำหรับอาคารอยู่อาศัย และอาคารสถานพยาบาล
๓. ของแขวนลอยทั้งหมด (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	กำหนดฐาน			
	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
	สำหรับอาคารอยู่ อาศัยและอาคาร พาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่ อาศัยและอาคาร พาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่ อาศัยและอาคาร พาณิชย์	
	เริ่มขึ้นจาก ปริมาณในน้ำทิ้ง ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐ สำหรับอาคาร สถานพยาบาล	เริ่มขึ้นจาก ปริมาณในน้ำทิ้ง ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐ สำหรับอาคาร สถานพยาบาล		
๕. ซัลไฟด์ (Sulfide)	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-
๖. ทิศอื่น (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 (เริ่มที่เอ็นโด ๑๐๐ มิลลิตร)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เริ่มที่เอ็นโด ๑๐๐ มิลลิตร)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เริ่มที่เอ็นโด ๑๐๐ มิลลิตร)	-
๙. แบคทีเรียกลุ่มฟีคาลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เริ่มที่เอ็นโด ๑๐๐ มิลลิตร)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เริ่มที่เอ็นโด ๑๐๐ มิลลิตร)	-	-
๑๐. คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-	-

- ข้อ ๖ การตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารให้ใช้วิธีการ ดังต่อไปนี้
- ๖.๑ ความเป็นกรดและด่าง ให้ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter) ที่มีความละเอียดไม่ต่ำกว่า ๐.๑ หน่วย
- ๖.๒ บีโอดี ให้ใช้วิธีบ่มตัวอย่างที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วันติดต่อกัน และหาค่าออกซิเจนละลายด้วยวิธีโอไซด์มอดิฟิเคชัน (Azide Modification) หรือวิธีเอ็มเบรนอิลีกโทรด (Membrane Electrode) หรือวิธีออปติคอลลูโพรบ (Optical Probe)
- ๖.๓ ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ให้ใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ตั้งแต่ ๑๐๕ ถึง ๑๐๕ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง
- ๖.๔ ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ให้ใช้วิธีระเหยด้วยอ่างน้ำบนกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ๑๘๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง
- ๖.๕ ซัลไฟด์ ให้ใช้วิธีไอโอดิเมทริก (Iodometric Method) หรือวิธีเมทิลีนบลู (Methylene Blue Method)
- ๖.๖ ทีเคเอ็น ให้ใช้วิธีเคลดาทาล์ (Kjeldahl)
- ๖.๗ ไนโตรเจนอะมิโน ให้ใช้วิธีสกัดด้วยตัวทำละลายแล้วแยกหาน้ำหนักของไนโตรเจนและไขมัน
- ๖.๘ แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมดและแบบใดที่เรียกกลุ่มทีคอลิฟอร์ม ให้ใช้วิธีมัลติเทิล ทิวบ์ เพอร์เมเนชัน เทคนิค (Multiple Tube Fermentation Technique)
- ๖.๙ คลอรีนอิสระ ให้ใช้วิธีไทเมตริก (Titrimetric method) หรือวิธีซีเอ็นเอส (Colorimetric method) หรือวิธีไอโอดิเมทริก อิลีกโทรด (Iodometric Electrode Technique)
- ข้อ ๗ การคิดคำนวณขนาดของอาคารตามข้อ ๔ ให้เป็นไปตามวิธีการที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา
- ข้อ ๘ การตรวจสอบค่าน้ำดื่มตามข้อ ๖ ต้องเป็นไปตามคู่มือวิเคราะห์น้ำและน้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย หรือ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ซึ่ง American Public Health Association, American Water Works Association และ Water Environment Federation ของประเทศสหรัฐอเมริกากำหนดฉบับล่าสุด หรือตามที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษประกาศในราชกิจจานุเบกษา
- ข้อ ๙ การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งเพื่อการตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามข้อ ๔ ให้เป็น ดังต่อไปนี้
- ๙.๑ ให้เก็บในจุดระบายทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมหรือจุดอื่นที่สามารถใช้เป็นตัวแทนของน้ำทิ้งที่ระบายออกจากอาคาร ในการมีกรรมการบ่งชี้หลายจุดให้เก็บทุกจุด
- ๙.๒ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง ณ จุดเก็บตัวอย่างตามข้อ ๙.๑ ให้เก็บแบบจับวง (Grab Sampling)

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

เอกสารแนบที่ 3
หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ



ที่ ภก 0013.2/10744

ศาลากลางจังหวัดภูเก็ต

ถนนศรีตร ภก 83000

ที่ 6 ก.ค. 2553

มีนาคม 2553

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการโรงแรม ภูเก็ต รีสอร์ท
จำนวน 61 ห้องพัก

เรียน กรรมการ บริษัท ภูเก็ต จำกัด

อ้างถึง หนังสือ บริษัท ภูเก็ต จำกัด ลงวันที่ 2 เมษายน 2553

ตามหนังสือที่อ้างถึง ท่านได้เสนอรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการโรงแรม
ภูเก็ต รีสอร์ท จำนวน 61 ห้องพัก ตั้งอยู่ที่ ต.กะตะน้อย ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ตมี เนื้อที่ 1-0-59.3 ไร่ หรือ
1,837.20 ตารางเมตร บนโฉนดที่ดิน เลขที่ 95289 จัดทำรายงานฯ โดย บริษัท หอปก โกลเบิล จำกัด
ให้จังหวัดดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ ดังความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

จังหวัดภูเก็ต โดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต
ในคราวประชุมครั้งที่ 5/2553 เมื่อวันที่ 15 มิถุนายน 2553 มีมติเห็นชอบรายงานฯ แล้ว จึงขอแจ้งมติ
คณะกรรมการฯ เห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการโรงแรม ภูเก็ต รีสอร์ท เพื่อทราบ
และให้โครงการฯ ปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอ
ไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นอย่างเคร่งครัด

2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการ ตามแบบรายงานผล
การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
คุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและ
จังหวัด ปีละ 2 ครั้ง ในเดือนกรกฎาคมและธันวาคม ของทุกปี

3. หากมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการรวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม แตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงาน
โครงการจะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้หน่วยงานผู้อนุญาตและจังหวัดทราบ เพื่อ
นำเสนอคณะกรรมการฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงใด ๆ

14. หากได้รับการ...

4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญ จากกิจกรรมการดำเนินโครงการหรือโครงการกระทำการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ เจ้าของโครงการจะต้องรีบดำเนินการ แก้ไขปัญหาดังกล่าวทันที และแจ้งหน่วยงานอนุญาต จังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทาง และมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

อนึ่ง เพื่อให้มีหลักฐานเอกสารอ้างอิง จึงขอให้โครงการจัดทำเอกสารต่อไปนี้

1. รายงานฉบับสมบูรณ์ ในรูปเอกสาร จำนวน 1 เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูลซีดีรอม จำนวน 4 แผ่น
2. เอกสารมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม จำนวน 3 เล่ม

จัดส่งให้จังหวัด ภายในระยะเวลา 7 วัน นับจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งเห็นชอบนี้ เพื่อจังหวัดจะได้ส่งให้อำเภอและท้องถิ่นที่รับผิดชอบต่อไป ทั้งนี้ จังหวัดได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัทที่ปรึกษาของโครงการเพื่อดำเนินการด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายตรี อัครเคษา)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

กลุ่มงานสิ่งแวดล้อม

โทร./โทรสาร 0-7621-1067 ต่อ 14

ตารางที่ 5-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ระยะดำเนินการ

มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม และดัชนีที่ ตรวจสอบ	รายละเอียดวิธีการดำเนินการติดตามตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ	ผู้มีสิทธิขอค่าเงินการ
1. การตรวจสอบ	- การคำนวณความและควมในการเข้าออกโครงการ	- ตลอดเวลาดำเนินการ	-	- บริษัท ยูสุติ จำกัด
2. การใช้เงิน	- ตรวจสอบการจ่ายน้ำและเงินค่าใช้สอยในสภาพที่อยู่ เสมอ หากพบว่ามีค่าใช้สอยเกินกำหนด	- ตลอดเวลาดำเนินการ	-	- บริษัท ยูสุติ จำกัด
3. การระบายน้ำ	- ตรวจสอบการระบายน้ำของโครงการให้เป็นประจำ - ใช้เครื่องสูบน้ำ	- 6 เดือนครั้ง	-	- บริษัท ยูสุติ จำกัด
4. การจัดการน้ำเสีย	- ตรวจสอบและแจ้งเจ้าหน้าที่การปฏิบัติงานของระบบบำบัด น้ำเสียของโครงการ - เก็บตัวอย่างน้ำเสียการบำบัดน้ำเสียรวมบริเวณบ่อ ตรวจสอบสภาพน้ำ ตามวิธีการวิเคราะห์ของ Standard Methods หรือตามคู่มือวิเคราะห์น้ำเสียของสมาคม วิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย โดยมีหน้าที่ ตรวจสอบความถูกต้องของผลการวิเคราะห์จากผลการ วิเคราะห์ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากการ ประเภท ข จากกฎกระทรวงมหาดไทย ฉบับที่ 51 (พ.ศ. 2541)	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - คราวละทุกเดือนในบ่อ 3 เดือนแรก หลังจากนั้น ตรวจสอบทุก 6 เดือน ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ	-	- บริษัท ยูสุติ จำกัด - บริษัท ยูสุติ จำกัด
5. การจัดการมูลฝอย	- ตรวจสอบความสามารถในการรองรับของถังขยะ การรวบรวมขยะ - ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างและทำความสะอาด ถังขยะ และจุดพักขยะรวม	- ตลอดเวลาดำเนินการ - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	-	- บริษัท ยูสุติ จำกัด - บริษัท ยูสุติ จำกัด

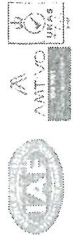
ตารางที่ 5-2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ระยะดำเนินการ (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม และดัชนีที่ ตรวจสอบ	รายละเอียดวิธีการดำเนินการติดตามตรวจสอบ	ความเป็นมาหรือหลักการ	ค่าใช้สอยโดยประมาณ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
6. ย้ำเตือนภัยและความ ปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบไฟฟ้า และระบบ ป้องกันสัทธิภัยในตำแหน่งๆ ของโครงการ บริเวณ อาคาร โรงงานของผลิตภัณฑ์ ให้พร้อมใช้ตาม ข้อตกลงงาน หากพบเหตุให้รีบปรับปรุงซ่อมแซมทันที 	- พบเตือน		- บริษัท อูสุล จำกัด
7. การป้องกันสัทธิภัย	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพการปฏิบัติงานของอุปกรณ์ป้องกันสัทธิภัยและ อุปกรณ์แจ้งเตือนภัยกับบุคคลในบริเวณปฏิบัติงาน การให้ความ ขอบเขตว่าผู้ดูแลความปลอดภัย ไม่พบภัย 	- พบ 6 เดือน บริเวณที่ระบุ ในคู่มือการปฏิบัติงาน		- บริษัท อูสุล จำกัด

