

## เอกสารแนบ

---

- เอกสารแนบที่ 1 เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ
- เอกสารแนบที่ 2 มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด
- เอกสารแนบที่ 3 หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ
- เอกสารแนบที่ 4 ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึกทส.1/2
- เอกสารแนบที่ 5 รายงานการฉีดพ่นแมลง
- เอกสารแนบที่ 6 บันทึกการตรวจสอบสระว่ายน้ำ
- เอกสารแนบที่ 7 ใบเสร็จมูลฝอย
- เอกสารแนบที่ 8 รายงานการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบเตือนภัย
- เอกสารแนบที่ 9 รายงานการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
- เอกสารแนบที่ 10 รายงานการใช้น้ำ/ไฟฟ้า
- เอกสารแนบที่ 11 รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
- เอกสารแนบที่ 12 แผนฉุกเฉิน

เอกสารแนบที่ 1

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ



ที่ อก ๐๓๒๒/๙ ๘ ๔ ๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพหลโยธินที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ค่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้ตรวจ บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ริส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียนค่ออายุ/เปลี่ยนเลขอนุญาต และชนิดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแบบท่ายหนังสือรับค่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ริส จำกัด จำนวน ๑ ชุด

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ริส จำกัด ขอค่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๕๖๐ หมายเลขที่ตั้งเลขที่ ๕๘/๕๓๖ หมู่ที่ ๕ ตำบลกระทุ้ง อำเภอกะรุ้ง จังหวัดภูเก็ต ค่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ได้บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ริส จำกัด ค่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายอาทิตย์ ชื่นสุดใจ

๒) นางสาวเสาวณี บุตรสุริย์

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายจิระศักดิ์ ภูมิทัศน์

๒) นางสาวอุบลภา กักศิสุวรรณ

๓) นางสาววิไล นวลไข

๔) นางสาววรรณพร จินแก้ว

๕) นายสมัครพงศ์ พงศ์ศิริเดช

ค. ขอบข่ายอาคารสถานที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์โมโนโบนไดเอ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕ หากประสงค์จะค่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอค่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขาค่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดของหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ซึ่งคำขอค่ออายุดังกล่าวขอรับได้ทั้งกรมโรงงานอุตสาหกรรม ซึ่งมี สำนกการขึ้นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ทั้งหน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กนก จินดา เศรษฐินทวี

ผู้อำนวยการศูนย์และห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ศูนย์วิจัยและเชื่อมกับแล็บเชิงโรงงานภาคใต้  
โทร. ๐ ๙๕๐๒ ๕๐๒๕, ๐ ๙๕๔๔ ๐๖๐๔ ต่อ ๕๒๐๐

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ [snv@odiv.go.th](mailto:snv@odiv.go.th)



“อุตสาหกรรมภาคใต้”

“อุตสาหกรรมภาคใต้”



บันทึกผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับค่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ริส จำกัด  
เลขทะเบียน ๖-๒๕๖๐  
ลงวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ขอข่ายสารณิพิพม์ที่รับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๘ รายการ  
นับเสีย จำนวน ๘ รายการ

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

เอกสารอ้างอิง

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

นายเนตรวิทย์ ศรีรงค์  
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเชื่อมกับ  
แล็บเชิงโรงงานภาคใต้



แบบ รณ. / รณ. ๒  
Form NSC/TIS.2

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141  
(Certificate No.)

## ใบรับรองระบบงาน

(Certificate of Accreditation)

อค์อำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑

(By Virtue of National Standardization Act B.E. 2551 (2008))

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(Secretary-General, The Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้

(Issues this certificate to)

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอริส จำกัด

(BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

ตั้งอยู่เลขที่

(Address)

๕๘/๓๕๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต

(58/356 Moo 4, Kathu, Kathu, Phuket)

ได้รับการรับรองความสามารถ

(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๙๗๐๒๕ - ๒๕๖๑

(Standard No. TS 17025-2561 (2018) (ISIRI 17025: 2017))

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ

General requirements for the competence of testing and calibration laboratories

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๕๔๐

(Accreditation No. Testing 0590)

โดยมีรายละเอียดสาขาและขอบข่ายที่ได้ใบรับรอง แสดงไว้ใน QR CODE และ [www.tsi.go.th](http://www.tsi.go.th)

(Details of the scheme and scope of the certificate are shown in QR CODE and [www.tsi.go.th](http://www.tsi.go.th))

ออกให้ ณ วันที่ ๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(Issue date 3 March B.E. 2566 (2023))

(นายเอกนิติ รมยานนท์)

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

Signed by ผู้แทนผู้แทนผู้แทนผู้แทน (Name)

The Industrial Standards Institute (TSI)

Date 2023-03-03 17:22:56:53:07:00

513627e

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(Ministry of Industry Thailand, The Industrial Standards Institute)



# Certificate of Registration

The management system of Certificate Number 621371

**BK Nature Taurus Company Limited**

59/386 Moo 4, Kathu, Kathu, Phuket, Thailand, 83120

has been assessed and certified as meeting the requirements of

**ISO 9001:2015**

The provision of Laboratory service (Water: pH, TSS, TDS, TH, ALK, Cl, Fe And Waste

water: pH, BOD, TSS, TDS, COD, TKN) for Thailand

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

Valid from

**Initial Certification: 09 September 2019**

**Latest Issue: 07 September 2023**

**Expiry Date: 08 September 2024**

**Recertification Before: 08 September 2025**  
subject to annual assessments

Authorised by

Mike Tims

Chief Executive Officer



8289



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141

(Certification No. 23-LB0141)

ชื่อห้องปฏิบัติการ

(Laboratory Name)

บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

(BK NATURE TADRUS 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)

☐นอกสถานที่

(Site)

☐ชั่วคราว

(Temporary)

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570

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

☐เคลื่อนที่

(Mobile)

☐หลายสถานที่

(Multisite)

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

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(Ministry of Industry, Thai Industrial Standards Institute)

หน้าที่ 1/2

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141

(Certification No. 23-LB0141)

ฉบับที่ 02

(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

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

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ถาวร

(Permanent)

☐นอกสถานที่

(Site)

☐ชั่วคราว

(Temporary)

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570

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

☐เคลื่อนที่

(Mobile)

☐หลายสถานที่

(Multisite)

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

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(Ministry of Industry, Thai Industrial Standards Institute)

หน้าที่ 2/2

เอกสารแนบที่ 2

มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางเขต

พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ให้เหมาะสม ความสะดวกแก่ประชาชนในทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และความเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจ สังคม ของประเทศ และให้สอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน

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

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางเขต ฉบับวันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๘

ข้อ ๒ ในประกาศนี้ “อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะลักษณะเป็นอาคารหลังเดียวหรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่ว่าจะมีท่อระบายน้ำท่อเดียวหรือมีหลายท่อที่เชื่อมติดต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม

“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำที่เกิดจากกิจกรรมของอาคารที่ระบายหรือจะระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม

ข้อ ๓ ให้แบ่งอาคาร ออกเป็น ๓ ชนิด คือ

ชนิดที่ ๑ อาคารอยู่อาศัย หมายถึง อาคารที่มีวัตถุประสงค์ให้เป็นที่พักอาศัยของบุคคล

ทั้งการอยู่อาศัยอย่างถาวรหรือชั่วคราว ได้แก่

(๑) อาคารชุด ตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

(๒) หอพัก ตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก

(๓) หอพัก ห้องเช่า ห้องแบ่งเช่า หรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกันตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข

(๔) สถานรับเลี้ยงเด็ก ตามกฎหมายว่าด้วยคุ้มครองเด็ก

(๕) สถานดูแลผู้สูงอายุหรือผู้มีความพิการ ตามกฎหมายว่าด้วยสถานประกอบกิจการเพื่อสุขภาพ

(๖) ที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้างประเภทกิจการก่อสร้าง ตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงาน

ชนิดที่ ๒ อาคารพาณิชย์ หมายถึง อาคารที่ใช้ประโยชน์ในการพาณิชย์กรรม หรือบริการธุรกิจอย่างเดียวหรือหลายอย่าง ได้แก่

(๑) โรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

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

ชนิดที่ ๓ อาคารสถานพยาบาล หมายถึง สถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาลประเภทที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน

ข้อ ๔ ให้แบ่งขนาดของอาคาร ออกเป็น ๔ ประเภท ดังต่อไปนี้

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

ประเภทอาหาร	หน่วย	อาหาร ประเภท ก.	อาหาร ประเภท ข.	อาหาร ประเภท ค.	อาหาร ประเภท ง.
อาหารที่ทำอาหารของทาง ราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือ องค์การระหว่างประเทศและ ของเอกชน	ศูนย์การค้า หรือห้างสรรพสินค้า	ตั้งแต่ ๕๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๕๕,๐๐๐	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๑๐,๐๐๐	ไม่ถึง ๕,๐๐๐
		ตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐	-	ไม่ถึง ๕,๐๐๐
ตลาด		ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑,๕๐๐ แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐	ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๑,๕๐๐	ไม่ถึง ๑,๐๐๐
		ตั้งแต่ ๒๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐๐ แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐	ตั้งแต่ ๒๕๐ แต่ไม่ถึง ๕๐๐	ไม่ถึง ๒๕๐
ภัตตาคารหรือร้านอาหาร		ตั้งแต่ ๒๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐๐ แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐	ตั้งแต่ ๒๕๐ แต่ไม่ถึง ๕๐๐	ไม่ถึง ๒๕๐
๓. อาคารสถานพยาบาล	เตียง	ตั้งแต่ ๓๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐ แต่ไม่ถึง ๓๐	-	ไม่ถึง ๑๐

ข้อ ๕ กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารไว้ ดังต่อไปนี้

พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน			
	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
๑. ความเป็นกรดและด่าง (pH)	๕.๕ - ๙.๐	๕.๕ - ๙.๐	๕.๕ - ๙.๐	๕.๕ - ๙.๐
๒. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารอยู่อาศัย ไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารพาณิชย์ และอาคารสถานพยาบาล
๓. ขอนแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	ไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๖๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๔. ขอนแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑,๓๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-

พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน			
	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
	สำหรับอาคารอยู่ อาศัยและอาคาร พาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่ อาศัยและอาคาร พาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่ อาศัยและอาคาร พาณิชย์	
	เพิ่มขึ้นจาก ปริมาณในน้ำใช้ ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐	เพิ่มขึ้นจาก ปริมาณในน้ำใช้ ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐	-	-
๕. ซัลไฟด์ (Sulfide)	ไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-
๖. ทิศอิน (Total Kjeldahl Nitrogen)	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-
๗. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารอยู่อาศัย ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัม ต่อลิตร สำหรับอาคาร พาณิชย์และอาคาร สถานพยาบาล
๘. แคททีเรียลยูนิต์ทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เริ่มที่เอ็นด้อย ๑๐๐ มิลลิลิตร)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เริ่มที่เอ็นด้อย ๑๐๐ มิลลิลิตร)	-	-
๙. แคททีเรียลยูนิต์โคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เริ่มที่เอ็นด้อย ๑๐๐ มิลลิลิตร)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เริ่มที่เอ็นด้อย ๑๐๐ มิลลิลิตร)	-	-
๑๐. คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-	-

- ข้อ ๖ การตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารให้ใช้วิธีการ ดังต่อไปนี้
- ๖.๑ ความเป็นกรดและด่าง ให้ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter) ที่มีความละเอียดไม่ต่ำกว่า ๐.๑ หน่วย
- ๖.๒ ซีโอดี ให้ใช้วิธีบ่มด้วยถังหมัก ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วันติดต่อกัน และหาค่าออกซิเจนละลายด้วยวิธีไฮโดรเจนไดคัลไซด์ (Azide Modification) หรือวิธีเมมเบรนอิเล็กโทรด (Membrane Electrode) หรือวิธีออปติคัลไฟเบอร์ (Optical Probe)
- ๖.๓ ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ให้ใช้วิธีการกรองกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ตั้งแต่ ๑๐๕ ถึง ๑๐๕ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง
- ๖.๔ ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ให้ใช้วิธีระเหยตัวอย่างที่กรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ๑๘๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง
- ๖.๕ ซีลีไฟด์ ให้ใช้วิธีไอโอดีนเมทริก (Iodometric Method) หรือวิธีเมทิลีนบลู (Methylene Blue Method)
- ๖.๖ ทิตเรชัน ให้ใช้วิธีเอสตาห์ล (Kjeldahl)
- ๖.๗ ไนโตรเจนแอมโมเนีย ให้ใช้วิธีกลั่นด้วยตัวทำละลายแล้วแยกน้ำมันของน้ำมันและไขมัน
- ๖.๘ แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมดและแบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม ให้ใช้วิธี มัลติเทิล ทิวบ์ เฟอริเมนเทชัน เทคนิค (Multiple Tube Fermentation Technique)
- ๖.๙ คลอรีนอิสระ ให้ใช้วิธีไทเทรต (Titrimetric method) หรือวิธีเทียบสี (Colorimetric method) หรือวิธีไอโอดีนเมทริก อิเล็กโทรด (Iodometric Electrode Technique)
- ข้อ ๗ การวัดค่าความขุ่นของอาคารตามข้อ ๔ ให้เป็นไปตามวิธีการที่คณะกรรมการควบคุม นفاياتกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา
- ข้อ ๘ การตรวจสอบค่ามาตรฐานน้ำทิ้งตามข้อ ๖ ต้องเป็นไปตามคู่มือวิเคราะห์น้ำและน้ำเสีย ของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย หรือ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ซึ่ง American Public Health Association, American Water Works Association และ Water Environment Federation ของประเทศสหรัฐอเมริกากำหนดฉบับล่าสุด หรือตามที่คณะกรรมการควบคุมสิ่งปฏิกูลประกาศในราชกิจจานุเบกษา
- ข้อ ๙ การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งเพื่อการตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามข้อ ๕ ให้เป็น ดังต่อไปนี้

- ๙.๑ ให้เก็บในจุดระบายทิ้งสูงส่งแห่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมหรือจุดอื่น ที่สามารถให้เป็นตัวแทนของน้ำทิ้งที่จะระบายออกจากรวม ในการนี้มีการระบายทิ้งหลายจุดให้เก็บทุกจุด
- ๙.๒ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง ณ จุดเก็บตัวอย่างตามข้อ ๙.๑ ให้เก็บแบบบังจ้วง (Grab Sampling)

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

เอกสารแนบที่ 3  
หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ

---

ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๓ ๑ ๕ ๙



สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖  
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๕ มีนาคม ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม มาริน่า เอ็กซ์เพรส  
เอวีเอเตอร์ (Marina Express Aviator) (ดัดแปลงอาคาร) ของบริษัท ดี ไฮเทล เอ็กซ์เพรส จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ดี ไฮเทล เอ็กซ์เพรส จำกัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท อันตามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชันแนล จำกัด  
ที่ Marina Av. 003/2562 ลงวันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๒  
๒. สำเนาหนังสือจังหวัดภูเก็ต ค่วนที่สุด ที่ ภก ๐๐๑๔.๒/๓๔๖๒  
ลงวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓  
๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงแรม มาริน่า เอ็กซ์เพรส เอวีเอเตอร์ (Marina Express  
Aviator) (ดัดแปลงอาคาร) ของบริษัท ดี ไฮเทล เอ็กซ์เพรส จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติ  
อย่างเคร่งครัด

ตามที่บริษัท ดี ไฮเทล เอ็กซ์เพรส จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท อันตามัน  
เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชันแนล จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงแรม มาริน่า เอ็กซ์เพรส เอวีเอเตอร์ (Marina Express Aviator) (ดัดแปลงอาคาร) ตั้งอยู่ หมู่ที่ ๑  
ตำบลสาคร อำเภอลาแมง จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภทโรงแรม มีจำนวนห้องพัก ๑๐๙ ห้อง ต่อสำนักงาน  
นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน  
รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอน  
การพิจารณารายงาน และจังหวัดภูเก็ต ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม บริเวณ  
จังหวัดภูเก็ต ในการประชุมครั้งที่ ๒๑/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๒ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ  
มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม มาริน่า เอ็กซ์เพรส เอวีเอเตอร์  
(Marina Express Aviator) (ดัดแปลงอาคาร) ของบริษัท ดี ไฮเทล เอ็กซ์เพรส จำกัด รายละเอียด  
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ  
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ และให้ประสาน  
บริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานฯ ที่ได้รวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณา จำนวน  
๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว จำนวน  
๑ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแผ่นบันทึกข้อมูลในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น

และ ๘ แผ่น...

