

เอกสารแนบ

เอกสารแนบที่ 1 เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ

เอกสารแนบที่ 2 มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

เอกสารแนบที่ 3 หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ

เอกสารแนบที่ 4 ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม

เอกสารแนบที่ 5 บันทึกการรายงานการใช้น้ำประปา/น้ำบาดาล

เอกสารแนบที่ 6 บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย

เอกสารแนบที่ 7 แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย/คู่มือปฏิบัติกรณีเพลิงไหม้และกรณีฉุกเฉิน

เอกสารแนบที่ 8 การตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค

เอกสารแนบที่ 9 ใบเสร็จจมูลฝอย

เอกสารแนบที่ 10 รายงานการตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบไฟฟ้าและระบบแจ้งเตือนเหตุเพลิงไหม้

เอกสารแนบที่ 11 รายงานการตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศ

เอกสารแนบที่ 12 รายงานการตรวจสอบปั๊มน้ำ

เอกสารแนบที่ 1

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ



ที่ อก ๐๓๒๖/๙ ๘ ๔ ๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และขอสมัครขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ขอต่ออายุหนังสือขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๕๖๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕๙/๘๓๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกระทุ่ม
จังหวัดอุทัยธานี โครงการโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ต่ออายุหนังสือรับ
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

- ก ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
- ๑) นายอาทิตย์ ชื่นสุดใจ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-ค-๐๐๐๑
- ๒) นางสาวณัฏฐา บุตรสุรีย์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-ค-๐๐๐๒
- ข เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
- ๑) นายธีระศักดิ์ นิ่มหมื่น ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-จ-๐๐๐๑
- ๒) นางสาวอุษาภา ภักดีสุวรรณ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-จ-๐๐๐๒
- ๓) นางสาววันวิสา นวลโย ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-จ-๐๐๐๓
- ๔) นางสาววรรณพร ชื่นแก้ว ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-จ-๐๐๐๔
- ๕) นายสมัศรพงศ์ หงษ์ศิริเดช ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-จ-๐๐๐๕
- ค. ขอขยายรายละเอียดที่ได้รับขึ้นทะเบียนไว้วิเคราะห์ในใบเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ซึ่งคำต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้
ผ่านเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางจินดา เดชะคันหรี)

ผู้อำนวยการศูนย์และฝึกอบรม
ศูนย์ความปลอดภัยและฝึกอบรม
ศูนย์ความปลอดภัยและฝึกอบรม

ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมเกี่ยวกับโรงงานภาคใต้
โทร. ๐ ๒๕๓๒ ๕๐๒๙, ๐ ๒๕๓๕ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๐๖๐

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ siw@diw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมน่าก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”

ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด เลขทะเบียน ๖-๒๕๖๐
ที่ อก ๐๓๒๖/๙ ๘ ๔ ๐ ลงวันที่ ๒ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ขอขยายรายละเอียดที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๘ รายการ
นี้เสีย 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.

๒๒
(นายเนตรศรี ศรีรงค์)
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัย
มลพิษโรงงานภาคใต้

Certificate of Registration

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

has been assessed and certified as meeting the requirements of

ISO 9001:2015

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

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

Valid from

Initial Certification: 09 September 2019

Latest Issue: 19 December 2022

Expiry Date: 08 September 2023
subject to annual assessments

Authorised by

Mike Tims
Chief Executive Officer



8289



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



แบบ กษบ./488 ๑
Form TSI/TSI 2

ใบรับรองที่ 23 LB0141
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน (Certificate of Accreditation)

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

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้
(Issues this certificate to)

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

ตั้งอยู่เลขที่
(Address)

๕๘/๓๘๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
(58/386 Moo 4, Kathu, Kathu, Phuket)

ได้รับการรับรองความสามารถ
(Certificate of Competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๗๐๒๕ - ๒๕๖๑
(Standard No. TS 17025-561 (2018) (ISO/IEC 17025: 2017))

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

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๕๕๐
(Accreditation No. Testing 0550)

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

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

(นายเอกนิติ รณยานนท์)
รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Ministry of Industry, Standard Product Institute)





รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141

(Certification No. 23-LB0141)

ชื่อห้องปฏิบัติการ
(Laboratory Name)

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

หมายเลขการรับรองที่
(Accreditation No.)

ทดสอบ 0590
(Testing 0590)

ฉบับที่ 02
(Issue No.)

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

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

☒ถาวร
(Permanent)

☐ชั่วคราว
(Temporary)

☐เคลื่อนที่
(Mobile)

☐หลายสถานที่
(Multiple)

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

☐เคลื่อนที่
(Mobile)

☐หลายสถานที่
(Multiple)

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



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141

(Certification No. 23-LB0141)

ฉบับที่ 02
(Issue No.)

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

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

☒ถาวร
(Permanent)

☐ชั่วคราว
(Temporary)

☐เคลื่อนที่
(Mobile)

☐หลายสถานที่
(Multiple)

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

☐เคลื่อนที่
(Mobile)

☐หลายสถานที่
(Multiple)

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

เอกสารแนบที่ 2

มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง
จากอาคารบางประเภทและบางขนาด

โดยที่ ได้มีการปฏิรูประบบราชการโดยให้มีการจัดตั้งกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมขึ้นมา และให้โอนภารกิจของกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ไปเป็นของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกอบกันเป็นการสมควรให้คณะกรรมการควบคุมมลพิษเป็นผู้พิจารณาให้เชื่อมกับวิธีการตรวจค่ามาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง นอกเหนือจากวิธีการที่กำหนดไว้แผนการควบคุมมลพิษ จึงสมควรแก้ไขปรับปรุงประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อมเรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ แก้ไขโดยมาตรา ๑๔๔ แห่งพระราชกฤษฎีกาแก้ไขบทบัญญัติให้สอดคล้องกับการโอนอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการ ให้ขึ้นไปตามพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. ๒๕๔๕ พ.ศ. ๒๕๔๕ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจัดตั้ง และเสริภาพของบุคคล ซึ่งมีมาตรา ๒๕ ประกอบกับมาตรา ๑๕ มาตรา ๔๕ มาตรา ๕๐ และมาตรา ๕๑ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยบัญญัติได้กระทำไว้ โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๓๗ ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมิลักษณะเป็นอาคารหลังเดียว หรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่ว่าจะมีท่อระบายน้ำท่อเดียว หรือมีหลายท่อที่เชื่อมติดต่อกับระหวางอาคารหรือไม่ก็ตาม จึงได้แก่

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

- (๓) หอพัก ตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก
- (๔) สถานบริการประเภทสถานอาบน้ำ เวลหรืออบตัว ซึ่งมีผู้ให้บริการแต่ผู้เดียว ตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ

(๕) โรงพยาบาลของทางราชการหรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล

(๖) อาคารโรงเรียนเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ อาคารสถาบันอุดมศึกษาของเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยสถาบันอุดมศึกษาของเอกชนและสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ

(๗) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์การระหว่างประเทศและของเอกชน

(๘) อาคารของศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า

(๙) ตลาด ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข แต่ไม่รวมถึง ท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา

หรือกิจการแปปลา

(๑๐) กิจการหรือร้านอาหาร

“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำเสียที่ระบายกับน้ำเสียแล้วจนเกินไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามที่กำหนดไว้ในประกาศนี้

ข้อ ๓ ให้แบ่งประเภทของอาคารตามข้อ ๒ ออกเป็น ๕ ประเภท คือ

(๑) อาคารประเภท ก.

(๒) อาคารประเภท ข.

(๓) อาคารประเภท ค.

(๔) อาคารประเภท ง.

(๕) อาคารประเภท จ.

ข้อ ๔ อาคารประเภท ก. หมายถึง อาคารดังต่อไปนี้

(๑) อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕๐๐ ห้องขึ้นไป

(๒) โรงแรมที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๐๐ ห้องขึ้นไป

(๓) โรงพยาบาลของทางราชการ รัฐวิสาหกิจหรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล ที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนร่วมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๓๐ เตียงขึ้นไป

(๔) อาคารโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชน หรือสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการที่มีพื้นที่ใช้สอยร่วมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๕) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน

(๖) อัตราของทุนการก่อหนี้สาธารณะที่ผู้กู้ใช้สอยรวมกันกับหนี้ที่ผู้กู้ยืมจากธนาคารหรือกลุ่มของธนาคารตั้งแต่ ๒๕.๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๒) คลอดมณฑลให้สยามบริพัตรของเขารวบรวมกองทหารตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ตารางเมตร

(๘) ภัตตาคารหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคาร

ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

ข้อ ๕ อาคารประเภท ข. หมายถึง อาคารดังต่อไปนี้

(๑) อาคารชุดมีจำนวนแห่งสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยหรือกลุ่มของอาคาร

(๒) โรงเรณูมีงานสอนสัปดาห์หนึ่งหมื่นพันกว่าคนกับเด็กของอาคาร หรือกลุ่มของการ
ตั้งแต่ ๖๐ ห้อง แต่ไม่ถึง ๒๐๐ ห้อง

(๓) หอพักมีจำนวนห้องสำหรับใช้ภายในอยู่สำหรับนักเรียนของอาคาร หรือคฤหาสน์ของอาคาร ตั้งแต่ ๒๕๐ ห้องขึ้นไป

(๔) สถานบริการที่มอบให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๕) โรงพยาบาลของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล
ที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ใช้สอยร่วมกันของอาคารที่กลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑๐ เตียง แต่มีเตียง
๓๐ เตียง

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

(๗) มาตรการที่ให้การของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน
ที่สนับสนุนให้สอดคล้องกับกฎเกณฑ์ของเอชอาร์อีกรุ่นของอากรตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง
๕๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๘) อาคารของศูนย์การศึกษาหรือห้างสรรพสินค้าที่พัฒนาเพื่อใช้สอยร่วมกับทุกชนของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๑๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๕) ตลาดที่มีพื้นที่ซื้อขายรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑,๕๐๐ ตารางเมตร

ตั้งแต่ ๕๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๑,๕๐๐ ตารางเมตร

(๑๐) ภัตตาคารหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่บริการรวมกับที่จอดรถของอาคารหรือกลุ่มของอาคาร

ข้อ ๖ อาคารประเภท ก. หมายถึง อาคารดังต่อไปนี้

(๑) อัตราจุดที่มีงานจ้างสำหรับปีงบประมาณที่สิบเก้าร้อยสี่สิบเก้า หรือก่อนหน้านั้น หรือกลุ่มของอาคาร

ไม่ถึง ๑๐๐ ห้องนอน

(๒) โรงแรมที่จำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่พักรวมกันเกิดขึ้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร

๑. ไม่ถึง ๖๐ ห้อง

(๓) หอพักมีจำนวนห้องสำหรับที่พักอยู่สำหรับนักเรียนของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๕๐ ห้อง แต่ไม่เกิน ๒๕๐ ห้อง

(๔) สถานบริการที่นำ^๑มาใช้สอยรวมกันทุกชิ้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๕) อาคารที่กิจการของทางราชการ รัฐบาลถึง องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน ที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๓๐,๐๐๐ ตารางเมตร

(๖) ตลาดมีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ตารางเมตร

(๒) ภัตตาหารหรือร้านอาหารที่มึนพื้นที่ให้บริการร่วมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๒๕๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๕๐๐ ตารางเมตร

ข้อ ๗ อาคารประเภท ๖. หมายถึง อาคารดังต่อไปนี้

เล่ม ๑๒๒ ตอนที่ ๑๒๕ ง	หน้า ๘ ราชกิจจานุเบกษา	๒๕ ธันวาคม ๒๕๔๘
<p>(๑) หอพักที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๑๐ ห้อง แต่ไม่ถึง ๕๐ ห้อง</p> <p>(๒) ตลาดที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๑,๐๐๐ ตารางเมตร</p> <p>(๓) กิจการหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๑๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒๕๐ ตารางเมตร</p> <p>ข้อ ๘ อาคารประเภท จ. หมายความว่า กิจการหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นไม่ถึง ๑๐๐ ตารางเมตร</p> <p>ข้อ ๙ มาตรฐานความปลอดภัยรวมกันทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน ๕๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>(๖) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน ๐.๕ มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>(๗) น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>(๘) ทีเคเอ็น (TKN) ต้องมีค่าไม่เกิน ๑๕ มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>ข้อ ๑๐ มาตรฐานความปลอดภัยรวมกันทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากอาหารประเภท ข. ต้องเป็นไปตามข้อ ๘</p>		
เว้นแต่		
<p>(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>ข้อ ๑๑ มาตรฐานความปลอดภัยรวมกันทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากอาหารประเภท ค. ต้องเป็นไปตามข้อ ๘</p>		
เว้นแต่		
<p>(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร</p>		

เล่ม ๑๒๒ ตอนที่ ๑๒๕ ง	หน้า ๘ ราชกิจจานุเบกษา	๒๕ ธันวาคม ๒๕๔๘
<p>(๓) ชัลไฟด์ ต้องมีค่าไม่เกิน ๓.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>(๔) คาร์ทีเคเอ็น ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>ข้อ ๑๒ มาตรฐานความปลอดภัยรวมกันทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากอาหาร ประเภท ง. ต้องเป็นไปตามข้อ ๕</p>		
เว้นแต่		
<p>(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>(๓) ชัลไฟด์ ต้องมีค่าไม่เกิน ๔.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>(๔) คาร์ทีเคเอ็น ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>ข้อ ๑๓ มาตรฐานความปลอดภัยรวมกันทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากอาหาร ประเภท จ. ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นต่อไปนี้</p> <p>(๑) ความเป็นกรดและด่างต้องมีค่าระหว่าง ๕-๘</p> <p>(๒) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>(๓) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๖๐ มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>(๔) น้ำมันและไขมัน ต้องมีค่าไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>ข้อ ๑๔ การตรวจสอบมาตรฐานความปลอดภัยให้กระทำโดยวิธีการดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) การตรวจสอบค่าความเป็นกรดและด่างให้กระทำโดยวิธีการวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (PH Meter)</p> <p>(๒) การตรวจสอบค่าบีโอดีให้กระทำโดยวิธีการจะไรด์โมดิฟิเคชัน (Azide Modification) ที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วัน คัดลอกกันหรือวิธีการอื่นที่คณะกรรมการควบคุมคุณภาพน้ำมีความเห็นชอบ</p> <p>(๓) การตรวจสอบค่าสารแขวนลอยให้กระทำโดยวิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc)</p> <p>(๔) การตรวจสอบค่าชัลไฟด์ให้กระทำโดยวิธีการไตเตรท (Titale)</p> <p>(๕) การตรวจสอบค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมดให้กระทำโดยวิธีการระเหยแห้งระหว่างอุณหภูมิ ๑๐๓ องศาเซลเซียส ถึงอุณหภูมิ ๑๐๕ องศาเซลเซียส ในเวลา ๑ ชั่วโมง</p> <p>(๖) การตรวจสอบค่าตะกอนหนักให้กระทำโดยวิธีการกรวยอิมบอฟฟ์ (Imhoff cone) ขนาดบรรจุ ๑,๐๐๐ ลูกบาศก์เซนติเมตร ในเวลา ๑ ชั่วโมง</p>		

(๑) การตรวจสอบค่ากำนัลและไขมันให้กระทำโดยวิธีการเจลดาคาล (Kjeldahl)
น้ำหนักของน้ำมันและไขมัน

(๔) การตรวจสอบค่าที่เคเอ็นให้กระทำโดยวิธีการเจลดาคาล (Kjeldahl)

ข้อ ๑๕ การคิดคำนวณพื้นที่ใช้สอย จำนวนอาคารและเงินเหมืองของอาคาร หรืออู่ของอาคาร
ให้เป็นไปตามวิธีการที่คณะกรรมการควบคุมผลิตภัณฑ์กำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๑๖ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำ ความถี่ และระยะเวลาในการเก็บตัวอย่างน้ำ ให้เป็นไปตามที่
คณะกรรมการควบคุมผลิตภัณฑ์กำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๑๗ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๘
ยงยุทธ ลียะไพรัช

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เอกสารแนบที่ 3
หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ



ที่ ทส ๑๐๐๔.๒/ ๑๕ ๐ ๙๗

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๘

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการโรงแรม อีโอบี อินน์ ภูเก็ต
ของ บริษัท เอร่าวัน อีโอบี อินน์ จำกัด

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

อ้างถึง หนังสือจังหวัดภูเก็ต ด่วนที่สุด ที่ ภก ๐๐๑๓.๒/๑๕๘๗๐ ลงวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๘

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปรายงานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงแรม อีโอบี อินน์ ภูเก็ต ของ บริษัท เอร่าวัน อีโอบี อินน์ จำกัด
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง จังหวัดภูเก็ต ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
จังหวัดภูเก็ต ในการประชุมครั้งที่ ๑๗/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ ซึ่งมีมติให้ความเห็นชอบรายงาน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการโรงแรม อีโอบี อินน์ ภูเก็ต ของ บริษัท เอร่าวัน อีโอบี อินน์ จำกัด ตั้งอยู่ที่
ถนนเทพกระษัตรี ตำบลรัชฎา อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต จำนวน ๗๙ ห้องพัก มีขนาดพื้นที่โครงการ
๒-๑-๗๓.๒๕ ไร่ หรือ ๓,๘๙๓ ตารางเมตร พร้อมทั้งสรุปรายงานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงแรม อีโอบี อินน์ ภูเก็ต ของ บริษัท เอร่าวัน อีโอบี
อินน์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ความละเอียดดังแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการแจ้งมติคณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ติดังกล่าว พร้อมทั้งสรุปรายงานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงแรม อีโอบี อินน์ ภูเก็ต ของ บริษัท เอร่าวัน
อีโอบี อินน์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ตามมาตรา ๕๐ วรรคสอง
แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ กำหนดไว้ว่า เมื่อคณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการ ได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา ๔๙ แล้ว ให้เจ้าหน้าที่
ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสิ่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตราการตามที่เสนอไว้ในรายงาน

การ...

การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสัญญาหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย อย่างไรก็ตาม ก่อนที่จะมีการอนุมัติหรืออนุญาต ขอให้จังหวัดภูเก็ต พิจารณากฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับด้านสิ่งแวดล้อม ที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของจังหวัดภูเก็ต เพิ่มเติมด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นางปิชนันท์ โศภณคนนาภรณ์)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๗๙๑

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่ โครงการโรงแรม ฮีป อินน์ ภูเก็ต

ของบริษัท เอรಾವัน ฮีป อินน์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการโรงแรม ฮีป อินน์ ภูเก็ต ของ บริษัท เอรಾವัน ฮีป อินน์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนเทพกระษัตรี ตำบลรัชฎา อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ขนาดพื้นที่ โครงการ 2 ไร่ 1 งาน 73.25 ตารางวา หรือ 3,893.00 ตารางเมตร เป็นโครงการประกอบกิจการประเภทโรงแรม ประกอบด้วย อาคาร ค.ส.ล. 7 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีห้องพักทั้งสิ้น 79 ห้อง และอาคารพักขยะรวมสูงชั้นเดียว จำนวน 1 อาคาร จัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโดย บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

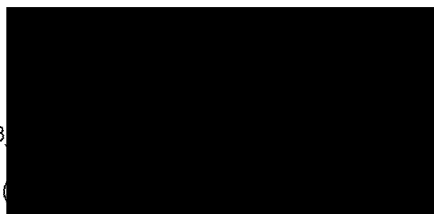
1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการโรงแรม ฮีป อินน์ ภูเก็ต ของ บริษัท เอรಾವัน ฮีป อินน์ จำกัด อย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดทะเบียนไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

เดือนพฤศจิกายน 2558



กรรมการผู้จัดการ
บริษัท เอรಾವัน ฮีป อินน์ จำกัด

เดือนพฤศจิกายน 2558



ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญใน รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการ เปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการ ผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อน ดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรือ อนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

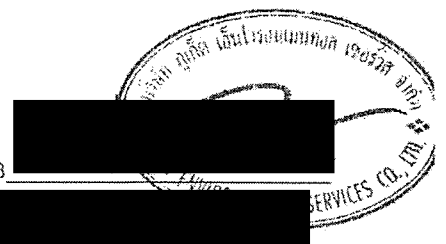
4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือ โครงการก่อให้เกิดเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไข ปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