เอกสารแนบที่ 4
ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม



บริษัท ปัต นเทอรัส ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.
ห้อง 105-106 หมู่ 4 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10510 โทร. 079-459598, 092-059-8598, 092-059-4888 โทรสาร 079-616285
Address: 105/106 Village 4 Sub-town Banmai, Bang Bo District, Samut Prakan, 10510 Tel: 079-459598, 092-059-8598, 092-059-4888 Fax: 079-616285
E-mail: info@bk-nature.com



Analysis Report

ชื่อผู้ส่งตรวจ Customer: บริษัท ปัต นเทอรัส ทอรัส จำกัด
ที่อยู่ Address: เลขที่ 24 หมู่ 4 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10510
ชื่อผู้รับตรวจ Sample No.: 20010225
วันที่รับตรวจ (Sampling Date): 20010225
วันที่ตรวจ (Testing Date): 20010225
วันที่รายงานผล (Result Date): 20010225
ชื่อผู้ส่งตรวจ (Sampling Source): บริษัท ปัต นเทอรัส ทอรัส จำกัด
ชื่อผู้รับตรวจ (Sample Name): ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารสุนัข
วันที่รับตรวจ (Received Date): 20010225
วันที่ตรวจ (Testing Date): 20010225
วันที่รายงานผล (Result Date): 20010225

ชื่อผู้ส่งตรวจ (Sampling Source)	ชื่อผู้รับตรวจ (Sample Name)	วันที่รับตรวจ (Received Date)	วันที่ตรวจ (Testing Date)	วันที่รายงานผล (Result Date)
บริษัท ปัต นเทอรัส ทอรัส จำกัด	ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารสุนัข	20010225	20010225	20010225
ชื่อผู้รับตรวจ (Sampling Source)	ชื่อผู้รับตรวจ (Sample Name)	วันที่รับตรวจ (Received Date)	วันที่ตรวจ (Testing Date)	วันที่รายงานผล (Result Date)
บริษัท ปัต นเทอรัส ทอรัส จำกัด	ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารสุนัข	20010225	20010225	20010225
ชื่อผู้รับตรวจ (Sampling Source)	ชื่อผู้รับตรวจ (Sample Name)	วันที่รับตรวจ (Received Date)	วันที่ตรวจ (Testing Date)	วันที่รายงานผล (Result Date)
บริษัท ปัต นเทอรัส ทอรัส จำกัด	ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารสุนัข	20010225	20010225	20010225

ผลการวิเคราะห์ (Analysis Result):
1. ปริมาณสารอาหาร (Nutrient Content):
- โปรตีน (Protein): 10.5%
- ไขมัน (Fat): 15.0%
- คาร์โบไฮเดรต (Carbohydrate): 25.0%
- ใยอาหาร (Fiber): 5.0%
- เกลือแร่ (Minerals): 0.5%
- วิตามิน (Vitamins): 0.1%

2. ความปลอดภัย (Safety):
- ไม่มีพบสารพิษ (No toxic substances found)
- ไม่มีพบสารปนเปื้อน (No contaminants found)
- ไม่มีพบสารอันตราย (No hazardous substances found)

3. การปฏิบัติตามมาตรฐาน (Compliance):
- มาตรฐาน GMP (Good Manufacturing Practice): ผ่าน
- มาตรฐาน HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points): ผ่าน
- มาตรฐาน ISO 9001 (International Organization for Standardization): ผ่าน

4. การรับรอง (Certification):
- ได้รับการรับรองจากกรมการค้าต่างประเทศ (Ministry of Commerce): ผ่าน
- ได้รับการรับรองจากกรมสาธารณสุข (Ministry of Health): ผ่าน
- ได้รับการรับรองจากกรมเกษตรและสหกรณ์ (Ministry of Agriculture): ผ่าน



บริษัท ปัต นเทอรัส ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.
ห้อง 105-106 หมู่ 4 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10510 โทร. 079-459598, 092-059-8598, 092-059-4888 โทรสาร 079-616285
Address: 105/106 Village 4 Sub-town Banmai, Bang Bo District, Samut Prakan, 10510 Tel: 079-459598, 092-059-8598, 092-059-4888 Fax: 079-616285
E-mail: info@bk-nature.com

Analysis Report

ชื่อผู้ส่งตรวจ Customer: บริษัท ปัต นเทอรัส ทอรัส จำกัด
ที่อยู่ Address: เลขที่ 24 หมู่ 4 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10510
ชื่อผู้รับตรวจ Sample No.: 20010225
วันที่รับตรวจ (Sampling Date): 20010225
วันที่ตรวจ (Testing Date): 20010225
วันที่รายงานผล (Result Date): 20010225

ชื่อผู้ส่งตรวจ (Sampling Source)	ชื่อผู้รับตรวจ (Sample Name)	วันที่รับตรวจ (Received Date)	วันที่ตรวจ (Testing Date)	วันที่รายงานผล (Result Date)
บริษัท ปัต นเทอรัส ทอรัส จำกัด	ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารสุนัข	20010225	20010225	20010225
ชื่อผู้รับตรวจ (Sampling Source)	ชื่อผู้รับตรวจ (Sample Name)	วันที่รับตรวจ (Received Date)	วันที่ตรวจ (Testing Date)	วันที่รายงานผล (Result Date)
บริษัท ปัต นเทอรัส ทอรัส จำกัด	ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารสุนัข	20010225	20010225	20010225
ชื่อผู้รับตรวจ (Sampling Source)	ชื่อผู้รับตรวจ (Sample Name)	วันที่รับตรวจ (Received Date)	วันที่ตรวจ (Testing Date)	วันที่รายงานผล (Result Date)
บริษัท ปัต นเทอรัส ทอรัส จำกัด	ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารสุนัข	20010225	20010225	20010225

ผลการวิเคราะห์ (Analysis Result):
1. ปริมาณสารอาหาร (Nutrient Content):
- โปรตีน (Protein): 10.5%
- ไขมัน (Fat): 15.0%
- คาร์โบไฮเดรต (Carbohydrate): 25.0%
- ใยอาหาร (Fiber): 5.0%
- เกลือแร่ (Minerals): 0.5%
- วิตามิน (Vitamins): 0.1%

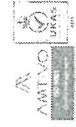
2. ความปลอดภัย (Safety):
- ไม่มีพบสารพิษ (No toxic substances found)
- ไม่มีพบสารปนเปื้อน (No contaminants found)
- ไม่มีพบสารอันตราย (No hazardous substances found)

3. การปฏิบัติตามมาตรฐาน (Compliance):
- มาตรฐาน GMP (Good Manufacturing Practice): ผ่าน
- มาตรฐาน HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points): ผ่าน
- มาตรฐาน ISO 9001 (International Organization for Standardization): ผ่าน

4. การรับรอง (Certification):
- ได้รับการรับรองจากกรมการค้าต่างประเทศ (Ministry of Commerce): ผ่าน
- ได้รับการรับรองจากกรมสาธารณสุข (Ministry of Health): ผ่าน
- ได้รับการรับรองจากกรมเกษตรและสหกรณ์ (Ministry of Agriculture): ผ่าน



บริษัท บีเคเนเจอร์ จำกัด
BK Nature Taurus Co.

[illegible]

Analysis Report

[illegible]

การวิเคราะห์ (Analysis)	พารามิเตอร์ (Parameter)	วิธีวิเคราะห์ (Method)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
การวิเคราะห์ปริมาณ (Quantitative Analysis)	ความเข้มข้น (Concentration)	การวิเคราะห์ด้วยวิธีมาตรฐาน (Standard Method)	0.15 mg/L	
การวิเคราะห์คุณภาพ (Qualitative Analysis)	การปนเปื้อน (Contamination)	การวิเคราะห์ด้วยวิธีมาตรฐาน (Standard Method)	พบการปนเปื้อน (Contaminated)	
การวิเคราะห์คุณสมบัติ (Characteristic Analysis)	คุณสมบัติ (Properties)	การวิเคราะห์ด้วยวิธีมาตรฐาน (Standard Method)	พบการปนเปื้อน (Contaminated)	
การวิเคราะห์ปริมาณ (Quantitative Analysis)	ความเข้มข้น (Concentration)	การวิเคราะห์ด้วยวิธีมาตรฐาน (Standard Method)	0.15 mg/L	
การวิเคราะห์คุณภาพ (Qualitative Analysis)	การปนเปื้อน (Contamination)	การวิเคราะห์ด้วยวิธีมาตรฐาน (Standard Method)	พบการปนเปื้อน (Contaminated)	
การวิเคราะห์คุณสมบัติ (Characteristic Analysis)	คุณสมบัติ (Properties)	การวิเคราะห์ด้วยวิธีมาตรฐาน (Standard Method)	พบการปนเปื้อน (Contaminated)	

[illegible]

^a The error results are related only to the tested samples (3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 83



Insurance Department, 10 Standard Fire Service

$\sigma_{\text{obs}} = \sqrt{\sigma_{\text{stat}}^2 + \sigma_{\text{syst}}^2}$, where



บริษัท บีเค เบลูม จำกัด
BK Nature Tours Co., Ltd.

ထိုသို့ ၁၉၇၆ ခုနှစ် အတွက် အစောဆုံး အချက်အလက်ကို အခြေခံ၍ အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြထားပါသည်။

Don't

[illegible][illegible]

[13] R. B. DODGE, *Handbook for the Examination of Vectors and Wavefunctions*, A.S.A., A.W.A., W.B.F. 25th Edition, 2017.

Table 1 shows results obtained only in the better samples, as measured in this report. These results are representative of measurements obtained in the other 25 samples. The results are given in terms of the weight-average molecular weight, M_w , and the weight-average molecular weight divided by the square root of the degree of polymerization, M_w/\sqrt{DP} . The values of M_w/\sqrt{DP} are reproduced except in the case of the four samples for which the values of M_w/\sqrt{DP} are given in Table 2. (D)

[illegible]

100



บริษัท ปีก เมเจอร์ ทราฟฟิค จำกัด
BK Nature Traffic Co.