และ ๘ แผ่น ตามลำดับ เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๑ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด เพื่อทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กด ๒ กด ๖๘๑๒

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม มาริน่า เอ็กซ์เพรส เอวิเอเตอร์ (Marina Express Aviator) (ตัดแปลงอาคาร) (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
10.อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- ตรวจสอบอาคารและบ้านพักอาศัยโดยรอบโครงการในรัศมี 100 เมตร ว่าได้รับความเดือดร้อนจากการก่อสร้างโครงการหรือไม่ หากได้รับความเดือดร้อน ให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที	- บ้านพักอาศัยโดยรอบโครงการในรัศมี 100 เมตร	- ตรวจสอบทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	เจ้าของโครงการ (บริษัท ดี โฮเต็ล เอ็กซ์เพรส จำกัด)
11.การป้องกันอัคคีภัย	- ตรวจสอบสภาพเครื่องใช้ไฟฟ้า และอุปกรณ์ก่อสร้างก่อนการใช้งานทุกครั้ง	- อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ในงานก่อสร้าง - เครื่องมือก่อสร้าง	- ตรวจสอบทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	เจ้าของโครงการ (บริษัท ดี โฮเต็ล เอ็กซ์เพรส จำกัด)
<b>ระยะดำเนินการ</b>				
1. สภาพภูมิประเทศ	- ตรวจสอบระยะถอยร่นของโครงการตามที่กฎหมายกำหนด โดยไม่ก่อสร้างอาคารหรือสิ่งปลูกสร้างในพื้นที่ดังกล่าว - ดูแลรักษาด้านไม่ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ และปลูกต้นไม้ทดแทน กรณีต้นไม้ตาย	- พื้นที่ว่างโดยรอบอาคารของโครงการ - พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	- ตรวจสอบทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท ดี โฮเต็ล เอ็กซ์เพรส จำกัด)
2. คุณภาพอากาศ	- ตรวจสอบสภาพถนนที่ใช้เป็นเส้นทางเข้า-ออกของโครงการ หากมีการขุดต้องทำการซ่อมแซมทันที และดูแลรักษาสภาพถนนและทางเดินรถในพื้นที่โครงการให้สะอาด - ตรวจสอบดูแลพื้นที่สีเขียวในโครงการให้มี	- ถนน ทางเดินรถ และป้ายจราจรภายในโครงการ - พื้นที่สีเขียวของโครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท ดี โฮเต็ล เอ็กซ์เพรส จำกัด)

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม มาริน่า เอ็กซ์เพรส เอวิเอเตอร์ (Marina Express Aviator) (คัดแปลงอาคาร) (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3. น้ำใช้	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบระบบเส้นท่อประปาของโครงการ เพื่อหาจุดแนวแตกหรือรั่วซึมและรีบซ่อมบำรุงหากพบการชำรุดตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตรวจสอบโครงสร้างบ่อเก็บน้ำใต้ดิน ให้ความมั่นคงแข็งแรง ไม่มีรอยร้าว และรอยร้าวที่จะทำให้เกิดการปนเปื้อนของน้ำภายนอกเข้าสู่บ่อเก็บน้ำได้ทุก 6 เดือน</li> <li>- ดำเนินการบ่อเก็บน้ำใต้ดินทุก 6 เดือน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เส้นท่อน้ำใช้</li> <li>- บ่อสำรองน้ำใช้</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุกๆ 6 เดือน</li> <li>- ทุกๆ 6 เดือน</li> </ul>	เจ้าของโครงการ (บริษัท ดี ไฮโดรล เอ็กซ์เพรส จำกัด)
4. คุณภาพน้ำทิ้ง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PH</li> <li>- BOD</li> <li>- Suspended</li> <li>- Settleable Solids</li> <li>- TKN</li> <li>- TDS</li> <li>- Fat</li> <li>- Sulfide</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดำเนินการบ่อเก็บน้ำทิ้ง โดยเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บ่อสำรองน้ำใช้</li> <li>- ทำการตรวจวัด จำนวน 2 สถานี ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> <li>- บ่อตรวจคุณภาพน้ำเสีย ก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย</li> <li>- บ่อตรวจคุณภาพน้ำเสียออกระบบบำบัดน้ำเสีย</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เจ้าของโครงการ (บริษัท ดี ไฮโดรล เอ็กซ์เพรส จำกัด)</li> <li>- เจ้าของโครงการเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียน้ำเสียตามมาตรา 80 พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2535 ต้องเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัด</li> </ul>

ตารางที่ 4 สรุปมาตรฐานตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม มารินา เอ็กซ์เพรส เอวิเอเตอร์ (Marina Express Aviator) (ดัดแปลงอาคาร) (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
				ระยะเวลาสองปีนับแต่วันที่ มีการเก็บสถิติและข้อมูล นั้นๆ และให้จัดทำรายงาน สรุปผลการทำงานของ ระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละ เดือน และเสนอรายงาน ดังกล่าวต่อเจ้าพนักงาน ท้องถิ่นในวันที่ 15 ของ เดือนถัดไปตามแบบ พส.2
5. ระบบระบายน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบบ่อพัก รางระบายน้ำ และบ่อตกขยะภายในโครงการไม่ให้มีเศษขยะตกค้าง</li> <li>- ขุดลอกตะกอนและทำความสะอาดทางระบายน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณบ่อพัก รางระบายน้ำ และบ่อตกขยะภายในโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบอย่างน้อย 6 เดือน/ครั้ง (และเพิ่มความถี่ในฤดูฝน 1 เดือน/ครั้ง) ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	เจ้าของโครงการ (บริษัท คี โอดีล เอ็กซ์เพรส จำกัด)
6. การจัดการมูลฝอย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบถังขยะให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</li> <li>- กรณีชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขในพื้นที่</li> <li>- ตรวจสอบการคัดแยกขยะแต่ละประเภท</li> <li>- ตรวจสอบความสะอาดของอาคารพักมูลฝอยรวม และประตูห้องพักขยะรวมให้มีสภาพดีอยู่เสมอ กรณีชำรุดต้องดำเนินการแก้ไข</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ถังมูลฝอย และอาคารพักมูลฝอยรวม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบทุก 1 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	เจ้าของโครงการ (บริษัท คี โอดีล เอ็กซ์เพรส จำกัด)

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม มาริน่า เอ็กซ์เพรส เอวิเอเตอร์ (Marina Express Aviator) (ดัดแปลงอาคาร) (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
7. การใช้ไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าและซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในโครงการและรับแก้ไขหากพบการชำรุดด้วย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบไฟฟ้าภายในโครงการ</li> <li>- เครื่องปรับอากาศที่ใช้ภายในโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบไฟฟ้าภายในโครงการ ตรวจสอบทุก 1 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	เจ้าของโครงการ (บริษัท ดี ไฮเทล เอ็กซ์เพรส จำกัด)
8. การจราจร	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ป้ายจราจรภายในโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	เจ้าของโครงการ (บริษัท ดี ไฮเทล เอ็กซ์เพรส จำกัด)
9. ระบบป้องกันอัคคีภัย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การตรวจวัดให้บริษัทที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงและระบบแจ้งอัคคีภัย มาตรวจสอบสภาพและบันทึกผลแจ้งให้ทราบ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จุดติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงและแจ้งอัคคีภัย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบทุก 3 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	เจ้าของโครงการ (บริษัท ดี ไฮเทล เอ็กซ์เพรส จำกัด)
10. ทัศนียภาพ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดูแลรักษาด้านไม่ให้เจริญงอกงามอยู่เดิมและปลูกต้นไม้ทดแทน กรณีต้นไม้ตายหรือไม่เจริญเติบโตในพื้นที่สีเขียว</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	เจ้าของโครงการ (บริษัท ดี ไฮเทล เอ็กซ์เพรส จำกัด)
11. สาธารณสุข และสุขภาพ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจจาดูและระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพ</li> <li>- ตรวจสอบดูแลการเก็บขยะมูลฝอยให้มีการคัดทิ้ง และมีประตูปิดมิดชิด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบบำบัดน้ำเสียรวม</li> <li>- ที่พักขยะรวม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพ โดยตรวจสอบทุก 1 เดือนตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- ตรวจสอบดูแลการเก็บขยะมูลฝอยให้มีการคัดทิ้ง และมีประตูปิดมิดชิด</li> </ul>	เจ้าของโครงการ (บริษัท ดี ไฮเทล เอ็กซ์เพรส จำกัด)



ตารางที่ 4 สรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม มารินา เอ็กซ์เพรส เอวิเอเตอร์ (Marina Express Aviator) (ตัดแปลงเอกสาร) (ต่อ)

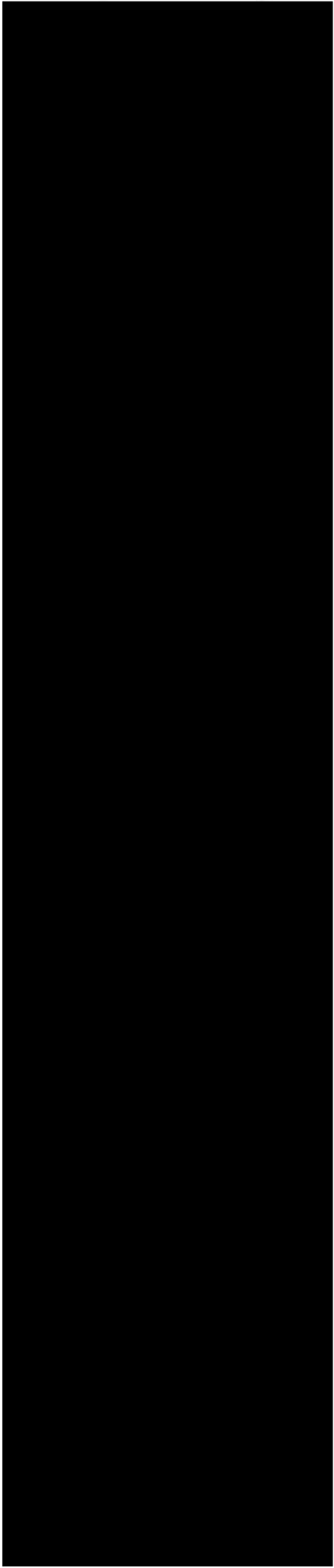
ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
- แอมโมเนีย (Ammonia)	- วิธี Preliminary Distillation Step and Colorimetric method	- จุดลึก 1 จุด - จุดตื้น 1 จุด	- ปีละ 1 ครั้ง ขณะที่มีผู้ใช้สระมากที่สุด	เจ้าของโครงการ (บริษัท ดี ไฮเดิล เอ็กซ์เพรส จำกัด)
- ไนเตรท (Nitrate)	- วิธี Cadmium Reduction method	- จุดลึก 1 จุด - จุดตื้น 1 จุด	- ปีละ 1 ครั้ง ขณะที่มีผู้ใช้สระมากที่สุด	เจ้าของโครงการ (บริษัท ดี ไฮเดิล เอ็กซ์เพรส จำกัด)
- จุลินทรีย์ หรือ ตัว บ่งชี้ จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค ( <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> )	- วิธี Modified Multiple-Tube Procedure และวิธี Multiple-Tube Technique	- จุดลึก 1 จุด - จุดตื้น 1 จุด	- ปีละ 1 ครั้ง ขณะที่มีผู้ใช้สระมากที่สุด	เจ้าของโครงการ (บริษัท ดี ไฮเดิล เอ็กซ์เพรส จำกัด)
- มาตรการป้องกันอุบัติเหตุที่เกิดจากการลื่นล้มบริเวณสระว่ายน้ำ	- ตรวจสอบและบันทึกผลการจัดการระบียง พื้น ผนัง เกรตติ้ง โดยเฉพาะร่องยาแนวกระเบื้อง จะต้องขาวสะอาด สัปดาห์ละ 1 ครั้ง โดยแบ่ง ขัดเป็นช่วงๆ ในแต่ละวัน หากขัดพื้น ให้ใส่ ความสกปรกที่ MAIN DRAIN	- พื้น ผนัง เกรตติ้ง สระว่ายน้ำ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	เจ้าของโครงการ (บริษัท ดี ไฮเดิล เอ็กซ์เพรส จำกัด)
	- ตรวจสอบ และบันทึกผลการล้างเกรตติ้ง โดย การถอดเกรตติ้งออกมาล้างซักฟอก	-	- 6 เดือนครั้ง หรือเวลาที่สกปรกมาก	เจ้าของโครงการ (บริษัท ดี ไฮเดิล เอ็กซ์เพรส จำกัด)
	- ตรวจสอบและบันทึกผลการทำความสะอาด บันได สไลด์ กระดานกระโดด	- บันได สไลด์ กระดานกระโดด สระ ว่ายน้ำ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	เจ้าของโครงการ (บริษัท ดี ไฮเดิล เอ็กซ์เพรส จำกัด)

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม มารินา เอ็กซ์เพรส เอวิเอเตอร์ (Marina Express Aviator) (ดัดแปลงอาคาร) (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> <li>มาตรการป้องกันอุบัติเหตุที่เกิดจากการจมน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ พร้อมทั้งตรวจสอบให้ผู้อยู่ในสภาพดี สามารถใช้งานได้ทันที ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>• โฟมช่วยชีวิต อย่างน้อย 2 อัน</li> <li>• ห่วงชูชีพ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 15 นิ้ว หรือทุ่นลอย ผูกเอาไว้กับเชือก ยาวไม่น้อยกว่าความกว้างของสระว่ายน้ำ อย่างน้อย 2 อัน</li> <li>• ไม่ช่วยชีวิต หรือวัตถุอื่นใด มีความยาวไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร น้ำหนักเบา อย่างน้อย 1 อัน และต้องวางไว้ที่ปลายส่วนลึกของสระว่ายน้ำ</li> <li>• เครื่องช่วยหายใจสำหรับผู้ใหญ่และสำหรับเด็ก อย่างละ 1 ชุด</li> <li>• ห้องปฐมพยาบาลพร้อมชุดปฐมพยาบาลที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลาไว้ประจำสระว่ายน้ำ และอยู่ในบริเวณที่ใกล้ที่สุด</li> <li>• อุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญๆ เช่น โรงพยาบาล และสถานีตำรวจ เพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆ เช่น เพลิงไหม้ หรือมีคน</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สระว่ายน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบให้อุปกรณ์ช่วยชีวิตอยู่ในสภาพดี และพร้อมใช้งานอย่างน้อย อาทิตย์ละครั้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>เจ้าของโครงการ (บริษัท ดี ไฮเดิ้ล เอ็กซ์เพรส จำกัด)</li> </ul>