เดือนพฤศจิกายน 2558



กรรมการผู้จัดการ
บริษัท เอร่าวิธ อีโอป อินน์ จำกัด

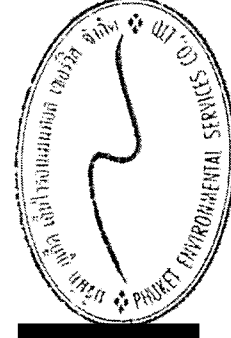
เดือนพฤศจิกายน 2558



ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงแรม อีโพน ภูเก็ต ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจพบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัดและวิธีการวิเคราะห์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
1. การเกิดแผ่นดินไหว	- บริเวณที่ติดตั้งแผนที่ภัย	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบการจัดเส้นทางหนีภัยไว้ภายในบริเวณโครงการ	- ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท เอร่าวัน อีโพน จำกัด
	- ภายในโครงการ	- การซ่อมแซมเนอเพพ	- ตรวจสอบการซ่อมแซมเนอเพพเพื่อความปลอดภัยของผู้ที่พักอาศัยและพนักงานในโครงการ	- ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท เอร่าวัน อีโพน จำกัด
2. การคมนาคมขนส่ง	- ทางเข้า-ออกโครงการ	- การอำนวยความสะดวก	- การอำนวยความสะดวกในการเข้า-ออกโครงการ	- ทุกวันตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท เอร่าวัน อีโพน จำกัด
	- บริเวณทางเข้า-ออกถนนสาธารณะและไหล่ทาง	- สภาพการใช้งาน	- ห้ามจอดรถบริเวณทางเข้า-ออกถนนสาธารณะ และไหล่ทาง ตรวจสอบโดยวิธีการสังเกต	- ทุกวันตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท เอร่าวัน อีโพน จำกัด
3. การใช้น้ำ	- เส้นท่อน้ำใต้	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำในเส้นท่อ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท เอร่าวัน อีโพน จำกัด
	- ท่อระบายน้ำของโครงการ	- ก ร และ ท หรือ การรั่วซึมของท่อ	- ตรวจสอบท่อระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ	- ทุก 6 เดือนตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท เอร่าวัน อีโพน จำกัด
4. การระบายน้ำ	- เครื่องสูบน้ำ	- อัตราการสูบ	- ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ	- ทุก 6 เดือนตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท เอร่าวัน อีโพน จำกัด
	- ท่อระบายน้ำของโครงการ	- ปริมาณตะกอน	- ตรวจสอบการขุดลอกตะกอน	- ทุก 6 เดือนตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท เอร่าวัน อีโพน จำกัด



เดือน พฤศจิกายน 2558



เดือน พฤศจิกายน 2558

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เอร่าวัน อีโพน จำกัด

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

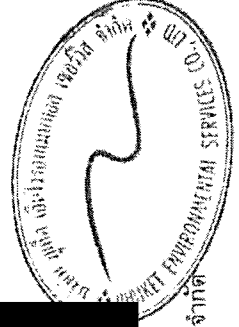
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงแรม อีโพล กูเก็ต ระยะดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจพบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัดและวิธีการวิเคราะห์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
5. การจัดการน้ำเสีย	ระบบบำบัดน้ำเสีย	- บันทึกการทำงานและการตรวจสอบ	- ตรวจสอบและจดบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการตามมาตรา 80 โดยอาศัยหลักเกณฑ์ ตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.2555 (แบบ ทส.1 และแบบ ทส.2)	- แบบ ทส. 1 บันทึกทุกวันเก็บไว้ที่โครงการเป็นเวลา 2 ปี - แบบ ทส.2 สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดทุกเดือน ส่งให้เทศบาลตำบลวังน้ำเขียว และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	- บริษัท เอร่าวัน อีโพล จำกัด
	ตรวจวัดน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัด	- การตรวจสอบมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร - ความเป็นกรด-ด่าง - บีโอดี - ปริมาณสารแขวนลอย - ชัลไฟฟ้า - ปริมาณสารละลาย	- ตรวจวัดตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข จากประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด - pH meter - วิธี Azide Modification - วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc) - วิธี Titrate - วิธีการหยดระหว่างอุณหภูมิ 103-105 องศาเซลเซียส ใน 1 ชั่วโมง	- ทุกเดือนตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท เอร่าวัน อีโพล จำกัด

เดือน พฤศจิกายน 2558

เดือน พฤศจิกายน 2558



กรรมการผู้จัดการ
บริษัท เอร่าวัน อีโพล จำกัด

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอร่าวัน อีโพล จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงแรม อีโพน ภูเก็ต ระยะดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจพบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัดและวิธีการวิเคราะห์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
5. การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณตะกอนแห้ง - น้ำมันและไขมัน - ทีเคเอ็น - โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด 	<ul style="list-style-type: none"> - วิธีการกรวยอิมมอฟฟี (Imhoff cone) - วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลาย - วิธี Kjeldahl - วิธี Multiple-tube fermentation technique 		
6. การจัดการมูลฝอย	- ที่พักขยะรวม	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพของถังขยะ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบความสามารถในการรองรับของถังขยะ การรั่วซึมของถังขยะ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกเดือนตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอร่าวัน อีโพน จำกัด
		<ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณมูลฝอยตกค้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างและทำความสะอาดถังขยะ และที่พักขยะรวม 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกสัปดาห์ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอร่าวัน อีโพน จำกัด
7. การป้องกันอัคคีภัย	- บริเวณที่ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย และสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพการใช้งาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยทุกชนิด หากพบว่าชำรุดต้องเปลี่ยนใหม่ทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุก 6 เดือนตลอดระยะเวลาดำเนินการ หรือตามคำแนะนำของผู้ผลิต 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอร่าวัน อีโพน จำกัด



เดือน พฤศจิกายน 2558

กรรมการผู้จัดการ

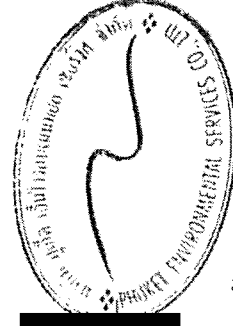
บริษัท เอร่าวัน อีโพน จำกัด



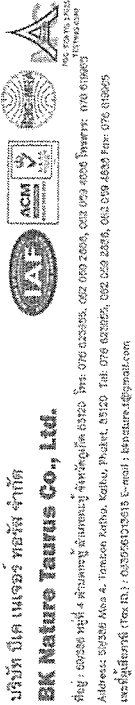
เดือน พฤศจิกายน 2558

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



เอกสารแนบที่ 4
ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม



Analysis Report

ChE-c มีผลทำให้ระดับของโปรตีน ChE-c ในเซลล์ประสาทลดลงอย่างมีนัยสำคัญ (p < 0.05) เมื่อเทียบกับเซลล์ประสาทที่ไม่ได้รับยา (control) และเซลล์ประสาทที่ได้รับยา ChE-c เพียงอย่างเดียว (ChE-c only) (Figure 1b) นอกจากนี้ยังพบว่าระดับของโปรตีน ChE-c ในเซลล์ประสาทที่ได้รับยา ChE-c ร่วมกับยาต้านอนุมูลอิสระ (ChE-c + antioxidant) มีค่าใกล้เคียงกับเซลล์ประสาทที่ไม่ได้รับยา (control) (Figure 1b) ซึ่งบ่งชี้ว่ายาต้านอนุมูลอิสระสามารถช่วยฟื้นฟูระดับของโปรตีน ChE-c ในเซลล์ประสาทที่ได้รับยา ChE-c ได้

: นริศพร เตชะวิเศษ สังกัด บริษัท ชำนิพัฒน์
 : 2 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10700
 โทร (Tel.) : 022574509 ต่อ 653 โทรสาร (Fax) :

สารละลายน้ำเกลือ (Sampling Source)	• Pop Inn Phuket (201) และ 14 หมู่ 5 อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัด ภูเก็ต 83200
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	23/01/2525
วันที่รับข้อมูล (Received Date)	04/01/2525
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	15/01/2525
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)	Mr. Somdejpong pongsalee ¹²
ผู้รับข้อมูล (Sampling Method)	• 201A-9, 0075

การวิเคราะห์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการวิเคราะห์ (Method of Analysis)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
ข้อมูลทั่วไป (General Information)				
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			25103/4	
ปริมาณที่วิเคราะห์ (Sample Description)			น้ำดื่ม	
เวลาที่วิเคราะห์ (Sampling Time)			Water	
สภาวะการวิเคราะห์ (Sampling Condition)			17.16 °C	
ผลการวิเคราะห์ (Analysis Results)				
ความเข้มข้นของสาร (Concentration of Substance)	mg/L		110	

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

[3] Not TISI Accredited
[4]ทดสอบโดยอุปกรณ์การทดสอบแบบร่นๆ (Analyzed by Subcontractor)
[5] ค่าความถี่ไม่ผ่านในการวัด
N.D. หมายถึง NOT Detected

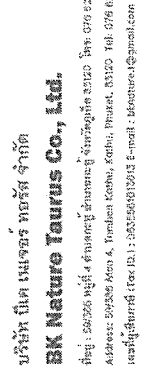
(an industry)

तारीख (Date) :-

MAXIMUM (Ref):

4. အဘယ်အရာတစ်ခုစီကိုလည်းကောင်း၊ နမူနာတစ်ခုစီကိုလည်းကောင်း စိမ်းဖြူရောင်ရှိနေသည့် ပုံစံဖြင့် ပြန်လည်
 (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report)
 ၅. အဘယ်အရာတစ်ခုစီကိုလည်းကောင်း၊ နမူနာတစ်ခုစီကိုလည်းကောင်း မှားယွင်းမှုများရှိနေသည့် ပုံစံဖြင့် ပြန်လည်ပြောဆိုခြင်း
 (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK MATURES CO., LTD.)

F-P-7.8-01/1 V2, 1.088.000 2563



Analysis Report

[illegible][illegible][illegible]

Универсальный (Universal)	Идентификатор (Identifier)	Материал (Material)	Методика (Method)	Параметры (Parameters)	Примечания (Comments)
Универсальный (Universal)	Универсальный (Universal)	Универсальный (Universal)	Универсальный (Universal)	Универсальный (Universal)	Универсальный (Universal)
	Универсальный (Universal)	Универсальный (Universal)	Универсальный (Universal)	Универсальный (Universal)	Универсальный (Universal)
	Универсальный (Universal)	Универсальный (Universal)	Универсальный (Universal)	Универсальный (Universal)	Универсальный (Universal)
Универсальный (Universal)	Универсальный (Universal)	Универсальный (Universal)	Универсальный (Universal)	Универсальный (Universal)	Универсальный (Universal)
	Универсальный (Universal)	Универсальный (Universal)	Универсальный (Universal)	Универсальный (Universal)	Универсальный (Universal)
	Универсальный (Universal)	Универсальный (Universal)	Универсальный (Universal)	Универсальный (Universal)	Универсальный (Universal)
Универсальный (Universal)	Универсальный (Universal)	Универсальный (Universal)	Универсальный (Universal)	Универсальный (Universal)	Универсальный (Universal)
	Универсальный (Universal)	Универсальный (Universal)	Универсальный (Universal)	Универсальный (Universal)	Универсальный (Universal)
	Универсальный (Universal)	Универсальный (Universal)	Универсальный (Universal)	Универсальный (Universal)	Универсальный (Universal)

(1) Standard Method for the Determination of Water and Volatiles, ASTM, ASTM, Vol. 27th Edition 1977

(2) The method described in this paper is based on the work of the author and his colleagues, published in the journal of the American Chemical Society, Vol. 77, No. 1, 1955, pp. 1-10.