ផ្ទះលេខ៖ ៥២៤២ ភូមិ ៤ សង្កាត់ បឹងកក់ ខណ្ឌទួលគោក រាជធានីភ្នំពេញ ទូរស័ព្ទ៖ ៨៥៥៧១
 Address: 5242 Village No 4 Amph Sub-district, Krong Teuk District, Phnom Penh
 ទូរស័ព្ទ៖ ៨៥៥៧១ ទូរសារ៖ ៥២៤២០៥១៧ ទូរសារ ២៤៤២០៥១៧ ទូរសារ ២៤៤២០៥១៧

Analysis Report

สถานรับเก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
 วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
 วันสิ้นสุดการเก็บตัวอย่าง (Collection Date)
 วันวิเคราะห์ (Analysis Date)

1836412

Klasifikasi (Classification)				
substantia (Analysis No.)	substance			
identifikasi (Sample & Test)	identifikasi	identifikasi	identifikasi	identifikasi
deskripsi (Sample Description)	deskripsi	deskripsi	deskripsi	deskripsi
waktu (Sampling Time)	waktu	waktu	waktu	waktu
lokasi (Sample Location)	lokasi	lokasi	lokasi	lokasi
metode (Sampling Method)	metode	metode	metode	metode
alat (Sampling Equipment)	alat	alat	alat	alat
hasil (Sampling Result)	hasil	hasil	hasil	hasil
catatan (Remarks)	catatan	catatan	catatan	catatan

1. The first part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f_n(x)}{n!}$, where $f_n(x)$ are the solutions of the system of equations $f_n'(x) = -f_n(x) + f_{n+1}(x)$, $f_0(x) = 1$. It is shown that the function $f(x)$ is a solution of the equation $f'(x) = -f(x) + f(x+1)$.

[5] Hot T5. Accurately

$$| \psi_{\text{out}} \rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(| \psi_1 \rangle + | \psi_2 \rangle \right)$$

(CIT "OD STYNY" JE JOVARNÝM VLASTNÍKEM A SPRÁVNÍKEM TĚCHTO STRAN)

Stéphane Lévesque, Ph.D., is an associate professor and teaches the course "Introduction to the History of the French Language" at the Université de Moncton, New Brunswick, Canada.



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



ห้อง : 302-303 หมู่ 4 ตำบลทุ่งน้ำร้อน อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 32000 โทร : 076 6225955, 062 059 2455, 062 059 2456, 062 059 4864 โทรสาร : 076 612006
Address: 302/303 Village No. 4 Taba Sub-district, Kamu District, Prakeh, 32000 Tel: 076 6225955, 062 059 2455, 062 059 4864 Fax: 076 612006
E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

ชื่อผู้ส่งตรวจ (Customer)	บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด	หน้า Page: 1 of 2
ชื่อ (Address)	ห้อง 302-303 หมู่ 4 ตำบลทุ่งน้ำร้อน อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 32000 Tel: 076 6225955, 062 059 2455, 062 059 4864 Fax: 076 612006	หมายเลขใบตรวจ (Report No.): BK-NAT-2022-001
		วันที่ออกใบตรวจ (Issue Date): 2022-01-01

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	น้ำจากบ่อน้ำในสวนเกษตร	ผลิตภัณฑ์ (Sampling Material): น้ำดื่ม
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	2022-01-01	วันที่ออกใบตรวจ (Issue Date): 2022-01-01
วันที่รับตัวอย่าง (Receiving Date)	2022-01-01	วันที่ส่งมอบ (Delivery Date): 2022-01-01
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	2022-01-01	วันที่ส่งมอบ (Delivery Date): 2022-01-01
วันที่รายงานผล (Result Date)	2022-01-01	วันที่ส่งมอบ (Delivery Date): 2022-01-01

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	ค่ามาตรฐาน (Standard)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	pH	Electrometric Method (pH 4.00, 7.00, 9.00)	6.5	5.0-9.0
ค่าความเค็ม (Salinity)	mg/L	At the Accreditation part 4500-Cl ₂ 22.0	22.0	<50.0
ค่าความขุ่น (Turbidity)	mg/L	Dried at 100 °C part 2540P	0.5	<1.0
ค่าความแข็ง (Hardness)	mg/L	Dried at 100 °C part 2540C	442	<1,000
ค่าความเค็ม (Salinity)	mg/L	At the Accreditation part 4500-Cl ₂ 22.0	22.0	<50.0
ค่าความขุ่น (Turbidity)	mg/L	Dried at 100 °C part 2540P	0.5	<1.0
ค่าความแข็ง (Hardness)	mg/L	Dried at 100 °C part 2540C	442	<1,000
ค่าความเค็ม (Salinity)	mg/L	At the Accreditation part 4500-Cl ₂ 22.0	22.0	<50.0
ค่าความขุ่น (Turbidity)	mg/L	Dried at 100 °C part 2540P	0.5	<1.0
ค่าความแข็ง (Hardness)	mg/L	Dried at 100 °C part 2540C	442	<1,000

หมายเหตุ: ผลการทดสอบ (Analysis Result) เป็นไปตามมาตรฐาน (Standard) ที่กำหนดไว้ (As per standard method).

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

2. ข้อมูลการทดสอบ (Testing Data) เป็นข้อมูลเบื้องต้น (Preliminary Data) ที่ใช้ในการตรวจสอบ (Check) ว่าเป็นไปตามมาตรฐาน (Standard) หรือไม่ (Whether it is in accordance with the standard or not).

PRP Principle (Appropriateness) On Standard Test Service



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

ห้อง : 302-303 หมู่ 4 ตำบลทุ่งน้ำร้อน อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 32000 โทร : 076 6225955, 062 059 2455, 062 059 4864 โทรสาร : 076 612006
Address: 302/303 Village No. 4 Taba Sub-district, Kamu District, Prakeh, 32000 Tel: 076 6225955, 062 059 2455, 062 059 4864 Fax: 076 612006
E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

ชื่อผู้ส่งตรวจ (Customer)	บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด	หน้า Page: 1 of 2
ชื่อ (Address)	ห้อง 302-303 หมู่ 4 ตำบลทุ่งน้ำร้อน อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 32000 Tel: 076 6225955, 062 059 2455, 062 059 4864 Fax: 076 612006	หมายเลขใบตรวจ (Report No.): BK-NAT-2022-001
		วันที่ออกใบตรวจ (Issue Date): 2022-01-01

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	น้ำจากบ่อน้ำในสวนเกษตร	ผลิตภัณฑ์ (Sampling Material): น้ำดื่ม
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	2022-01-01	วันที่ออกใบตรวจ (Issue Date): 2022-01-01
วันที่รับตัวอย่าง (Receiving Date)	2022-01-01	วันที่ส่งมอบ (Delivery Date): 2022-01-01
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	2022-01-01	วันที่ส่งมอบ (Delivery Date): 2022-01-01
วันที่รายงานผล (Result Date)	2022-01-01	วันที่ส่งมอบ (Delivery Date): 2022-01-01

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	ค่ามาตรฐาน (Standard)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	pH	Electrometric Method (pH 4.00, 7.00, 9.00)	6.5	5.0-9.0
ค่าความเค็ม (Salinity)	mg/L	At the Accreditation part 4500-Cl ₂ 22.0	22.0	<50.0
ค่าความขุ่น (Turbidity)	mg/L	Dried at 100 °C part 2540P	0.5	<1.0
ค่าความแข็ง (Hardness)	mg/L	Dried at 100 °C part 2540C	442	<1,000
ค่าความเค็ม (Salinity)	mg/L	At the Accreditation part 4500-Cl ₂ 22.0	22.0	<50.0
ค่าความขุ่น (Turbidity)	mg/L	Dried at 100 °C part 2540P	0.5	<1.0
ค่าความแข็ง (Hardness)	mg/L	Dried at 100 °C part 2540C	442	<1,000
ค่าความเค็ม (Salinity)	mg/L	At the Accreditation part 4500-Cl ₂ 22.0	22.0	<50.0
ค่าความขุ่น (Turbidity)	mg/L	Dried at 100 °C part 2540P	0.5	<1.0
ค่าความแข็ง (Hardness)	mg/L	Dried at 100 °C part 2540C	442	<1,000

หมายเหตุ: ผลการทดสอบ (Analysis Result) เป็นไปตามมาตรฐาน (Standard) ที่กำหนดไว้ (As per standard method).

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

2. ข้อมูลการทดสอบ (Testing Data) เป็นข้อมูลเบื้องต้น (Preliminary Data) ที่ใช้ในการตรวจสอบ (Check) ว่าเป็นไปตามมาตรฐาน (Standard) หรือไม่ (Whether it is in accordance with the standard or not).

PRP Principle (Appropriateness) On Standard Test Service



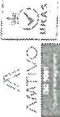
มาร์แชลล์ บัด เนเจอร์ ทริส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ข้อมูล : 50.889 หมู่ที่ 4 ตำบลนารายณ์ จังหวัดนนทบุรี 85.120 โทร : 076 623359, 062 199 2558, 092 199 4058 โทรสาร : 076 618615

Address: 69/50 Village No.4 Kotha Sub-district, Kotha District, Pokhara, P.O. Box, 6746-6749

www.4mat.org (For ID: C05000017-001 - help@4mat.org)



Analysis Report

10. *Journal of the American Statistical Association*, 1990, 85, 1035-1046.

and the corresponding matrices $T_{\alpha\beta}^{\pm}$ and $T_{\alpha\beta}^{\pm}$ are

[illegible][illegible][illegible]

J. J. WILSON, ANDREW A. CO. CHINA, VETER. ED. 1000000

© 2007 The McGraw-Hill Companies. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage or retrieval system, without prior written permission from The McGraw-Hill Companies, Inc.

"Pro" Principle's Reproductive Freedom Service



STRENGTHENING THE
COURT SYSTEM

BK Nature Taurus Co., Ltd.

[illegible]

Address: 66008 Village No. 4 Jeebu Sub-district, Kathu District, Palani, 65120 Tel: 076 23965, 062 959 2393, 062 959 4697 Fax: 176 91990

Downloaded from <http://ajphaphysiol.physiology.org/> by guest on September 11, 2012

Analysis Report

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]
$$N = \sum_{\alpha=0}^{\infty} \frac{(-1)^{\alpha}}{(2\pi i)^{\alpha+1}} \int_{\gamma} \frac{f(z)}{z^{\alpha+1}} dz$$

It is noted that the reproduced copy is filed in accordance with the written approval of BICMATIC BROS. CO., L.P.,
Dallas, Texas, having been duly authorized by the Board of Directors of BICMATIC BROS. CO., L.P.,
Dallas, Texas, to do so.