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม มาริน่า เอ็กซ์เพรส เอวิเอเตอร์ (Marina Express Aviator) (ตัดแปลงอาคาร) (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
• มาตรการป้องกันอุบัติเหตุที่เกิดจากการจมน้ำ (ต่อ)	- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสระ (Life Guard) - ตรวจสอบ ควบคุมให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสระ (Life Guard) อย่างน้อย 1 คน ต่อผู้ใช้บริการไม่เกิน 100 คน กรณีที่เกิน 100 คน เศษของ 100 คนให้คิดเป็น 100 คน และต้องเป็นผู้ที่มีความชำนาญในการว่ายน้ำ และผ่านการอบรมการช่วยชีวิตคนจมน้ำ สามารถให้การปฐมพยาบาลได้	- สระว่ายน้ำ	- ตลอดเวลาที่เปิดบริการสระว่ายน้ำ	เจ้าของโครงการ (บริษัท ดี ไฮเทล เอ็กซ์เพรส จำกัด)
	- ตรวจสอบ ควบคุมให้มีผู้ดูแลกรณีที่น้ำเด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี ที่ยังว่ายน้ำไม่เป็น และผู้สูงอายุที่ไม่สามารถดูแลตัวเองได้มาใช้บริการสระว่ายน้ำ	- สระว่ายน้ำ	- ตลอดเวลาที่เปิดบริการสระว่ายน้ำ	เจ้าของโครงการ (บริษัท ดี ไฮเทล เอ็กซ์เพรส จำกัด)
• มาตรการป้องกันอุบัติเหตุจากโครงสร้างสระว่ายน้ำ	ตรวจสอบโดยสังเกตดูว่าโครงสร้างของสระว่ายน้ำมีการแตกร้าวหรือไม่ รวมไปถึงพื้นกระเบื้องและป้ายบอกระดับความลึก ถ้าพบว่ามีความเสี่ยงหายากก็ขึ้นให้ซ่อมบำรุงทันที	- โครงสร้างของสระว่ายน้ำ	- ตรวจสอบทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท ดี ไฮเทล เอ็กซ์เพรส จำกัด)
	ตรวจสอบและเช็คหลอดไฟบริเวณรอบสระว่ายน้ำกับทางเดินรอบสระว่ายน้ำเป็นประจำทุกวัน	- หลอดไฟบริเวณรอบสระว่ายน้ำ และบริเวณทางเดินรอบสระว่ายน้ำ	- ตรวจสอบทุกวันตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท ดี ไฮเทล เอ็กซ์เพรส จำกัด)



ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม มาริน่า เอ็กซ์เพรส เอวิเอเตอร์ (Marina Express Aviator) (ติดแปลงอาคาร) (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
- มาตรการป้องกันอุบัติเหตุที่เกิดจากการลื่นล้มบริเวณสระว่ายน้ำ	- ตรวจสอบและบันทึกผลการจัดการป้องกัน ผนัง เกรตตัง โดยเฉพาะร่องยาแนวกระเบื้อง จะต้องขาวสะอาด สัปดาห์ละ 1 ครั้ง โดยแบ่ง จัดเป็นช่วงๆ ในแต่ละวัน หากจัดพื้น ให้ไล่ ความสกปรกลงที่ MAIN DRAIN	- พื้น ผนัง เกรตตัง สระว่ายน้ำ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	เจ้าของโครงการ (บริษัท ดี โยเต็ล เอ็กซ์เพรส จำกัด)
	- ตรวจสอบและบันทึกผลการล้างเกรตตัง โดย การถอดเกรตตังออกมาล้างผงซักฟอก	-	- 6 เดือนครั้ง หรือเวลาที่สกปรก มาก	
	- ตรวจสอบและบันทึกผลการทำความสะอาด บันได สไลด์ กระดานกระโดด	- บันได สไลด์ กระดานกระโดด สระ ว่ายน้ำ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	เจ้าของโครงการ (บริษัท ดี โยเต็ล เอ็กซ์เพรส จำกัด)

หมายเหตุ : รายงานผลการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ดำเนินการจัดส่งให้แก่หน่วยงานอนุญาตอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

เอกสารแนบที่ 4

ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส.1/2

---





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

ที่ตั้ง : 50200 หมู่ 4 ตำบลบ้านไร่ อำเภอบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี โทร : 076 623952, 082 099 2838, 080 078 4620 โทรสาร : 076 096058  
Address: 50200 Village No.4 Kuba Sub-district, Kuba District, Phutai, 62320 Tel: 076 623952, 082 099 2838, 080 078 4620 Fax: 076 096058  
E-mail: bk@bktaurus.com

## Analysis Report

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)  
ชื่อ (Name)

บริษัท ที โกลด์ เอ็กซ์พอร์ต จำกัด (ส่วนวิจัย)  
130 หมู่ 4 ตำบลบ้านไร่ อำเภอบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี  
โทร (Tel.) : 080 523 5628 โทรสาร (Fax) : -

หน้า (Page) : 5  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-00508

รายละเอียดการสุ่มตัวอย่าง (Sampling Source)	วิธีการสุ่มตัวอย่าง (Sampling Method)	วันที่สุ่มตัวอย่าง (Sampling Date)
ตัวอย่างดิน (Soil Sample)	ดินชั้นผิวดิน - บริเวณแปลงปลูกกล้วยไม้ (Mosses Epiphytic Plants Area)	15/05/2562
ตัวอย่างน้ำ (Water Sample)	น้ำจากบ่อน้ำ (Borehole Water)	15/05/2562
ตัวอย่างพืช (Plant Sample)	พืชกล้วยไม้ (Orchid Plant)	15/05/2562

รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH Value)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	5.5	
ค่าการนำไฟฟ้า (EC Value)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	150 µS/cm	
ค่าไนโตรเจน (Nitrogen Content)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	0.15%	
ค่าฟอสฟอรัส (Phosphorus Content)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	0.05%	
ค่าโพแทสเซียม (Potassium Content)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	0.02%	

ผลการทดสอบ (Test Results) :  
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH Value) : 5.5  
ค่าการนำไฟฟ้า (EC Value) : 150 µS/cm  
ค่าไนโตรเจน (Nitrogen Content) : 0.15%  
ค่าฟอสฟอรัส (Phosphorus Content) : 0.05%  
ค่าโพแทสเซียม (Potassium Content) : 0.02%

หมายเหตุ (Remarks) :  
ผลการทดสอบ (Test Results) :  
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH Value) : 5.5  
ค่าการนำไฟฟ้า (EC Value) : 150 µS/cm  
ค่าไนโตรเจน (Nitrogen Content) : 0.15%  
ค่าฟอสฟอรัส (Phosphorus Content) : 0.05%  
ค่าโพแทสเซียม (Potassium Content) : 0.02%



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

ที่ตั้ง : 50200 หมู่ 4 ตำบลบ้านไร่ อำเภอบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี โทร : 076 623952, 082 099 2838, 080 078 4620 โทรสาร : 076 096058  
Address: 50200 Village No.4 Kuba Sub-district, Kuba District, Phutai, 62320 Tel: 076 623952, 082 099 2838, 080 078 4620 Fax: 076 096058  
E-mail: bk@bktaurus.com

## Analysis Report

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)  
ชื่อ (Name)

บริษัท ที โกลด์ เอ็กซ์พอร์ต จำกัด (ส่วนวิจัย)  
130 หมู่ 4 ตำบลบ้านไร่ อำเภอบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี  
โทร (Tel.) : 080 523 5628 โทรสาร (Fax) : -

หน้า (Page) : 1 of 2  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-00508  
วันที่พิมพ์ (Print Date) : 15/05/2562

รายละเอียดการสุ่มตัวอย่าง (Sampling Source)	วิธีการสุ่มตัวอย่าง (Sampling Method)	วันที่สุ่มตัวอย่าง (Sampling Date)
ตัวอย่างดิน (Soil Sample)	ดินชั้นผิวดิน - บริเวณแปลงปลูกกล้วยไม้ (Mosses Epiphytic Plants Area)	15/05/2562
ตัวอย่างน้ำ (Water Sample)	น้ำจากบ่อน้ำ (Borehole Water)	15/05/2562
ตัวอย่างพืช (Plant Sample)	พืชกล้วยไม้ (Orchid Plant)	15/05/2562

รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH Value)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	5.5	
ค่าการนำไฟฟ้า (EC Value)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	150 µS/cm	
ค่าไนโตรเจน (Nitrogen Content)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	0.15%	
ค่าฟอสฟอรัส (Phosphorus Content)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	0.05%	
ค่าโพแทสเซียม (Potassium Content)	วิธีมาตรฐาน (Standard Method)	0.02%	

ผลการทดสอบ (Test Results) :  
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH Value) : 5.5  
ค่าการนำไฟฟ้า (EC Value) : 150 µS/cm  
ค่าไนโตรเจน (Nitrogen Content) : 0.15%  
ค่าฟอสฟอรัส (Phosphorus Content) : 0.05%  
ค่าโพแทสเซียม (Potassium Content) : 0.02%

หมายเหตุ (Remarks) :  
ผลการทดสอบ (Test Results) :  
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH Value) : 5.5  
ค่าการนำไฟฟ้า (EC Value) : 150 µS/cm  
ค่าไนโตรเจน (Nitrogen Content) : 0.15%  
ค่าฟอสฟอรัส (Phosphorus Content) : 0.05%  
ค่าโพแทสเซียม (Potassium Content) : 0.02%



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

ตั้ง : 59/44 หมู่ 4 ตำบลวังช้างเผือก อำเภอวังช้างเผือก จ.ปัตตานี โทร : 076 622858, 081 058 2944, 097 573 8955 โทรสาร : 076 610904  
Address: 59/44 Village Na A Kham Sub-district, Kotah District, Pattani, 05102 Tel: 076 622858, 081 058 2944, 097 573 8955 Fax: 076 610904  
เว็บไซต์ : [www.bk-nature.com](http://www.bk-nature.com)

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 3  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-23268

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (ลูกค้า)  
130 หมู่ 4 ตำบลวังช้างเผือก อำเภอวังช้างเผือก จ.ปัตตานี  
โทร (Tel) : 076 622858 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (BK Nature Taurus Co., Ltd.)  
130 หมู่ 4 ตำบลวังช้างเผือก อำเภอวังช้างเผือก จ.ปัตตานี  
13022026  
13022026  
13022026  
13022026

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
ปริมาณเชื้อจุลินทรีย์ (Microbial No.)				
ปริมาณเชื้อจุลินทรีย์ (Sample Name)				
ปริมาณเชื้อจุลินทรีย์ (Sample Description)				
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)				
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sample Condition)				

ค่าเฉลี่ยเชื้อจุลินทรีย์ (Average Microbial No.)  
ค่าเฉลี่ยเชื้อจุลินทรีย์ (Sample Name)  
ค่าเฉลี่ยเชื้อจุลินทรีย์ (Sample Description)  
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)  
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sample Condition)  
ค่าเฉลี่ยเชื้อจุลินทรีย์ (Average Microbial No.)  
ค่าเฉลี่ยเชื้อจุลินทรีย์ (Sample Name)  
ค่าเฉลี่ยเชื้อจุลินทรีย์ (Sample Description)  
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)  
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sample Condition)

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

ตั้ง : 59/44 หมู่ 4 ตำบลวังช้างเผือก อำเภอวังช้างเผือก จ.ปัตตานี โทร : 076 622858, 081 058 2944, 097 573 8955 โทรสาร : 076 610904  
Address: 59/44 Village Na A Kham Sub-district, Kotah District, Pattani, 05102 Tel: 076 622858, 081 058 2944, 097 573 8955 Fax: 076 610904  
เว็บไซต์ : [www.bk-nature.com](http://www.bk-nature.com)

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 3  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-23268

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (ลูกค้า)  
130 หมู่ 4 ตำบลวังช้างเผือก อำเภอวังช้างเผือก จ.ปัตตานี  
โทร (Tel) : 076 622858 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (BK Nature Taurus Co., Ltd.)  
130 หมู่ 4 ตำบลวังช้างเผือก อำเภอวังช้างเผือก จ.ปัตตานี  
13022026  
13022026  
13022026  
13022026

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
ปริมาณเชื้อจุลินทรีย์ (Microbial No.)				
ปริมาณเชื้อจุลินทรีย์ (Sample Name)				
ปริมาณเชื้อจุลินทรีย์ (Sample Description)				
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)				
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sample Condition)				

ค่าเฉลี่ยเชื้อจุลินทรีย์ (Average Microbial No.)  
ค่าเฉลี่ยเชื้อจุลินทรีย์ (Sample Name)  
ค่าเฉลี่ยเชื้อจุลินทรีย์ (Sample Description)  
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)  
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sample Condition)  
ค่าเฉลี่ยเชื้อจุลินทรีย์ (Average Microbial No.)  
ค่าเฉลี่ยเชื้อจุลินทรีย์ (Sample Name)  
ค่าเฉลี่ยเชื้อจุลินทรีย์ (Sample Description)  
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)  
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sample Condition)

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 บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 405/5 หมู่ 4 ตำบลวัง ต.วังยาง อำเภอวังยาง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร. 079 623955, 062 079 2806, 062 079 4800 โทรสาร : 079 610964  
Address : 405/5 Village No.4 Tambon Wang, Wangrang Sub-district, Wangrang District, Buriram, 33120 Tel. 079 623955, 062 079 2806, 062 079 4800 Fax: 079 610964  
เบอร์โทรสาร : Fax No. : 033556013013 E-mail: bknature@2gmail.com

## Analysis Report

หน้า : 1 (Page) : 2 of 3  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : 4-05068

ชื่อผู้ซื้อสินค้า (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
วันที่ (Date) : 05/04/2025  
เวลา (Time) : 09:53:00

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

ชื่อผู้ซื้อสินค้า (Sample No.)  
ชื่อผู้ซื้อสินค้า (Sample Name)  
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)  
(เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)  
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)

การนับจำนวนเซลล์ (Strainable Solids) (mL)  
การนับจำนวนเซลล์ (Strainable Solids) (mL)

วิธีการนับจำนวนเซลล์ (Strainable Solids) (mL)  
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2007  
[2] ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานการตรวจนับจุลินทรีย์ในน้ำดื่ม พ.ศ. 2557  
[3] ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานการตรวจนับจุลินทรีย์ในน้ำดื่ม พ.ศ. 2557  
[4] ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานการตรวจนับจุลินทรีย์ในน้ำดื่ม พ.ศ. 2557

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

PRINCIPLE Reproducibility On standard first service

Page 2 of 3  
Date: 05/04/2025



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 405/5 หมู่ 4 ตำบลวัง ต.วังยาง อำเภอวังยาง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร. 079 623955, 062 079 2806, 062 079 4800 โทรสาร : 079 610964  
Address : 405/5 Village No.4 Tambon Wang, Wangrang Sub-district, Wangrang District, Buriram, 33120 Tel. 079 623955, 062 079 2806, 062 079 4800 Fax: 079 610964  
เบอร์โทรสาร : Fax No. : 033556013013 E-mail: bknature@2gmail.com

## Analysis Report

หน้า : 1 (Page) : 2 of 3  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : 4-05068

ชื่อผู้ซื้อสินค้า (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
วันที่ (Date) : 05/04/2025  
เวลา (Time) : 09:53:00

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

ชื่อผู้ซื้อสินค้า (Sample No.)  
ชื่อผู้ซื้อสินค้า (Sample Name)  
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)  
(เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)  
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)

การนับจำนวนเซลล์ (Strainable Solids) (mL)  
การนับจำนวนเซลล์ (Strainable Solids) (mL)

วิธีการนับจำนวนเซลล์ (Strainable Solids) (mL)  
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2007  
[2] ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานการตรวจนับจุลินทรีย์ในน้ำดื่ม พ.ศ. 2557  
[3] ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานการตรวจนับจุลินทรีย์ในน้ำดื่ม พ.ศ. 2557

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

PRINCIPLE Reproducibility On standard first service

Page 2 of 3  
Date: 05/04/2025







**3K Nature Taurus Co., Ltd.**

[illegible]

## Analysis Report

www.pearsoned.com.au/education/au/onlineextras  
 9780130352664 - 2 of 3

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)	บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ (Address)	123 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
	โทรศัพท์: 02-123-4567 โทรสาร: 02-765-4321

[illegible][illegible]

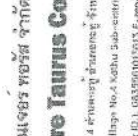
Sample	Gravimetric part 2.5dH	11.0	44.19
100%	100%	100%	100%

[illegible]

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

**DOI:** *Principle Reproducibility in standard first service*

1990-1991



บริษัท ปิเต เพเจอร์ พอร์ส จำกัด

**BK Nature Taurus Co., Ltd.**

ផ្ទះលេខ ១២៨០៦ ភូមិ ៤ សង្កាត់បឹងកក់ ខណ្ឌបឹងកក់ រាជធានីភ្នំពេញ ទូរស័ព្ទ ០៩៥ ០៥៩ ២៥០៥, ០៩៥ ០៥៩ ២៥០៦, ០៩៥ ០៥៩ ២៥០៧  
 អាសយដ្ឋាន: 20206 Village No.4 Sankha Sub-sector, Kanku District, Phnom Penh, 095 059 2505, 095 059 2506, 095 059 2507  
 ទូរស័ព្ទលេខ: ០៩៥ ០៥៩ ២៥០៥, ០៩៥ ០៥៩ ២៥០៦, ០៩៥ ០៥៩ ២៥០៧

Analysis Report

$$9.7 \times 10^{-10} \text{ m}^2 \text{ s}^{-1} \text{ mol}^{-1} \text{ kg}^{-1} \quad 9.7 \times 10^{-10} \text{ m}^2 \text{ s}^{-1} \text{ mol}^{-1} \text{ kg}^{-1}$$

ชื่อผู้รับข่าว (Recipient)  
 ชื่อ (Address)  
 เลขที่ 61 ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ 10110  
 โทร (Tel) 02-254 2500 โทรสาร (Fax)

[illegible][illegible]

1) *Scienze e Lettere* for the *Examiner of Works* and *Librarians*, AETA, ROMA, VEE 43<sup>1</sup> Ed. con 270 pp.