1. 2007-2008

3/20/2016

 $\alpha = \frac{1}{\sqrt{2}}(x_0 + y_0)$, $\beta = \frac{1}{\sqrt{2}}(x_0 - y_0)$

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

આપણે અભ્યાસ કરેલા નમૂનાઓના પરિણામો માત્ર આ રીતે જ સંબંધિત છે અને તેને અન્ય કોઈ પણ સ્થિતિમાં લેવામાં આવતા હોય તો તેની પુષ્ટિ થાય છે.

(This report shall not be reproduced except in full or without the written approval of BK MATHS TUTORING CO., LTD.)

Page 22, line 26.

"PRO" Principle Reproducibility On standard First service

"PRO"
Principles Reproducibility On standard film service



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59250 หมู่ 4 ตำบลเขาน้อย อำเภอเขาน้อย จังหวัดปัตตานี 85120 โทร: 079 623505, 082 059 4504, 082 059 4505 โทรสาร: 079 609605
Address: 59250 Moo 4, Tambon Khan, Kohu, Phuket, 85120 Tel: 079 623505, 082 059 4504, 082 059 4505 Fax: 079 609605
เลขบัญชีธนาคาร (For ID) : 082591935415 E-mail : bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-120109

ผู้ส่งสินค้า (Customer)
ชื่อ (Address)
: บริษัท เขาน้อย จำกัด
: 2 หมู่ 4 ตำบลเขาน้อย อำเภอเขาน้อย จังหวัดปัตตานี
โทร (Tel) : 082591935415 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
: หมู่ 4 ตำบลเขาน้อย อำเภอเขาน้อย จังหวัดปัตตานี 85120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
: 13/02/2023
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
: 13/02/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
: 13-20/02/2023
วันที่รายงานผล (Result Date)
: 21/02/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			25021510	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่มบรรจุขวด	
รายละเอียดตัวอย่าง (Sample Description)			Water	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.00 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			เฉื่อย/ไม่ผ่านการฆ่าเชื้อ	
การทดสอบ (Tested Solids)	mg/L	Gravimetric test 254°C	0.20	≤0.10
การทดสอบ (Total Coliform)	BU	Multiple-Tube Fermentation Test	BU	-

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 21st Edition 2017
[2] การทดสอบการปนเปื้อนของแบคทีเรียในน้ำดื่มบรรจุขวด (การทดสอบการปนเปื้อนของแบคทีเรียในน้ำดื่มบรรจุขวด)
[3] Not TSI Accredited
[4] ผลการทดสอบการปนเปื้อนของแบคทีเรียในน้ำดื่มบรรจุขวด (การทดสอบการปนเปื้อนของแบคทีเรียในน้ำดื่มบรรจุขวด)
[5] การทดสอบการปนเปื้อนของแบคทีเรียในน้ำดื่มบรรจุขวด (การทดสอบการปนเปื้อนของแบคทีเรียในน้ำดื่มบรรจุขวด)
[6] Not Dissolved Solids
- ผลการทดสอบการปนเปื้อนของแบคทีเรียในน้ำดื่มบรรจุขวด

ผู้ปฏิบัติงาน :
(Approved by)

วันที่ (Date) :

หมายเหตุ (Notes) :

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

P-7-20/21 V2.1 ลงวันที่ 25/3



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59250 หมู่ 4 ตำบลเขาน้อย อำเภอเขาน้อย จังหวัดปัตตานี 85120 โทร: 079 623505, 082 059 4504, 082 059 4505 โทรสาร: 079 609605
Address: 59250 Moo 4, Tambon Khan, Kohu, Phuket, 85120 Tel: 079 623505, 082 059 4504, 082 059 4505 Fax: 079 609605
เลขบัญชีธนาคาร (For ID) : 082591935415 E-mail : bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-120109
รหัส (Barcode) : 082591935415

ผู้ส่งสินค้า (Customer)
ชื่อ (Address)
: บริษัท เขาน้อย จำกัด
: 2 หมู่ 4 ตำบลเขาน้อย อำเภอเขาน้อย จังหวัดปัตตานี
โทร (Tel) : 082591935415 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
: หมู่ 4 ตำบลเขาน้อย อำเภอเขาน้อย จังหวัดปัตตานี 85120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
: 13/02/2023
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
: 13/02/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
: 13-20/02/2023
วันที่รายงานผล (Result Date)
: 21/02/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			25021510	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่มบรรจุขวด	
รายละเอียดตัวอย่าง (Sample Description)			Water	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.00 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			เฉื่อย/ไม่ผ่านการฆ่าเชื้อ	
การทดสอบ (Tested Solids)	mg/L	Dried at 100 °C port 254°C	0.20	≤0.10

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] -
[3] Not TSI Accredited
[4] ผลการทดสอบการปนเปื้อนของแบคทีเรียในน้ำดื่มบรรจุขวด (การทดสอบการปนเปื้อนของแบคทีเรียในน้ำดื่มบรรจุขวด)
[5] การทดสอบการปนเปื้อนของแบคทีเรียในน้ำดื่มบรรจุขวด (การทดสอบการปนเปื้อนของแบคทีเรียในน้ำดื่มบรรจุขวด)
[6] Not Dissolved Solids
- ผลการทดสอบการปนเปื้อนของแบคทีเรียในน้ำดื่มบรรจุขวด

ผู้ปฏิบัติงาน :
(Approved by)

วันที่ (Date) :

หมายเหตุ (Notes) :

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

P-7-20/21 V2.1 ลงวันที่ 25/3



Address: 39585 Ave 4, Toronto Ontario, Canada, Ph: 416-291-1111

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท (มหาชน) จำกัด ผู้ให้บริการ
 ที่อยู่ (Address) : 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
 โทรศัพท์ (Tel) : 02-2555-5555 โทรสาร (Fax) : 02-2555-5555

2000-04-2005
: 2000-04-2005
2000-04-2005

१. **सर्वोच्च न्यायालय (Supreme Court) :**

DOI: 10.1002/eqe.687

๑. รายงานการประเมินผลสัมฤทธิ์ของงานประจำปี ๒๕๖๓
 ๒. รายงานการประเมินผลสัมฤทธิ์ของงานประจำปี ๒๕๖๓
 ๓. รายงานการประเมินผลสัมฤทธิ์ของงานประจำปี ๒๕๖๓
 ๔. รายงานการประเมินผลสัมฤทธิ์ของงานประจำปี ๒๕๖๓
 ๕. รายงานการประเมินผลสัมฤทธิ์ของงานประจำปี ๒๕๖๓
 ๖. รายงานการประเมินผลสัมฤทธิ์ของงานประจำปี ๒๕๖๓
 ๗. รายงานการประเมินผลสัมฤทธิ์ของงานประจำปี ๒๕๖๓
 ๘. รายงานการประเมินผลสัมฤทธิ์ของงานประจำปี ๒๕๖๓
 ๙. รายงานการประเมินผลสัมฤทธิ์ของงานประจำปี ๒๕๖๓
 ๑๐. รายงานการประเมินผลสัมฤทธิ์ของงานประจำปี ๒๕๖๓

2000

Signature: 2/10/2023

2018.03.01 11:00

Analysis Report

โรงเรียนบ้านท่าช้าง (Customer)
 ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา

[illegible]

จากงานเขียนเพิ่มเติม (Additional details) :

662,663,664,665,666,667,668,669,670,671,672,673,674,675,676,677,678,679,680,681,682,683,684,685,686,687,688,689,690,691,692,693,694,695,696,697,698,699,700,701,702,703,704,705,706,707,708,709,710,711,712,713,714,715,716,717,718,719,720,721,722,723,724,725,726,727,728,729,730,731,732,733,734,735,736,737,738,739,740,741,742,743,744,745,746,747,748,749,750,751,752,753,754,755,756,757,758,759,760,761,762,763,764,765,766,767,768,769,770,771,772,773,774,775,776,777,778,779,780,781,782,783,784,785,786,787,788,789,790,791,792,793,794,795,796,797,798,799,800,801,802,803,804,805,806,807,808,809,810,811,812,813,814,815,816,817,818,819,820,821,822,823,824,825,826,827,828,829,830,831,832,833,834,835,836,837,838,839,840,841,842,843,844,845,846,847,848,849,850,851,852,853,854,855,856,857,858,859,860,861,862,863,864,865,866,867,868,869,870,871,872,873,874,875,876,877,878,879,880,881,882,883,884,885,886,887,888,889,890,891,892,893,894,895,896,897,898,899,900,901,902,903,904,905,906,907,908,909,910,911,912,913,914,915,916,917,918,919,920,921,922,923,924,925,926,927,928,929,930,931,932,933,934,935,936,937,938,939,940,941,942,943,944,945,946,947,948,949,950,951,952,953,954,955,956,957,958,959,960,961,962,963,964,965,966,967,968,969,970,971,972,973,974,975,976,977,978,979,980,981,982,983,984,985,986,987,988,989,990,991,992,993,994,995,996,997,998,999,1000

.. มาบยลึ : ไม่ได้จะแปลความหมายว่าไม่รู้จัก

Approved by _____

วันที่ (Date) :- 24/03/2023

Verwendbar (Nicht):

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

2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำซ้ำและเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท บีเอ็นเอช หรือ บีเอ็นเอช จำกัด (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BN NATURE TAIKUS CO., LTD.)

"PDF" *Principle Reproducibility On standard First service*

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{\rho} \right) = - \frac{1}{\rho^2} \frac{d\rho}{dt} = - \frac{1}{\rho^2} \left(\frac{\partial \rho}{\partial t} + \nabla \cdot (\rho \mathbf{v}) \right)$$

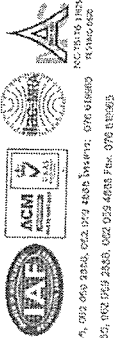
Principle Reproducibility. On standard test given

$$\mathbf{A}^T \mathbf{A} = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{A}^{-1} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{A}^T \mathbf{A} = \mathbf{A} \mathbf{A}^T = \mathbf{I}_3$$

F-379-Q11 52.1 mg/mL 3



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



ที่อยู่ : 58536 หมู่ 4 ตำบลทุ่งทราย อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ โทร : 076-623594, 082-060-2806, 082-073-4805 โทรสาร : 076-616660
Address : 58536 Moo 4, Tambon Tra Saeng, Amphoe Mueang Chiang Mai, Thailand, 53120 Tel : 076-623594, 082-060-2806, 082-073-4805 Fax : 076-616660
E-mail : bk@naturetaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-275566
กรณีเป็นผลปฏิบัติการวิเคราะห์ครั้งที่ 2290

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ชื่อ (Address) : บริษัท เจริญวิทย์ จำกัด
โทร (Tel.) : 02-577-4555 โทรสาร (Fax) : ...