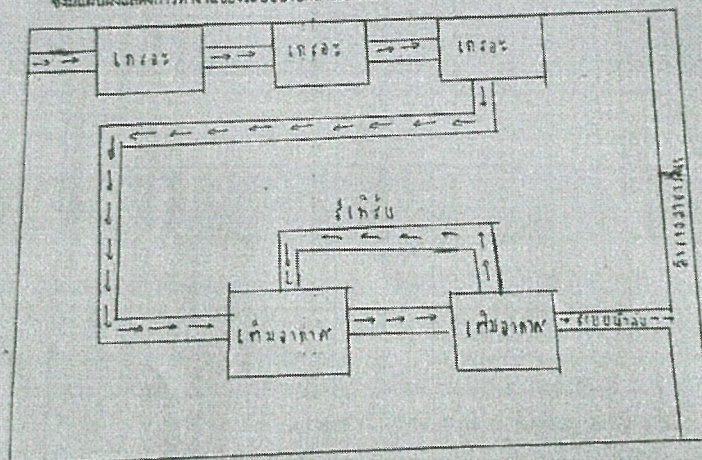
PROF Principle Reproducibility On standard user service

© 2004-2005, 2007-2008, 2010-2011, 2013-2014, 2016-2017, 2019-2020, 2022-2023, 2025-2026, 2028-2029, 2031-2032, 2034-2035, 2037-2038, 2040-2041, 2043-2044, 2046-2047, 2049-2050, 2052-2053, 2055-2056, 2058-2059, 2061-2062, 2064-2065, 2067-2068, 2070-2071, 2073-2074, 2076-2077, 2079-2080, 2082-2083, 2085-2086, 2088-2089, 2091-2092, 2094-2095, 2097-2098, 2099-2100, 2102-2103, 2105-2106, 2108-2109, 2111-2112, 2114-2115, 2117-2118, 2120-2121, 2123-2124, 2126-2127, 2129-2130, 2132-2133, 2135-2136, 2138-2139, 2141-2142, 2144-2145, 2147-2148, 2150-2151, 2153-2154, 2156-2157, 2159-2160, 2162-2163, 2165-2166, 2168-2169, 2171-2172, 2174-2175, 2177-2178, 2180-2181, 2183-2184, 2186-2187, 2189-2190, 2192-2193, 2195-2196, 2198-2199, 2201-2202, 2204-2205, 2207-2208, 2210-2211, 2213-2214, 2216-2217, 2219-2220, 2222-2223, 2225-2226, 2228-2229, 2231-2232, 2234-2235, 2237-2238, 2240-2241, 2243-2244, 2246-2247, 2249-2250, 2252-2253, 2255-2256, 2258-2259, 2261-2262, 2264-2265, 2267-2268, 2270-2271, 2273-2274, 2276-2277, 2279-2280, 2282-2283, 2285-2286, 2288-2289, 2291-2292, 2294-2295, 2297-2298, 2299-2300, 2302-2303, 2305-2306, 2308-2309, 2311-2312, 2314-2315, 2317-2318, 2320-2321, 2323-2324, 2326-2327, 2329-2330, 2332-2333, 2335-2336, 2338-2339, 2341-2342, 2344-2345, 2347-2348, 2350-2351, 2353-2354, 2356-2357, 2359-2360, 2362-2363, 2365-2366, 2368-2369, 2371-2372, 2374-2375, 2377-2378, 2380-2381, 2383-2384, 2386-2387, 2389-2390, 2392-2393, 2395-2396, 2398-2399, 2401-2402, 2404-2405, 2407-2408, 2410-2411, 2413-2414, 2416-2417, 2419-2420, 2422-2423, 2425-2426, 2428-2429, 2431-2432, 2434-2435, 2437-2438, 2440-2441, 2443-2444, 2446-2447, 2449-2450, 2452-2453, 2455-2456, 2458-2459, 2461-2462, 2464-2465, 2467-2468, 2470-2471, 2473-2474, 2476-2477, 2479-2480, 2482-2483, 2485-2486, 2488-2489, 2491-2492, 2494-2495, 2497-2498, 2499-2500, 2502-2503, 2505-2506, 2508-2509, 2511-2512, 2514-2515, 2517-2518, 2520-2521, 2523-2524, 2526-2527, 2529-2530, 2532-2533, 2535-2536, 2538-2539, 2541-2542, 2544-2545, 2547-2548, 2550-2551, 2553-2554, 2556-2557, 2559-2560, 2562-2563, 2565-2566, 2568-2569, 2571-2572, 2574-2575, 2577-2578, 2580-2581, 2583-2584, 2586-2587, 2589-2590, 2592-2593, 2595-2596, 2598-2599, 2601-2602, 2604-2605, 2607-2608, 2610-2611, 2613-2614, 2616-2617, 2619-2620, 2622-2623, 2625-2626, 2628-2629, 2631-2632, 2634-2635, 2637-2638, 2640-2641, 2643-2644, 2646-2647, 2649-2650, 2652-2653, 2655-2656, 2658-2659, 2661-2662, 2664-2665, 2667-2668, 2670-2671, 2673-2674, 2676-2677, 2679-2680, 2682-2683, 2685-2686, 2688-2689, 2691-2692, 2694-2695, 2697-2698, 2699-2700, 2702-2703, 2705-2706, 2708-2709, 2711-2712, 2714-2715, 2717-2718, 2720-2721, 2723-2724, 2726-2727, 2729-2730, 2732-2733, 2735-2736, 2738-2739, 2741-2742, 2744-2745, 2747-2748, 2750-2751, 2753-2754, 2756-2757, 2759-2760, 2762-2763, 2765-2766, 2768-2769, 2771-2772, 2774-2775, 2777-2778, 2780-2781, 2783-2784, 2786-2787, 2789-2790, 2792-2793, 2795-2796, 2798-2799, 2801-2802, 2804-2805, 2807-2808, 2810-2811, 2813-2814, 2816-2817, 2819-2820, 2822-2823, 2825-2826, 2828-2829, 2831-2832, 2834-2835, 2837-2838, 2840-2841, 2843-2844, 2846-2847, 2849-2850, 2852-2853, 2855-2856, 2858-2859, 2861-2862, 2864-2865, 2867-2868, 2870-2871, 2873-2874, 2876-2877, 2879-2880, 2882-2883, 2885-2886, 2888-2889, 2891-2892, 2894-2895, 2897-2898, 2899-2900, 2902-2903, 2905-2906, 2908-2909, 2911-2912, 2914-2915, 2917-2918, 2920-2921, 2923-2924, 2926-2927, 2929-2930, 2932-2933, 2935-2936, 2938-2939, 2941-2942, 2944-2945, 2947-2948, 2950-2951, 2953-2954, 2956-2957, 2959-2960, 2962-2963, 2965-2966, 2968-2969, 2971-2972, 2974-2975, 2977-2978, 2980-2981, 2983-2984, 2986-2987, 2989-2990, 2992-2993, 2995-2996, 2998-2999, 3001-3002, 3004-3005, 3007-3008, 3010-3011, 3013-3014, 3016-3017, 3019-3020, 3022-3023, 3025-3026, 3028-3029, 3031-3032, 3034-3035, 3037-3038, 3040-3041, 3043-3044, 3046-3047, 3049-3050, 3052-3053, 3055-3056, 3058-3059, 3061-3062, 3064-3065, 3067-3068, 3070-3071, 3073-3074, 3076-3077, 3079-3080, 3082-3083, 3085-3086, 3088-3089, 3091-3092, 3094-3095, 3097-3098, 3099-3100, 3102-3103, 3105-3106, 31

256 956

2000 年 12 月 31 日

นางสาวจิราพรพรพิชิต นามสกุล นพิต ๑/๑๑ หมู่ที่ ๓๐๖
ถนน ๒-๒-๒๖ แขวงตำบล ๒-๒-๒๖ เขตอำเภอ เมืองนคร
จังหวัด นครราชสีมา โทรศัพท์ ๐๙๑-๒๒๓๖๖ โทรสาร
๘ เป็นเจ้าของบริษัทเอกชนของหน่วยงานด้านเกษตร
ประกอบกิจการประเภท การค้า
ใบอนุญาตเลขที่ (ตัว) ๘๐๔/๒๕๖๑ ออกให้โดย ก. ๒๖๒๒๔๔ นมธาย ๗๑ กันยายน ๒๕๖๑
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบปาริชาต ดังนี้



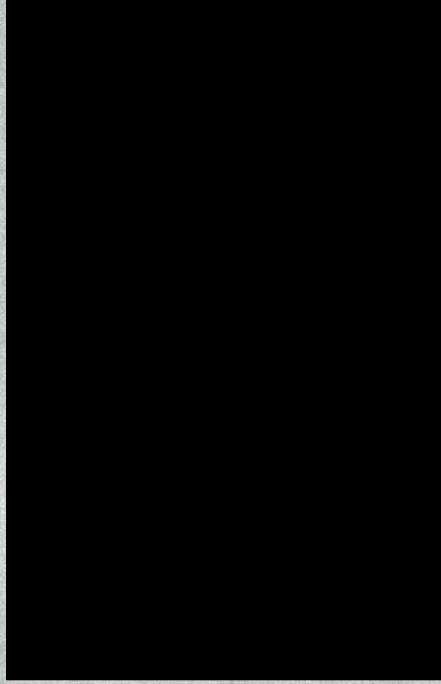
ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

22 ก.ค. 2568 09:26:33
จ.ภูเก็ต, อ.เมืองภูเก็ต, ต.กะรน

[illegible]

22 ก.ค. 2568 09:26:46
จ.ภูเก็ต,อ.เมืองภูเก็ต,ต.กะรน

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการมีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในการมีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่จุดกั้นแยกคานาหรามีเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : Sugar Marina Resort NAUTICAL Kata Beach

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 2/4

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ถนนซอย

แขวง/ตำบล : กระรน

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076-333051

โทรสาร : -

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 66

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 307/2564

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 27/09/2569

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

ผู้
แทน
ของ
ผู้
ครอบ
ครอง
แหล่ง
กำเนิด
มลพิษ



ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการกำจัดน้ำเสีย

60.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 20 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 992.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 854.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 682.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
 1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลมตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

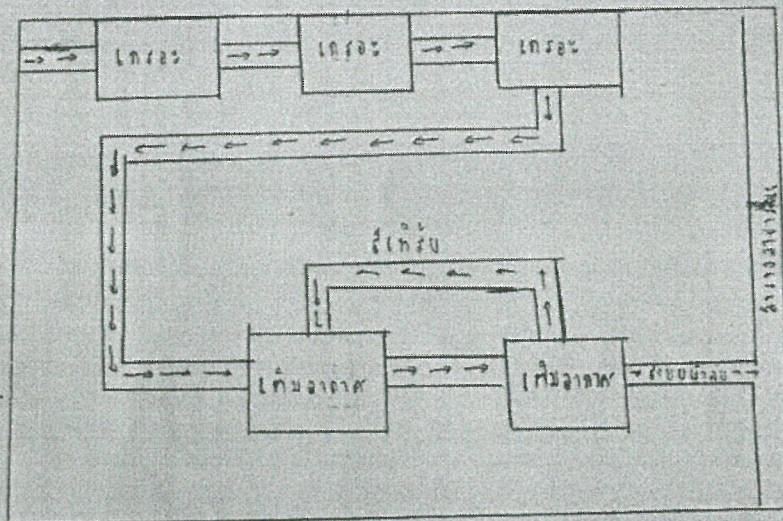
22 ก.ค. 2568 09:26:58
จ.ภูเก็ต, อ.เมืองภูเก็ต, ต.กะรน