2) *Scienze e Lettere* for the *Examiner of Works* and *Librarians*, AETA, ROMA, VEE 43<sup>1</sup> Ed. con 270 pp.

This material may not be reproduced except in full or in whole or in part without the written approval of EK HATJIE - ARJIS CO., LTD.

**Abstract.** *Pharmacokinetics of theophylline in children with cystic fibrosis.*

540-550-72 MONROE 2-10



[illegible]







ข้อมูลการปฏิบัติงานตามแผนปฏิบัติการ											
ปีงบประมาณ	ไตรมาส	เดือน	วันที่	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ผลการปฏิบัติงานตามแผนปฏิบัติการ				หมายเหตุ
							ตามแผนปฏิบัติการ	ตามแผนปฏิบัติการ	ตามแผนปฏิบัติการ	ตามแผนปฏิบัติการ	
2562	1	มกราคม	1	นางสาว...	...	...	...	...	...	...	...
			2	...	...	...	...	...	...	...	
			3	...	...	...	...	...	...	...	
			4	...	...	...	...	...	...	...	
			5	...	...	...	...	...	...	...	
			6	...	...	...	...	...	...	...	
			7	...	...	...	...	...	...	...	
			8	...	...	...	...	...	...	...	
			9	...	...	...	...	...	...	...	
			10	...	...	...	...	...	...	...	
2562	2	กุมภาพันธ์	1	...	...	...	...	...	...	...	...
			2	...	...	...	...	...	...	...	
			3	...	...	...	...	...	...	...	
			4	...	...	...	...	...	...	...	
			5	...	...	...	...	...	...	...	
			6	...	...	...	...	...	...	...	
			7	...	...	...	...	...	...	...	
			8	...	...	...	...	...	...	...	
			9	...	...	...	...	...	...	...	
			10	...	...	...	...	...	...	...	

หมายเหตุ ๑. ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้น ยังต้องมีการตรวจสอบและยืนยัน ๒. ข้อมูลนี้เป็น  
 ๓. ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้น ยังต้องมีการตรวจสอบและยืนยัน ๔. ข้อมูลนี้เป็น  
 ๕. ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้น ยังต้องมีการตรวจสอบและยืนยัน ๖. ข้อมูลนี้เป็น

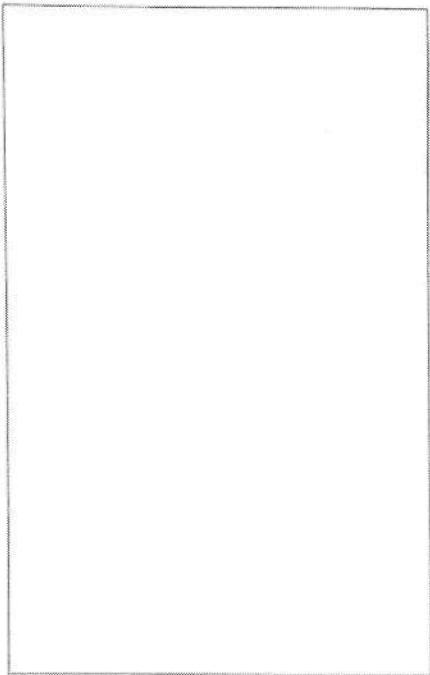




แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการบะเยียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบมาบัดนี้เสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๕๕๐ หมู่ที่ ๑ ซอย ๑๕๖  
ตำบลบ้านดง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์  
เป็นเจ้าของห้องสูดอากาศกรองอากาศที่ติดตั้ง ประจำ  
สถานที่ประกอบกิจการ โรงสีข้าว  
ออกให้โดย นายสุวิทย์ ๒๕/๖/๒๕๕๕  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการวางระบบระบายน้ำเสีย ดังนี้



ผู้จัดทำแบบสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบมาบัดนี้เสียโดยปราศจากอำนาจ ดังนี้

ปี	ประเภทการปล่อย	ปริมาณการปล่อย (ตัน CO <sub>2</sub> เทียบเท่า)	การปล่อยจากกิจกรรมการเกษตร	การปล่อยจากกิจกรรมการขนส่ง	การปล่อยจากกิจกรรมการเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินและการตัดไม้	การปล่อยจากกิจกรรมการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิล	รวม	การปล่อยจากกิจกรรมการเกษตร				รวม	หมายเหตุ
								การปล่อยจากกิจกรรมการเกษตร	การปล่อยจากกิจกรรมการขนส่ง	การปล่อยจากกิจกรรมการเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินและการตัดไม้	การปล่อยจากกิจกรรมการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิล		
๒๕๕๕	การปล่อยจากกิจกรรมการเกษตร	๑.๕	๑.๕	-	-	-	๑.๕	๑.๕	๑.๕	๑.๕	๑.๕	-	-
๒๕๕๖	การปล่อยจากกิจกรรมการเกษตร	๑.๕	๑.๕	-	-	-	๑.๕	๑.๕	๑.๕	๑.๕	๑.๕	-	-
๒๕๕๗	การปล่อยจากกิจกรรมการเกษตร	๑.๕	๑.๕	-	-	-	๑.๕	๑.๕	๑.๕	๑.๕	๑.๕	-	-
๒๕๕๘	การปล่อยจากกิจกรรมการเกษตร	๑.๕	๑.๕	-	-	-	๑.๕	๑.๕	๑.๕	๑.๕	๑.๕	-	-
๒๕๕๙	การปล่อยจากกิจกรรมการเกษตร	๑.๕	๑.๕	-	-	-	๑.๕	๑.๕	๑.๕	๑.๕	๑.๕	-	-
๒๕๖๐	การปล่อยจากกิจกรรมการเกษตร	๑.๕	๑.๕	-	-	-	๑.๕	๑.๕	๑.๕	๑.๕	๑.๕	-	-
๒๕๖๑	การปล่อยจากกิจกรรมการเกษตร	๑.๕	๑.๕	-	-	-	๑.๕	๑.๕	๑.๕	๑.๕	๑.๕	-	-
๒๕๖๒	การปล่อยจากกิจกรรมการเกษตร	๑.๕	๑.๕	-	-	-	๑.๕	๑.๕	๑.๕	๑.๕	๑.๕	-	-
๒๕๖๓	การปล่อยจากกิจกรรมการเกษตร	๑.๕	๑.๕	-	-	-	๑.๕	๑.๕	๑.๕	๑.๕	๑.๕	-	-
๒๕๖๔	การปล่อยจากกิจกรรมการเกษตร	๑.๕	๑.๕	-	-	-	๑.๕	๑.๕	๑.๕	๑.๕	๑.๕	-	-
๒๕๖๕	การปล่อยจากกิจกรรมการเกษตร	๑.๕	๑.๕	-	-	-	๑.๕	๑.๕	๑.๕	๑.๕	๑.๕	-	-
๒๕๖๖	การปล่อยจากกิจกรรมการเกษตร	๑.๕	๑.๕	-	-	-	๑.๕	๑.๕	๑.๕	๑.๕	๑.๕	-	-
๒๕๖๗	การปล่อยจากกิจกรรมการเกษตร	๑.๕	๑.๕	-	-	-	๑.๕	๑.๕	๑.๕	๑.๕	๑.๕	-	-
๒๕๖๘	การปล่อยจากกิจกรรมการเกษตร	๑.๕	๑.๕	-	-	-	๑.๕	๑.๕	๑.๕	๑.๕	๑.๕	-	-
๒๕๖๙	การปล่อยจากกิจกรรมการเกษตร	๑.๕	๑.๕	-	-	-	๑.๕	๑.๕	๑.๕	๑.๕	๑.๕	-	-
๒๕๗๐	การปล่อยจากกิจกรรมการเกษตร	๑.๕	๑.๕	-	-	-	๑.๕	๑.๕	๑.๕	๑.๕	๑.๕	-	-



THE UNIVERSITY OF CHICAGO

1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 26

[illegible]

**THE UNIVERSITY OF CHICAGO**

(๔) วิทยาลัยเกษตรกรรมบ้าน  
ตามหาเรียนการอบรมของ-- -- บ้าน  
(๕) วิทยาลัยเกษตรกรรมบ้าน  
-- -- บ้าน

๓. สรุปผลการทำางานของระบบบำำบัดน้ำทิ้งสู่สิ่งแวดล้อมรายเดือน

(๑) ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมายมา มีค่าเป็น ๑๐ (สิบ)

(๒) ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมายมา มีค่าเป็นสอง (สิบ)

(๓) ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมายมา มีค่าเป็นสาม (สิบ)

(๔) ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมายมา มีค่าเป็นสี่ (สิบ)

(๕) ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมายมา มีค่าเป็นห้า (สิบ)

(๖) ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมายมา มีค่าเป็นหก (สิบ)

(๗) ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมายมา มีค่าเป็นเจ็ด (สิบ)

(๘) ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมายมา มีค่าเป็นแปด (สิบ)

(๙) ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมายมา มีค่าเป็นเก้า (สิบ)

(๑๐) ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมายมา มีค่าเป็นสิบ (สิบ)

ค่าเฉลี่ย

๑. เจ้าของหนังสือขอแสดงเจตนาว่าให้หนังสือพิมพ์นี้ ตีตามควรจนกว่าจะพ้นจากพื้นที่ หรือผู้เป็นเจ้าของหนังสือฉบับนี้ จะไปตีพิมพ์หนังสือฉบับนี้โดยไม่ขออนุญาต ขอลด หรือไม่มาตีพิมพ์หรืออ้างให้ตีพิมพ์ต่อไปก็เป็นผู้ไปอยู่โดยไม่ขออนุญาต ขอลด หรือไม่มาตีพิมพ์หรือไปตีพิมพ์โดยไม่เกินจำนวนตามมาตรา ๗๐ ของประมวลกฎหมายอาญาได้แก่หนังสือเล่มนี้ หรือปรับปรุงไม่เกินหนึ่งฉบับ หรือพิมพ์ซ้ำครั้งเดียวตามมาตรา ๗๐๖ แห่งกฎหมายนี้ หรือผู้เป็นเจ้าของหนังสือฉบับนี้ ตีซ้ำโดยไม่มีการแก้ไขเพิ่มเติมอย่างใดก็ได้หรือ
๒. ผู้ควบคุมหนังสือฉบับนี้ หรือผู้เป็นเจ้าของหนังสือฉบับนี้ ตีซ้ำโดยไม่มีการแก้ไขเพิ่มเติมอย่างใดก็ได้ หรือตีพิมพ์โดยไม่แสดงข้อความว่าเป็นเท็จ ซึ่งจะทำให้เข้าใจผิดไปเกินหนึ่ง หรือหนึ่งร้อยเล่มก็ผิดเช่นเดียวกัน เว้นแต่จะอ้างถึงรัฐบาลตามตรา ๗๐๗ หรือไม่มีลักษณะเช่นนั้น

แบบทั่วไปที่วิทยาลัยชุมชนศึกษาและผู้ดูแลซึ่งแสดงผลการให้รางวัลของระบบงานศึกษา

[illegible][illegible]

\_\_\_\_\_

มีเนื้อหาที่ละเอียดและชัดเจนกว่าในรายชื่อบริษัทและจำนวน ๓ ในแต่ละวัน  
ในการดำเนินการนำเสนองานวิจัยครั้งนี้จึงได้มีการนำข้อมูลมาทำซ้ำและมีการแก้ไข  
และอาจใช้ประโยชน์กับงานวิจัยในอนาคต

การคำนวณหาความยาวของเส้นโค้งในระนาบสองมิติสามารถทำได้โดยการใช้สูตรต่อไปนี้



[illegible]

9414176784.029386757016

[illegible]

THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
 LIBRARY  
 525 TOLSON HALL  
 CHICAGO, ILL. 60607

[illegible]







\_\_\_\_\_

๑. มีประโยชน์ต่อชุมชนและประเทศในด้านใดบ้าง (เลือกข้อที่สนใจ)  
๒. มีประโยชน์ต่อชุมชนและประเทศในด้านใดบ้าง (เลือกข้อที่สนใจ)



เอกสารแนบที่ 5  
รายงานการฉีดยาฆ่าแมลง

---

## 1998

วันที่ให้บริการ Service Date	6/1/69
เวลา Time	12.00
เลขที่สัญญา Contract No.	000-11620806
ชื่อลูกค้า Customer Name	น.อ.อ.สุชาติ อัครสังกรวิทย์ ฉายาคัด
ที่อยู่ Address 100 ม. 1 ต.ท่าศาลา อ.เมืองฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา	0% 00-00-00000
สถานที่ให้บริการ Location service - กษยภัต Express - Express - Express	0% 00-00-00000

รายงานการให้บริการ/Service Report No

[illegible]

รายงานการให้บริการ/Service Report No.