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : Hop Lon Phumet (218) รหัส 14.19 หมู่ 6 อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่ รหัส 83000
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 14/02/2023
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 14/02/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 14-20/02/2023
วันที่รายงานผล (Result Date) : 21/02/2023

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samkong pongpholdee
โทร : 09-250-4-3275

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			2553142	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่ม	
รายละเอียดตัวอย่าง (Sample Description)			Water	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.02 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details)			124	

มาตรฐานที่ใช้ (Standard Method) : (1) Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

(2) ...

(3) Not ISO Accredited

(4) ผลการวิเคราะห์ปฏิบัติการทดสอบน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)

(5) ...

N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ปฏิบัติงาน (Analyst) :
(Approved by)

ผู้ปฏิบัติงาน (Analyst) :
(Approved by)

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



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



ที่อยู่ : 58536 หมู่ 4 ตำบลทุ่งทราย อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ โทร : 076-623594, 082-060-2806, 082-073-4805 โทรสาร : 076-616660
Address : 58536 Moo 4, Tambon Tra Saeng, Amphoe Mueang Chiang Mai, Thailand, 53120 Tel : 076-623594, 082-060-2806, 082-073-4805 Fax : 076-616660
E-mail : bk@naturetaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-275566
กรณีเป็นผลปฏิบัติการวิเคราะห์ครั้งที่ 2290

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ชื่อ (Address) : บริษัท เจริญวิทย์ จำกัด
โทร (Tel.) : 02-577-4555 โทรสาร (Fax) : ...

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : Hop Lon Phumet (218) รหัส 14.19 หมู่ 6 อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่ รหัส 83000
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 14/02/2023
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 14-02/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 14-20/02/2023
วันที่รายงานผล (Result Date) : 21/02/2023

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samkong pongpholdee
โทร : 09-250-4-3275

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			2504347	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่ม	
รายละเอียดตัวอย่าง (Sample Description)			Water	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09.39 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details)			124	
ค่า pH			7.2	5.0-9.0
ค่าความขุ่น (NTU)			0.1	0.5
ค่าความเค็ม (TDS)			33.3	450.0
ค่าความแข็ง (Hardness)			21.5	240.0
ค่าความคลอรีน (Chlorine)			37	500
ค่าความไนโตรเจน (Nitrogen)			31.2	45.0
ค่าความฟอสฟอรัส (Phosphorus)			1.8	5.0
ค่าความเหล็ก (Iron)			0.5	0.3

มาตรฐานที่ใช้ (Standard Method) : (1) Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

(2) ...

(3) Not ISO Accredited

(4) ผลการวิเคราะห์ปฏิบัติการทดสอบน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)

(5) ...

N.D. หมายถึง NOT Detected

(6) ...

(7) ...

(8) ...

(9) ...

(10) ...

(11) ...

(12) ...

(13) ...

(14) ...

(15) ...

(16) ...

(17) ...

(18) ...

(19) ...

(20) ...

(21) ...

(22) ...

(23) ...

(24) ...

(25) ...

(26) ...

(27) ...



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



ที่อยู่ : 502/208 หมู่ 4, ตำบลโคกเคียน, อำเภอ, พิษณุโลก, 63100 โทร : 076 623955, 092 053 2505, 092 053 4260 โทรสาร : 076 619063
Address : 502/208 Moo 4, Tambon Kokkian, Amphur, Phitsulok, 63100 Tel: 076 623955, 092 053 2505, 092 053 4260 Fax: 076 619063
เบอร์โทรแฟกซ์ โทร : 09255490281 E-mail : bknature@bknature.com

Analysis Report

หน้า Report : 2 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-50506

ข้อมูลลูกค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท เซวทัน สิม สิม จำกัด
: 2 ถนนสุวิทย์ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ
โทร (Tel.) : 022574566 ต่อ 255 โทรสาร (Fax) : --

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรง แปรรูปหมู (219) เลขที่ 14, 19 หมู่ 6 ต.เกาะวังจันทน์ อ.วังจันทน์ จ.บึงกาฬ
: 04/04/2023
: 04/04/2023
: 04-10/04/2023
: 11/04/2023
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakong pengpraisan
ผู้รับตัวอย่าง (Received By) : Mr. Samakong pengpraisan
: 04/04/2023
: 04-10/04/2023
: 11/04/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remark)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			
การตรวจพบเชื้อ (Detectable Solids) %			
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) /TSS			

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] วิธีการตรวจวิเคราะห์การปนเปื้อนของเชื้อจุลินทรีย์ในน้ำดื่ม ตามมาตรฐานของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 7 พุทธศักราช 2545
[3] Not ISI Accredited
[4] ผลการทดสอบการปนเปื้อนของเชื้อจุลินทรีย์ในน้ำดื่ม ไม่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนด
[5] ผู้ตรวจวิเคราะห์ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม จากสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม แห่งประเทศไทย

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยมีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ส่งมาทดสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้กับตัวอย่างอื่นได้
2. รายงานฉบับนี้เกี่ยวข้องกับข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของบริษัทฯ และข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของบริษัทฯ ไม่สามารถนำผลไปใช้กับข้อมูลอื่นได้

การตรวจวิเคราะห์การปนเปื้อนของเชื้อจุลินทรีย์ในน้ำดื่ม ตามมาตรฐานของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 7 พุทธศักราช 2545
ผลการตรวจวิเคราะห์การปนเปื้อนของเชื้อจุลินทรีย์ในน้ำดื่ม ไม่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนด

ผู้ตรวจวิเคราะห์ :
(Approved by)
วันที่ (Date) : 11/04/2023

ผู้ตรวจวิเคราะห์ :
(Approved by)
วันที่ (Date) : 11/04/2023

ผู้ตรวจวิเคราะห์ :
(Approved by)
วันที่ (Date) : 11/04/2023

ผู้ตรวจวิเคราะห์ :
(Approved by)
วันที่ (Date) : 11/04/2023

ผู้ตรวจวิเคราะห์ :
(Approved by)
วันที่ (Date) : 11/04/2023

ผู้ตรวจวิเคราะห์ :
(Approved by)
วันที่ (Date) : 11/04/2023

ผู้ตรวจวิเคราะห์ :
(Approved by)
วันที่ (Date) : 11/04/2023

ผู้ตรวจวิเคราะห์ :
(Approved by)
วันที่ (Date) : 11/04/2023

ผู้ตรวจวิเคราะห์ :
(Approved by)
วันที่ (Date) : 11/04/2023

ผู้ตรวจวิเคราะห์ :
(Approved by)
วันที่ (Date) : 11/04/2023

ผู้ตรวจวิเคราะห์ :
(Approved by)
วันที่ (Date) : 11/04/2023

ผู้ตรวจวิเคราะห์ :
(Approved by)
วันที่ (Date) : 11/04/2023

ผู้ตรวจวิเคราะห์ :
(Approved by)
วันที่ (Date) : 11/04/2023

ผู้ตรวจวิเคราะห์ :
(Approved by)
วันที่ (Date) : 11/04/2023



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

ที่อยู่ : 502/208 หมู่ 4, ตำบลโคกเคียน, อำเภอ, พิษณุโลก, 63100 โทร : 076 623955, 092 053 2505, 092 053 4260 โทรสาร : 076 619063
Address : 502/208 Moo 4, Tambon Kokkian, Amphur, Phitsulok, 63100 Tel: 076 623955, 092 053 2505, 092 053 4260 Fax: 076 619063
เบอร์โทรแฟกซ์ โทร : 09255490281 E-mail : bknature@bknature.com

Analysis Report

หน้า Report : 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-50506
หมายเลขใบวิเคราะห์ (Analysis No.) : 5-290

ข้อมูลลูกค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท เซวทัน สิม สิม จำกัด
: 2 ถนนสุวิทย์ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ
โทร (Tel.) : 022574566 ต่อ 255 โทรสาร (Fax) : --

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรง แปรรูปหมู (219) เลขที่ 14, 19 หมู่ 6 ต.เกาะวังจันทน์ อ.วังจันทน์ จ.บึงกาฬ
: 04/04/2023
: 04/04/2023
: 04-10/04/2023
: 11/04/2023
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakong pengpraisan
ผู้รับตัวอย่าง (Received By) : Mr. Samakong pengpraisan
: 04/04/2023
: 04-10/04/2023
: 11/04/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remark)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			
การตรวจพบเชื้อ (Detectable Solids) %			
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) /TSS			

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] วิธีการตรวจวิเคราะห์การปนเปื้อนของเชื้อจุลินทรีย์ในน้ำดื่ม ตามมาตรฐานของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 7 พุทธศักราช 2545
[3] Not ISI Accredited
[4] ผลการทดสอบการปนเปื้อนของเชื้อจุลินทรีย์ในน้ำดื่ม ไม่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนด
[5] ผู้ตรวจวิเคราะห์ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม จากสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม แห่งประเทศไทย

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยมีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ส่งมาทดสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้กับตัวอย่างอื่นได้
2. รายงานฉบับนี้เกี่ยวข้องกับข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของบริษัทฯ และข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของบริษัทฯ ไม่สามารถนำผลไปใช้กับข้อมูลอื่นได้

การตรวจวิเคราะห์การปนเปื้อนของเชื้อจุลินทรีย์ในน้ำดื่ม ตามมาตรฐานของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 7 พุทธศักราช 2545
ผลการตรวจวิเคราะห์การปนเปื้อนของเชื้อจุลินทรีย์ในน้ำดื่ม ไม่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนด

ผู้ตรวจวิเคราะห์ :
(Approved by)
วันที่ (Date) : 11/04/2023

ผู้ตรวจวิเคราะห์ :
(Approved by)
วันที่ (Date) : 11/04/2023

ผู้ตรวจวิเคราะห์ :
(Approved by)
วันที่ (Date) : 11/04/2023

ผู้ตรวจวิเคราะห์ :
(Approved by)
วันที่ (Date) : 11/04/2023

ผู้ตรวจวิเคราะห์ :
(Approved by)
วันที่ (Date) : 11/04/2023

ผู้ตรวจวิเคราะห์ :
(Approved by)
วันที่ (Date) : 11/04/2023

ผู้ตรวจวิเคราะห์ :
(Approved by)
วันที่ (Date) : 11/04/2023

ผู้ตรวจวิเคราะห์ :
(Approved by)
วันที่ (Date) : 11/04/2023

ผู้ตรวจวิเคราะห์ :
(Approved by)
วันที่ (Date) : 11/04/2023

ผู้ตรวจวิเคราะห์ :
(Approved by)
วันที่ (Date) : 11/04/2023

ผู้ตรวจวิเคราะห์ :
(Approved by)
วันที่ (Date) : 11/04/2023

ผู้ตรวจวิเคราะห์ :
(Approved by)
วันที่ (Date) : 11/04/2023

ผู้ตรวจวิเคราะห์ :
(Approved by)
วันที่ (Date) : 11/04/2023

ผู้ตรวจวิเคราะห์ :
(Approved by)
วันที่ (Date) : 11/04/2023

ผู้ตรวจวิเคราะห์ :
(Approved by)
วันที่ (Date) : 11/04/2023

ผู้ตรวจวิเคราะห์ :
(Approved by)
วันที่ (Date) : 11/04/2023

ผู้ตรวจวิเคราะห์ :
(Approved by)
วันที่ (Date) : 11/04/2023



Analysis Report

๒๕๖๓ (Page) : 2 of 3
 รายงานผลการประเมิน (Report No.) : ๒๐-๒๕๖๓
 วันที่ : ๒๕/๐๖/๒๕๖๓
 สถานที่ : กรุงเทพมหานคร
 ชื่อ : *Dr. A. A. A.*