ภูเก็ต 14

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 91A หมู่ที่ - ซอย -
ถนน พิเศษ แขวง/ตำบล 7715 เขต/อำเภอ ภูเก็ต
จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 091-390051 โทรสาร -
มี - เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท โรงพิมพ์
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 573/2561 ออกให้โดย ก. วัฒนาพร หมคอายุ ๑๙ กันยายน 25๖๑
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

22 ก.ค. 2568 09:27:03
 จ.ภูเก็ต, อ.เมืองภูเก็ต, ต.กะรน

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เป็นรายงานแหล่งกำเนิดมลพิษ									
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย กิโลวัตต์-ชั่วโมง)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้าสู่ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (บำบัด/ไม่บำบัด)	เครื่องสูบน้ำ (ประสิทธิภาพ) (บ.ค./ลิตร/วินาที)	เครื่องสูบน้ำ (ประสิทธิภาพ) (บ.ค./ลิตร/วินาที)	เครื่องสูบน้ำ (ประสิทธิภาพ) (บ.ค./ลิตร/วินาที)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่คัดทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่คัดทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)
1.7.16	32	15.15	1.00	-	✓	-	-	-	-	-
1.1.16	32	18.55	1.00	-	✓	-	-	-	-	-
3.2.16	32	25.35	1.00	-	✓	-	-	-	-	-
1.1.16	32	24.95	1.00	-	✓	-	-	-	-	-
5.2.16	32	26.15	20.02	-	✓	-	-	-	-	-
6.1.16	32	27.35	21.88	-	✓	-	-	-	-	-
7.1.16	32	28.15	22.52	-	✓	-	-	-	-	-
8.1.16	32	29.35	21.98	-	✓	-	-	-	-	-
9.1.16	32	26.55	21.22	-	✓	-	-	-	-	-
10.1.16	32	27.75	22.20	-	✓	-	-	-	-	-
11.1.16	32	26.95	23.96	-	✓	-	-	-	-	-
12.1.16	32	28.55	22.84	-	✓	-	-	-	-	-
13.1.16	32	25.35	20.28	-	✓	-	-	-	-	-
14.1.16	32	28.55	22.84	-	✓	-	-	-	-	-
15.1.16	32	28.15	22.52	-	✓	-	-	-	-	-
16.1.16	32	27.35	21.88	-	✓	-	-	-	-	-

22 ก.ค. 2568 09:27:08
จ.ภูเก็ต,อ.เมืองภูเก็ต,ต.กะรน

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำเสีย โดยเฉลี่ย ต่อ ประชากร เฉลี่ย ต่อปี (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำเสียจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร/หรือ กิโลกรัม)	การส่งมอบระบบบำบัดน้ำเสีย					ปริมาณ ขยะ ส่วนเกิน ที่ได้นำจาก ระบบบำบัด น้ำเสียส่งต่อไป กำจัด (ลบ.ม.)	อื่นๆ (ระบุ) (กรณี/ มี/ไม่มี)
						ของบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)		
11-1-14	32	26.15	20.82	1-10%	-	✓	-	-	✓	-	-	-
11-2-14	32	28.15	22.52	1-10%	-	✓	-	-	✓	-	-	-
11-3-14	32	28.55	22.54	1-10%	-	✓	-	-	✓	-	-	-
11-4-14	32	28.55	22.84	1-10%	-	✓	-	-	✓	-	-	-
11-5-14	32	26.15	20.92	1-10%	-	✓	-	-	✓	-	-	-
11-6-14	32	28.15	20.52	1-10%	-	✓	-	-	✓	-	-	-
11-7-14	32	28.55	22.84	1-10%	-	✓	-	-	✓	-	-	-
11-8-14	32	26.55	21.34	1-10%	-	✓	-	-	✓	-	-	-
11-9-14	32	27.35	21.88	1-10%	-	✓	-	-	✓	-	-	-
11-10-14	32	27.35	22.20	1-10%	-	✓	-	-	✓	-	-	-
11-11-14	32	27.35	21.88	1-10%	-	✓	-	-	✓	-	-	-
11-12-14	32	28.55	22.24	1-10%	-	✓	-	-	✓	-	-	-

22 ก.ค. 2568 09:27:14
จ.ภูเก็ต, อ.เมืองภูเก็ต, ต.กะรน

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการใช้สถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในการมีระบบบันทึกน้ำเสียที่ใช้ในการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : Sugar Marina Resort NAUTICAL Kata Beach

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 2/4

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ถนนซอย

แขวง/ตำบล : กระรน

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076-333051

โทรสาร : -

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 66

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 307/2564

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 27/09/2569

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



ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

60.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 20 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 868.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 780.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 605.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเดิมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลมตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

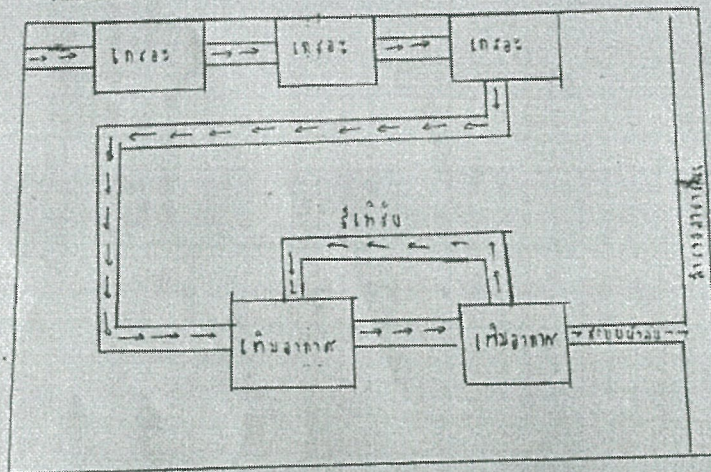
22 ก.ค. 2568 09:27:36
จ.ภูเก็ต, อ.เมืองภูเก็ต, ต.กะรน

หน้า 14

แบบ พ.ส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 91A หมู่ที่ 1 ซอย 1
ถนน 118-119 แขวง/ตำบล ป.14 เขต/อำเภอ ภูเก็ต
จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 091-333051 โทรสาร
๘ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ก่อสร้าง
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๘๖4/2561 ออกให้โดย ก. ภูเก็ต หมดอายุ ๒๖ ก.พ. ๒๕๖๙
ซึ่งมีแผนผังแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

22 ก.ค. 2568 09:27:42
จ.ภูเก็ต, อ.เมืองภูเก็ต, ต.กะรน

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดพืช

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย กิโลวัตต์-ชั่วโมง)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม อื่น นอกเหนือ จาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย ลูกบาศก์เมตร)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย ลูกบาศก์เมตร)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย ลูกบาศก์เมตร)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ปล่อย ออก (หน่วย ลูกบาศก์เมตร)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่บำบัด (หน่วย ลูกบาศก์เมตร)	การส่งมอบของระบบบำบัดน้ำเสีย					ปริมาณ น้ำเสีย ที่บำบัด (หน่วย ลูกบาศก์เมตร)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ปล่อย ออก (หน่วย ลูกบาศก์เมตร)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่บำบัด (หน่วย ลูกบาศก์เมตร)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ปล่อย ออก (หน่วย ลูกบาศก์เมตร)
							ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย ลูกบาศก์เมตร)	เครื่องสูบน้ำ (หน่วย ลูกบาศก์เมตร)	เครื่องสูบน้ำ (หน่วย ลูกบาศก์เมตร)	เครื่องสูบน้ำ (หน่วย ลูกบาศก์เมตร)	เครื่องสูบน้ำ (หน่วย ลูกบาศก์เมตร)				
1.3.11	32	26.55	21.24	1:10:00	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-
1.3.12	32	26.55	21.24	1:10:00	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-
1.3.13	32	26.55	21.24	1:10:00	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-
1.3.14	32	26.55	21.24	1:10:00	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-
1.3.15	32	26.55	21.24	1:10:00	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-
1.3.16	32	26.55	21.24	1:10:00	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-
1.3.17	32	26.55	21.24	1:10:00	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-
1.3.18	32	26.55	21.24	1:10:00	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-
1.3.19	32	26.55	21.24	1:10:00	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-
1.3.20	32	26.55	21.24	1:10:00	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-
1.3.21	32	26.55	21.24	1:10:00	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-
1.3.22	32	26.55	21.24	1:10:00	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-
1.3.23	32	26.55	21.24	1:10:00	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-
1.3.24	32	26.55	21.24	1:10:00	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-
1.3.25	32	26.55	21.24	1:10:00	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-
1.3.26	32	26.55	21.24	1:10:00	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-
1.3.27	32	26.55	21.24	1:10:00	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-
1.3.28	32	26.55	21.24	1:10:00	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-
1.3.29	32	26.55	21.24	1:10:00	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-
1.3.30	32	26.55	21.24	1:10:00	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-
1.3.31	32	26.55	21.24	1:10:00	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-
1.3.32	32	26.55	21.24	1:10:00	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-

[illegible]

จ.ภูเก็ต,อ.เมืองภูเก็ต,ต.กะรน

๒. ในการรวบรวมขบวนการศึกษาเสียซึ่งมีการคิดทั้งเรื่องทฤษฎีความรู้ที่พัฒนาขึ้นที่แนวคิดต่อ และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

นักการเมืองระดับบัณฑิตศึกษาที่สนใจจะสมัครเข้าเรียนต่อในระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอก ควรพิจารณาว่าหลักสูตรที่ตนเองสนใจเรียนมีสาขาวิชาใดบ้าง และสาขาวิชาเหล่านั้นมีบัณฑิตศึกษาหรือไม่ หากมีบัณฑิตศึกษาก็ควรพิจารณาว่าบัณฑิตศึกษามีสาขาวิชาใดบ้าง และสาขาวิชาเหล่านั้นมีบัณฑิตศึกษาหรือไม่ หากมีบัณฑิตศึกษาก็ควรพิจารณาว่าบัณฑิตศึกษามีสาขาวิชาใดบ้าง และสาขาวิชาเหล่านั้นมีบัณฑิตศึกษาหรือไม่

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : Sugar Marina Resort NAUTICAL Kata Beach

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 2/4

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : กระตะน้อย

แขวง/ตำบล : กระรน

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076-333051

โทรสาร : -

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 66

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 307/2564

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 27/09/2569

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



ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
 ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
 ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

60.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 20 ชั่วโมง/วัน☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

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

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 992.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 829.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 666.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบลมตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