[illegible]

รายงานการให้บริการ/Service Report No. 1737

วันที่ให้บริการ Service Date		วันที่สัญญา Contract No		ชื่อลูกค้า Customer Name		สถานที่ให้บริการ Location Service		ประเภทของแมลง Kind of insect		ยานพาหนะที่ใช้ Vehicle		รายละเอียดการให้บริการ Service Detail		หมายเหตุ Remark	
วัน/เดือน/ปี	เวลา	วัน/เดือน/ปี	เลข	ชื่อ/นามสกุล	ตำแหน่ง	เลขที่	ตำบล/อำเภอ/จังหวัด	ชนิดแมลง	จำนวน	รถจักรยานยนต์	<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องยนต์	<input type="checkbox"/> เครื่องปรับอากาศ	<input type="checkbox"/> จัดวางยา	<input type="checkbox"/> ไล่แมลง	
15/05/2565	08.00	15/05/2565	001	นายสมชาย ใจดี	ช่างเทคนิค	123	บ้านสุขุมวิท	มด	10	รถจักรยานยนต์	<input type="checkbox"/> เครื่องปรับอากาศ	<input type="checkbox"/> เครื่องปรับอากาศ	<input type="checkbox"/> จัดวางยา	<input type="checkbox"/> ไล่แมลง	
15/05/2565	09.00	15/05/2565	002	นางสาวสมใจ ใจดี	ช่างเทคนิค	123	บ้านสุขุมวิท	มด	10	รถจักรยานยนต์	<input type="checkbox"/> เครื่องปรับอากาศ	<input type="checkbox"/> เครื่องปรับอากาศ	<input type="checkbox"/> จัดวางยา	<input type="checkbox"/> ไล่แมลง	
15/05/2565	10.00	15/05/2565	003	นายสมชาย ใจดี	ช่างเทคนิค	123	บ้านสุขุมวิท	มด	10	รถจักรยานยนต์	<input type="checkbox"/> เครื่องปรับอากาศ	<input type="checkbox"/> เครื่องปรับอากาศ	<input type="checkbox"/> จัดวางยา	<input type="checkbox"/> ไล่แมลง	
15/05/2565	11.00	15/05/2565	004	นางสาวสมใจ ใจดี	ช่างเทคนิค	123	บ้านสุขุมวิท	มด	10	รถจักรยานยนต์	<input type="checkbox"/> เครื่องปรับอากาศ	<input type="checkbox"/> เครื่องปรับอากาศ	<input type="checkbox"/> จัดวางยา	<input type="checkbox"/> ไล่แมลง	
15/05/2565	12.00	15/05/2565	005	นายสมชาย ใจดี	ช่างเทคนิค	123	บ้านสุขุมวิท	มด	10	รถจักรยานยนต์	<input type="checkbox"/> เครื่องปรับอากาศ	<input type="checkbox"/> เครื่องปรับอากาศ	<input type="checkbox"/> จัดวางยา	<input type="checkbox"/> ไล่แมลง	
15/05/2565	13.00	15/05/2565	006	นางสาวสมใจ ใจดี	ช่างเทคนิค	123	บ้านสุขุมวิท	มด	10	รถจักรยานยนต์	<input type="checkbox"/> เครื่องปรับอากาศ	<input type="checkbox"/> เครื่องปรับอากาศ	<input type="checkbox"/> จัดวางยา	<input type="checkbox"/> ไล่แมลง	
15/05/2565	14.00	15/05/2565	007	นายสมชาย ใจดี	ช่างเทคนิค	123	บ้านสุขุมวิท	มด	10	รถจักรยานยนต์	<input type="checkbox"/> เครื่องปรับอากาศ	<input type="checkbox"/> เครื่องปรับอากาศ	<input type="checkbox"/> จัดวางยา	<input type="checkbox"/> ไล่แมลง	
15/05/2565	15.00	15/05/2565	008	นางสาวสมใจ ใจดี	ช่างเทคนิค	123	บ้านสุขุมวิท	มด	10	รถจักรยานยนต์	<input type="checkbox"/> เครื่องปรับอากาศ	<input type="checkbox"/> เครื่องปรับอากาศ	<input type="checkbox"/> จัดวางยา	<input type="checkbox"/> ไล่แมลง	
15/05/2565	16.00	15/05/2565	009	นายสมชาย ใจดี	ช่างเทคนิค	123	บ้านสุขุมวิท	มด	10	รถจักรยานยนต์	<input type="checkbox"/> เครื่องปรับอากาศ	<input type="checkbox"/> เครื่องปรับอากาศ	<input type="checkbox"/> จัดวางยา	<input type="checkbox"/> ไล่แมลง	
15/05/2565	17.00	15/05/2565	010	นางสาวสมใจ ใจดี	ช่างเทคนิค	123	บ้านสุขุมวิท	มด	10	รถจักรยานยนต์	<input type="checkbox"/> เครื่องปรับอากาศ	<input type="checkbox"/> เครื่องปรับอากาศ	<input type="checkbox"/> จัดวางยา	<input type="checkbox"/> ไล่แมลง	



เอกสารแนบที่ 6  
บันทึกการตรวจสอบสระว่ายนํ้า

---

วันที่	ค่า PH	ค่า CL	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	หมายเหตุ
1	8.2	3.0	08:00		
2	8.2	3.0	08:00		
3	7.8	1.5	07:00		
4	7.6	1.0	08:00		
5	7.8	1.5	08:00		
6	7.2	1.5	08:00		
7	7.2	0.5	08:00		
8	8.2	3.0	08:00		
9	7.6	1.0	08:00		
10	7.2	1.5	08:00		
11	8.2	3.5	08:00		
12	7.8	1.5	08:00		
13	7.8	1.5	08:00		
14	7.2	0.5	08:00		
15	7.4	1.0	08:00		
16	7.4	1.0	08:00		
17	8.2	3.0	08:00		
18	8.2	3.0	08:00		
19	8.2	3.0	08:00		
20	7.8	1.5	08:00		
21	7.8	1.5	08:00		
22	7.6	1.5	08:00		
23	7.6	1.0	08:00		
24	7.2	1.0	08:00		
25	8.2	3.0	08:00		
26	8.2	3.0	08:00		
27	7.8	1.5	08:00		
28	7.6	1.0	08:00		
29	7.2	0.5	08:00		
30	7.8	1.0	08:00		
31	7.6	6.5	08:00		

วันที่	ค่า PH	ค่า CL	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	หมายเหตุ
1	8.2	3.0	08:00		
2	8.2	3.0	08:00		
3	7.8	3.0	08:00		
4	7.8	1.5	08:00		
5	7.6	1.5	08:00		
6	7.6	1.0	08:00		
7	7.2	0.5	08:00		
8	8.2	1.5	08:00		
9	7.6	1.0	08:00		
10	7.2	1.0	08:00		
11	7.2	0.5	08:00		
12	7.8	0.5	08:00		
13	7.8	3.0	08:00		
14	7.2	3.0	08:00		
15	8.2	3.0	08:00		
16	8.2	1.5	08:00		
17	7.8	1.5	08:00		
18	7.8	1.0	08:00		
19	7.6	1.0	08:00		
20	8.2	1.5	08:00		
21	8.2	1.5	08:00		
22	7.8	1.0	08:00		
23	7.6	1.0	08:00		
24	7.2	1.5	08:00		
25	7.2	1.5	08:00		
26	7.2	3.0	08:00		
27	8.2	1.5	08:00		
28	7.8	1.0	08:00		
29					
30					
31					

№ п/п	Время	Средняя	Максимум	Минимум
1	8.2	7.0	08:00	
2	8.2	7.0	08:00	
3	7.8	7.0	08:00	
4	7.9	1.5	08:00	
5	7.6	1.5	08:00	
6	7.1	1.0	08:00	
7	7.7	0.5	08:00	
8	8.2	7.0	08:00	
9	8.2	1.5	08:00	
10	7.9	1.0	08:00	
11	7.6	0.5	08:00	
12	7.6	0.5	08:00	
13	7.2	0.5	08:00	
14	8.2	7.0	08:00	
15	8.2	7.0	08:00	
16	7.8	1.5	08:00	
17	7.9	1.5	08:00	
18	7.1	1.5	08:00	
19	7.6	0.5	08:00	
20	7.9	0.5	08:00	
21	2.2	0.0	08:00	
22	8.2	7.0	08:00	
23	7.6	1.5	08:00	
24	7.6	1.5	08:00	
25	7.9	1.0	08:00	
26	7.6	0.5	08:00	
27	7.2	1.5	08:00	
28	7.2	1.0	08:00	
29	8.2	7.0	08:00	
30	8.2	7.0	08:00	
31	7.9	1.5	08:00	

№ п/п	Время	Средняя	Максимум	Минимум
1	8.2	7.0	08:00	
2	8.2	7.0	08:00	
3	7.8	1.5	08:00	
4	7.9	1.5	08:00	
5	7.6	1.0	08:00	
6	7.6	1.0	08:00	
7	7.7	0.5	08:00	
8	7.2	1.5	08:00	
9	7.6	1.0	08:00	
10	7.2	0.5	08:00	
11	8.2	7.0	08:00	
12	8.2	1.5	08:00	
13	7.8	1.0	08:00	
14	7.9	0.5	08:00	
15	7.6	0.5	08:00	
16	7.2	1.5	08:00	
17	7.2	1.5	08:00	
18	7.6	1.0	08:00	
19	7.9	1.0	08:00	
20	8.2	1.5	08:00	
21	8.2	7.0	08:00	
22	7.6	7.0	08:00	
23	7.9	1.5	08:00	
24	7.2	1.5	08:00	
25	7.6	1.0	08:00	
26	7.6	1.0	08:00	
27	7.9	7.0	08:00	
28	8.2	7.0	08:00	
29	8.2	1.5	08:00	
30	7.9	1.5	08:00	
31				

วันที่	ค่า PH	ค่า CL	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	หมายเหตุ
1	8.2	9.0	09:00		
2	9.2	1.5	09:00		
3	7.8	1.0	09:00		
4	7.6	1.0	09:00		
5	7.9	1.9	09:00		
6	7.6	2.0	09:00		
7	7.9	0.5	09:00		
8	8.0	0.5	09:00		
9	7.2	1.9	09:00		
10	7.6	1.0	09:00		
11	7.6	1.0	09:00		
12	7.8	1.5	09:00		
13	7.9	3.0	09:00		
14	8.2	3.0	09:00		
15	8.2	1.5	09:00		
16	7.8	0.5	09:00		
17	7.6	1.0	09:00		
18	7.6	1.5	09:00		
19	7.2	3.0	09:00		
20	7.2	1.5	09:00		
21	7.9	0.5	09:00		
22	7.8	1.9	09:00		
23	7.2	3.0	09:00		
24	7.2	1.0	09:00		
25	7.2	0.5	09:00		
26	8.2	3.0	09:00		
27	7.6	1.5	09:00		
28	7.2	1.0	09:00		
29	7.6	1.0	09:00		
30	7.9	1.5	09:00		
31	7.9	0.5	09:00		

วันที่	ค่า PH	ค่า CL	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	หมายเหตุ
1	8.2	9.0	08:00		
2	9.2	1.5	09:00		
3	7.8	1.0	08:00		
4	7.8	1.0	08:00		
5	7.6	1.0	08:00		
6	7.6	0.5	08:00		
7	7.9	0.5	09:00		
8	7.2	0.5	08:00		
9	7.6	1.5	08:00		
10	7.6	1.0	09:00		
11	7.2	1.5	08:00		
12	7.2	0.5	08:00		
13	7.6	1.5	09:00		
14	7.2	3.0	08:00		
15	7.6	3.0	09:00		
16	7.2	1.5	08:00		
17	7.2	1.0	08:00		
18	7.2	1.5	08:00		
19	7.6	3.0	09:00		
20	7.2	3.0	09:00		
21	7.9	1.5	08:00		
22	7.2	1.0	08:00		
23	7.2	0.5	08:00		
24	7.2	1.0	09:00		
25	7.6	1.5	08:00		
26	7.8	3.0	08:00		
27	7.9	1.5	08:00		
28	7.6	1.0	08:00		
29	7.2	1.0	08:00		
30	7.9	1.5	08:00		
31					

บันทึกการใช้บริการสระว่ายน้ำ					หมายเหตุ
วันที่ (Date)	จำนวนผู้ใช้บริการ			รวม Total	
	เพศหญิง (Women)	เพศชาย (Men)			
1-1-68	2	1		3	
2-1-68	-	-		-	
3-1-68	4	2		6	
4-1-68	-	4		4	
5-1-68	2	2		4	
6-1-68	1	1		2	
7-1-68	4	4		8	
8-1-68	1	1		2	
9-1-68	-	4		4	
10-1-68	-	-		-	
11-1-68	-	-		-	
12-1-68	-	-		-	
13-1-68	-	1		1	
14-1-68	-	-		-	
15-1-68	3	-		3	
16-1-68	4	4		8	
17-1-68	-	2		2	
18-1-68	2	-		2	
19-1-68	-	3		3	
20-1-68	1	1		2	
21-1-68	6	2		8	
22-1-68	1	1		2	
23-1-68	-	4		4	
24-1-68	-	1		1	
25-1-68	-	2		2	
26-1-68	-	3		3	
27-1-68	-	-		-	
28-1-68	-	1		1	
29-1-68	3	3		6	
30-1-68	1	1		2	
31-1-68	-	-		-	

บันทึกการใช้บริการสระว่ายน้ำ					หมายเหตุ
วันที่ (Date)	จำนวนผู้ใช้บริการ		รวม Total		
	เพศหญิง (Women)	เพศชาย (Men)			
1-2-68	-	3	3		
2-2-68	1	1	2		
3-2-68	1	1	2		
4-2-68	4	3	7		
5-2-68	1	-	1		
6-2-68	4	-	4		
7-2-68	1	5	6		
8-2-68	-	-	-		
9-2-68	-	1	1		
10-2-68	-	2	2		
11-2-68	-	3	3		
12-2-68	-	5	5		
13-2-68	5	-	5		
14-2-68	1	1	2		
15-2-68	1	1	2		
16-2-68	1	1	2		
17-2-68	2	-	2		
18-2-68	3	2	5		
19-2-68	1	1	2		
20-2-68	1	1	2		
21-2-68	-	-	-		
22-2-68	-	-	-		
23-2-68	1	1	2		
24-2-68	1	4	5		
25-2-68	1	1	2		
26-2-68	-	-	-		
27-2-68	-	1	1		
28-2-68					

บันทึกการให้บริการส่วนหน้า					
วันที่ (Date)	จำนวนผู้ให้บริการ			รวม Total	หมายเหตุ
	เพศหญิง (Women)	ชาย (Men)			
1-3-68	4	1		5	
2-3-68	1	1		2	
3-3-68	3	1		4	
4-3-68	-	-		-	
5-3-68	-	3		3	
6-3-68	1	1		2	
7-3-68	4	2		6	
8-3-68	4	2		6	
9-3-68	2	1		3	
10-3-68	1	1		2	
11-3-68	-	3		3	
12-3-68	1	1		2	
13-3-68	4	3		7	
14-3-68	-	2		2	
15-3-68	-	2		2	
16-3-68	3	-		3	
17-3-68	1	1		2	
18-3-68	1	1		2	
19-3-68	-	1		1	
20-3-68	1	6		7	
21-3-68	-	-		-	
22-3-68	-	-		-	
23-3-68	-	-		-	
24-3-68	1	3		4	
25-3-68	-	4		4	
26-3-68	-	1		1	
27-3-68	-	1		1	
28-3-68	2	2		4	
29-3-68	2	-		2	
30-3-68	1	1		2	
31-3-68	-	-		-	

บันทึกการให้บริการส่วนหน้า					หมายเหตุ
วันที่ (Date)	จำนวนผู้ให้บริการ			รวม Total	
	เพศหญิง (Women)	ชาย (Men)			
1-4-68	-	5		5	
2-4-68	1	1		2	
3-4-68	1	1		2	
4-4-68	1	1		2	
5-4-68	3	2		5	
6-4-68	1	1		2	
7-4-68	3	3		6	
8-4-68	1	1		2	
9-4-68	1	1		2	
10-4-68	-	-		-	
11-4-68	-	-		-	
12-4-68	4	5		9	
13-4-68	1	1		2	
14-4-68	-	-		-	
15-4-68	-	-		-	
16-4-68	-	1		1	
17-4-68	-	1		1	
18-4-68	-	1		1	
19-4-68	2	-		2	
20-4-68	4	1		5	
21-4-68	1	1		2	
22-4-68	1	1		2	
23-4-68	-	4		4	
24-4-68	2	2		4	
25-4-68	-	-		-	
26-4-68	-	-		-	
27-4-68	-	1		1	
28-4-68	-	1		1	
29-4-68	1	1		2	
30-4-68	1	2		3	
31-4-68	-	-		-	

บันทึกการให้บริการสหกรณ์					หมายเหตุ
วันที่ (Date)	จำนวนผู้ให้บริการ		รวม Total		
	หญิง (Women)	ชาย (Men)			
1-5-68	-	-	-		
2-5-68	-	-	-		
3-5-68	-	4	4		
4-5-68	1	1	2		
5-5-68	1	1	2		
6-5-68	1	3	4		
7-5-68	1	1	2		
8-5-68	-	-	-		
9-5-68	-	4	4		
10-5-68	2	3	5		
11-5-68	6	1	7		
12-5-68	-	4	4		
13-5-68	5	-	5		
14-5-68	1	1	2		
15-5-68	1	1	2		
16-5-68	1	1	2		
17-5-68	2	1	3		
18-5-68	3	4	7		
19-5-68	1	1	2		
20-5-68	10	4	14		
21-5-68	1	1	2		
22-5-68	-	-	-		
23-5-68	-	-	-		
24-5-68	1	-	1		
25-5-68	1	-	1		
26-5-68	1	1	2		
27-5-68	-	1	1		
28-5-68	-	4	4		
29-5-68	-	-	-		
30-5-68	1	-	1		
31-5-68	3	4	7		