แหล่งข้อมูล (Sampling Source) : **แฟ้มข้อมูล** (File) : **02/27/550-001/553**
 วิธีการสุ่ม (Sampling Method) : **สุ่มแบบง่าย** (Simple Random Sampling)
 จำนวนตัวอย่าง (Number of Sample) : **100**
 วิธีการสุ่ม (Sampling Method) : **สุ่มแบบง่าย** (Simple Random Sampling)
 จำนวนตัวอย่าง (Number of Sample) : **100**

หมายเลข (Serial No.)	ชื่อสาร (Sample Name)	ผลการวิเคราะห์ (Analysis Result)	หมายเหตุ (Remarks)
1	น้ำดื่มบรรจุขวด (Bottled Water)	พบสารปนเปื้อนเล็กน้อย (Minor Contamination)	ตรวจสอบแหล่งที่มา (Check Source)
2	น้ำประปา (Tap Water)	ค่าคลอรีนอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (Chlorine Level is Standard)	ไม่มีปัญหา (No Problem)
3	น้ำฝน (Rain Water)	พบสารปนเปื้อนสูง (High Contamination)	หลีกเลี่ยงการบริโภค (Avoid Consumption)
4	น้ำจากบ่อน้ำบาดาล (Borehole Water)	ค่าความเค็มสูงเกินไป (High Salinity)	ไม่เหมาะสำหรับการดื่ม (Not Suitable for Drinking)
5	น้ำจากแม่น้ำ (River Water)	พบสารปนเปื้อนจากเกษตรกรรม (Contaminated by Agriculture)	ควรกรองก่อนดื่ม (Filter Before Drinking)

(3) Not Department of Industrial Process Accredited
 - www.diprva.gov.in/diprva.htm

หมายเหตุ (Notes):

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



บริษัท ปัตนาพร จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.
ที่อยู่ : 363/28 หมู่ 4 ต.หนองขี้เหล็ก อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา 26120 โทร: 076 623653, 062 059 2849, 062 059 4833 โทรสาร: 076 624999
Address: 363/28 Moo 4, T. Nong Khe Lek, A. Muang Phukiet, 26120 Tel: 076 623653, 062 059 2849, 062 059 4833 Fax: 076 624999
เลขที่ใบอนุญาต (Lic ID): 0035560183015 E-mail: bknature@bknature.com

Analysis Report

ผู้ซื้อสินค้า (Customer): บริษัท ปัตนาพร จำกัด
ที่อยู่ (Address): 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ
โทร (Tel): 022574568 ต่อ 053 โทรสาร (Fax): --
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source): Hop Inn Phuket (249) เลขที่ 14, 15 หมู่ 6 ต.หนองขี้เหล็ก อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา 26120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date): 02/05/2023
วิธีการเก็บตัวอย่าง (Receiving Date): 02/05/2023
ผู้รับสินค้า (Receiving Date): 02-05/02/2023
วันที่รายงานผล (Result Date): 06/05/2023
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling Method): Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By): Mr. Samadong pongpichai
9-250-4-0005

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ค่าความเป็นกรด/ด่าง (pH)			23.02/25	ค่าความเป็นกรด/ด่าง (pH)
ค่าความเข้มข้นของสารพิษ (Toxicity)			Water	Water
ค่าความเข้มข้นของสารพิษ (Toxicity)			13.50 u	13.50 u
ค่าความเข้มข้นของสารพิษ (Toxicity)			10.5	10.5

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details):
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] --
[3] Not TSE Accredited
[4] วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method): Analyzed by Subcontractor
[5] ความเป็นกรด/ด่าง (pH): N.D. - Not Detected

ผู้ซื้อสินค้า (Customer): บริษัท ปัตนาพร จำกัด
ที่อยู่ (Address): 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ
โทร (Tel): 022574568 ต่อ 053 โทรสาร (Fax): --
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source): Hop Inn Phuket (249) เลขที่ 14, 15 หมู่ 6 ต.หนองขี้เหล็ก อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา 26120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date): 02/05/2023
วิธีการเก็บตัวอย่าง (Receiving Date): 02-05/02/2023
ผู้รับสินค้า (Receiving Date): 02-05/02/2023
วันที่รายงานผล (Result Date): 06/05/2023
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling Method): Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By): Mr. Samadong pongpichai
9-250-4-0005

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

FP-7.6.01/1 V2.1 มกราคม



บริษัท ปัตนาพร จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.
ที่อยู่ : 363/28 หมู่ 4 ต.หนองขี้เหล็ก อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา 26120 โทร: 076 623653, 062 059 2849, 062 059 4833 โทรสาร: 076 624999
Address: 363/28 Moo 4, T. Nong Khe Lek, A. Muang Phukiet, 26120 Tel: 076 623653, 062 059 2849, 062 059 4833 Fax: 076 624999
เลขที่ใบอนุญาต (Lic ID): 0035560183015 E-mail: bknature@bknature.com

Analysis Report

ผู้ซื้อสินค้า (Customer): บริษัท ปัตนาพร จำกัด
ที่อยู่ (Address): 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ
โทร (Tel): 022574568 ต่อ 053 โทรสาร (Fax): --
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source): Hop Inn Phuket (249) เลขที่ 14, 15 หมู่ 6 ต.หนองขี้เหล็ก อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา 26120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date): 02/05/2023
วิธีการเก็บตัวอย่าง (Receiving Date): 02-05/02/2023
ผู้รับสินค้า (Receiving Date): 02-05/02/2023
วันที่รายงานผล (Result Date): 06/05/2023
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling Method): Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By): Mr. Samadong pongpichai
9-250-4-0005

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ค่าความเป็นกรด/ด่าง (pH)			23.02/25	ค่าความเป็นกรด/ด่าง (pH)
ค่าความเข้มข้นของสารพิษ (Toxicity)			Water	Water
ค่าความเข้มข้นของสารพิษ (Toxicity)			13.50 u	13.50 u
ค่าความเข้มข้นของสารพิษ (Toxicity)			10.5	10.5

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details):
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] --
[3] Not TSE Accredited
[4] วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method): Analyzed by Subcontractor
[5] ความเป็นกรด/ด่าง (pH): N.D. - Not Detected

ผู้ซื้อสินค้า (Customer): บริษัท ปัตนาพร จำกัด
ที่อยู่ (Address): 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ
โทร (Tel): 022574568 ต่อ 053 โทรสาร (Fax): --
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source): Hop Inn Phuket (249) เลขที่ 14, 15 หมู่ 6 ต.หนองขี้เหล็ก อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา 26120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date): 02/05/2023
วิธีการเก็บตัวอย่าง (Receiving Date): 02-05/02/2023
ผู้รับสินค้า (Receiving Date): 02-05/02/2023
วันที่รายงานผล (Result Date): 06/05/2023
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling Method): Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By): Mr. Samadong pongpichai
9-250-4-0005

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

FP-7.6.01/1 V2.1 มกราคม

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท ปัตนาพร จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.
ที่อยู่ : 363/28 หมู่ 4 ต.หนองขี้เหล็ก อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา 26120 โทร: 076 623653, 062 059 2849, 062 059 4833 โทรสาร: 076 624999
Address: 363/28 Moo 4, T. Nong Khe Lek, A. Muang Phukiet, 26120 Tel: 076 623653, 062 059 2849, 062 059 4833 Fax: 076 624999
เลขที่ใบอนุญาต (Lic ID): 0035560183015 E-mail: bknature@bknature.com



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

เลขที่ : 09/080 หมู่ที่ 4 ตำบลอู่สามทอง อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 32150 โทร : 076 423300, 092 019 2266, 092 016 4066 โทรสาร : 076 426965
Address: 29/080 Moo 4, Tambon Eathu, Kathu, Phumthi, 32150 Tel: 076 423300, 092 019 2266, 092 016 4066 Fax: 076 426965
E-mail: info@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-031006

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ชื่อผู้ Address

บริษัท เจริญวิทย์ จำกัด
เลขที่ (Tel) : 02-2574535 ต่อ 853 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : 1179 Km Phuket (219) เลขที่ 14, 19 หมู่ที่ 6 อำเภอกระดังงะ จังหวัด ระยอง อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัด สระแก้ว 32150
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 02/06/2023 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 02/06/2023 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Sampong pongpangtham
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 02-09/06/2023
วันที่รายงานผล (Result Date) : 09/06/2023

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
น้ำดื่ม (Sample Name)			2500021	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่มบรรจุขวด	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			02:00 h.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ปกติ	
การทดสอบ (Total Coliform) (mg/L)	MPN/100 ml.	Multiple-Tube Fermentation Test	750	40,000
ค่าเฉลี่ย (Total Coliform) (mg/L)	MPN/100 ml.	Multiple-Tube Fermentation Test	750	-

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 25th Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำดื่มบรรจุขวดสำหรับบริโภค และการปฏิบัติหน้าที่การตรวจการปนเปื้อนของน้ำดื่มบรรจุขวดสำหรับบริโภค พ.ศ. 2560
[3] ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำดื่มบรรจุขวดสำหรับบริโภค พ.ศ. 2560
[4] Not TSI Accredited
[5] Not TSI Accredited
[6] Not Department of Health of Water Accredited
- หมายถึง ไม่ได้รับรองมาตรฐานโดย TSI

ผู้ให้บริการ (Customer)
ชื่อผู้ Address

บริษัท เจริญวิทย์ จำกัด
เลขที่ (Tel) : 02-2574535 ต่อ 853 โทรสาร (Fax) : -

ผู้ให้บริการ (Customer)
ชื่อผู้ Address

บริษัท เจริญวิทย์ จำกัด
เลขที่ (Tel) : 02-2574535 ต่อ 853 โทรสาร (Fax) : -

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

Copyright © 2023 by BK Nature Taurus Co., Ltd. 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 the prior written permission of BK Nature Taurus Co., Ltd.