22 ก.ค. 2568 09:28:04

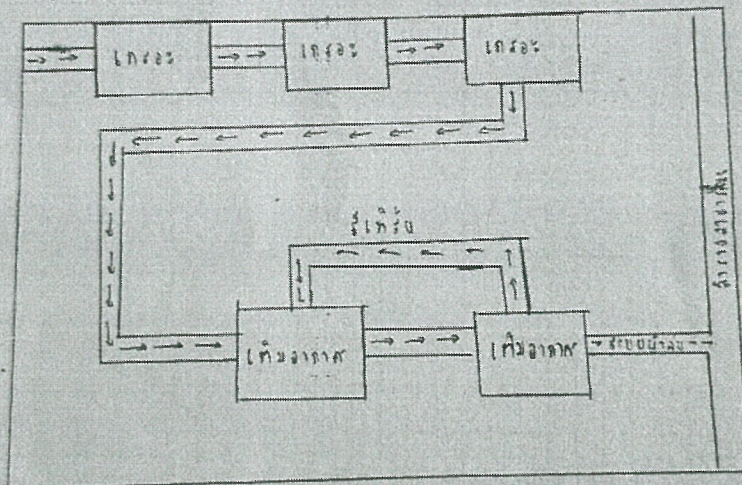
จ.ภูเก็ต, อ.เมืองภูเก็ต, ต.เกาะรัตน

หน้า 14

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ 91A หมู่ที่ ๑ ซอย ๑๕
ถนน ๖๖-๖๖ แขวง/ตำบล ๖-๖๖ เขต/อำเภอ ภูเก็ต
จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 0๙๖-๖๖๖๖ โทรสาร
มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ๖๖๖๖
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๖๖๖/๖๖๖ ออกให้โดย ๖๖ ๖๖๖๖ ๖๖๖๖
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

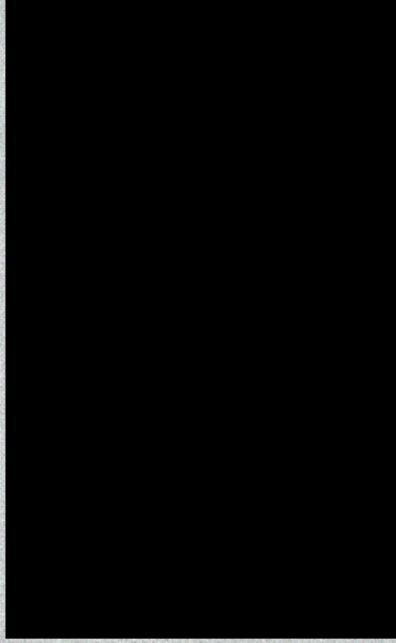
[illegible]

22 ก.ค. 2568 09:28:19
จ.ภูเก็ต, อ.เมืองภูเก็ต, ต.กะรน

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการผลิตและข้อมูลอื่น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในการมีระบบกำกับค่าน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่สุ่มเก็บตามการปฏิบัติงาน

และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : Sugar Marina Resort NAUTICAL Kata Beach

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 2/4

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ถนนซอย

แขวง/ตำบล : กระรน

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076-333051

โทรสาร : -

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 66

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 307/2564

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 27/09/2569

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



ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

60.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 20 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 960.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 779.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 625.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลมตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

22 ก.ค. 2568 09:28:28

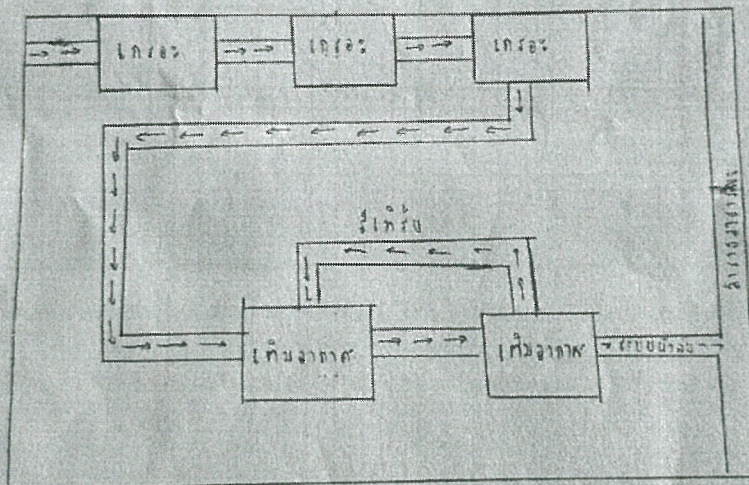
จ.ภูเก็ต, อ.เมืองภูเก็ต, ต.เกาะ

ภูเก็ต

แบบ ทด. ๓

แบบบันทึกการเดินเรือของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 118 หมู่ที่ ๑ ซอย ๑๑
ถนน ภูเก็ต อำเภอ ภูเก็ต จังหวัด ภูเก็ต
โทรศัพท์ 076 ๖๖๖๕๖ โทรสาร ๐๖๖๖๖๖๖๖
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ก่อสร้าง
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๖๖๖๖๖๖ ออกให้โดย อ. ๖๖๖๖๖๖ หมดอายุ ๖๖.๖.๖๖๖๖
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

22 ก.ค. 2568 09:28:34
จ.ภูเก็ต, อ.เมืองภูเก็ต, ต.กะรน

[illegible]

22 ก.ค. 2568 09:28:41
จ.ภูเก็ต, อ.เมืองภูเก็ต, ต.กะรน

[illegible]

22 ก.ค. 2568 09:28:46
อ.เมืองจันท.ต.ปะ...

หมายเหตุ ๑. ไม่ควรกลัติดและขยู่เฉพาะในเกวียนที่ลิดีและขยู่สนับ ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในยานีระบับำได้นำมียี่ที่มีการลิดคั่นหรือรกรักัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติและฟ้การกลปดเป็นลิดีและขยู่ตราเดียน

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : Sugar Marina Resort NAUTICAL Kata Beach

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 2/4

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : กระตะน้อย

แขวง/ตำบล : กระรน

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076-333051

โทรสาร : -

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 66

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 307/2564

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 27/09/2569

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



ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

60.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 20 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลม

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ส้วมสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 960.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 443.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 356.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลมตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

เอกสารแนบที่ 5
รายงานการตรวจสอบระบบท่อน้ำ ก๊อกน้ำและสุขภัณฑ์

การตรวจสอบประเมินผล : กิจกรรม และคุณลักษณะ
เดือน พฤษภาคม

ระดับชั้นประถมศึกษา				การตรวจสอบ		หมายเหตุ
วัน/เดือน/ปี	รายการตรวจสอบ	ได้	ไม่ได้			
1. 1. 14	ทดสอบการอ่านออกเสียง	✓				
	ทดสอบการเขียน	✓				
จุดประสงค์การเรียนรู้				การตรวจสอบ		หมายเหตุ
วัน/เดือน/ปี	รายการตรวจสอบ	ได้	ไม่ได้			
1. 1. 14	รู้คำศัพท์	✓				
	รู้คำอ่าน	✓				
	รู้คำเขียน	✓				
จุดประสงค์การเรียนรู้				การตรวจสอบ		หมายเหตุ
วัน/เดือน/ปี	รายการตรวจสอบ	ได้	ไม่ได้			
1. 1. 14	รู้คำศัพท์	✓				
	รู้คำอ่าน	✓				
	รู้คำเขียน	✓				
จุดประสงค์การเรียนรู้				การตรวจสอบ		หมายเหตุ
วัน/เดือน/ปี	รายการตรวจสอบ	ได้	ไม่ได้			
1. 1. 14	รู้คำศัพท์	✓				
	รู้คำอ่าน	✓				
	รู้คำเขียน	✓				
จุดประสงค์การเรียนรู้				การตรวจสอบ		หมายเหตุ
วัน/เดือน/ปี	รายการตรวจสอบ	ได้	ไม่ได้			
1. 1. 14	รู้คำศัพท์	✓				
	รู้คำอ่าน	✓				
	รู้คำเขียน	✓				

การตรวจสอบประเมินผล : กิจกรรม และคุณลักษณะ
เดือน พฤษภาคม

จุดประสงค์การเรียนรู้				การตรวจสอบ		หมายเหตุ
วัน เดือน ปี	รายการตรวจสอบ	ได้	ไม่ได้			
1. 1. 14	ทดสอบการอ่านออกเสียง	✓				
	ทดสอบการเขียน	✓				
จุดประสงค์การเรียนรู้				การตรวจสอบ		หมายเหตุ
วัน เดือน ปี	รายการตรวจสอบ	ได้	ไม่ได้			
1. 1. 14	รู้คำศัพท์	✓				
	รู้คำอ่าน	✓				
	รู้คำเขียน	✓				
จุดประสงค์การเรียนรู้				การตรวจสอบ		หมายเหตุ
วัน เดือน ปี	รายการตรวจสอบ	ได้	ไม่ได้			
1. 1. 14	รู้คำศัพท์	✓				
	รู้คำอ่าน	✓				
	รู้คำเขียน	✓				

การตรวจสอบประเมินปัจจัย ทัศน และสุขภาพจิต

เดือน ธันวาคม ๒๕๖๔

รวมข้อได้ใจความ			
วันเดือนปี	รายการตรวจ	การตรวจ	
		ปกติ	ไม่ปกติ
	ทดสอบทัศน	✓	
	ทดสอบสุขภาพจิต	✓	
รวมข้อได้ใจความ			
วันเดือนปี	รายการตรวจ	การตรวจ	
		ปกติ	ไม่ปกติ
	ทัศน	✓	
	สุขภาพจิต	✓	
	การตรวจ	✓	
รวมข้อได้ใจความ			
วันเดือนปี	รายการตรวจ	การตรวจ	
		ปกติ	ไม่ปกติ
	ทัศน	✓	
	สุขภาพจิต	✓	
	การตรวจ	✓	
รวมข้อได้ใจความ			
วันเดือนปี	รายการตรวจ	การตรวจ	
		ปกติ	ไม่ปกติ
	ทัศน	✓	
	สุขภาพจิต	✓	
	การตรวจ	✓	
รวมข้อได้ใจความ			

การตรวจสอบประเมินปัจจัย ทัศน และสุขภาพจิต

เดือน ธันวาคม ๒๕๖๔

รวมข้อได้ใจความ			
วันเดือนปี	รายการตรวจ	การตรวจ	
		ปกติ	ไม่ปกติ
	ทดสอบทัศน	✓	
	ทดสอบสุขภาพจิต	✓	
รวมข้อได้ใจความ			
วันเดือนปี	รายการตรวจ	การตรวจ	
		ปกติ	ไม่ปกติ
	ทัศน	✓	
	สุขภาพจิต	✓	
	การตรวจ	✓	
รวมข้อได้ใจความ			
วันเดือนปี	รายการตรวจ	การตรวจ	
		ปกติ	ไม่ปกติ
	ทัศน	✓	
	สุขภาพจิต	✓	
	การตรวจ	✓	
รวมข้อได้ใจความ			
วันเดือนปี	รายการตรวจ	การตรวจ	
		ปกติ	ไม่ปกติ
	ทัศน	✓	
	สุขภาพจิต	✓	
	การตรวจ	✓	
รวมข้อได้ใจความ			

เอกสารแนบที่ 6
ใบเสร็จมูลฝอย



ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี อาร เอ็นไวรอนเม้นท์
WE ARE ENVIRONMENT LIMITED PARTNERSHIP
สำนักงานใหญ่