บันทึกการให้บริการสหกรณ์					หมายเหตุ
วันที่ (Date)	จำนวนผู้ให้บริการ			รวม Total	
	เพศหญิง (Women)	เพศชาย (Men)			
1-6-68	-	-		-	
2-6-68	1	-		1	
3-6-68	1	1		2	
4-6-68	4	4		8	
5-6-68	1	-		1	
6-6-68	-	-		-	
7-6-68	-	1		1	
8-6-68	4	3		7	
9-6-68	5	1		6	
10-6-68	-	-		-	
11-6-68	1	-		1	
12-6-68	2	2		4	
13-6-68	-	-		-	
14-6-68	-	-		-	
15-6-68	-	-		-	
16-6-68	-	-		-	
17-6-68	-	-		-	
18-6-68	-	-		-	
19-6-68	-	1		1	
20-6-68	2	1		3	
21-6-68	4	1		5	
22-6-68	1	1		2	
23-6-68	1	-		1	
24-6-68	-	1		1	
25-6-68	-	5		5	
26-6-68	-	4		4	
27-6-68	-	1		1	
28-6-68	6	1		7	
29-6-68	7	-		7	
30-6-68	-	3		3	

เอกสารแนบที่ 7  
ใบเสร็จมูลฝอย

---

00/00-000

000

000



# ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน: RE202502025  
วันที่ออกใบเสร็จรับเงิน: 31/03/2025  
เลขที่บัญชี: 0835566041721  
เลขที่บัญชี: 0835566041721  
เลขที่บัญชี: 0835566041721

บริษัท ไทย เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน)  
85/2 หมู่ 3 ต.บาง อ.บาง จ.นนทบุรี 11000  
เลขที่โทรศัพท์: 0835566041721  
โทร: 0897319619

บริษัท ไทย เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน)  
เลขที่โทรศัพท์: 0835566041721  
โทร: 0897319619

จำนวน 1 รายการ  
รวมเงินทั้งสิ้น 3,500.00 บาท

(ประทับตราบริษัท)

00/00-000

000

000



# ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน: RE202501026  
วันที่ออกใบเสร็จรับเงิน: 31/01/2025  
เลขที่บัญชี: 0835566041721  
เลขที่บัญชี: 0835566041721  
เลขที่บัญชี: 0835566041721

บริษัท ไทย เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน)  
85/2 หมู่ 3 ต.บาง อ.บาง จ.นนทบุรี 11000  
เลขที่โทรศัพท์: 0835566041721  
โทร: 0897319619

บริษัท ไทย เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน)  
เลขที่โทรศัพท์: 0835566041721  
โทร: 0897319619

จำนวน 1 รายการ  
รวมเงินทั้งสิ้น 3,500.00 บาท

(ประทับตราบริษัท)



ใบเสร็จรับเงิน

บริษัท ฟิวเจอร์ เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน)  
85/2 หมู่ 10 แขวง อ.ดอนนา อ.ดอนนา 83110  
เบอร์โทร: 08-3556604-1721

17/05/2025  
 20/05/2025  
 17/05/2025

ปัทมา ปัทมรัตน์ (ปัทมา ปัทมรัตน์)  
130 ม. 1 ต. 1 อ. 1 จ. 1

.....

#	รหัส	คำอธิบาย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	รวม
1	1	ค่าเช่าที่ดิน	1	3,500.00	3,500.00
					3,500.00

(สามารถพิมพ์ไว้ใช้ภายในหน่วยงาน)





บริษัท ทีเค อี "ขยะชุมชน ชำนาญ (จำกัดการนำเข้า)"  
85/2 หมู่ 3 ม.หนอง อ.หนอง จ.บุรีรัมย์ 83110  
เบอร์โทรแจ้งเหตุฉุกเฉิน 0835556604/1721  
โทร. 0897231961

ผู้รับ  
บริษัท ทีเค อี "ขยะชุมชน ชำนาญ (จำกัดการนำเข้า)"  
โครงการ "หนอง-หนอง-หนอง-หนอง" ม.หนอง  
130 ม. 1 ม.หนอง อ.หนอง จ.บุรีรัมย์ 83110  
เบอร์โทรแจ้งเหตุฉุกเฉิน 0835557005539



ใบแจ้งหนี้  
ที่แจ้งหนี้

เลขที่  
ใบแจ้ง  
เลขที่ใบแจ้ง  
แจ้ง  
วันที่แจ้ง

จำนวนเงิน

จำนวน  
1

จำนวน  
1

จำนวน  
3,500.00 บาท

รวมเงิน  
3,500.00 บาท

(รวมค่าจัดส่ง)

(รวมค่าจัดส่ง)



TK  
WASTE COLLECTION

บริษัท ทีเค อี "ขยะชุมชน ชำนาญ (จำกัดการนำเข้า)"  
85/2 หมู่ 3 ม.หนอง อ.หนอง จ.บุรีรัมย์ 83110  
เบอร์โทรแจ้งเหตุฉุกเฉิน 0835556604/1721  
โทร. 0897231961

ผู้รับ  
บริษัท ทีเค อี "ขยะชุมชน ชำนาญ (จำกัดการนำเข้า)"  
โครงการ "หนอง-หนอง-หนอง-หนอง" ม.หนอง  
130 ม. 1 ม.หนอง อ.หนอง จ.บุรีรัมย์ 83110  
เบอร์โทรแจ้งเหตุฉุกเฉิน 0835557005539



ใบแจ้งหนี้  
ที่แจ้งหนี้

เลขที่  
ใบแจ้ง  
เลขที่ใบแจ้ง  
แจ้ง  
วันที่แจ้ง

จำนวนเงิน

จำนวน  
1

จำนวน  
1

จำนวน  
3,500.00 บาท

รวมเงิน  
3,500.00 บาท

(รวมค่าจัดส่ง)

(รวมค่าจัดส่ง)

เอกสารแนบที่ 8

รายงานการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบเตือนภัย

---

**PHUKET FIRE SAFETY**  
 51 Kra Rd. Muang Phuket. 83000  
 Tel. 076-250262 Fax 076-250262  
 Mobile 087-2748808

LOCATION หน้าร้าน (หน้าร้าน)

☐ DRY POWER ☐ FOAM ☐ CO2

☐ Other \_\_\_\_\_ Size \_\_\_\_\_ Lbs.

☐ Check \_\_\_\_\_ Expire \_\_\_\_\_

☐ Recharge \_\_\_\_\_

DATE	NORMAL	REMARK	INSPECTOR
18-1-68	/		
18-2-68	/		
18-3-68	/		
18-4-68	/		
10-5-68	/		
20-6-68	/		

WARRANTED \_\_\_\_\_ YEAR

FIRE PROTECTION PRODUCTS

**PHUKET FIRE SAFETY**  
 51 Kra Rd. Muang Phuket. 83000  
 Tel. 076-250262 Fax 076-250262  
 Mobile 087-2748808

LOCATION หน้าร้าน (หน้าร้าน)

☐ DRY POWER ☐ FOAM ☐ CO2

☐ Other \_\_\_\_\_ Size \_\_\_\_\_ Lbs.

☐ Check \_\_\_\_\_ Expire \_\_\_\_\_

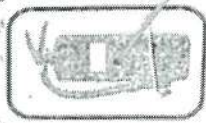
☐ Recharge \_\_\_\_\_

DATE	NORMAL	REMARK	INSPECTOR
18-1-68	/		
18-2-68	/		
18-3-68	/		
18-4-68	/		
10-5-68	/		
20-6-68	/		

WARRANTED \_\_\_\_\_ YEAR

FIRE PROTECTION PRODUCTS

E-mail: [phuketfire@gmail.com](mailto:phuketfire@gmail.com)



# PHUKET FIRE SAFETY

51 Kra Rd. Muang Phuket. 83000

Tel. 076-250262 Fax 076-250262

Mobile 087-2748808

FS (2)

LOCATION

☐ DRY POWER ☐ FOAM ☐ CO2

☐ Other \_\_\_\_\_ Size \_\_\_\_\_ Lbs.

☐ Check \_\_\_\_\_ Expire \_\_\_\_\_

☐ Recharge \_\_\_\_\_

DATE	NORMAL	REMARK	INSPECTOR
18-1-18	/		
18-2-18	/		
18-3-18	/		
18-4-18	/		
18-5-18	/		
20-6-18	/		

WARRANTED \_\_\_\_\_ YEAR

FIRE PROTECTION PRODUCTS



# PHUKET FIRE SAFETY

51 Kra Rd. Muang Phuket. 83000

Tel. 076-250262 Fax 076-250262

Mobile 087-2748808

FS (1)

LOCATION

☐ DRY POWER ☐ FOAM ☐ CO2

☐ Other \_\_\_\_\_ Size \_\_\_\_\_ Lbs.

☐ Check \_\_\_\_\_ Expire \_\_\_\_\_

☐ Recharge \_\_\_\_\_

DATE	NORMAL	REMARK	INSPECTOR
18-1-18	/		
18-2-18	/		
18-3-18	/		
18-4-18	/		
18-5-18	/		
20-6-18	/		

WARRANTED \_\_\_\_\_ YEAR

FIRE PROTECTION PRODUCTS

SALES & SERVICE



# PHUKET FIRE SAFETY

51 Kra Rd. Muang Phuket. 83000

Tel. 076-250262 Fax 076-250262

Mobile 087-2748808

f4 (1)

LOCATION

- ☐ DRY POWER ☐ FOAM ☐ CO2  
☐ Other \_\_\_\_\_ Size \_\_\_\_\_ Lbs.  
☐ Check \_\_\_\_\_ Expire \_\_\_\_\_  
☐ Recharge \_\_\_\_\_

DATE	NORMAL	REMARK	INSPECTOR
17-1-68	/		[REDACTED]
16-2-68	/		
15-3-68	/		
15-4-68	/		
10-5-68	/		
20-6-68	/		

WARRANTED \_\_\_\_\_ YEAR

FIRE PROTECTION PRODUCTS  
E-MAIL: SOLICHUANG74@GMAIL.COM



# PHUKET FIRE SAFETY

51 Kra Rd. Muang Phuket. 83000

Tel. 076-250262 Fax 076-250262

Mobile 087-2748808

f3 (2)

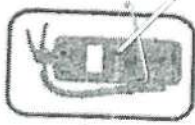
LOCATION

- ☐ DRY POWER ☐ FOAM ☐ CO2  
☐ Other \_\_\_\_\_ Size \_\_\_\_\_ Lbs.  
☐ Check \_\_\_\_\_ Expire \_\_\_\_\_  
☐ Recharge \_\_\_\_\_

DATE	NORMAL	REMARK	INSPECTOR
19-1-68	/		[REDACTED]
15-2-68	/		
15-3-68	/		
15-4-68	/		
10-5-68	/		
20-6-68	/		

WARRANTED \_\_\_\_\_ YEAR

FIRE PROTECTION PRODUCTS



# PHUKE FIRE SAFETY

51 Kra Rd. Muang Phuket. 83000

Tel. 076-250262 Fax 076-250262

Mobile 087-2748808

LOCATION

F3 (1)

☐ DRY POWER ☐ FOAM ☐ CO2

☐ Other \_\_\_\_\_ Size \_\_\_\_\_ Lbs.

☐ Check \_\_\_\_\_ Expire \_\_\_\_\_

☐ Recharg

DATE	NORMAL	REMARK	INSPECTOR
10-1-69	/		
15-2-69	/		
15-3-69	/		
16-4-69	/		
10-5-69	/		
20-6-69	/		

WARRANTED \_\_\_\_\_ YEAR

FIRE PROTECTION PRODUCTS

SALES & SERVICE



# PHUKE FIRE SAFETY

51 Kra Rd. Muang Phuket. 83000

Tel. 076-250262 Fax 076-250262

Mobile 087-2748808

LOCATION

F2 (2)

☐ DRY POWER ☐ FOAM ☐ CO2

☐ Other \_\_\_\_\_ Size \_\_\_\_\_ Lbs.

☐ Check \_\_\_\_\_ Expire \_\_\_\_\_

☐ Recharg

DATE	NORMAL	REMARK	INSPECTOR
15-1-69	/		
15-2-69	/		
15-3-69	/		
15-4-69	/		
10-5-69	/		
20-6-69	/		

WARRANTED \_\_\_\_\_ YEAR

FIRE PROTECTION PRODUCTS

SALES & SERVICE



# PHUKET FIRE SAFETY

51 Kra Rd. Muang Phuket. 83000

Tel. 076-250262 Fax 076-250262

Mobile 087-2748808

F2 (1)

LOCATION

☐ DRY POWER ☐ FOAM ☐ CO2

☐ Other \_\_\_\_\_ Size \_\_\_\_\_ Lbs.

☐ Check \_\_\_\_\_ Expire \_\_\_\_\_

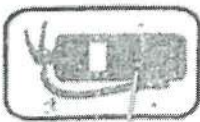
☐ Recharge

DATE	NORMAL	REMARK	INSPECTOR
15-1-68	/		
15-2-68	/		
15-3-68	/		
15-4-68	/		
10-5-68	/		
20-6-68	/		

WARRANTED \_\_\_\_\_ YEAR

FIRE PROTECTION PRODUCTS

SALES & SERVICE



# PHUKET FIRE SAFETY

51 Kra Rd. Muang Phuket. 83000

Tel. 076-250262 Fax 076-250262

Mobile 087-2748808

F1 (2)

LOCATION

☐ DRY POWER ☐ FOAM ☐ CO2

☐ Other \_\_\_\_\_ Size \_\_\_\_\_ Lbs.

☐ Check \_\_\_\_\_ Expire \_\_\_\_\_

☐ Recharge

DATE	NORMAL	REMARK	INSPECTOR
15-1-68	/		
15-2-68	/		
15-3-68	/		
15-4-68	/		
10-5-68	/		
20-6-68	/		

WARRANTED \_\_\_\_\_ YEAR

FIRE PROTECTION PRODUCTS



# PHUKET FIRE SAFETY

51 Kra Rd. Muang Phuket. 83000

Tel. 076-250262 Fax 076-250262

Mobile 087-2748808

f1 (1)

LOCATION

☐ DRY POWER ☐ FOAM ☐ CO2  
☐ Other Size Lbs.