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

เลขที่ : 09/080 หมู่ที่ 4 ตำบลอู่สามทอง อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 32150 โทร : 076 423300, 092 019 2266, 092 016 4066 โทรสาร : 076 426965
Address: 29/080 Moo 4, Tambon Eathu, Kathu, Phumthi, 32150 Tel: 076 423300, 092 019 2266, 092 016 4066 Fax: 076 426965
E-mail: info@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-031006
ฉบับแก้ไขปรับปรุงครั้งที่ 001

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ชื่อผู้ Address

บริษัท เจริญวิทย์ จำกัด
เลขที่ (Tel) : 02-2574535 ต่อ 853 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : 1179 Km Phuket (219) เลขที่ 14, 19 หมู่ที่ 6 อำเภอกระดังงะ จังหวัด ระยอง อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัด สระแก้ว 32150
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 02/06/2023 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 02/06/2023 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Sampong pongpangtham
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 02/06/2023
วันที่รายงานผล (Result Date) : 09/06/2023

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
น้ำดื่ม (Sample Name)			2500022	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่มบรรจุขวด	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			02:00 h.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ปกติ	
การทดสอบ (Total Dissolved Solids) (mg/L)	mg/L	Dries at 100 °C for 24h	102	500
ค่าเฉลี่ย (Total Dissolved Solids) (mg/L)	mg/L	Dries at 100 °C for 24h	102	-

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 25th Edition 2017
[2] -
[3] Not TSI Accredited
[4] รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการอ้างอิงเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ให้บริการ (Customer)
ชื่อผู้ Address

บริษัท เจริญวิทย์ จำกัด
เลขที่ (Tel) : 02-2574535 ต่อ 853 โทรสาร (Fax) : -

ผู้ให้บริการ (Customer)
ชื่อผู้ Address

บริษัท เจริญวิทย์ จำกัด
เลขที่ (Tel) : 02-2574535 ต่อ 853 โทรสาร (Fax) : -

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

Copyright © 2023 by BK Nature Taurus Co., Ltd. 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 the prior written permission of BK Nature Taurus Co., Ltd.

แบบ กส. ๑

แบบบันทึกการรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 14/19 หมู่ที่ 6 ซอย —
ถนน 125 ม. 12 แขวง/ตำบล อุดมสุข เขต/อำเภอ อีโขง
จังหวัด สุรินทร์ โทรศัพท์ 089 203 237 โทรสาร 076 523 343 มี
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท โรงงาน โอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
33/2561 ออกให้โดย อธิบดี อีโขง หมดอายุ 29 พค. 2566
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สภากษัตริย์และขุนนางที่ปรึกษา

[illegible]

[illegible]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 14/19 หมู่ที่ 6 ซอย
 ถนน 6กม.กษ.รพ. แขวง/ตำบล วิชาเขต/อำเภอ เมือง
 จังหวัด อุทัย โทรศัพท์ 063-203-2049 โทรสาร
 มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 33/2561 ออกให้โดย ท.กรมฯ หมดอายุ 29 พ.ค. 2566

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
 (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1043.46
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 401.20
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 320.96
 (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 89.24

- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
-

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

แบบบันทึกการรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

This image shows a completely blank white rectangular area enclosed within a thin black border. There are no markings, text, or illustrations present on the page.

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของบริษัทน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]

ស្វាមីម៉ូស្ត
ជួបអ្នក

1-11 2-11 3-11

[illegible]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 14/19 หมู่ที่ 6 ซอย
 ถนน 64 พรรษา แขวง/ตำบล ริมสา เขต/อำเภอ 6460
 จังหวัด อุทัย โทรศัพท์ 063-203-2379 โทรสาร
 มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 33/2561 ออกให้โดย หมดอายุ 29 พ.ค. 2566
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ/พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
 708 มขท. ๖๓๓๓๓

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
 ทางสมทบ ก๓๓๓/๓๓๓

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 942.84
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 371.20
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 296.96
 (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 371.20

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

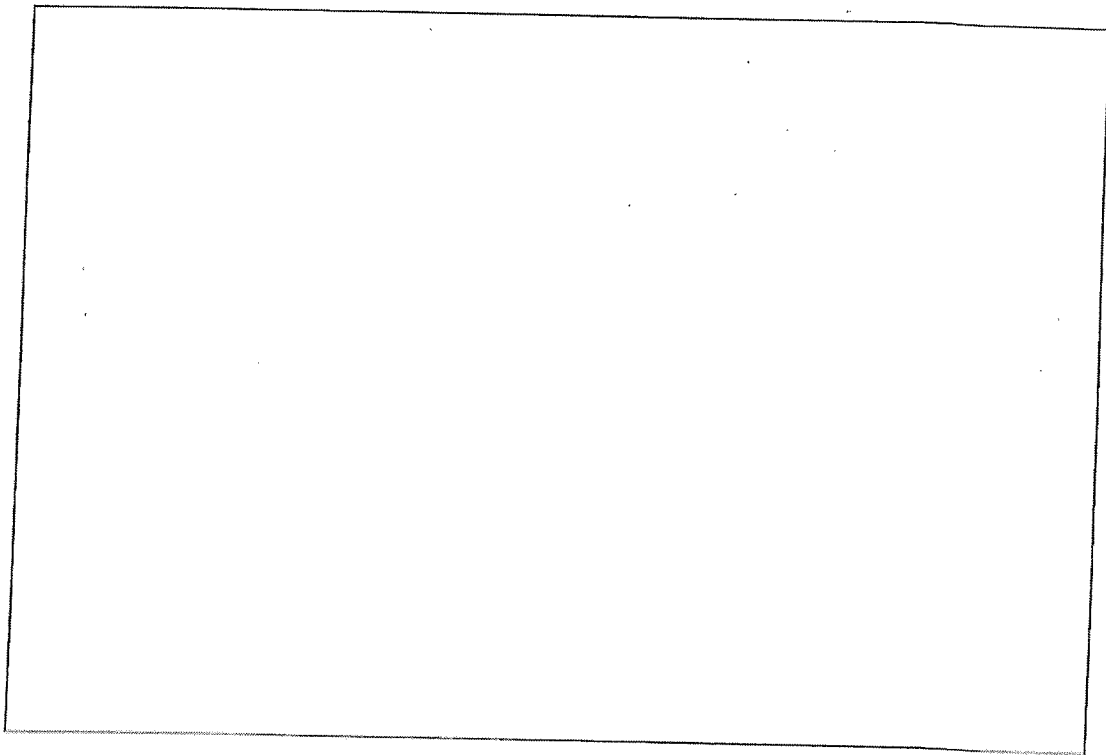
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 14/19 หมู่ที่ 6 ซอย -
ถนน ถนนกระดังงา แขวง/ตำบล จันทรา เขตอำเภอ 6300
จังหวัด โทรศัพท์ โทรสาร มี
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท โรงทอผ้า โบนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
33/2561 ออกให้โดย อำเภอ 6300 หมดอายุ 29 พ.ค. 2566

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ												
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ น้ำเพื่อ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภาคกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารพิษที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกก น้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติมอากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	
03/๒๒												
1	33.๒๒	10.4	8.3	50.๒๒	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-
2	33.๒๒	11.๒	9.3	๒	-	-	-	-	-	-	-	-
3	33.๒๒	11.๒	9.3	๒	-	-	-	-	-	-	-	-
4	33.๒๒	10.4	10.๑	๒	-	-	-	-	-	-	-	-
5	33.๒๒	13.8	11.0	๒	-	-	-	-	-	-	-	-
๖	33.๒๒	12.2	9.8	๒	-	-	-	-	-	-	-	-
7	33.๒๒	13.2	10.๔	๒	-	-	-	-	-	-	-	-
8	33.๒๒	13.๒	10.9	๒	-	-	-	-	-	-	-	-
9	33.๒๒	12.1	10.1	๒	-	-	-	-	-	-	-	-
10	33.๒๒	12.2	9.8	๒	-	-	-	-	-	-	-	-
11	33.๒๒	12.8	10.2	๒	-	-	-	-	-	-	-	-
12	33.๒๒	13.4	10.4	๒	-	-	-	-	-	-	-	-
13	33.๒๒	13.8	11.0	๒	-	-	-	-	-	-	-	-
14	33.๒๒	12.4	9.9	๒	-	-	-	-	-	-	-	-
15	33.๒๒	13.0	10.4	๒	-	-	-	-	-	-	-	-
1๖	33.๒๒	13.2	10.1	๒	-	-	-	-	-	-	-	-

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ												
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การปล่อย น้ำเสียของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ท.รวม)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกลิจการ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวง ผลน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวง ผลสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เก็บยี่สิบ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
14	33.66	13.0	10.4	รวม	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-
18	33.66	13.2	10.6	"	-	-	-	-	-	-	-	-
19	33.66	11.4	9.1	"	-	-	-	"	-	-	-	-
20	33.66	13.0	10.4	"	-	-	-	"	-	-	-	-
21	33.66	14.0	11.2	"	-	-	-	"	-	-	-	-
22	33.66	14.0	11.2	"	-	-	-	"	-	-	-	-
23	33.66	13.2	10.6	"	-	-	-	"	-	-	-	-
24	33.66	11.6	9.3	"	-	-	-	"	-	-	-	-
25	33.66	12.6	10.1	"	-	-	-	"	-	-	-	-
26	33.66	12.4	9.9	"	-	-	-	"	-	-	-	-
27	33.66	13.4	10.7	"	-	-	-	"	-	-	-	-
28	33.66	13.6	10.9	"	-	-	-	"	-	-	-	-
29	33.66	13.4	10.7	"	-	-	-	"	-	-	-	-
30	33.66	13.2	10.6	"	-	-	-	"	-	-	-	-
31	33.66	12.4	9.9	"	-	-	-	"	-	-	-	-
		397.6	318.08									

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 14/19 หมู่ที่ 6 ซอย
 ถนน บางกอกน้อย แขวง/ตำบล ราชพฤกษ์ เขต/อำเภอ บางเขน
 จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 063-2032349 โทรสาร
 มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท โรงงาน
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 33/2561 ออกให้โดย กทม. หมดอายุ 29 พ.ค. 2561

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ๓๖๐๔๔

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ๓๐ ไร่

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ๓๖๐๔๔

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1043.46

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 397.60

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 318.08

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 318.08

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบละกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