40/2 หมู่ 3 ตำบลหนองสาหร่าย อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดนครราชสีมา 30220 โทร 08-4236-4565
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0303552002235

55904906

ต้นฉบับ

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี
RECEIPT/TAX INVOICE

เลขที่ 2568/04905

วันที่ 30 เมษายน 2568

รายการ ☒ สินค้า ☐ บริการ

คำอธิบาย: ไม้ฉาก 0.86 ซม. (สำนักงานใหญ่)
รุ่น 2/4 ไม้ฉากไม้ ส.ท.ท. 8.00/ท. 83100
Tax ID : 083552002235

จำนวน	รวมรวม	จำนวนเงิน
1	คำอธิบาย: ไม้ฉาก 0.86 ซม. (สำนักงานใหญ่) รุ่น 2/4 ไม้ฉากไม้ ส.ท.ท. 8.00/ท. 83100 Tax ID : 083552002235	6,000.00
รวมรวม (TOTAL)		6,000.00
รวมรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7%		420.00
รวมรวมรวมรวม (GRAND TOTAL)		6,420.00



ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี อาร เอ็นไวรอนเม้นท์
WE ARE ENVIRONMENT LIMITED PARTNERSHIP
สำนักงานใหญ่

40/2 หมู่ 3 ตำบลหนองสาหร่าย อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดนครราชสีมา 30220 โทร 08-4236-4565
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0303552004729

55904906

ต้นฉบับ

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี
RECEIPT/TAX INVOICE

เลขที่ 2568/05404

วันที่ 30 เมษายน 2568

รายการ ☒ สินค้า ☐ บริการ

คำอธิบาย: ไม้ฉาก 0.86 ซม. (สำนักงานใหญ่)
รุ่น 2/4 ไม้ฉากไม้ ส.ท.ท. 8.00/ท. 83100
Tax ID : 083552002235

จำนวน	รวมรวม	จำนวนเงิน
1	คำอธิบาย: ไม้ฉาก 0.86 ซม. (สำนักงานใหญ่) รุ่น 2/4 ไม้ฉากไม้ ส.ท.ท. 8.00/ท. 83100 Tax ID : 083552002235	6,000.00
รวมรวม (TOTAL)		6,000.00
รวมรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7%		420.00
รวมรวมรวมรวม (GRAND TOTAL)		6,420.00



ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี อาร์ เอ็นไวรอนเม้นท์
WE ARE ENVIRONMENT LIMITED PARTNERSHIP.

สำนักงานใหญ่
40/2 หมู่ 3 ตำบลสามัคคี ตำบลโนนทัน จังหวัดขอนแก่น 30220 โทร 08-4236-4565
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 030355904728

หน้าบัญชี
เลขที่ 484-19-33797

ใบแจ้งหนี้
INVOICE

Corporate Tax No.
อัตราภาษี ☒ อัตราภาษี 7% ☐ อัตราภาษี 0%

วันที่ 30 มิถุนายน 2568
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 030355904728

ผู้ซื้อ/ลูกค้า
บริษัท อู่อีสต์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
2/4 ซ.เทศบาล 3 ถนน ๓ มิถุนายน อ.ภูผาค. จ.ภูไท 63100
A/Sale
Tax ID : 003553002225

ลำดับ	รายการ	รายละเอียด	จำนวน	รวม
1	ค่าเช่าบ้านและค่าจ้างช่างซ่อมแซม	เดือน มิถุนายน (วันที่ 1 - 30 มิถุนายน 2568)	6,000.00	
จำนวนเงินที่ต้องจ่ายรวม (TOTAL)			6,000.00	
จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7%			420.00	
จำนวนเงินรวมทั้งหมด (GRAND TOTAL)			6,420.00	



ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี อาร์ เอ็นไวรอนเม้นท์
WE ARE ENVIRONMENT LIMITED PARTNERSHIP

สำนักงานใหญ่
40/2 หมู่ 3 ตำบลสามัคคี ตำบลโนนทัน จังหวัดขอนแก่น 30220 โทร 08-4236-4565
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 030355904728

หน้าบัญชี
เลขที่ 484-19-33797

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี
RECEIPT/TAX INVOICE

อัตราภาษี ☒ อัตราภาษี 7% ☐ อัตราภาษี 0%

วันที่ 25 มิถุนายน 2568

ผู้ซื้อ/ลูกค้า
บริษัท อู่อีสต์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
2/4 ซ.เทศบาล 3 ถนน ๓ มิถุนายน อ.ภูผาค. จ.ภูไท 63100
Tax ID : 003553002225

ลำดับ	รายการ	จำนวน
1	ค่าเช่าบ้านและค่าจ้างช่างซ่อมแซม	6,000.00
จำนวนเงินที่ต้องจ่ายรวม (TOTAL)		6,000.00
จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7%		420.00
จำนวนเงินรวมทั้งหมด (GRAND TOTAL)		6,420.00

เอกสารแนบที่ 7

รายงานการตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย

17 ก.ค. 2568 13:56:32
จ.ภูเก็ต.อ.เมืองภูเก็ต

MARINA			
Serial Number	Part No.	Part Name	Part Description
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9
10	10	10	10
11	11	11	11
12	12	12	12
13	13	13	13
14	14	14	14
15	15	15	15
16	16	16	16
17	17	17	17

17 ก.ค. 2568 13:56:27
จ.ภูเก็ต.อ.เมืองภูเก็ต

MARINA			
Serial Number	Part No.	Part Name	Part Description
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9
10	10	10	10
11	11	11	11
12	12	12	12
13	13	13	13
14	14	14	14
15	15	15	15
16	16	16	16
17	17	17	17

เอกสารแนบที่ 8
รายงานการซ่อมอพยพหนีไฟ



ที่ กค ๕๓๓๐๑/๒๕๖๕

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
ถนนรัชฎานุสรณ์ กค ๕๓๐๐๐

๖

กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง รายงานผลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน ผู้จัดการ บริษัท จักรก๊าด (ยูการ์) มาร์ทีนา รีสอร์ท - นอติคอล - กะตะ บิช

สิ่งที่ส่งมาด้วย ชุดบัตรรับรองผ่านการฝึก

จำนวน ๕ ฉบับ

ตามที่ งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลตำบลรัษฎา ได้ดำเนินการฝึกอบรม การดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้แก่ บริษัท จักรก๊าด (ยูการ์) มาร์ทีนา รีสอร์ท - นอติคอล - กะตะ บิช ตั้งแต่วันที่ ๒/๔ ณ คณะ ตำนกกระน อำเภอมะนัง จังหวัดน่าน เมื่อวันที่ ๑๔ และ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๔ และเทศบาลตำบลรัษฎา ได้ดำเนินการฝึกซ้อมฯ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว นั้น

ในการนี้ เทศบาลตำบลรัษฎา ขอรับรองว่า บริษัท จักรก๊าด (ยูการ์) มาร์ทีนา รีสอร์ท - นอติคอล - กะตะ บิช ได้ผ่านการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ราบและยึดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงขอแนบไปพร้อม

ขอรับรองการฝึกอบรม



งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ฝ่ายปกครอง สำนักปลัดเทศบาล
โทร ๐๓๖ - ๕๐๕๗๕๕
โทรสาร ๐๓๖ - ๕๐๕๗๕๕

ขอเชิญผู้มีเกียรติรับเชิญและแขกผู้มีเกียรติ

“ผู้อัตถ์ย์ สุจริต มุ่งมั่นปฏิบัติของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยใจเป็นธรรม”

รายงานผลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาต... เทศบาลตำบลรัษฎา
หมายเลขใบอนุญาต... กค ๕๓๐๐๑/๒๕๖๕
อ้างถึงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม... กค ๕๓๐๐๑/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๔
ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกอบรม

๑. ข้อมูลตามประกอบกิจการที่ได้รับการฝึกอบรม

ชื่อสถานที่ฝึกอบรม... บริษัท จักรก๊าด (ยูการ์) มาร์ทีนา รีสอร์ท - นอติคอล - กะตะ บิช

ประเภทกิจการ... โรงแรม

วันที่... ๒/๔ หมู่ที่... ๑๐ ถนน... รัชฎานุสรณ์

ตำบล/แขวง... รัษฎา อำเภอ/เขต... ภูเก็ต จังหวัด... ภูเก็ต

โทรศัพท์... ๐๖๖-๖๖๖๐๖๖ โทรสาร... ๐๖๖-๖๖๖๐๖๖

วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม... ๒ สิงหาคม ๒๕๖๔

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม... ๕ คน (แบบรายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม)

๔. ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกอบรมภาคทฤษฎี... ๔๑ นายวิชาญ วิชาญธรรม

๔๒ นายวิชาญ วิชาญธรรม

๔๓ นายวิชาญ วิชาญธรรม

๔๔ นายวิชาญ วิชาญธรรม

๔๕ นายวิชาญ วิชาญธรรม

๔๖ นายวิชาญ วิชาญธรรม

๔๗ นายวิชาญ วิชาญธรรม

๔๘ นายวิชาญ วิชาญธรรม

๔๙ นายวิชาญ วิชาญธรรม

๕๐ นายวิชาญ วิชาญธรรม

๕๑ นายวิชาญ วิชาญธรรม

๕๒ นายวิชาญ วิชาญธรรม

๕๓ นายวิชาญ วิชาญธรรม

๕๔ นายวิชาญ วิชาญธรรม

๕๕ นายวิชาญ วิชาญธรรม

๕๖ นายวิชาญ วิชาญธรรม

๕๗ นายวิชาญ วิชาญธรรม

๕๘ นายวิชาญ วิชาญธรรม

๕๙ นายวิชาญ วิชาญธรรม

๖๐ นายวิชาญ วิชาญธรรม

๖๑ นายวิชาญ วิชาญธรรม

๖๒ นายวิชาญ วิชาญธรรม

๖๓ นายวิชาญ วิชาญธรรม

๖๔ นายวิชาญ วิชาญธรรม

๖๕ นายวิชาญ วิชาญธรรม

๖๖ นายวิชาญ วิชาญธรรม

๖๗ นายวิชาญ วิชาญธรรม

๖๘ นายวิชาญ วิชาญธรรม

๖๙ นายวิชาญ วิชาญธรรม

๗๐ นายวิชาญ วิชาญธรรม

๗๑ นายวิชาญ วิชาญธรรม

๗๒ นายวิชาญ วิชาญธรรม

๗๓ นายวิชาญ วิชาญธรรม

๗๔ นายวิชาญ วิชาญธรรม

๗๕ นายวิชาญ วิชาญธรรม

๗๖ นายวิชาญ วิชาญธรรม

๗๗ นายวิชาญ วิชาญธรรม

๗๘ นายวิชาญ วิชาญธรรม

๗๙ นายวิชาญ วิชาญธรรม

๘๐ นายวิชาญ วิชาญธรรม

รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาต.....เทศบาลตำบลลำปาง
หมายเลขใบอนุญาต.....ตพ.ร. ๒๕๔.....หน้าตอย. ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๗
อ้างถึงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่.....กค.๕๕๓๑๑/๒๖๒๗ ลงวันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๗

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกอบรม

- ข้อมูลสถานประกอบการที่เข้ารับการฝึกอบรม
ชื่อสถานประกอบการ.....บริษัท.....
ประเภทกิจการ.....โรงงาน (อุตสาหกรรม).....
เลขที่ ๒/๒๒ หมู่ที่.....
ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....
โทรศัพท์.....
วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม.....
๓ จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิง.....คน ชาย.....คน
๔ จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ.....คน ชาย.....คน
๕ ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ.....นาที
(เริ่มต้นสัญญาณอพยพหนีไฟ.....จนสัญญาณถึงจุดรวมพล)
๖ ชื่อวิทยากรผู้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
๔.๑ นาย.....
๔.๒ นาย.....
๔.๓ นาย.....
๗ ชื่อผู้ดูแลการฝึกซ้อม
๔.๑ นาย.....
๔.๒ นาย.....