☐ Check Expire  
☐ Recharge

DATE	NORMAL	REMARK	INSPECTOR
15-1-68	/		
15-2-68	/		
15-3-68	/		
15-4-68	/		
10-5-68	/		
20-6-68	/		

WARRANTED YEAR

FIRE PROTECTION PRODUCTS

เอกสารแนบที่ 9  
รายงานการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

---

www.elsevier.com/locate/jmb

ชื่อโครงการ (Project Name)		วันที่ (Date)		สถานที่ (Location)	
โครงการ (Project Name)		วันที่ (Date)	สถานที่ (Location)		
วัตถุประสงค์ (Objectives)					
รายละเอียด (Details)					
งบประมาณ (Budget)					
ผู้รับผิดชอบ (Responsible Person)					
สถานะ (Status)					
หมายเหตุ (Remarks)					

**Journal**

DATE: 15-1-68		TIME: 11:35	
SUBJECT: MATHEMATICS		CLASS: 11	
<p>1. The sum of two numbers is 10. The difference of the same two numbers is 4. Find the numbers.</p> <p>Solution: Let the numbers be x and y. Then, x + y = 10 and x - y = 4. Adding these two equations, we get 2x = 14, so x = 7. Substituting x = 7 in x + y = 10, we get y = 3. Therefore, the numbers are 7 and 3.</p>			
<p>2. A train starts from station A at 10:00 AM and reaches station B at 12:30 PM. The distance between A and B is 120 km. Find the average speed of the train.</p> <p>Solution: Time taken = 12:30 PM - 10:00 AM = 2.5 hours. Distance = 120 km. Average speed = Distance / Time = 120 / 2.5 = 48 km/h.</p>			
<p>3. A car starts from station A at 10:00 AM and reaches station B at 12:00 PM. The distance between A and B is 100 km. Find the average speed of the car.</p> <p>Solution: Time taken = 12:00 PM - 10:00 AM = 2 hours. Distance = 100 km. Average speed = Distance / Time = 100 / 2 = 50 km/h.</p>			
<p>4. A boat starts from station A at 10:00 AM and reaches station B at 11:30 AM. The distance between A and B is 80 km. Find the average speed of the boat.</p> <p>Solution: Time taken = 11:30 AM - 10:00 AM = 1.5 hours. Distance = 80 km. Average speed = Distance / Time = 80 / 1.5 = 53.33 km/h.</p>			
<p>5. A plane starts from station A at 10:00 AM and reaches station B at 11:00 AM. The distance between A and B is 60 km. Find the average speed of the plane.</p> <p>Solution: Time taken = 11:00 AM - 10:00 AM = 1 hour. Distance = 60 km. Average speed = Distance / Time = 60 / 1 = 60 km/h.</p>			

မိမိအားလုံး

[illegible]

เรื่องนี้เป็นที่

[illegible]



# Universal Generator

1884

[illegible][illegible]

மேலும் குறிப்பிடத்தக்க

[illegible]



# THE NEW YORK PUBLIC LIBRARY

1997

SUBJECT MATTER		DATE		PAGE	
1	...	...	...	...	...
2	...	...	...	...	...
3	...	...	...	...	...
4	...	...	...	...	...
5	...	...	...	...	...
6	...	...	...	...	...
7	...	...	...	...	...
8	...	...	...	...	...
9	...	...	...	...	...
10	...	...	...	...	...
11	...	...	...	...	...
12	...	...	...	...	...
13	...	...	...	...	...
14	...	...	...	...	...
15	...	...	...	...	...
16	...	...	...	...	...
17	...	...	...	...	...
18	...	...	...	...	...
19	...	...	...	...	...
20	...	...	...	...	...
21	...	...	...	...	...
22	...	...	...	...	...
23	...	...	...	...	...
24	...	...	...	...	...
25	...	...	...	...	...
26	...	...	...	...	...
27	...	...	...	...	...
28	...	...	...	...	...
29	...	...	...	...	...
30	...	...	...	...	...
31	...	...	...	...	...
32	...	...	...	...	...
33	...	...	...	...	...
34	...	...	...	...	...
35	...	...	...	...	...
36	...	...	...	...	...
37	...	...	...	...	...
38	...	...	...	...	...
39	...	...	...	...	...
40	...	...	...	...	...
41	...	...	...	...	...
42	...	...	...	...	...
43	...	...	...	...	...
44	...	...	...	...	...
45	...	...	...	...	...
46	...	...	...	...	...
47	...	...	...	...	...
48	...	...	...	...	...
49	...	...	...	...	...
50	...	...	...	...	...
51	...	...	...	...	...
52	...	...	...	...	...
53	...	...	...	...	...
54	...	...	...	...	...
55	...	...	...	...	...
56	...	...	...	...	...
57	...	...	...	...	...
58	...	...	...	...	...
59	...	...	...	...	...
60	...	...	...	...	...
61	...	...	...	...	...
62	...	...	...	...	...
63	...	...	...	...	...
64	...	...	...	...	...
65	...	...	...	...	...
66	...	...	...	...	...
67	...	...	...	...	...
68	...	...	...	...	...
69	...	...	...	...	...
70	...	...	...	...	...
71	...	...	...	...	...
72	...	...	...	...	...
73	...	...	...	...	...
74	...	...	...	...	...
75	...	...	...	...	...
76	...	...	...	...	...
77	...	...	...	...	...
78	...	...	...	...	...
79	...	...	...	...	...
80	...	...	...	...	...
81	...	...	...	...	...
82	...	...	...	...	...
83	...	...	...	...	...
84	...	...	...	...	...
85	...	...	...	...	...
86	...	...	...	...	...
87	...	...	...	...	...
88	...	...	...	...	...
89	...	...	...	...	...
90	...	...	...	...	...

เอกสารแนบที่ 10  
รายงานการใช้น้ำ/ไฟฟ้า

---



RSK68011281

บริษัท ดี โปรดักส์ เอ็กสเพรส จำกัด สำนักงานใหญ่

130 หมู่ที่ 1 ต.สาธิต อ.บรบือ จ.บรบือ 83110  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0835557005539  
เลขพื้นที่แจ้งหนี้ 04168010085

RESEARCH  
DEPARTMENT

No.	รายละเอียด	จำนวน	หน่วยละ	จำนวนเงิน
	อัตรา ใบรับเงินเดือน IR4168010055			
1	ค่ารับหน้า 0 - 30	30	21.75	652.50
2	ค่ารับหน้า 31 - 50	30	25.23	504.60
3	ค่ารับหน้า 51 - 80	30	27.68	830.40
4	ค่ารับหน้า 81 - 100	20	27.77	555.40
5	ค่ารับหน้า 101 - 120	20	28.05	561.00
6	ค่าปรับกรณีเลื่อน	1	50	50.00
รวม				3,153.90
รวม				0.00
	ยอดต้องหักส่วนลด			3,153.90
	หักเงินได้จ่าย			0.00
	ยอดต้องหักเงินได้จ่าย			3,153.90
	จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00%			220.77
	จำนวนเงินที่ขึ้น			3,374.67

(สามารถร่วมบริจาคสิ่งของแก่มูลนิธิได้).

การชำระเงินด้วยเช็คจะสมบูรณ์เมื่อบริษัทได้รับเงินตามเช็คเรียบร้อยแล้ว

เงินสด	3,374.67	อื่นๆ	_____	จำนวนเงิน
เงินสดตาม	_____	เช็คเลขที่	_____	จำนวนเงิน
เงินสดตาม	_____	เช็คเลขที่	_____	จำนวนเงิน



BOOK NUMBER  
06978-PSK68021294

บริษัท ส. ไชยศิลป์ จำกัด สำนักงานใหญ่

เลขที่ใบอนุญาตที่ IR4168020316  
พนักงานขาย  
เลขประจำตัวเสียภาษี 08355700539  
โทร.

นางสาวสุภาวดี  
นางสาวสุภาวดี

No.	รหัสสินค้า/รายละเอียด	จำนวน	หน่วย	จำนวน
	อ่าวลึก ใบระกำแห้ง 184168020316			
1	ลำต้นใบระกำ 0 - 30	30		21.75
2	ลำต้นใบระกำ 31 - 50	20		25.23
3	ลำต้นใบระกำ 51 - 80	30		27.68
4	ลำต้นใบระกำ 81 - 100	20		27.77
5	ลำต้นใบระกำ 101 - 234	134		28.05
6	ลำต้นใบระกำอื่น	1		50.00
รวมยอด		รวมใบระกำ		6,351.60
		หักส่วนลด		0.00
		ยอดใบระกำรวมลด		6,351.60
		หักใบระกำ		0.00
		ยอดใบระกำรวมลด		6,351.60
		จำนวนใบระกำค่าเพิ่ม 7.00%		444.61
		จำนวนใบระกำทั้งสิ้น		6,796.21

(บทฟันเร็ดรียเมเก้าฮินทบทาฬีฬบเ็ดสดางค).

ภาพที่ ๒: งบการเงินด้วยใบเปิดจะสมบูรณ์เมื่อบริษัทได้รับเงินตามเช็คเรียบร้อยแล้ว

เงินสด	6,796.21	อื่นๆ	_____	_____
เงินฝาก	_____	เงินสด	_____	_____
เงินลงทุน	_____	เงินฝาก	_____	_____
เงินกู้	_____	เงินกู้	_____	_____
เงินปันผล	_____	เงินปันผล	_____	_____
เงินกำไร	_____	เงินกำไร	_____	_____
เงินขาดทุน	_____	เงินขาดทุน	_____	_____
เงินสะสม	_____	เงินสะสม	_____	_____
เงินใช้หนี้	_____	เงินใช้หนี้	_____	_____
เงินคงเหลือ	_____	เงินคงเหลือ	_____	_____
เงินรวม	_____	เงินรวม	_____	_____



บริษัท ไทยเอ็นวีเออาร์เอฟ จำกัด (มหาชนในไทย)  
2106 อาคารแฟลตที่ 4 ชั้นที่ 4 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กทม. 10260  
ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105553036428

เลขที่ RSK68040019

ลูกค้า S000574

วันที่ 01/04/2568

บริษัท ดี โนเบิล เอ็นจิเนียริง จำกัด สำนักงานไทย

130 หมู่ที่ 1 ต.สาธ อ.คลอง จ.ภูเก็ต 83110

เลขที่ใบแจ้งหนี้ IR4168030200

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0835557005539

โทร.

เอกสารตาม สาขา

ขนส่งโดย

No.	รหัสสินค้า/รายละเอียด	จำนวน	หน่วยละ	จำนวนเงิน
1	ถังถัง โบลิ่งเหล็ก IR4168030200	30	21.75	652.50
2	ถังถัง โบลิ่งเหล็ก IR4168030200	20	25.23	504.60
3	ถังถัง โบลิ่งเหล็ก IR4168030200	19	27.68	525.92
4	ถังถัง โบลิ่งเหล็ก IR4168030200	1	50	50.00
รวมเป็นเงิน				1,733.02
ส่วนลด				0.00
ยอดส่งก่อนลด				1,733.02
หักเงินมัดจำ				0.00
ยอดส่งก่อนเงินมัดจำ				1,733.02
จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00%				121.31
จำนวนเงินทั้งสิ้น				1,854.33

(หนึ่งพันแปดร้อยห้าสิบบาทถ้วนสามสตางค์).

การชำระเงินด้วยเช็คจะสมบูรณ์เมื่อมีบริษัทได้รับเงินตามเช็คเรียบร้อยแล้ว

เงินสด 1,854.33 วันที่ \_\_\_\_\_ ลงวันที่ \_\_\_\_\_  
เช็คธนาคาร \_\_\_\_\_ เลขที่ \_\_\_\_\_ เลขที่ \_\_\_\_\_  
เช็คธนาคาร \_\_\_\_\_ เลขที่ \_\_\_\_\_ เลขที่ \_\_\_\_\_

จำนวนเงิน \_\_\_\_\_ จำนวนเงิน \_\_\_\_\_



บริษัท ไทยเอ็นวีเออาร์เอฟ จำกัด (มหาชนในไทย)  
2106 อาคารแฟลตที่ 4 ชั้นที่ 4 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กทม. 10260  
ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105553036428

เลขที่ RSK68041219

ลูกค้า S000574

วันที่ 29/04/2568

บริษัท ดี โนเบิล เอ็นจิเนียริง จำกัด สำนักงานไทย

130 หมู่ที่ 1 ต.สาธ อ.คลอง จ.ภูเก็ต 83110

เลขที่ใบแจ้งหนี้ IR4168040201

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0835557005539

โทร.

เอกสารตาม สาขา

ขนส่งโดย

No.	รหัสสินค้า/รายละเอียด	จำนวน	หน่วยละ	จำนวนเงิน
1	ถังถัง โบลิ่งเหล็ก IR4168040201	30	21.75	652.50
2	ถังถัง โบลิ่งเหล็ก IR4168040201	20	25.23	504.60
3	ถังถัง โบลิ่งเหล็ก IR4168040201	10	27.68	276.80
4	ถังถัง โบลิ่งเหล็ก IR4168040201	1	50	50.00
รวมเป็นเงิน				1,483.90
ส่วนลด				0.00
ยอดส่งก่อนลด				1,483.90
หักเงินมัดจำ				0.00
ยอดส่งก่อนเงินมัดจำ				1,483.90
จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00%				103.87
จำนวนเงินทั้งสิ้น				1,587.77

(หนึ่งพันห้าร้อยแปดสิบบาทถ้วนเจ็ดสตางค์).

การชำระเงินด้วยเช็คจะสมบูรณ์เมื่อมีบริษัทได้รับเงินตามเช็คเรียบร้อยแล้ว

เงินสด 1,587.77 วันที่ \_\_\_\_\_ ลงวันที่ \_\_\_\_\_  
เช็คธนาคาร \_\_\_\_\_ เลขที่ \_\_\_\_\_ เลขที่ \_\_\_\_\_  
เช็คธนาคาร \_\_\_\_\_ เลขที่ \_\_\_\_\_ เลขที่ \_\_\_\_\_

จำนวนเงิน \_\_\_\_\_ จำนวนเงิน \_\_\_\_\_

02/13



บริษัท ไฮโดรเมียร์คอล로지 แอนด์ อควาดีไซน์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)  
2106 อาคารพาณิชย์ 4 ชั้นที่ 4 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กทม. 10260  
ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105553036428

เลขที่ RSK6800162

วันที่ 04/06/2568

บริษัท ไฮโดรเมียร์คอล로지 จำกัด สำนักงานใหญ่

130 หมู่ที่ 1 ต.สาธ อ.คลอง จ.ภูเก็ต 83110

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0835557005539

โทร.

อีแมล์

ขนส่งโดย

เขตการขนส่ง สาข

No.	รหัสสินค้า/รายละเอียด	จำนวน	หน่วย	จำนวนเงิน
1	ถังถึง ใบแจ้งหนี้เลขที่ IR4168050155	30	21.75	652.50
2	คาน้ำประเภท 0 - 30	20	25.23	504.60
3	คาน้ำประเภท 31 - 50	30	27.68	830.40
4	คาน้ำประเภท 51 - 80	20	27.77	555.40
5	คาน้ำประเภท 81 - 100	10	28.05	280.50
6	คาน้ำประเภท 101 - 110	1	50	50.00
รวมเป็นเงิน				2,873.40
ส่วนลด				0.00
ยอดส่งกลับส่วนลด				2,873.40
หักเงินมัดจำ				0.00
ยอดส่งกลับเงินมัดจำ				2,873.40
จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00%				201.14
จำนวนเงินทั้งสิ้น				3,074.54

(สรุปยอดสินค้าตามใบแจ้งหนี้)

การชำระเงินด้วยบัตรเครดิตจะสมบูรณ์เมื่อได้รับใบแจ้งหนี้จากบริษัทเรียบร้อยแล้ว

เงินสด 3,074.54

เช็คธนาคาร 000000

รวม

จำนวนเงิน

02/13



บริษัท ไฮโดรเมียร์คอล로지 แอนด์ อควาดีไซน์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)  
2106 อาคารพาณิชย์ 4 ชั้นที่ 4 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กทม. 10260  
ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105553036428

เลขที่ RSK68070018

วันที่ 01/07/2568

บริษัท ไฮโดรเมียร์คอล로지 จำกัด สำนักงานใหญ่

130 หมู่ที่ 1 ต.สาธ อ.คลอง จ.ภูเก็ต 83110

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0835557005539

โทร.