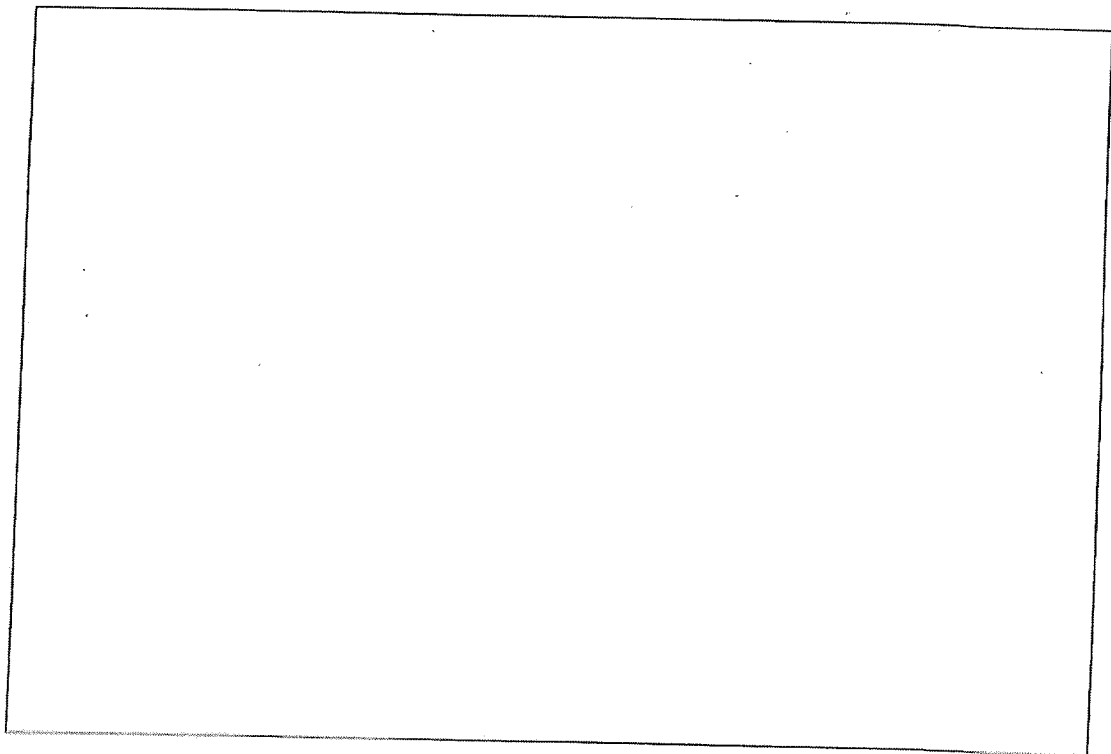
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 14/๒ หมู่ที่ 6 ซอย
ถนน 67/๗๐๐๐ แขวง/ตำบล ๖๖๖๖๖๖ เขต/อำเภอ ๖๖๖๖
จังหวัด ๖๖๖๖ โทรศัพท์ ๐๕๖ ๖๐๖ ๖๖๖๖ โทรสาร มี
..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ๖๖๖๖๖๖ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
๖๖/๖๖๖๖ ออกให้โดย ๖๖๖๖๖๖ หมดยุค ๖๖.๖๖.๖๖๖๖
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลพื้นฐานจากแหล่งกำเนิดชุมชน

[illegible]

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วันที่ เดือน	ปริมาณ การปล่อย ไอ/ก๊าซของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระบบ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ไประบบ)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารตกค้าง ที่ภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องรวบ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาด ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	
17	99.66	12.2	9.8	9.8	-	-	-	ผล	-	-	-	-	-
18	99.66	13.6	10.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	99.66	13.2	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	99.66	13.2	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	99.66	12.9	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	99.66	13.0	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	99.66	10.8	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	99.66	11.8	9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	99.66	12.2	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	99.66	12.8	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	99.66	12.2	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	99.66	12.6	10.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	99.66	13.4	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	99.66	12.6	10.1	-	-	-	-	ผล	-	-	-	-	-
		374.8	299.84										

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

ผู้ตรวจ
และ
แนวทาง
แก้ไข

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 14/19 หมู่ที่ 6 ซอย
 ถนน 66/กม.ร.ม.ว. แขวง/ตำบล ไร่หว้า เขต/อำเภอ หนอง
 จังหวัด อุบลราชธานี โทรศัพท์ 063-2032379 โทรสาร
 มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ไร่หว้า
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 3312561 ออกให้โดย ๓๕๗๐ หมดอายุ 29 พ.ค. 2566

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย 178/๗๖-๖/๕

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท้องน้ำหนองน้ำ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ๓๐๐๘๓๗๖/๗๖

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1009.80
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 344.80
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 999.84
 (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ๕๕๗๗

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลาก่อน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกการรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

A blank rectangular page with a black border. The page is oriented horizontally and contains no text or other markings.

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

รายงานผลข้อมูลจากแบบฟอร์มการประเมินผลกระทบ													
ปริมาณ การปล่อย ก๊าซเรือนกระจก ระบบ น้ำเสีย	ปริมาณ น้ำใช้ ในภาคการรวม ของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารพิษที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การวางหรือระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
					ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)		
5/66 (หน่วย)													
1	33.66	11.4	9.1	7.7	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
2	33.66	13.4	10.4	7	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
3	36.66	13.2	10.6	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
4	36.66	13.8	11.0	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
5	36.66	14.8	11.8	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
6	36.66	13.6	10.9	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
7	36.66	14.4	11.5	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
8	36.66	14.2	11.4	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
9	36.66	13.8	11.0	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
10	36.66	13.4	10.7	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
11	36.66	13.6	10.9	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
12	36.66	10.0	8.0	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
13	36.66	8.6	6.9	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
14	36.66	11.6	9.3	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
15	36.66	13.4	10.4	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
16	36.66	12.2	9.8	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-

[illegible][illegible]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 14/19 หมู่ที่ 6 ซอย
 ถนน 6 ทางหลวง แขวง/ตำบล จันทนา เขต/อำเภอ 6800
 จังหวัด อุบลฯ โทรศัพท์ 063-203 2349 โทรสาร
 มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท 6 ทางหลวง
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 33/2561 ออกให้โดย 01/701 หมดอายุ 29 พ.ค. 2566

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ๓๕/๓๖/๑๖

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) กองขยะเทศบาล

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด กองขยะเทศบาล

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1043.44

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 393.20

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 314.06

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 38 ม.พ

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารกัดผิวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

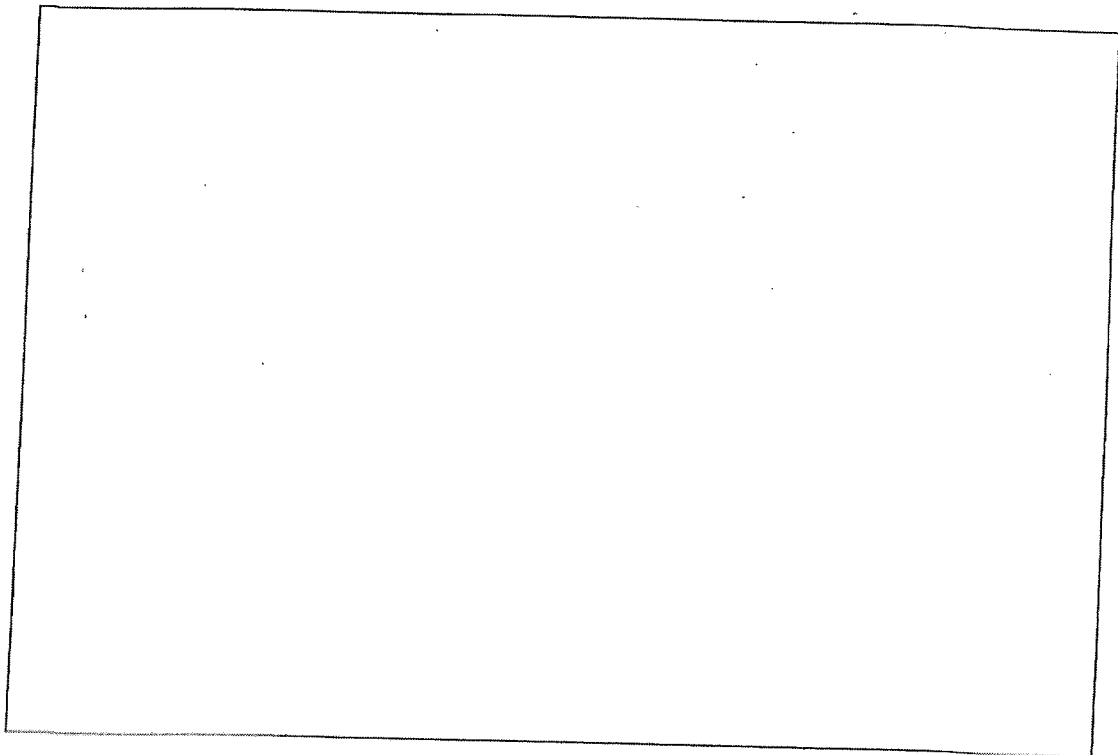
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแส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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 14/19 หมู่ที่ 6 ซอย -
ถนน 6 ท. ทร. ปร. ๑ แขวง/ตำบล ไร่ขิง เขต/อำเภอ 60100 ภูเก็ต
จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 063-2032379 โทรสาร - มี
..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท 732000 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
33/2561 ออกให้โดย ภูเก็ต 60100 หมดอายุ 29 ธ.ค. 2566

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วันที่ เดือน ปี	ประเภท การปล่อย มลพิษของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ที่กักเก็บจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ไม่ กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกระจาย ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
6/66															
1	33.66	10.2	8.2	2.46	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-
2	33.66	10.4	8.3	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
3	33.66	12.8	10.2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
4	33.66	12.2	9.8	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
5	33.66	8.8	7.0	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
6	33.66	12.0	9.6	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
7	33.66	13.8	11.0	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
8	33.66	13.2	10.6	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
9	33.66	12.6	10.1	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
10	33.66	13.4	10.7	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
11	33.66	12.8	10.2	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
12	33.66	13.6	10.9	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
13	33.66	13.2	10.6	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
14	33.66	11.8	9.4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
15	33.66	13.8	11.0	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
16	33.66	11.6	9.3	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-

សាមញ្ញច្បាប់
ជូនភាព

[illegible]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 14/19 หมู่ที่ 6 ซอย -
 ถนน 6กม.กรงราช แขวง/ตำบล อ่างทอง เขต/อำเภอ 6200
 จังหวัด อ่างทอง โทรศัพท์ 063-2032349 โทรสาร -
 มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 33/2561 ออกให้โดย หมดอายุ 29 พ.ค. 2566
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ๓๘๐๐๐๐

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) กองขยะเทศบาล

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด กว้านใส่บ่อกองขยะ

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1009.80

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 379.60

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 303.68

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 88 ลบ.ม.

- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