๑๕

๑๕

SUGAR MARINA

อบรมขึ้นต้นวันจันทร์ที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๗ ณ เทศบาลตำบลลำปาง

ลำดับ	บริษัท	ชื่อ-สกุล	ชื่อเล่น	เลขบัตรประชาชน
1	FO บจก.อุตุ	น.ส.กมลพร จันทะกิจ	กมล	1820500107549
2	FO บจก.อุตุ	น.ส.นันทพร ทองเจริญ	นันท	1104300473584
3	MIK บจก.อุตุ	นายสมศักดิ์ กาญจนวิชัย	สมน	1801600133747
4	AC บจก.อุตุ	น.ส.ขวัญจิรา หุ่นใหม่	ขวัญ	19930300157924



เลขทะเบียนวุฒิบัตร ฝ.๒๔/๒๕๖๗

เทศบาลตำบลรัชฎา

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ศพฝ.-ร ๒๔๔

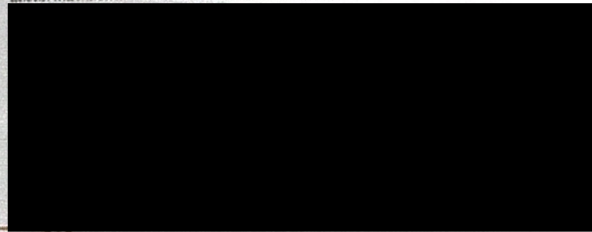
ขอรับรองว่า

บริษัท ภูสุติ จำกัด (ชูการ์ มาร์ริน่า รีสอร์ท นอติคอลล กะตะ บีช)

ตั้งอยู่เลขที่ ๒/๔ หมู่ที่ ๑ ถนน กะตะ ตำบล กะรน อำเภอ เมือง จังหวัดภูเก็ต

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายว่าด้วยการกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕



เอกสารแนบที่ 9
ใบเสร็จไฟฟ้า/น้ำประปา

ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี
e-Receipt/ e-Tax Invoice

[illegible]

เลขบัญชีเงินฝาก (Tax ID No.) 0355555092225
สาขา (Branch No.) 000009
รหัสบัญชี (Contact Account) 02031725315 รหัสบัญชี K1301 รหัสบัญชี

รายการ (Description)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 04/2568 รหัสเครื่องวัด 6506067827 ประจำบ้านเลขที่ 5124 ชั้นสี่บนถนน 30กม4/2568 เลขที่อ่านมิเตอร์ 19.460 คิดราคา Ft 0.3672 บาท/หน่วย ค่า Ft 20372.99บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 194620.94 บาท รวมค่า - บาท รวมทั้งสิ้น 55482.00	55,482.00	214,993.93
จำนวนเงินรวม		214,993.93
รวมทั้งสิ้น (Total)		214,993.93

THIS DOCUMENT DOES NOT CONTAIN ANY UNCLASSIFIED SCIENTIFIC OR TECHNICAL INFORMATION. IT IS THE PROPERTY OF THE NATIONAL BUREAU OF STANDARDS AND IS LOANED TO YOUR AGENCY. IT AND ITS CONTENTS ARE NOT TO BE DISTRIBUTED OUTSIDE YOUR AGENCY.

Digitized by eGangotri
© 2019 The Digital Library of India
All rights reserved.

Service No. 944561023519611930903

ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี
e-Receipt/ e-Tax Invoice

[illegible]

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 083555502225
สาขา (Branch No.) 00000
บัญชี (Control Account) 020017255315
วันที่ (Date) 11/01/2561

	รายการ (Description)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
ค่าจ้าง ประจําเดือน 03/2568		60,996.00	236,791.98
เงินเดือนหลัก 656,007.827	รวมค่าหักลด 31,037,256.8		
ภาษีอากรเงินได้ 44,966.438	ภาษีอากรที่ดินดิน 6664.880		
คําค่าคงที่ P: 0.3672 รวมรวมรวม	P: FT 22177.41 บาท ค่าใช้พลังงาน 21,6614.57 บาท		
ประกันสังคม - บพท	รวมเพิ่ม - บพท		
รวมรวมทั้งสิ้น 60396.00			
ข้อมูลอื่น ๆ ในเอกสารนี้ยัง จําเป็น มีหลายแบบ และ (โปรด) เลขที่บัญชี 880390000000			
	รวม ราคาสินค้าและบริการ (Sub Total)		236,791.98
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) %		16,375.44
	รวมทั้งสิ้น (Total)		253,367.42

THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE NUCLEAR REGULATORY COMMISSION BY THE UNITED STATES GOVERNMENT. IT IS THE POLICY OF THE NUCLEAR REGULATORY COMMISSION TO MAKE AVAILABLE TO THE PUBLIC INFORMATION THAT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE NUCLEAR REGULATORY COMMISSION BY THE UNITED STATES GOVERNMENT.

Created/signed by Providence Electronic Authority
 C:\Program Files\Digital ID Company\bin\pda\bin\pda.exe
 11/15/2002 21:13:31

Copyright © 2009 John Wiley & Sons, Ltd.

เอกสารแนบที่ 10
รายงานการตรวจเช็คคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

647 JAN 19 1984

8 ก.ค. 2568 13:41:23

DATE _____

8 ก.ค. 2568 13:41:11

8 ก.ค. 2568 13:41:57
จ.ภูเก็ต,อ.เมืองภูเก็ต,ต.กะรน

Table with 5 columns: No., Date, Time, Location, and Remarks. The table contains 31 rows of data, mostly blank, with some entries in the first few rows.

No.	Date	Time	Location	Remarks
1	1/1	1.0		
2	1/1	1.0		
3	1/1	1.0		
4	1/1	1.0		
5	1/1	1.0		
6	1/1	1.0		
7	1/1	1.0		
8	1/1	1.0		
9	1/1	1.0		
10	1/1	1.0		
11	1/1	1.0		
12	1/1	1.0		
13	1/1	1.0		
14	1/1	1.0		
15	1/1	1.0		
16	1/1	1.0		
17	1/1	1.0		
18	1/1	1.0		
19	1/1	1.0		
20	1/1	1.0		
21	1/1	1.0		
22	1/1	1.0		
23	1/1	1.0		
24	1/1	1.0		
25	1/1	1.0		
26	1/1	1.0		
27	1/1	1.0		
28	1/1	1.0		
29	1/1	1.0		
30	1/1	1.0		
31	1/1	1.0		

8 ก.ค. 2568 13:41:33
จ.ภูเก็ต,อ.เมืองภูเก็ต,ต.กะรน

Table with 5 columns: No., Date, Time, Location, and Remarks. The table contains 31 rows of data, mostly blank, with some entries in the first few rows.

No.	Date	Time	Location	Remarks
1	1/1	1.0		
2	1/1	1.0		
3	1/1	1.0		
4	1/1	1.0		
5	1/1	1.0		
6	1/1	1.0		
7	1/1	1.0		
8	1/1	1.0		
9	1/1	1.0		
10	1/1	1.0		
11	1/1	1.0		
12	1/1	1.0		
13	1/1	1.0		
14	1/1	1.0		
15	1/1	1.0		
16	1/1	1.0		
17	1/1	1.0		
18	1/1	1.0		
19	1/1	1.0		
20	1/1	1.0		
21	1/1	1.0		
22	1/1	1.0		
23	1/1	1.0		
24	1/1	1.0		
25	1/1	1.0		
26	1/1	1.0		
27	1/1	1.0		
28	1/1	1.0		
29	1/1	1.0		
30	1/1	1.0		
31	1/1	1.0		

แบบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน
วิชาคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖
ปีการศึกษา ๒๕๖๓

ข้อ	คำตอบ	คะแนน	รวม
1	7.6	2.0	
2	7.6	2.0	
3	1.1	8.0	
4	9.9	1.0	
5	9.2	3.0	
6	4.0	3.0	
7	4.0	2.0	
8	8.2	3.0	
9	7.2	3.0	
10	8.2	1.6	
11	7.6	1.0	
12	7.6	1.0	
13	8.8	0.5	
14	1.1	1.5	
15	6.8	0.3	
16	7.4	3.2	
17	8.2	1.5	
18	7.8	3.0	
19	8.8	1.5	
20	8.8	1.5	
21	9.2	3.0	
22	7.6	3.0	
23	7.6	3.0	
24	9.2	3.0	
25	7.6	1.5	
26	8.2	3.0	
27	6.8	1.0	
28	7.8	1.0	
29	7.8	1.5	
30	9.4	9.5	
31			

8 น.ค. 2568 13:42:14
จ.ภูเก็ต,อ.เมืองภูเก็ต,ต.กะรน

แบบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน
วิชาคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖
ปีการศึกษา ๒๕๖๓

ข้อ	คำตอบ	คะแนน	รวม
1	7.6	2.0	
2	7.6	2.0	
3	1.1	8.0	
4	9.9	1.0	
5	9.2	3.0	
6	4.0	3.0	
7	4.0	2.0	
8	8.2	3.0	
9	7.2	3.0	
10	8.2	1.6	
11	7.6	1.0	
12	7.6	1.0	
13	8.8	0.5	
14	1.1	1.5	
15	6.8	0.3	
16	7.4	3.2	
17	8.2	1.5	
18	7.8	3.0	
19	8.8	1.5	
20	8.8	1.5	
21	9.2	3.0	
22	7.6	3.0	
23	7.6	3.0	
24	9.2	3.0	
25	7.6	1.5	
26	8.2	3.0	
27	6.8	1.0	
28	7.8	1.0	
29	7.8	1.5	
30	9.4	9.5	
31			

8 น.ค. 2568 13:42:07
จ.ภูเก็ต,อ.เมืองภูเก็ต,ต.กะรน