อีแมล์

ขนส่งโดย

เขตการขนส่ง สาข

No.	รหัสสินค้า/รายละเอียด	จำนวน	หน่วย	จำนวนเงิน
1	ถังถึง ใบแจ้งหนี้เลขที่ IR4168060212	30	21.75	652.50
2	คาน้ำประเภท 0 - 30	5	25.23	126.15
3	คาน้ำประเภท 31 - 35	1	50	50.00
รวมเป็นเงิน				828.65
ส่วนลด				0.00
ยอดส่งกลับส่วนลด				828.65
หักเงินมัดจำ				0.00
ยอดส่งกลับเงินมัดจำ				828.65
จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00%				58.01
จำนวนเงินทั้งสิ้น				886.66

(สรุปยอดสินค้าตามใบแจ้งหนี้)

การชำระเงินด้วยบัตรเครดิตจะสมบูรณ์เมื่อได้รับใบแจ้งหนี้จากบริษัทเรียบร้อยแล้ว

เงินสด 886.66

เช็คธนาคาร 000000

รวม

จำนวนเงิน



กรมสรรพากร  
Revenue Department

ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี  
e-Receipt/ e-Tax Invoice

กรมสรรพากร (2000)  
เลขที่ 200 เลขหมายกำกับใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี 10900  
Prorated Receipt Authority (PRA) (2000)  
200 Huan Wong Wit Rd., Ltd. no. Chachakul Bangkok 10900  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000145501  
ชื่อ (Name) บริษัท ดี เทคโนโลยี จำกัด  
ที่อยู่ (Address) เลขที่ 130 ม.1 ต.สาธุ อ.ฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา 83110

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0935557005539 สาขา (Branch No.) 00001  
รหัสลูกค้า (Contract Account) 020019329357 รหัสกำกับภาษี K1101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดฉะเชิงเทรา

รายการ (Description)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Bath)
ค่าไฟฟ้า ประจําเดือน 01/2568 รหัสครัวเรือน 650645703 ประเภทสินค้า 3124 วันที่ออกใบเสร็จรับเงิน 31/01/2568 เลขที่อ่านมิเตอร์ 683.480 อัตราค่าไฟฟ้า 0.3672 บาท/หน่วย ค่าไฟฟ้า 31201.72 บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 31011.13 บาท ส่วนลด - บาท รวมสุทธิ 89328.00	89,328.00	346,902.37
รวม ราคาเงินค่าบริการ (รวม) เลขที่ใบเสร็จรับเงิน 547000XXXX	รวม ราคาเงินค่าบริการ (รวม Total)	346,902.37
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %	24,283.17
รวมทั้งสิ้น (Total)	รวมทั้งสิ้น (Total)	371,185.54

เอกสารนี้เป็นเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งมีลักษณะ  
THIS DOCUMENT DOES NOT CONTAIN ANY SIGNED SIGNATURE AS IT ELECTRONICALLY GENERATED  
เอกสารนี้ไม่ใช่เอกสารที่มีลายเซ็นหรือตราประทับใด ๆ ที่ทางอิเล็กทรอนิกส์  
THIS DOCUMENT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE REVENUE DEPARTMENT BY ELECTRONIC MEANS

Digitally signed by Prorated Receipt Authority  
Certificate Data: ID Company Limited (Prorated Receipt Authority)  
Date: 2025.01.31 14:14:14  
Serial No. 34690235199133288  
PKCS#10



กรมสรรพากร  
Revenue Department

ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี  
e-Receipt/ e-Tax Invoice

กรมสรรพากร (2000)  
เลขที่ 200 เลขหมายกำกับใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี 10900  
Prorated Receipt Authority (PRA) (2000)  
200 Huan Wong Wit Rd., Ltd. no. Chachakul Bangkok 10900  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000145501  
ชื่อ (Name) บริษัท ดี เทคโนโลยี จำกัด  
ที่อยู่ (Address) เลขที่ 130 ม.1 ต.สาธุ อ.ฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา 83110

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0935557005539 สาขา (Branch No.) 00001  
รหัสลูกค้า (Contract Account) 020019329357 รหัสกำกับภาษี K1101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดฉะเชิงเทรา

รายการ (Description)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Bath)
ค่าไฟฟ้า ประจําเดือน 02/2568 รหัสครัวเรือน 650645703 ประเภทสินค้า 3124 วันที่ออกใบเสร็จรับเงิน 28/02/2568 เลขที่อ่านมิเตอร์ 740.070 อัตราค่าไฟฟ้า 0.3672 บาท/หน่วย ค่าไฟฟ้า 31201.72 บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 300251.96 บาท ส่วนลด - บาท รวมสุทธิ 89972.00	84,972.00	331,453.68
รวม ราคาเงินค่าบริการ (รวม) เลขที่ใบเสร็จรับเงิน 547000XXXX	รวม ราคาเงินค่าบริการ (รวม Total)	331,453.68
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %	23,301.76
รวมทั้งสิ้น (Total)	รวมทั้งสิ้น (Total)	354,655.44

เอกสารนี้เป็นเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งมีลักษณะ  
THIS DOCUMENT DOES NOT CONTAIN ANY SIGNED SIGNATURE AS IT ELECTRONICALLY GENERATED  
เอกสารนี้ไม่ใช่เอกสารที่มีลายเซ็นหรือตราประทับใด ๆ ที่ทางอิเล็กทรอนิกส์  
THIS DOCUMENT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE REVENUE DEPARTMENT BY ELECTRONIC MEANS

Digitally signed by Prorated Receipt Authority  
Certificate Data: ID Company Limited (Prorated Receipt Authority)  
Date: 2025.02.28 15:30:38  
Serial No. 35465544199133288  
PKCS#10

PS40



ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี  
เลขที่ 72000259600159  
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
200 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10950  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000165501

ผู้ขายชื่อ/ใบกำกับภาษี คือ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (สำนักงานใหญ่)  
ที่อยู่ เลขที่ 200 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10950

วันที่ 11 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

รหัสผู้ซื้อ 02001929357  
ได้รับเงินจาก บริษัท ที.ที.เอส. จำกัด  
ที่อยู่ เลขที่ 130 ม.1 พ.ศ.ช. อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83110

จำนวนเงินใบเสร็จรับเงิน 8621008210 (เลขประจำตัวผู้เสียภาษีรวม) 0835557005539 จำนวนเงิน (บาท)

รหัสผู้ซื้อ	รายการสินค้าและบริการ	ปริมาณ	ราคาหน่วย	จำนวนเงิน (บาท)
1	ค่าไฟฟ้า			392,899.73
	รหัสสินค้า			
	รหัสสินค้า 600645703			
	รหัสสินค้า 512			
	รหัสสินค้า 03248			
	รหัสสินค้า 3103248			
	รหัสสินค้า 808			
	รหัสสินค้า 740			
	รหัสสินค้า 3562107 บาท			
	รหัสสินค้า 0.3672 บาท/หน่วย			
	รหัสสินค้า 37218.66 บาท			
	รหัสสินค้า 101.338.00 บาท/หน่วย			
	รหัสสินค้า 0.000000			
	รวม			392,899.73
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %			27,498.78
	รวมเงินรวมภาษี			420,398.51

(ตัวเลขของใบเสร็จรับเงินและใบกำกับภาษีรวมกันแล้ว)

หมายเหตุ: ใบเอกสารนี้ถูกสร้างขึ้นโดยระบบอัตโนมัติและไม่จำเป็นต้องมีลายเซ็น

เอกสารนี้ถูกสร้างขึ้นโดยระบบอัตโนมัติและไม่จำเป็นต้องมีลายเซ็น  
THIS DOCUMENT DOES NOT CONTAIN AN AUTHORIZED SIGNATURE AS IT ELECTRONICALLY GENERATED  
เอกสารนี้ถูกสร้างขึ้นโดยระบบอัตโนมัติและไม่จำเป็นต้องมีลายเซ็น  
THIS DOCUMENT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE REVENUE DEPARTMENT BY ELECTRONIC MEANS



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
Electricity Authority of Thailand  
เลขที่ 200 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10950  
Ponpon Electricity Authority (EAT) 2000  
200 Highway Phlo Phlo Rd., Lat Yoo, Chusabha Bangkok 10950

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501  
ชื่อ (Name) บริษัท ที.ที.เอส. จำกัด  
ที่อยู่ (Address) เลขที่ 130 ม.1 พ.ศ.ช. อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83110

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0835557005539 สาขา (Branch No.) 00000

รหัสผู้ซื้อ (Customer Account) 02001929357 รหัสการค้า (K1101) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กรมสรรพากร)

รายการ (Description)	จำนวนเงิน (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
ค่าไฟฟ้า ประจําเดือน 06/2568	90,210.00	349,530.02
รหัสสินค้า 600645703 ประจําเดือน 30/04/2568		
รหัสสินค้า 512 รหัสสินค้า 03248		
รหัสสินค้า 3103248 รหัสสินค้า 808		
รหัสสินค้า 740 รหัสสินค้า 3562107 บาท		
รหัสสินค้า 0.3672 บาท/หน่วย รหัสสินค้า 37218.66 บาท		
รหัสสินค้า 101.338.00 บาท รหัสสินค้า 0.000000		
รวม		349,530.02
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %		24,867.10
รวมเงินรวมภาษี		374,397.12

เอกสารนี้ถูกสร้างขึ้นโดยระบบอัตโนมัติและไม่จำเป็นต้องมีลายเซ็น  
THIS DOCUMENT DOES NOT CONTAIN AN AUTHORIZED SIGNATURE AS IT ELECTRONICALLY GENERATED  
เอกสารนี้ถูกสร้างขึ้นโดยระบบอัตโนมัติและไม่จำเป็นต้องมีลายเซ็น  
THIS DOCUMENT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE REVENUE DEPARTMENT BY ELECTRONIC MEANS

เอกสารนี้ถูกสร้างขึ้นโดยระบบอัตโนมัติและไม่จำเป็นต้องมีลายเซ็น  
Generated by Revenue Department of Thailand  
Generated by Revenue Department of Thailand  
Generated by Revenue Department of Thailand



เอกสารแนบที่ 11

รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

---



ที่ กท ๕๓๓๐๑/๕๓๓๗

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาระดับมัธยมศึกษา  
ณ บริเวณถนนสาย ๑๑ ๕๓๓๐๐๐

๑๓ กันยายน ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานผลการฝึกอบรมการบังคับใช้กฎหมาย และสิทธิชุมชนกับพลังและวิชาชีพของนายแพทย์

เรียน ผู้จัดการ บริษัท ดีเอสเอส เอ็กส์เพรส จำกัด (ผู้การ มารีน่า รีสอร์ท เอเวียเตอร์ ภูเก็ต แอร์พอร์ต)

สิ่งที่ส่งมาด้วย คู่มือการฝึกอบรมการฝึก

จำนวน ๕ ฉบับ

ตามที่ งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลตำบลวังน้ำเย็น ได้ดำเนินการฝึกอบรม การกับพลังชุมชน และฝึกซ้อมบังคับใช้กฎหมายและวิชาชีพของนายแพทย์ ให้แก่ บริษัท ดีเอสเอส เอ็กส์เพรส จำกัด (ผู้การ มารีน่า รีสอร์ท เอเวียเตอร์ ภูเก็ต แอร์พอร์ต) ตั้งอยู่เลขที่ ๓๐๐ หมู่ที่ ๓ ตำบลเขาตม อำเภอเขาตม จังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ ๑๙ และ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๗ และเทศบาลตำบลวังน้ำเย็น ได้ดำเนินการฝึกซ้อมมาเป็นเรียบร้อยแล้ว นั้น

ในการนี้ เทศบาลตำบลวังน้ำเย็น ขอรับรองว่า บริษัท ดีเอสเอส เอ็กส์เพรส จำกัด (ผู้การ มารีน่า รีสอร์ท เอเวียเตอร์ ภูเก็ต แอร์พอร์ต) ได้ผ่านการฝึกอบรมการบังคับใช้กฎหมาย และฝึกซ้อมบังคับใช้กฎหมายและวิชาชีพของนายแพทย์ และมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับกฎหมายและวิชาชีพที่เกี่ยวข้องแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ผ่านปกครอง สำนักปลัดเทศบาล

โทร ๐๖๖ - ๕๐๕๓๕๕

โทรสาร ๐๖๖ - ๕๐๕๓๕๕

ขอแนบไฟล์การอบรมที่ส่งมาทางอีเมล adadagob

“ข้อสัติย์ สุจริต มุ่งมั่นกิจของงาน ชิดมามาศรฐาน บริการด้วยใจเป็นธรรม”

รายงานผลการฝึกอบรมการบังคับใช้กฎหมาย

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต เทศบาลตำบลวังน้ำเย็น

นายอำเภอวังน้ำเย็น สทศ.๖.๒๕๖๗ พ.ศ.๒๕๖๗

วันที่ให้หนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่ กท.๕๓๓๐๑/๕๓๓๗ ลงวันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๗

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกอบรม

๑. ข้อมูลหน่วยงานฝึกอบรม

ชื่อสถานที่ฝึกอบรม เทศบาลตำบลวังน้ำเย็น (ผู้การ มารีน่า รีสอร์ท เอเวียเตอร์ ภูเก็ต แอร์พอร์ต) ๖๐ ไร่ ๑๐๐ ตารางวา

ประเภทการฝึกอบรม ฝึกอบรม

เลขที่ ๑๓๐ หมู่ที่ ๑ ถนน ตำบลวังน้ำเย็น

คำขอ/นางสาว ๕๑๑ อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัด ภูเก็ต

โทรศัพท์ ๐๖๖ - ๕๐๕๓๕๕ โทรสาร

๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม ๑๓ กันยายน ๒๕๖๗

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม ๕๐ คน (แบบรายชื่อผู้ผ่านการฝึกอบรม)

๔. ชื่อวิทยากรผู้ดำเนินการฝึกอบรมหลัก ๕๐ นายอำเภอ ท้องถิ่น

๕.๑ นายอำเภอ อำเภอวังน้ำเย็น

๕.๒ นายอำเภอ อำเภอวังน้ำเย็น

๕.๓ นายอำเภอ อำเภอวังน้ำเย็น

๕.๔ นายอำเภอ อำเภอวังน้ำเย็น

๕.๕ นายอำเภอ อำเภอวังน้ำเย็น

๕.๖ นายอำเภอ อำเภอวังน้ำเย็น

๕.๗ นายอำเภอ อำเภอวังน้ำเย็น

๕.๘ นายอำเภอ อำเภอวังน้ำเย็น

๕.๙ นายอำเภอ อำเภอวังน้ำเย็น

๕.๑๐ นายอำเภอ อำเภอวังน้ำเย็น

๕.๑๑ นายอำเภอ อำเภอวังน้ำเย็น

๕.๑๒ นายอำเภอ อำเภอวังน้ำเย็น

๕.๑๓ นายอำเภอ อำเภอวังน้ำเย็น

๕.๑๔ นายอำเภอ อำเภอวังน้ำเย็น

๕.๑๕ นายอำเภอ อำเภอวังน้ำเย็น

๕.๑๖ นายอำเภอ อำเภอวังน้ำเย็น

๕.๑๗ นายอำเภอ อำเภอวังน้ำเย็น

๕.๑๘ นายอำเภอ อำเภอวังน้ำเย็น

๕.๑๙ นายอำเภอ อำเภอวังน้ำเย็น

๕.๒๐ นายอำเภอ อำเภอวังน้ำเย็น

๕.๒๑ นายอำเภอ อำเภอวังน้ำเย็น

๕.๒๒ นายอำเภอ อำเภอวังน้ำเย็น

๕.๒๓ นายอำเภอ อำเภอวังน้ำเย็น

๕.๒๔ นายอำเภอ อำเภอวังน้ำเย็น

๕.๒๕ นายอำเภอ อำเภอวังน้ำเย็น

๕.๒๖ นายอำเภอ อำเภอวังน้ำเย็น

๕.๒๗ นายอำเภอ อำเภอวังน้ำเย็น

๕.๒๘ นายอำเภอ อำเภอวังน้ำเย็น





เลขทะเบียนมูลนิธิ ๙๒๙/๒๕๖๓

## เทศบาลตำบลรัชฎา

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ คพผ.-ร ๒๔๔

ขอรับรองว่า

บริษัท ดีไฮเทิล เอ็กซ์เพรส จำกัด (ซูการ์ มารินา รีสอร์ท เอวิเอเตอร์ ภูเก็ต แอร์พอร์ต)

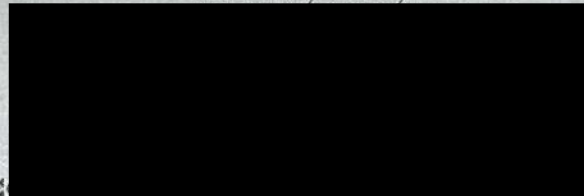
ตั้งอยู่เลขที่ ๑๓๑ หมู่ที่ ๑ ถนน ตำบล หาด อำเภอ ฉะเชิงเทรา จังหวัด ภูเก็ต

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

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

เมื่อวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๓ มีผู้เข้ารับการฝึกซ้อม ๕๐ คน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๓



เอกสารแนบที่ 12

แผนฉุกเฉิน

---





